

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.413 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9050CM (độ dài 25m/cuộn) | 21.164 |
| 2.414 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25 | md | VL9025 (độ dài 2.92m/cây) | 6.555 |
| 2.415 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32 | md | VL9032 (độ dài 2.92m/cây) | 13.185 |
| 2.416 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16 | md | VL9016 (độ dài 2.92m/cây) | 3.390 |
| 2.417 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20 | md | SP9020 (độ dài 2.92m/cây) | 5.462 |
| 2.418 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25 | md | SP9025 (độ dài 2.92m/cây) | 7.534 |
| 2.419 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32 | md | SP9032 (độ dài 2.92m/cây) | 15.163 |
| 2.420 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40 | md | SP9040 (độ dài 2.92m/cây) | 20.908 |
| 2.421 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50 | md | SP9050 (độ dài 2.92m/cây) | 27.877 |
| 2.422 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60 | md | - SP9060 (độ dài 2.92m/cây) | 28.630 |
| 2.423 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63 | md | SP9063 (độ dài 2.92m/cây) | 33.527 |
| 2.424 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây) | 31.513 |
| 2.425 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x40 mm; VGA80 (2 m/cây) | 24.915 |
| 2.426 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây) | 38.225 |
| 2.427 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây) | 27.390 |
| 2.428 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x40 mm;VGA100/02 (2 m/cây) | 28.875 |
| 2.429 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x60 mm;VGA100/03 (2 m/cây) | 42.850 |
| 2.430 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy SP | md | SP 16x14 mm; GA16 (2 m/cây) | 3.465 |
| 2.431 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy SP | md | SP 24x14 mm; GA24 (2 m/cây) | 4.730 |
| 2.432 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy SP | md | SP 30x14 mm; GA30 (2 m/cây) | 6.600 |
| 2.433 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy SP | md | SP 15x10 mm; GA15 (2 m/cây) | 2.640 |
| 2.434 | Máng gen chống cháy SP | md | SP 28x10 mm; GA28 (2 m/cây) | 4.675 |
| 2.435 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP39x18 mm ; GA39/01 (2m/cây) | 8.525 |
| 2.436 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP60x22 mm; GA60/01 (2m/cây) | 16.720 |
| 2.437 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP60x40 mm; GA60/02 (2 m/cây) | 20.625 |
| 2.438 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP80x40 mm; GA80 (2 m/cây) | 28.600 |
| 2.439 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP80x60 mm; GA80/02 (2 m/cây) | 43.725 |
| 2.440 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP100x27 mm; GA100/01 (2 m/cây) | 31.625 |
| 2.441 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP100x40 mm; GA100/02 (2 m/cây) | 33.000 |
| 2.442 | Máng gen luồn dây điện chống cháy SP | md | SP100x60 mm; GA100/03 (2 m/cây) | 54.725 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----|----------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.443 | Ống gen luồn dây mềm Vanlock D20 | md | VL9020CL (độ dài 50m/cuộn) | 1.859 |
| 2.444 | Ống gen luồn dây mềm Vanlock D25 | md | VL9025CL (độ dài 40m/cuộn) | 2.984 |
| 2.445 | Ống gen luồn dây mềm Vanlock D32 | md | VL9032CL (độ dài 25m/cuộn) | 7.414 |
| 2.446 | Ống gen luồn dây mềm Vanlock D40 | md | VL9040CL (độ dài 25m/cuộn) | 11.462 |
| 2.447 | Ống gen luồn dây mềm Vanlock D50 | md | VL9050CL (độ dài 25m/cuộn) | 15.752 |
| 2.448 | Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu D25 | md | SP9025DH (độ dài 40m/cuộn) | 4.290 |
| | Đầu cáp 3 phase trung thế 24KV co nóng 3M trong nhà | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.449 | Tiết diện 50 | Bộ | MHI 24 - 350 | 2.236.364 |
| 2.450 | Tiết diện 70 | Bộ | MHI 24 - 370 | 2.609.091 |
| 2.451 | Tiết diện 95 | Bộ | MHI 24 - 395 | 2.636.364 |
| 2.452 | Tiết diện 120 | Bộ | MHI 24 - 3120 | 2.690.909 |
| 2.453 | Tiết diện 150 | Bộ | MHI 24 - 3150 | 2.972.727 |
| 2.454 | Tiết diện 185 | Bộ | MHI 24 - 3185 | 3.009.091 |
| 2.455 | Tiết diện 240 | Bộ | MHI 24 - 3240 | 3.090.909 |
| 2.456 | Tiết diện 300 | Bộ | MHI 24 - 3300 | 3.209.091 |
| | Đầu cáp 3 phase trung thế 24KV co nóng 3M ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.457 | Tiết diện 50 | Bộ | MHO 24 - 350 | 2.063.636 |
| 2.458 | Tiết diện 70 | Bộ | MHO 24 - 370 | 3.054.545 |
| 2.459 | Tiết diện 95 | Bộ | MHO 24 - 395 | 3.081.818 |
| 2.460 | Tiết diện 120 | Bộ | MHO 24 - 3120 | 3.127.273 |
| 2.461 | Tiết diện 150 | Bộ | MHO 24 - 3150 | 3.563.636 |
| 2.462 | Tiết diện 185 | Bộ | MHO 24 - 3185 | 3.609.091 |
| 2.463 | Tiết diện 240 | Bộ | MHO 24 - 3240 | 3.690.909 |
| 2.464 | Tiết diện 300 | Bộ | MHO 24 - 3300 | 3.809.091 |
| | Đầu cáp 3 phase trung thế 36KV co nóng 3M trong nhà | Bộ | | Thành phố Lào Cai |
| 2.465 | Tiết diện 50 | Bộ | MHI 36 - 350 | 3.072.727 |
| 2.466 | Tiết diện 70 | Bộ | MHI 36 - 370 | 3.090.909 |
| 2.467 | Tiết diện 95 | Bộ | MHI 36 - 395 | 3.109.091 |
| 2.468 | Tiết diện 120 | Bộ | MHI 36 - 3120 | 3.172.727 |
| 2.469 | Tiết diện 150 | Bộ | MHI 36 - 3150 | 3.200.000 |
| 2.470 | Tiết diện 185 | Bộ | MHI 36 - 3185 | 3.609.091 |
| 2.471 | Tiết diện 240 | Bộ | MHI 36 - 3240 | 3.690.909 |
| 2.472 | Tiết diện 300 | Bộ | MHI 36 - 3300 | 3.809.091 |
| | Đầu cáp 3 phase trung thế 36KV co nóng 3M ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.473 | Tiết diện 50 | Bộ | MHO 36 - 350 | 3.427.273 |
| 2.474 | Tiết diện 70 | Bộ | MHO 36 - 370 | 3.445.455 |
| 2.475 | Tiết diện 95 | Bộ | MHO 36 - 395 | 3.472.727 |
| 2.476 | Tiết diện 120 | Bộ | MHO 36 - 3120 | 3.527.273 |
| 2.477 | Tiết diện 150 | Bộ | MHO 36 - 3150 | 3.563.636 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.478 | Tiết diện 185 | Bộ | MHO 36 - 3185 | 4.200.000 |
| 2.479 | Tiết diện 240 | Bộ | MHO 36 - 3240 | 4.281.818 |
| 2.480 | Tiết diện 300 | Bộ | MHO 36 - 3300 | 4.400.000 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội một pha 3M 24KV trong nhà | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.481 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (J) 4S - 12 - 25 | 772.727 |
| 2.482 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (J) 4S - 12 - 50 | 772.727 |
| 2.483 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (K) 4S - 12 - 70 | 1.004.545 |
| 2.484 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (K) 4S - 12 - 95 | 1.004.545 |
| 2.485 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (K) 4S - 12 - 120 | 1.100.000 |
| 2.486 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (K) 4S - 12 - 150 | 1.100.000 |
| 2.487 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (K) 4S - 12 - 185 | 1.195.455 |
| 2.488 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (L) 4S - 12 - 240 | 1.436.364 |
| 2.489 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (L) 4S - 12 - 300 | 1.531.818 |
| 2.490 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (M) 4S - 12 - 400 | 2.390.909 |
| 2.491 | Tiết diện dây dẫn 500 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (M) 4S - 12 - 500 | 2.531.818 |
| 2.492 | Tiết diện dây dẫn 600 | Bộ | 24KV ID 1C - QTII (M) 4S - 12 - 600 | 2.627.273 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội một pha 3M 24KV ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.493 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (J) 6S - 12 - 35 | 1.054.545 |
| 2.494 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (J) 6S - 12 - 50 | 1.054.545 |
| 2.495 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (K) 6S - 12 - 70 | 1.200.000 |
| 2.496 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (K) 6S - 12 - 95 | 1.200.000 |
| 2.497 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (K) 6S - 12 - 120 | 1.340.909 |
| 2.498 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (K) 6S - 12 - 150 | 1.340.909 |
| 2.499 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (K) 6S - 12 - 185 | 1.431.818 |
| 2.500 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (L) 6S - 12 - 240 | 1.813.636 |
| 2.501 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (L) 6S - 12 - 300 | 1.909.091 |
| 2.502 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (M) 6S - 12 - 400 | 2.818.182 |
| 2.503 | Tiết diện dây dẫn 500 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (M) 6S - 12 - 500 | 2.909.091 |
| 2.504 | Tiết diện dây dẫn 600 | Bộ | 24KV OD 1C - QTII (M) 6S - 12 - 600 | 3.059.091 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội ba pha 3M 24KV trong nhà | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.505 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (J) 4S - 32 - 35 | 3.295.455 |
| 2.506 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (J) 4S - 32 - 50 | 3.295.455 |
| 2.507 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (K) 4S - 32 - 70 | 3.581.818 |
| 2.508 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (K) 4S - 32 - 95 | 3.581.818 |
| 2.509 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (K) 4S - 32 - 120 | 4.109.091 |
| 2.510 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (K) 4S - 32 - 150 | 4.250.000 |
| 2.511 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (K) 4S - 32 - 185 | 4.440.909 |
| 2.512 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (L) 4S - 32 - 240 | 5.109.091 |
| 2.513 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (L) 4S - 32 - 300 | 5.204.545 |
| 2.514 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (M) 4S - 32 - 400 | 6.972.727 |
| 2.515 | Tiết diện dây dẫn 500 | Bộ | 24KV ID 3C - QTII (M) 4S - 32 - 500 | 7.263.636 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội ba pha 3M 24KV ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.516 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (J) 6S - 35 | 3.913.636 |
| 2.517 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (J) 6S - 50 | 3.913.636 |
| 2.518 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (K) 6S - 70 | 4.250.000 |
| 2.519 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (K) 6S - 95 | 4.345.455 |
| 2.520 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (K) 6S - 32 - 120 | 4.772.727 |
| 2.521 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (K) 6S - 32 - 150 | 4.918.182 |
| 2.522 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (K) 6S - 32 - 185 | 5.013.636 |
| 2.523 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (L) 6S - 32 - 240 | 5.345.455 |
| 2.524 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (L) 6S - 32 - 300 | 5.872.727 |
| 2.525 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (M) 6S - 32 - 400 | 7.400.000 |
| 2.526 | Tiết diện dây dẫn 500 | Bộ | 24KV OD 3C - QTII (M) 6S - 32 - 500 | 7.590.909 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội một pha 3M 35KV trong nhà | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.527 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (K) 6S - 13 - 35 | 1.336.364 |
| 2.528 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (K) 6S - 13 - 50 | 1.336.364 |
| 2.529 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (K) 6S - 13 - 70 | 1.340.909 |
| 2.530 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (K) 6S - 13 - 95 | 1.386.364 |
| 2.531 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (L) 6S - 13 - 120 | 1.622.727 |
| 2.532 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (L) 6S - 13 - 150 | 1.672.727 |
| 2.533 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (L) 6S - 13 - 185 | 1.768.182 |
| 2.534 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (L) 6S - 13 - 240 | 1.863.636 |
| 2.535 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (M) 6S - 13 - 300 | 2.722.727 |
| 2.536 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 36KV ID 1C - QTII (M) 6S - 13 - 400 | 2.818.182 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội một pha 3M 35KV ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.537 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (J) 8S - 13 - 35 | 1.718.182 |
| 2.538 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (J) 8S - 13 - 50 | 1.768.182 |
| 2.539 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (K) 8S - 13 - 70 | 1.768.182 |
| 2.540 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (K) 8S - 13 - 95 | 1.813.636 |
| 2.541 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (K) 8S - 13 - 120 | 1.813.636 |
| 2.542 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (K) 8S - 13 - 150 | 2.390.909 |
| 2.543 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (K) 8S - 13 - 185 | 2.390.909 |
| 2.544 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (L) 8S - 13 - 240 | 2.536.364 |
| 2.545 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (L) 8S - 13 - 300 | 3.245.455 |
| 2.546 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 36KV OD 1C - QTII (M) 8S - 13 - 400 | 3.390.909 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội ba pha 3M 35KV trong nhà | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.547 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (K) 6S - 33 - 35 | 4.872.727 |
| 2.548 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (K) 6S - 33 - 50 | 4.918.182 |
| 2.549 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (K) 6S - 33 - 70 | 5.204.545 |
| 2.550 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (K) 6S - 33 - 95 | 5.345.455 |
| 2.551 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (L) 6S - 33 - 120 | 5.872.727 |
| 2.552 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (L) 6S - 33 - 150 | 5.872.727 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.553 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (L) 6S - 33 - 185 | 6.063.636 |
| 2.554 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (L) 6S - 33 - 240 | 6.109.091 |
| 2.555 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (M) 6S - 33 - 300 | 7.063.636 |
| 2.556 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 36KV ID 3C - QTII (M) 6S - 33 - 400 | 7.400.000 |
| | Đầu cáp trung thế co nguội ba pha 3M 35KV ngoài trời | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.557 | Tiết diện dây dẫn 35 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (K) 8S -33- 35 | 5.777.273 |
| 2.558 | Tiết diện dây dẫn 50 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (K) 8S -33- 50 | 5.777.273 |
| 2.559 | Tiết diện dây dẫn 70 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (K) 8S -33- 70 | 6.063.636 |
| 2.560 | Tiết diện dây dẫn 95 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (K) 8S -33- 95 | 6.109.091 |
| 2.561 | Tiết diện dây dẫn 120 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (L) 8S - 33 - 120 | 6.827.273 |
| 2.562 | Tiết diện dây dẫn 150 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (L) 8S - 33 - 150 | 6.827.273 |
| 2.563 | Tiết diện dây dẫn 185 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (L) 8S - 33 - 185 | 7.163.636 |
| 2.564 | Tiết diện dây dẫn 240 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (L) 8S - 33 - 240 | 7.400.000 |
| 2.565 | Tiết diện dây dẫn 300 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (M) 8S - 33- 300 | 8.018.182 |
| 2.566 | Tiết diện dây dẫn 400 | Bộ | 36KV OD 3C - QTII (M) 8S - 33 - 400 | 8.450.000 |
| | Đầu cáp Elbow-24KV- 250A | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.567 | Tiết diện dây dẫn 35 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 815 - 2; 24KV ELBOW 3x35 | 5.454.545 |
| 2.568 | Tiết diện dây dẫn 50 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 825 - 2; 24KV ELBOW 3x50 | 5.454.545 |
| 2.569 | Tiết diện dây dẫn 70 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 835 - 2; 24KV ELBOW 3x70 | 5.454.545 |
| 2.570 | Tiết diện dây dẫn 95 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 845 - 2; 24KV ELBOW 3x95 | 5.454.545 |
| 2.571 | Tiết diện dây dẫn 120 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 855 - 2; 24KV ELBOW 3x120 | 5.454.545 |
| | Đầu cáp Elbow-35KV- 250A | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.572 | Tiết diện dây dẫn 35 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 815 - 2; 35KV ELBOW 3x35 | 12.272.727 |
| 2.573 | Tiết diện dây dẫn 50 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 825 - 2; 35KV ELBOW 3x50 | 12.272.727 |
| 2.574 | Tiết diện dây dẫn 70 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 835 - 2; 35KV ELBOW 3x70 | 12.272.727 |
| 2.575 | Tiết diện dây dẫn 95 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 845 - 2; 35KV ELBOW 3x95 | 12.272.727 |
| 2.576 | Tiết diện dây dẫn 120 (mm ²) 3M | Bộ | 93 - EE 855 - 2; 35KV ELBOW 3x120 | 12.272.727 |
| | Đầu cáp Tplug & Elbow Raychem | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.577 | Elbow-24KV- 250A tiết diện dây dẫn 35 mm ² | Bộ | 93 - EE 815 - 2; 24KV ELBOW 3x35 | 5.000.000 |
| 2.578 | Elbow-24KV- 250A tiết diện dây dẫn 50 mm ² | Bộ | 93 - EE 820 - 2; 24KV Straight 3x50 | 5.000.000 |
| 2.579 | Tplug 24 KV - 630A tiết diện dây dẫn 50/300 mm ² | Bộ | ELCB - 824-35...300-SC | 8.727.273 |
| | Hộp nối cáp ngầm trung thế 24 KV dùng cho cáp 3 pha (co nhiệt, heat shrink) 22/24KV - 3M | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.580 | Tiết diện dây dẫn 30-50 mm ² | Bộ | MHS-35/50 | 5.454.545 |
| 2.581 | Tiết diện dây dẫn 70-95 mm ² | Bộ | MHS-70/95 | 5.909.091 |
| 2.582 | Tiết diện dây dẫn 120-185 mm ² | Bộ | MHS-120/185 | 6.272.727 |
| 2.583 | Tiết diện dây dẫn 240-300 mm ² | Bộ | MHS-240/300 | 6.545.455 |
| | Chống sét van Cooper | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.584 | Cooper 9KV | Bộ | LA 9KV | 3.000.000 |
| 2.585 | Cooper 12KV | Bộ | LA 12KV | 4.000.000 |
| 2.586 | Cooper 24KV | Bộ | LA 24KV | 4.454.545 |
| 2.587 | Cooper 42KV | Bộ | LA 42KV | 5.454.545 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-----------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ống nhựa gân xoắn HDPE - Thăng Long | | Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống | Thành phố Lào Cai |
| 2.588 | Ống Gân Xoắn HDPE 32/25 | Mét | 32 ± 2,0, 25 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 12.800 |
| 2.589 | Ống Gân Xoắn HDPE 40/30 | Mét | 40 ± 2,0, 30 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 14.900 |
| 2.590 | Ống Gân Xoắn HDPE 50/40 | Mét | 50 ± 2,0, 40 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 21.400 |
| 2.591 | Ống Gân Xoắn HDPE 65/50 | Mét | 65 ± 2,5, 50 ± 2,5, 1,7 ± 0,30 | 29.300 |
| 2.592 | Ống Gân Xoắn HDPE 85/65 | Mét | 85 ± 2,5, 65 ± 2,5, 2,0 ± 0,30 | 42.500 |
| 2.593 | Ống Gân Xoắn HDPE 105/80 | Mét | 105 ± 3,0, 80 ± 3,5, 2,1 ± 0,30 | 55.300 |
| 2.594 | Ống Gân Xoắn HDPE 130/100 | Mét | 130 ± 4,0, 100 ± 4,0, 2,2 ± 0,40 | 78.100 |
| 2.595 | Ống Gân Xoắn HDPE 160/125 | Mét | 160 ± 4,0, 125 ± 4,0, 2,4 ± 0,40 | 121.400 |
| 2.596 | Ống Gân Xoắn HDPE 195/150 | Mét | 195 ± 4,0, 150 ± 4,0, 2,8 ± 0,40 | 165.800 |
| 2.597 | Ống Gân Xoắn HDPE 230/175 | Mét | 230 ± 4,0, 175 ± 4,0, 3,5 ± 1,0 | 247.200 |
| 2.598 | Ống Gân Xoắn HDPE 260/200 | Mét | 260 ± 4,0, 200 ± 4,0, 4,0 ± 1,5 | 295.500 |
| | Phụ kiện Ống nhựa gân xoắn HDPE - Thăng Long | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.599 | Măng sông | Chiếc | TFP 32/25 | 10.560 |
| 2.600 | Măng sông | Chiếc | TFP 40/30 | 9.680 |
| 2.601 | Măng sông | Chiếc | TFP 50/40 | 11.330 |
| 2.602 | Măng sông | Chiếc | TFP 65/50 | 16.830 |
| 2.603 | Măng sông | Chiếc | TFP 85/65 | 25.960 |
| 2.604 | Măng sông | Chiếc | TFP 105/80 | 28.270 |
| 2.605 | Măng sông | Chiếc | TFP 112/90 | 29.700 |
| 2.606 | Măng sông | Chiếc | TFP 130/100 | 34.100 |
| 2.607 | Măng sông | Chiếc | TFP 160/125 | 45.100 |
| 2.608 | Măng sông | Chiếc | TFP 195/150 | 51.920 |
| 2.609 | Măng sông | Chiếc | TFP 230/175 | 81.070 |
| 2.610 | Măng sông | Chiếc | TFP 260/200 | 108.790 |
| 2.611 | Máng nối ống | Bộ | TFP 65/50 | 19.800 |
| 2.612 | Máng nối ống | Bộ | TFP 85/65 | 40.700 |
| 2.613 | Máng nối ống | Bộ | TFP 105/80 | 47.190 |
| 2.614 | Máng nối ống | Bộ | TFP 130/100 | 71.060 |
| 2.615 | Máng nối ống | Bộ | TFP 160/125 | 83.380 |
| 2.616 | Máng nối ống | Bộ | TFP 195/150 | 109.340 |
| 2.617 | Máng nối ống | Bộ | TFP 260/200 | 169.400 |
| 2.618 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 40/30 | 10.340 |
| 2.619 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 50/40 | 11.990 |
| 2.620 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 65/50 | 14.850 |
| 2.621 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 85/65 | 17.600 |
| 2.622 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 105/80 | 21.670 |
| 2.623 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 130/100 | 27.280 |
| 2.624 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 160/125 | 33.220 |
| 2.625 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 195/150 | 35.200 |
| 2.626 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 260/200 | 47.960 |
| 2.627 | Côn thu TFP | Chiếc | 105/80 về 65/50 | 36.850 |
| 2.628 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 65/50 | 49.720 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-----------------------------------------------|-------|-------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.629 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 105/80 | |
| 2.630 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 160/125 về 130/100 | 56.100 |
| 2.631 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 65/50 | 60.500 |
| 2.632 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 85/65 | 108.680 |
| 2.633 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 105/80 | 124.520 |
| 2.634 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 130/100 | 142.890 |
| 2.635 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 160/125 | 183.040 |
| 2.636 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 195/150 | 225.500 |
| 2.637 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 40/30 | 270.930 |
| 2.638 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 50/40 | 11.000 |
| 2.639 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 65/50 | 17.710 |
| 2.640 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 85/65 | 38.280 |
| 2.641 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 105/80 | 52.800 |
| 2.642 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 130/100 | 72.600 |
| 2.643 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 160/125 | 137.500 |
| 2.644 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 195/150 | 192.500 |
| 2.645 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 230/175 | 302.500 |
| 2.646 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 260/200 | 660.000 |
| 2.647 | Nút loe không nắp | Chiếc | 40/30 | 671.550 |
| 2.648 | Nút loe không nắp | Chiếc | 50/40 | 14.960 |
| 2.649 | Nút loe không nắp | Chiếc | 65/50 | 18.480 |
| 2.650 | Nút loe không nắp | Chiếc | 85/65 | 28.050 |
| 2.651 | Nút loe không nắp | Chiếc | 105/80 | 29.590 |
| 2.652 | Nút loe không nắp | Chiếc | 130/100 | 41.470 |
| 2.653 | Nút loe không nắp | Chiếc | 160/125 | 48.840 |
| 2.654 | Nút loe không nắp | Chiếc | 195/150 | 63.250 |
| 2.655 | Nút loe không nắp | Chiếc | 260/200 | 69.520 |
| 2.656 | Cao su non | Cuộn | 50mm x 2.2m | 181.610 |
| 2.657 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 9m | 28.314 |
| 2.658 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 5m | 83.369 |
| 2.659 | Băng keo chịu nước | Cuộn | 40mm x 10m x 0.15mm | 48.279 |
| 2.660 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 40mm x 10m x 0.18mm | 19.965 |
| 2.661 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 80mm x 10m | 21.538 |
| | Tủ điện vỏ kim loại (EMD, E Nhất, TDH) | | | 42.471 |
| 2.662 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 400x300x150 | |
| 2.663 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 400x400x150 | 300.000 |
| 2.664 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 600x350x200 | 350.000 |
| 2.665 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 600x400x200 | 540.000 |
| 2.666 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 600x450x200 | 540.000 |
| 2.667 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 700x400x250 | 540.000 |
| 2.668 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 700x450x250 | 590.000 |
| 2.669 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 700x500x250 | 590.000 |
| 2.670 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 800x400x250 | 630.000 |
| | | | | 610.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.671 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 800x500x250 | 610.000 |
| 2.672 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | 800x600x300 | 790.000 |
| 2.673 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1000x600x300 | 1.450.000 |
| 2.674 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1000x700x300 | 1.640.000 |
| 2.675 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1000x800x350 | 1.750.000 |
| 2.676 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1200x600x300 | 1.750.000 |
| 2.677 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1200x700x300 | 1.780.000 |
| 2.678 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1200x800x400 | 1.820.000 |
| 2.679 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT:1500x800x400 | 2.800.000 |
| 2.680 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT:1600x800x400 | 3.040.000 |
| 2.681 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT:1700x800x450 | 3.200.000 |
| 2.682 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT:1800x800x450 | 3.300.000 |
| 2.683 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,5 mm; KT:1800x800x450 | 4.200.000 |
| 2.684 | Tủ điện trong nhà tôn sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,5 mm; KT:2200x1000x600 | 6.800.000 |
| | Tủ điện vỏ kim loại (Loại chống thấm nước) (EMD, E Nhất, TDH) | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.685 | Vỏ tủ điện ngoài trời bằng kim loại sơn tĩnh điện | Chiếc | KT:1800x800x450 | 3.500.000 |
| 2.686 | Vỏ tủ điện ngoài trời bằng kim loại sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1200x800x400 | 2.000.000 |
| 2.687 | Vỏ tủ điện ngoài trời bằng kim loại sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1600x800x400 | 3.150.000 |
| 2.688 | Vỏ tủ điện ngoài trời bằng kim loại sơn tĩnh điện | Chiếc | Dày 1,2 mm; KT: 1500x800x400 | 2.900.000 |
| | Tủ điện chứa Aptomat có nắp nhựa trong Sino-Vanlock | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.689 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 2-4 module; (E4FC 2/4) | 68.000 |
| 2.690 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 3-6 module; (E4FC 3/6) | 91.000 |
| 2.691 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 4-8 module; (E4FC 4/8) | 130.000 |
| 2.692 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 8-12 module; (E4FC 8/12) | 159.000 |
| | Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Rạng Đông | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| | Máng đèn tán quang âm trần (chưa bao gồm bóng) | | | |
| 2.693 | FS - 40/36x2 - M6 | Cái | Balats điện tử | 954.000 |
| 2.694 | FS - 40/36x2 - M6 | Cái | Balats điện tử tổn hao thấp | 717.000 |
| 2.695 | FS - 40/36x3 - M6 | Cái | Balats điện tử | 1.330.000 |
| 2.696 | FS - 40/36x3 - M6 | Cái | Balats điện tử tổn hao thấp | 1.160.000 |
| 2.697 | FS - 40/36x4 - M6 | Cái | Balats điện tử | 1.575.000 |
| 2.698 | FS - 40/36x4 - M6 | Cái | Balats điện tử | 1.630.000 |
| 2.699 | FS - 20/18x3 - M6 | Cái | Balats điện tử | 880.000 |
| 2.700 | FS - 20/18x3 - M6 | Cái | Không balast (lắp led tube) | 770.000 |
| 2.701 | FS - 20/18x4 - M6 | Cái | Balats điện tử | 945.000 |
| 2.702 | FS - 20/18x4 - M6 | Cái | Balats điện tử | 1.000.000 |
| | Máng đèn HQ M8 đơn, đôi 1,2m (chưa bao gồm bóng HQ) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.703 | HQ FS - 20/18x1 - M8 | Cái | Balats điện tử | 112.000 |
| 2.704 | HQ FS - 20/18x1 - M8 | Cái | Balats điện tử | 148.000 |
| 2.705 | HQ FS - 20/18x1 - M8 | Cái | Không lắp, balast điện tử | 134.000 |
| 2.706 | HQ FS - 40/36x1 - M8 | Cái | Có balast | 170.000 |
| 2.707 | HQ FS - 40/36x1 - M8 | Cái | Balast điện tử | 144.000 |
| 2.708 | HQ FS - 40/36x1 - M8 | Cái | Không nắp, balast điện tử | 128.000 |
| 2.709 | HQ FS - 40/36x2 - M8 | Cái | Có balast | 272.000 |
| 2.710 | HQ FS - 40/36x2 - M8 | Cái | Không nắp, balast | 261.000 |
| 2.711 | HQ FS - 40/36x2 - M8 | Cái | Balast điện tử | 224.000 |
| 2.712 | HQ FS - 40/18x2 - M8 | Cái | Không nắp, balast điện tử | 205.000 |
| | Máng đèn HQ M9 siêu mỏng đôi 1,2 (chưa bao gồm bóng) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.713 | FS - 20/18x1 - M9 | Cái | Balast điện tử | 98.000 |
| 2.714 | FS - 40/36x1 - M9 | Cái | Balast điện tử | 117.000 |
| 2.715 | FS - 40/36x1 - M9 | Cái | Không nắp, balats điện tử | 108.000 |
| 2.716 | FS - 40/36x2 - M9 | Cái | Balast điện tử | 178.000 |
| 2.717 | FS - 40/36x2 - M9 | Cái | Không nắp, balats điện tử | 160.000 |
| | Chao đèn downlight âm trần (chưa bao gồm bóng) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.718 | CFC - 90 | Cái | | 52.000 |
| 2.719 | CFC - 100 | Cái | | 60.000 |
| 2.720 | CFC - 120M | Cái | | 64.000 |
| 2.721 | CFC - 170 | Cái | | 99.000 |
| | Chao đèn downlight âm trần có mặt kính (chưa bao gồm bóng) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.722 | C CFL - AT05/125 CK | Cái | | 70.000 |
| 2.723 | C CFL - AT04/160 CK | Cái | | 172.000 |
| 2.724 | C CFL - AT03/100 CK | Cái | | 74.000 |
| | Chao đèn và đèn chiếu pha | | | |
| 2.725 | Chao đèn CMH 01R7s | Cái | | 730.000 |
| 2.726 | Đèn MH chiếu pha D01R7s/150W | Cái | (Bao gồm Balast sắt từ, kích bóng đèn metal halide 150W) | 1.637.000 |
| 2.727 | Chao đèn chiếu pha HID 02E40 | Cái | | 730.000 |
| 2.728 | Đèn cao áp chiếu pha D02E40/150W (bao gồm Balast sắt từ, kích bóng đèn Natri 150W) | Cái | | 1.620.000 |
| | Đèn ốp trần | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.729 | Đèn led ốp trần chống bụi DLN CB 01L/10W | Cái | | 574.000 |
| 2.730 | Đèn led ốp trần chống bụi DLN CB 02L/12W | Cái | | 689.000 |
| 2.731 | Đèn ốp trần DLN 04L/7W (Trắng, vàng) S | Bộ | | 158.000 |
| | Bóng đèn huỳnh quang T8 | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.732 | HQ T8 - 18W - galaxy (s) - Dayligh | Cái | | 11.800 |
| 2.733 | HQ T8 - 36W - galaxy (S) - Dayligh | Cái | | 16.000 |
| 2.734 | HQ T8 - 36W - galaxy (S) - DL New | Cái | | 15.000 |
| 2.735 | HQ T8 - 36W Glaxy (s) - DL (A) | Cái | | 15.000 |
| 2.736 | HQ T8 - 18W - galaxy (s) - DL (A) | Cái | | 9.091 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|----------------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.737 | HQ T8 - 18W Deluxe (E) - 6500K | Cái | | 17.000 |
| 2.738 | HQ T8 - 36W Deluxe (E) - 6500K | Cái | | 18.000 |
| 2.739 | HQ T8 - 36W Nano Deluxe | Cái | | 21.818 |
| 2.740 | FL T8 - 36W H22 Deluxe E DL | Cái | | 22.000 |
| 2.741 | FL T8 - 18W H15 Deluxe E DL | Cái | | 17.000 |
| 2.742 | HQ T10 - 40W Super Delux | Cái | | 21.000 |
| 2.743 | HQ T8 - 18W Delux | Cái | | 13.000 |
| 2.744 | HQ T8 - 36W Delux | Cái | | 21.000 |
| 2.745 | HQ T8 - 18W Super Delux | Cái | | 16.000 |
| 2.746 | HQ T8 - 36W Super Delux | Cái | | 26.000 |
| 2.747 | HQ T9 - 19W - 0,58m | Cái | | 9.000 |
| 2.748 | HQ T5 - 14W | Cái | | 16.364 |
| 2.749 | HQ T5 - 28W | Cái | | 20.000 |
| | Balats, Phích cắm | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.750 | EBH - 1x18/20 -FL - SM | Cái | | 54.000 |
| 2.751 | EBH - 1x36/40 -FL - SM | Cái | | 66.000 |
| 2.752 | EBS - A40/36- FL 1,2m | Cái | | 35.000 |
| 2.753 | EBS.2 40/36W 1,2m | Cái | | 35.000 |
| 2.754 | EBS.2 20/18W 0,6m | Cái | | 34.000 |
| 2.755 | EBS.1 - A 40/36W - FL 1,2m | Cái | | 35.000 |
| 2.756 | EBS.1 - A 20/18W - FL 0,6m | Cái | | 34.000 |
| 2.757 | Balast điện tử đèn bàn 1 chế độ | Cái | (RL - 01) | 29.000 |
| 2.758 | Balast sắt từ tổn hao thấp 20W, 40W | Cái | | 84.000 |
| 2.759 | Balast điện tử 40W | Cái | | 74.000 |
| 2.760 | Balast điện tử 20W | Cái | | 74.000 |
| | Bóng đèn huỳnh quang Compact | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.761 | CFL T3- 2U 5W galaxy | Cái | E27 - 6500K | 31.000 |
| 2.762 | CFL T3- 3U 11W galaxy | Cái | E27- 6500K | 35.000 |
| 2.763 | CFL T3- 3U 14W galaxy | Cái | E27- 6500K | 36.000 |
| 2.764 | CFL T3- 3U 15W galaxy | Cái | E27- 6500K | 38.000 |
| 2.765 | CFL T3- 3U 20W galaxy | Cái | E27- 6500K | 43.000 |
| 2.766 | CFL T4-2U -6000h - 11w | Cái | E27- 6500K | 33.000 |
| 2.767 | CFL T4-3U -6000h - 15w | Cái | E27- 6500K | 43.000 |
| 2.768 | CFL T4-3U -6000h - 15w | Cái | E27, 2700K/127V | 43.000 |
| 2.769 | CFL T5-4U-40W E27 | Cái | 6500K, 2700K | 130.000 |
| 2.770 | CSC 4U-75W E40 | Cái | 6500K, 2700K | 175.000 |
| 2.771 | CFH -H -4U-65W E27 | Cái | 6500K, 2700K | 130.000 |
| 2.772 | CFH -H -4U-65W E40 | Cái | 6500K, 2700K | 145.000 |
| 2.773 | CFH -H -5U-80W E27 | Cái | 6500K, 2700K | 238.000 |
| 2.774 | CFL T5-5U-80W E40 | Cái | 6500K, 2700K | 241.000 |
| 2.775 | CFH -H -5U-100W E27 | Cái | 6500K, 2700K | 262.000 |
| 2.776 | CFL T5-5U-100W E40 | Cái | 6500K, 2700K | 265.000 |
| | Bóng đèn led | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.777 | Led A78, 12W E27, 5000K | Bóng | | 436.000 |
| 2.778 | Led A60 N1, 7W (s) E27(as trắng, vàng) | Bóng | | 91.000 |
| 2.779 | Led A60N, 5W E27, 5000K | Bóng | | 68.000 |
| 2.780 | Led A60 12VDC/3W, E27, 5000K | Bóng | | 44.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------|------|------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.781 | Led A50N, 2W E27 - 220V, (2700 K, 6500K) | Bóng | 2700 K, 6500K | |
| 2.782 | Led A50N, 1W E27- 220V, (2700K, 6500K) | Bóng | 2700K, 6500K | 37.000 |
| | Đèn cao áp (HID) | | | 35.000 |
| 2.783 | Đèn METAL HALIDE (MH - T70W/642)E27 | Cái | E27 | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai 185.000 |
| 2.784 | Đèn METAL HALIDE (MH - TD70W/742)R7s | Cái | R7s | 167.000 |
| 2.785 | Đèn METAL HALIDE (MH - TD150W/742)R7s | Cái | E27 | 185.000 |
| 2.786 | Đèn METAL HALIDE (MH - TS70W/742)G12 | Cái | G12 | 185.000 |
| 2.787 | Đèn METAL HALIDE (MH - TS150W/742)G12 | Cái | G12 | 205.000 |
| 2.788 | Đèn METAL HALIDE (MH - T 150W/642)E27 | Cái | E27 | 205.000 |
| 2.789 | Đèn METAL HALIDE (MH - ED150W/642)E27 | Cái | E27 | 223.000 |
| 2.790 | Đèn METAL HALIDE (MH - T 250W/642)E40 | Cái | E40 | 195.000 |
| 2.791 | Đèn METAL HALIDE (MH - ED 250W/642)E40 | Cái | E40 | 214.000 |
| 2.792 | Đèn METAL HALIDE MH-TD - Xanh lá | Cái | (150W/G/R7s) | 223.000 |
| 2.793 | Đèn METAL HALIDE MH-TD - Hồng tím | Cái | (150W/P/R7s) | 223.000 |
| 2.794 | Đèn cao áp Natri (HPS - T70W/220V)E27 | Cái | E27 | 123.000 |
| 2.795 | Đèn cao áp Natri (HPS - T150W/220V)E40 | Cái | E40 | 161.000 |
| 2.796 | Đèn cao áp Natri (HPS - T250W/220V)E40 | Cái | E40 | 179.000 |
| 2.797 | Đèn cao áp Natri (HPS - ED 250W/220V)E40 | Cái | E40 | 159.000 |
| 2.798 | Đèn cao áp Natri (HPS - T400W/220V)E40 | Cái | E40 | 162.000 |
| 2.799 | Đèn cao áp Natri (HPS - ED400W/220V)E40 | Cái | E40 | 230.000 |
| | Bộ đèn chiếu sáng lớp học, băng (trọn bộ) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.800 | FS - 40/36x1 CM1*E | Bộ | | 454.000 |
| 2.801 | FS - 40/36x1 CM1*EH | Bộ | | 428.000 |
| 2.802 | FS - 40/36x2 CM1*E | Bộ | | 590.000 |
| 2.803 | FS - 40/36x2 CM1*EH | Bộ | | 537.000 |
| 2.804 | FS - 40/36x1 CM1*E BACS | Bộ | | 510.000 |
| 2.805 | FS - 40/36x1 CM1*EH BACS | Bộ | | 484.000 |
| | Kích điện (Dùng cho bộ đèn cao áp) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.806 | Kích điện (Dùng cho bộ đèn cao áp) | Cái | | 166.000 |
| | Tụ bù | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.807 | Điện dung 12μF | Cái | Thông số nguồn 220V-50 - 60Hz/105c | 77.000 |
| 2.808 | Điện dung 18μF | Cái | Thông số nguồn 220V-50- 60Hz/105c | 131.000 |
| 2.809 | Điện dung 32μF | Cái | Thông số nguồn 220V-60Hz/105c | 180.000 |
| 2.810 | Điện dung 50μF | Cái | Thông số nguồn 220V-60Hz/105c | 231.000 |
| | Thiết bị điện khác | | | TP LÀO CAI |
| | Khởi động từ LS 3 pha (Xuất xứ Hàn Quốc) | | | |
| 2.811 | MC-6a | Cái | 6A | |
| 2.812 | MC-9a | Cái | 9A | 243.000 |
| 2.813 | MC-12a | Cái | 12A | 263.000 |
| 2.814 | MC-18a | Cái | 18A | 273.000 |
| 2.815 | MC-22b | Cái | 22A | 428.000 |
| 2.816 | MC-32a | Cái | 32A | 547.000 |
| 2.817 | MC-40a | Cái | 40A | 800.000 |
| 2.818 | MC-65a | Cái | 65A | 945.000 |
| | | | | 1.290.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|----------------------------------------|------|------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.819 | MC-75a | Cái | 75A | 1.470.000 |
| 2.820 | MC-85a | Cái | 85A | 1.790.000 |
| 2.821 | MC-100a | Cái | 100A | 2.320.000 |
| 2.822 | MC-130a | Cái | 130A | 2.800.000 |
| 2.823 | MC-150a | Cái | 150A | 3.580.000 |
| 2.824 | MC-185a | Cái | 185A | 4.700.000 |
| 2.825 | MC-225a | Cái | 225A | 5.420.000 |
| 2.826 | MC-265a | Cái | 265A | 7.350.000 |
| 2.827 | MC-330a | Cái | 330A | 7.990.000 |
| 2.828 | MC-400a | Cái | 400A | 9.180.000 |
| 2.829 | MC-500a | Cái | 500A | 18.100.000 |
| 2.830 | MC-630a | Cái | 630A | 19.100.000 |
| 2.831 | MC-800a | Cái | 800A | 24.500.000 |
| | Aptomat LS | | | |
| | Loại 2 pha | | | |
| 2.832 | ABN 52C | Cái | Từ 15 đến 50A (30kA) | 577.000 |
| 2.833 | ABN 62C | Cái | 60A (30kA) | 680.000 |
| 2.834 | ABN 102C | Cái | Từ 15 đến 100A (35kA) | 768.000 |
| 2.835 | ABN 202C | Cái | Từ 125 đến 250A (65kA) | 1.422.000 |
| 2.836 | ABN 402C | Cái | Từ 250 đến 400A (50kA) | 3.465.000 |
| | Loại 3 pha | | | |
| 2.837 | ABN 53C | Cái | Từ 15 đến 50A (18kA) | 670.000 |
| 2.838 | ABN 63C | Cái | 60A (18kA) | 778.000 |
| 2.839 | ABN 103C | Cái | Từ 15 đến 100A (22kA) | 888.000 |
| 2.840 | ABN 203C | Cái | Từ 100 đến 250A (30kA) | 1.690.000 |
| 2.841 | ABN 403C | Cái | Từ 250 đến 400A (42kA) | 4.225.000 |
| | Chấn lưu đèn cao áp | | | |
| 2.842 | Loại 1000 W | Cái | 220V - 1000 V BHL | 1.725.000 |
| 2.843 | Loại 400W | Cái | 220V - 400 V BHL | 520.000 |
| 2.844 | Loại 250W | Cái | BSN 250 L 300 ITS | 290.000 |
| 2.845 | Loại 150 W | Cái | BSN 150 L 300 ITS | 255.000 |
| 2.846 | Loại 70W | Cái | BSN 70 L 300 ITS | 145.000 |
| | Bóng cao áp Philips | | | |
| 2.847 | Bóng cao áp loại 1000W Philips | Bóng | SON - T 1000W/643 E40 | 950.000 |
| 2.847 | Bóng cao áp loại 1000W Philips | Bóng | HPI-T 1000W/543 E40 | 1.150.000 |
| 2.848 | Bóng cao áp loại 400W Philips | Bóng | SON-T 400W E40 | 205.000 |
| 2.849 | Bóng cao áp loại 250W Philips | Bóng | SON-T 250W E40 | 200.000 |
| 2.850 | Bóng cao áp loại 150W Philips | Bóng | SON-T 150W E40 | 195.000 |
| 2.851 | Bóng cao áp loại 70W Philips | Bóng | SON-T 70W E27 | 150.000 |
| 2.852 | Bóng compac loại 20W Yankon | Bóng | 220V-20W | 37.000 |
| 2.853 | Bóng ọc 5W Hoa Thái | Bóng | 220V-5W | 5.000 |
| | Chấn lưu Philips | | | |
| 2.854 | Chấn lưu đèn cao áp loại 1000W Philips | Cái | 220V-1000W BHL | 1.670.000 |
| 2.855 | Chấn lưu đèn cao áp loại 400W Philips | Cái | 220V-400W BHL | 280.000 |
| 2.856 | Chấn lưu đèn cao áp loại 250W Philips | Cái | BSN 250L 300 ITS | 210.000 |
| 2.857 | Chấn lưu đèn cao áp loại 150W Philips | Cái | BSN 150L 300 ITS | 200.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.858 | Chấn lưu đèn cao áp loại 70W Philips Tụ Philips | Cái | BSN 70L 300 ITS | 115.000 |
| 2.859 | Tụ Philips | Cái | Model: FCD-G1000; 220V-240V/50-60 Hz | 350.000 |
| 2.860 | Tụ Philips | Cái | Model: FCD-G400; 220V-240V/50-60 Hz | 135.000 |
| 2.861 | Đui sứ E40 | Cái | E40 | 25.000 |
| 2.862 | Đui sứ E27 | Cái | E27 | 10.000 |
| 2.863 | Đồng hồ hệ giờ | Cái | National TB 118 | 530.000 |
| 2.864 | Công tắc đồng hồ hẹn giờ điện tử Bóng OSRAM (Trung Quốc) | Cái | 240VAC | 1.150.000 |
| 2.865 | Bóng cao áp 1000W OSRAM | Cái | NVA-T 1000W/D - E40 | 1.450.000 |
| 2.866 | Bóng cao áp 1000W OSRAM | Cái | HQI-T 1000W/D - E40 | 1.530.000 |
| 2.867 | Bóng cao áp 400W OSRAM | Cái | NAV-T 400W/D - E40 | 240.000 |
| 2.868 | Bóng cao áp 400W OSRAM | Cái | HQL - T400W/D - E40 | 260.000 |
| 2.869 | Bóng cao áp 250W OSRAM | Cái | NAV-T 250W/D - E40 | 220.000 |
| 2.870 | Bóng cao áp 150W OSRAM | Cái | NAV-T 150W/D - E40 | 210.000 |
| 2.871 | Bóng cao áp 70W OSRAM Chấn lưu Osram (Trung Quốc) | Cái | NAV-T 70W/D - E40 | 200.000 |
| 2.872 | Chấn lưu đèn cao áp 1000W Osram | Cái | NG 1000ZT-A/220 VAC-50Hz | 1.850.000 |
| 2.873 | Chấn lưu đèn cao áp 400W | Cái | RNB400ZT-A/220 OSRAM | 325.000 |
| 2.874 | Chấn lưu đèn cao áp 250W | Cái | RNB250ZT-A/220 OSRAM | 270.000 |
| 2.875 | Chấn lưu đèn cao áp 150W | Cái | RNB150ZT-A/220 OSRAM | 240.000 |
| 2.876 | Chấn lưu đèn cao áp 70W Osram Tụ kích Osram (Trung Quốc) | Cái | RNB70ZT-A/220 OSRAM | 210.000 |
| 2.877 | Tụ kích 1000W Osram (Trung Quốc) | Cái | CD - 8H; 220 - 240VAC; 50/60Hz | 390.000 |
| 2.878 | Tụ kích 70 - 400W Osram (Trung Quốc) Bộ nguồn, bộ điều khiển | Cái | CD - 7H; 220 - 240VAC; 50/60Hz | 160.000 |
| 2.879 | Bộ nguồn NES - 350-24 | Bộ | 220V/24V-14.6 A | 1.000.000 |
| 2.880 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/12VAC-40A | 350.000 |
| 2.881 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/12VAC-20A | 250.000 |
| 2.882 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-40A | 160.000 |
| 2.883 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-20A | 145.000 |
| 2.884 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-10A | 130.000 |
| 2.885 | Bộ điều khiển | Bộ | 220V-50Hz; loại 4 kênh | 630.000 |
| 2.886 | Bộ điều khiển Chụp đèn, dây, rắc | Bộ | 220V-50Hz; loại 8-16 kênh | 650.000 |
| 2.887 | Chụp đèn hình cầu Pilama D200 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 215.000 |
| 2.888 | Chụp đèn hình cầu Pilama D300 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 250.000 |
| 2.889 | Chụp đèn hình cầu Pilama D400 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 280.000 |
| 2.890 | Chụp đèn hình cầu Pilama D400 (Malaysia) | Chiếc | | 300.000 |
| 2.891 | Chụp đèn hình cầu Pilama D300 (Malaysia) | Chiếc | | 275.000 |
| 2.892 | Chụp đèn hình cầu Pilama D200 (Malaysia) | Chiếc | | 235.000 |
| 2.893 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D400 | Chiếc | | 125.000 |
| 2.894 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D300 | Chiếc | | 85.000 |
| 2.895 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D200 | Chiếc | | 70.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.896 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D100 | Chiếc | | 70.000 |
| | Dây đèn LED Trung Quốc | | | |
| 2.897 | Dây đèn led | M | 3014 | 30.000 |
| 2.898 | Module Led P16 3 màu | Chiếc | 5 VDC - 256mm x 128mm | 230.000 |
| 2.899 | Module Led P20 3 màu | Chiếc | 5 VDC - 256mm x 128mm | 240.000 |
| 2.900 | Rắc cắm nguồn dây đèn led | Chiếc | | 20.000 |
| | Cầu đấu | | | |
| 2.901 | Cầu đấu 3 pha loại 100A | Bộ | 200VAC/100A | 100.000 |
| 2.902 | Cầu đấu 3 pha loại 60A | Bộ | 200VAC/60A | 65.000 |
| 2.903 | Cầu đấu 3 pha loại 50A | Bộ | 200VAC/50A | 50.000 |
| | Bộ đèn led âm nước | | | |
| 2.904 | Bộ đèn âm nước đôi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL9 Công suất: 9W | 1.610.000 |
| 2.905 | Bộ đèn âm nước đôi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL12 Công suất: 12W | 1.825.000 |
| 2.906 | Bộ đèn âm nước đôi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL18 Công suất: 18W | 2.130.000 |
| | Quạt các loại | | | |
| | Quạt điện cơ Thống Nhất | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.907 | Quạt trần 1400mm (cánh sắt) | Cái | QT-1.400 -S | 560.909 |
| 2.908 | Quạt trần 1400mm (cánh nhôm) | Cái | QT-1.400-N | 647.273 |
| 2.909 | Quạt trần 1400mm (cánh nhôm có điều khiển từ xa) | Cái | QT-1.400 X | 801.818 |
| 2.910 | Quạt treo tường cánh 300mm - ED (chuyển hướng động cơ điện) | Cái | QTT-300- ED | 288.182 |
| 2.911 | Quạt treo tường cánh 400mm - RD (chuyển hướng cơ) | Cái | QTT- 400RD | 301.818 |
| 2.912 | Quạt treo tường cánh 400mm - ED (chuyển hướng động cơ điện) | Cái | QTT-400- ED | 320.000 |
| 2.913 | Quạt treo tường cánh 400mm - HD (chuyển hướng động cơ điện) | Cái | QTT-400- EHD | 324.545 |
| 2.914 | Quạt treo tường cánh 400mm - XHD (có điều khiển từ xa) | Cái | QTT-400- XHD | 456.364 |
| 2.915 | Quạt treo tường cánh 450mm - ĐM | Cái | QTT-450-ĐM | 333.636 |
| 2.916 | Quạt thông gió cánh 150mm 2- PN | Cái | QTG150 - PN | 218.182 |
| 2.917 | Quạt thông gió cánh 200mm 2 - PN | Cái | QTG200 - PN | 227.273 |
| 2.918 | Quạt thông gió cánh 250mm 2 - PN | Cái | QTG250- PN | 240.909 |
| | Công ty cổ phần quạt Việt Nam | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.919 | Quạt treo tường chuyển hướng điện | Cái | ASIAvina-L16003 | 378.000 |
| 2.920 | Quạt treo tường có điều khiển từ xa | Cái | ASIAvina-L16006 | 581.818 |
| 2.921 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L16013 | 313.636 |
| 2.922 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L16012 | 632.000 |
| 2.923 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L16017 | 500.000 |
| 2.924 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L18004 | 440.000 |
| 2.925 | Quạt đứng | Cái | ASIAvina-D18003 | 471.818 |
| 2.926 | Quạt đứng ống sắt | Cái | ASIAvina-D18002 | 430.000 |
| 2.927 | Quạt đứng | Cái | ASIAvina-D16005 | 536.364 |
| | Điều hòa các loại | | | Thành phố Lào Cai |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Nagakawa | | | |
| | Điều hòa 1 chiều | | Công suất | |
| 2.928 | NS - C09TK | Chiếc | 9.000 | |
| 2.929 | NS - C12SK | Chiếc | 12.000 | 5.200.000 |
| 2.930 | NS - C18SK | Chiếc | 18.000 | 6.700.000 |
| 2.931 | NS - C24SK | Chiếc | 24.000 | 9.300.000 |
| 2.932 | Điều hòa 2 chiều | | | 13.100.000 |
| 2.933 | NS - A09TK | Chiếc | 9.000 | |
| 2.934 | NS - A12SK | Chiếc | 12.000 | 6.100.000 |
| 2.935 | NS - A18SK | Chiếc | 18.000 | 7.300.000 |
| 2.936 | NS - A24SK | Chiếc | 24.000 | 10.300.000 |
| | Điều hòa âm trần 1 chiều | | | 14.100.000 |
| 2.937 | NT - C1810 | Chiếc | 18.000 | |
| 2.938 | NT - C2810 | Chiếc | 28.000 | 15.600.000 |
| 2.939 | NT - C5010 | Chiếc | 50.000 | 21.800.000 |
| | Điều hòa âm trần 2 chiều | | | 32.500.000 |
| 2.940 | NT - A1810 | Chiếc | 18.000 | |
| 2.941 | NT - A2810 | Chiếc | 28.000 | 17.000.000 |
| 2.942 | NT - A5010 | Chiếc | 50.000 | 23.000.000 |
| | Daikin | | | 34.300.000 |
| 2.943 | Điều hòa 2 chiều Inverter | | | |
| 2.944 | TXM25HVMV | Chiếc | 90.000 | |
| 2.945 | FTXM35HVMV | Chiếc | 12.000 | 10.500.000 |
| 2.946 | FTHM50HVMV | Chiếc | 18.000 | 12.800.000 |
| | Điều hòa 1 chiều Intervert tiết kiệm điện | | | 21.300.000 |
| 2.947 | FTKC25QVMV | Chiếc | 9.000 | |
| 2.948 | FTKC35QVMV | Chiếc | 12.000 | 9.900.000 |
| 2.949 | FTKC50QVMV | Chiếc | 18.000 | 12.100.000 |
| 2.950 | FTKC71PVMV | Chiếc | 24.000 | 18.800.000 |
| | Điều hòa âm trần 2 chiều | | | 29.500.000 |
| 2.951 | FHYC71KVE9 | Chiếc | 26.000 | |
| 2.952 | FHYC140KVE9 | Chiếc | 50.000 | 31.500.000 |
| | Điều hòa âm trần 2 chiều | | | 46.300.000 |
| 2.953 | FHC18PUV2V | Chiếc | 18.000 | |
| 2.954 | FHC24PUV2V | Chiếc | 24.000 | 20.900.000 |
| 2.955 | FHC30PUV2V | Chiếc | 30.000 | 25.900.000 |
| 2.956 | FHC36PUV2V | Chiếc | 36.000 | 30.150.000 |
| 2.957 | FHC42PUV2V | Chiếc | 42.000 | 33.950.000 |
| 2.958 | FHC48PUV2V | Chiếc | 48.000 | 37.500.000 |
| | Điều hòa LG | | | 40.200.000 |
| | Điều hòa 1 chiều | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.959 | S09ENM | Chiếc | 9.000 | |
| 2.960 | S12ENM | Chiếc | 12.000 | 5.800.000 |
| 2.961 | S18ENM | Chiếc | 18.000 | 7.300.000 |
| | | | | 11.250.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.962 | S24ENM | Chiếc | 24.000 | 16.500.000 |
| | Điều hòa 2 chiều | | | |
| 2.963 | H09ENB | Chiếc | 9.000 | |
| 2.964 | H12ENA | Chiếc | 12.000 | |
| 2.965 | H18ENA | Chiếc | 18.000 | |
| | Điều hòa âm trần Cassette 1 chiều lạnh | | | |
| 2.966 | HT - C488DLA1 | Chiếc | 48.000 | 34.000.000 |
| 2.967 | HT - C368DLA1 | Chiếc | 36.000 | 29.500.000 |
| 2.968 | HT - C246DLA1 | Chiếc | 24.000 | 21.800.000 |
| 2.969 | HT - C186DLA1 | Chiếc | 18.000 | 19.550.000 |
| | Điều hòa Inverter 2 chiều tiết kiệm điện | | | |
| 2.970 | B10ENCN | Chiếc | 9.000 | 10.100.000 |
| 2.971 | B13ENCN | Chiếc | 12.000 | 11.750.000 |
| | Panasonic | | | Thành phố Lào Cai |
| | Điều hòa âm trần | | | |
| 2.972 | CS - PC18DB4H (CU - PC18DB4H) | Chiếc | 18.000 | 19.000.000 |
| 2.973 | CS - PC24DB4H (CU - PC24DB4H) | Chiếc | 24.000 | 22.800.000 |
| 2.974 | CS - PC28DB4H5 (CU - D28DBH5) | Chiếc | 28.000 | 22.800.000 |
| 2.975 | CS - PC43DB4H5 (CU - D43DBH8) | Chiếc | 43.000 | 34.500.000 |
| 2.976 | CS - PC50DB4H5 (CU - D50DBH5) | Chiếc | 50.000 | 39.100.000 |
| | Điều hòa 2 cục 1 chiều loại tiêu chuẩn | | | |
| 2.977 | KC9QKH - 8 | Chiếc | 9.000 | 7.200.000 |
| 2.978 | KC12QKH - 8 | Chiếc | 12.000 | 9.200.000 |
| 2.979 | KC18QKH - 8 | Chiếc | 18.000 | 14.300.000 |
| 2.980 | KC24QKH - 8 | Chiếc | 24.000 | 20.300.000 |
| | Gree | | | Thành phố Lào Cai |
| | Điều hòa máy 1 chiều | | | |
| 2.981 | GWC09QB | Chiếc | 9.000 | 5.300.000 |
| 2.982 | GWC12QC | Chiếc | 12.000 | 6.450.000 |
| 2.983 | GWC18QD | Chiếc | 18.000 | 9.700.000 |
| 2.984 | GWC24QE | Chiếc | 24.000 | 13.400.000 |
| | Điều hòa máy 2 chiều | | | |
| 2.985 | GWH09 QB | Chiếc | 9.000 | 6.300.000 |
| 2.986 | GWH12 QC | Chiếc | 12.000 | 7.450.000 |
| 2.987 | GWH18 QD | Chiếc | 18.000 | 11.100.000 |
| 2.988 | GWH24 QE | Chiếc | 24.000 | 14.600.000 |
| | Vật tư điều hòa | | | |
| 2.989 | Ống đồng + bảo ôn cho máy 9.000 BTU | Mét | Ống đồng dày 0.61mm, bảo ôn dày 13mm Ống đồng dày 0.7mm + 25.000đ/m Bảo ôn dày 19mm + 25.000đ/m | 140.000 |
| 2.990 | Ống đồng + bảo ôn cho máy 12.000 BTU | Mét | | 150.000 |
| 2.991 | Ống đồng + bảo ôn cho máy 18.000 BTU | Mét | | 180.000 |
| 2.992 | Ống đồng + bảo ôn cho máy 24.000 BTU | Mét | | 190.000 |
| 2.993 | Đai treo ống đồng, bảo ôn, ống nước | Cái | | 18.000 |
| 2.994 | Giá đỡ dàn nóng kiểu treo tường máy 9.000 - 13.000 BTU | Bộ | | 90.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|----------------------|------------------------------------------------------------|-----|------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2.995 | Giá đỡ cục nóng treo tường máy 18.000 - 24.000 BTU | Bộ | | 150.000 |
| 2.996 | Giá đỡ cục nóng treo tường từ 28.000BTU đến dưới 36.000BTU | Bộ | | 250.000 |
| 2.997 | Giá đỡ cục nóng treo tường từ 36.000BTU đến dưới 50.000BTU | Bộ | | 350.000 |
| 2.998 | Giá đỡ dàn nóng ngội từ 9.000BTU đến 12.000BTU | Bộ | | 220.000 |
| 2.999 | Giá đỡ dàn nóng ngội từ 18.000BTU đến dưới 24.000BTU | Bộ | | 350.000 |
| 3.000 | Giá đỡ dàn nóng ngội từ 28.000BTU đến dưới 36.000BTU | Bộ | | 450.000 |
| 3.001 | Giá đỡ dàn nóng ngội từ 36.000BTU đến dưới 50.000BTU | Bộ | | 600.000 |
| 3.002 | Vật tư phụ (Bộ vít, nở, ốc, băng dính,...) | Bộ | | 50.000 |
| 3.003 | Gel điện loại nhỏ (Gel Tiền phong) | Mét | | 8.000 |
| 3.004 | Gel điện loại nhỏ (Gel Tiền phong) | Mét | | 12.000 |
| 3.005 | Gel ống đồng bảo ôn (Gel Sino 60×40) | Mét | | 60.000 |
| Điện Hapulico | | | | Thành phố Lào Cai |
| 3.006 | Đèn INDU không bóng | Bộ | S70w | 1.640.379 |
| 3.007 | Đèn INDU không bóng | Bộ | S150w | 1.719.771 |
| 3.008 | Đèn LIBRA không bóng | Bộ | S70w | 1.713.664 |
| 3.009 | Đèn LIBRA không bóng | Bộ | S150w | 1.845.579 |
| 3.010 | Đèn LIBRA không bóng | Bộ | S250w | 1.984.821 |
| 3.011 | Đèn RAINBOW | Bộ | S150w | 2.332.929 |
| 3.012 | Đèn RAINBOW không bóng | Bộ | S250w | 2.485.607 |
| 3.013 | Đèn RAINBOW không bóng | Bộ | S400w | 2.820.279 |
| 3.014 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn không bóng | Bộ | S150/100w | 2.861.807 |
| 3.015 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn không bóng | Bộ | S250/150w | 3.128.079 |
| 3.016 | Đèn RAINBOW Dim tại đèn không bóng | Bộ | S400/250w | 3.645.964 |
| 3.017 | Đèn MASTER không bóng | Bộ | S150w | 2.401.329 |
| 3.018 | Đèn MASTER không bóng | Bộ | S250w | 2.540.571 |
| 3.019 | Đèn MASTER không bóng | Bộ | S400w | 2.965.629 |
| 3.020 | Đèn MASTER Dim tại đèn không bóng | Bộ | S150/100w | 3.019.371 |
| 3.021 | Đèn MASTER Dim tại đèn không bóng | Bộ | S250/150w | 3.302.743 |
| 3.022 | Đèn MASTER Dim tại đèn không bóng | Bộ | S400/250w | 3.493.286 |
| 3.023 | Đèn VEGA không bóng | Bộ | S250w | 2.601.643 |
| 3.024 | Đèn LED Halumos | Bộ | 50w/60w - PHILIP (OSR) | 6.016.667 |
| 3.025 | Đèn LED Halumos | Bộ | 75w-80w - PHILIP (OSR) | 7.102.381 |
| 3.026 | Đèn LED Halumos | Bộ | 90w-100w-PHILIP (OSR) | 8.504.762 |
| 3.027 | Đèn LED Halumos | Bộ | 125W - PHILIP (OSR) | 9.500.000 |
| 3.028 | Đèn LED Halumos | Bộ | 150W - PHILIP (OSR) | 10.857.143 |
| 3.029 | Đèn LED INDU | Bộ | 20w | 3.078.000 |
| 3.030 | Đèn LED INDU | Bộ | 40w | 3.665.507 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-----------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.031 | Đèn LED INDU | Bộ | 60w | 5.175.193 |
| 3.032 | Đèn LED CARA | Bộ | 20w | 3.146.400 |
| 3.033 | Đèn LED CARA | Bộ | 40w | 3.776.657 |
| 3.034 | Đèn LED CARA | Bộ | 60w | 5.397.493 |
| 3.035 | Đèn nắm Jupiter không bóng | Bộ | S70w | 1.580.952 |
| 3.036 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc không bóng | Bộ | M80w | 723.086 |
| 3.037 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc không bóng | Bộ | S70w | 1.126.157 |
| 3.038 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc E27 không bóng | Bộ | Bóng compact 20w | 399.407 |
| 3.039 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang | Bộ | S70w + bóng | 1.063.864 |
| 3.040 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang | Bộ | 20w+ bóng | 570.407 |
| 3.041 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | S250w | 3.007.157 |
| 3.042 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | S400w | 2.980.286 |
| 3.043 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | Maih250w | 2.778.750 |
| 3.044 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | Maih400w | 3.081.664 |
| 3.045 | Đèn pha P-06 MTIL không bóng | Bộ | 70W | 2.467.286 |
| 3.046 | Đèn pha VENUS không bóng | Bộ | Maih1000w | 8.225.100 |
| 3.047 | Đèn pha VENUS không bóng | Bộ | S1000w | 7.953.943 |
| 3.048 | Đèn pha PHEBUS- không bóng | Bộ | S250w | 3.046.243 |
| 3.049 | Đèn PHEBUS không bóng | Bộ | Maih - S400w | 4.171.179 |
| 3.050 | Đèn pha P11- không bóng | Bộ | S150w | 1.917.643 |
| 3.051 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 6m - D78 - 3mm | 2.557.671 |
| 3.052 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 7m - D78 - 3mm | 2.987.614 |
| 3.053 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 8m - D78 - 3mm | 3.412.671 |
| 3.054 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 8m - D78 - 3,5mm | 3.874.371 |
| 3.055 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 9m - D78 - 3,5mm | 4.409.357 |
| 3.056 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 10m - D78 - 3,5mm | 4.973.657 |
| 3.057 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 10m - D78 - 4mm | 5.599.029 |
| 3.058 | Cột bát giác, tròn côn | Cột | 11m - D78 - 4mm | 6.287.914 |
| 3.059 | Cột đa giác | Cột | 14m - D121-5mm | 15.725.893 |
| 3.060 | Cột đa giác | Cột | 14m - D133-5mm | 16.574.786 |
| 3.061 | Cột đa giác | Cột | 17m - D157-5mm | 23.413.564 |
| 3.062 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 7m, dày 3mm | 2.716.457 |
| 3.063 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 8m, dày 3mm | 3.090.214 |
| 3.064 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 9m, dày 3,5mm | 3.986.743 |
| 3.065 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 10m, dày 3,5mm | 4.497.300 |
| 3.066 | Cột + cần cánh buồm | Bộ | Cột CBD-12T/L 13,5m/D84-226x4mm + cần CBD 1 đèn | 11.781.900 |
| 3.067 | Cột đa giác mạ kẽm + Giàn nâng hạ | Cột | Cột NH25M/260-600/5-6-8mm/M850x30/01 | 155.361.371 |
| 3.068 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T01, dày 4 ly | 1.353.343 |
| 3.069 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T01, dày 4 ly | 1.976.271 |
| 3.070 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T02, dày 4 ly | 1.117.607 |
| 3.071 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T02, dày 4 ly | 1.570.757 |
| 3.072 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T03, dày 4 ly | 1.288.607 |
| 3.073 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T03, dày 4 ly | 1.912.757 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.074 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T04, dày 4 ly | 1.350.900 |
| 3.075 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T04, dày 4 ly | 1.639.157 |
| 3.076 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T05, dày 4 ly | 1.182.343 |
| 3.077 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T05, dày 4 ly | 1.719.771 |
| 3.078 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T06, dày 4 ly | 925.843 |
| 3.079 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T06, dày 4 ly | 1.504.800 |
| 3.080 | Cần cao áp chữ | Cần | L 1,8m (Không tay bắt) | 339.557 |
| 3.081 | Cần cao áp chữ | Cần | L 3,2m (Không tay bắt) | 433.607 |
| 3.082 | Cần cao áp chữ | Cần | S 2,4m (Không tay bắt) | 491.014 |
| 3.083 | Cần cao áp chữ | Cần | S 3,2m (Không tay bắt) | 607.050 |
| 3.084 | Tay bắt cần đèn cao áp L, S | Bộ | | 484.907 |
| 3.085 | Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh | Bộ | | 3.319.843 |
| 3.086 | Tủ điện ĐK HTCS | Tủ | 1200x600x350 thiết bị ngoài 100A | 13.809.471 |
| 3.087 | Tủ điện ĐK HTCS | Tủ | 1000x600x350 thiết bị ngoài 100A | 13.280.593 |
| 3.088 | Giá đỡ tủ điện treo | Bộ | | 587.507 |
| 3.089 | Giá đỡ tủ điện chôn | Bộ | | 1.049.207 |
| 3.090 | Khung móng cột ĐC-06 | Bộ | M16x260x260x480 | 267.493 |
| 3.091 | Khung móng ĐC-05B | Bộ | M16x340x340xx500 | 305.357 |
| 3.092 | KM cột thép | Cọc | M16x240x240x525 | 263.829 |
| 3.093 | KM cột thép | Bộ | M24x300x300x675 | 523.993 |
| 3.094 | KM cột thép đa giác | Bộ | M30x1625x12 | 3.666.729 |
| 3.095 | KM cột thép đa giác | Bộ | M24x1375x8 | 1.650.150 |
| 3.096 | KM cột thép bát giác | Bộ | M30x1375x8 | 7.257.729 |
| 3.097 | Bóng S70w (OSRAM) | Quả | S70w | 171.000 |
| 3.098 | Bóng S100w(OSRAM) | Quả | S100w | 183.214 |
| 3.099 | Bóng S150w(OSRAM) | Quả | S150w | 183.214 |
| 3.100 | Bóng S250w(OSRAM) | Quả | S250w | 207.643 |
| 3.101 | Bóng S400w(OSRAM) | Quả | S400w | 232.071 |
| 3.102 | Bóng S1000w(OSRAM) | Quả | S1000w | 1.404.643 |
| 3.103 | Ga công | Bộ | GVB57 (900x900) | 3.496.950 |
| 3.104 | Ga công | Bộ | GVC60 (770x770) | 3.703.371 |
| 3.105 | Ga công | Bộ | GTB57 (F900) | 3.703.371 |
| 3.106 | Ga công | Bộ | GBB60 | 3.291.750 |
| 3.107 | Ga công | Bộ | GBC60 | 3.807.193 |
| 3.108 | Ga công | Bộ | GBD60 | 4.670.743 |
| 3.109 | Mặt song chắn rác | Bộ | SKB 8039 | 1.975.050 |
| 3.110 | Đèn nậm cây thông cao 0,80m không bóng | Bộ | 20w | 1.007.679 |
| 3.111 | Đèn nậm bách tán cao 0,80m không bóng | Bộ | 20w | 737.743 |
| 3.112 | Đèn nậm COMET E27 | Bộ | Băng Compact 20w | 3.153.729 |
| 3.113 | Đèn nậm MIRIA E27 | Bộ | Băng Compact 20w | 1.780.843 |
| 3.114 | Đèn nậm MIRIA SON | Bộ | S70w + bóng | 2.397.664 |
| 3.115 | Cột sân vườn BANIAN | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùm trang trí) | 3.849.943 |
| 3.116 | Cột sân vườn PINE | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùm trang trí) | 3.438.321 |
| 3.117 | Cột sân vườn DC06 | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùm trang trí) | 3.151.286 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.118 | Cột sân vườn DC05B | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùy trang trí) | 6.251.271 |
| 3.119 | Cột sân vườn NOUVO | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùy trang trí) | 3.884.143 |
| 3.120 | Cột sân vườn BAMBOO | Cột | Đế gang, thân nhôm (Chưa bao gồm chùy trang trí) | 2.285.293 |
| 3.121 | Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ) | Cột | Thân nhôm định hình F108 | 2.516.143 |
| 3.122 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH02-4 (nhôm) | 1.418.079 |
| 3.123 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH04-4 (nhôm) | 1.679.464 |
| 3.124 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH04-5 (nhôm) | 1.977.493 |
| 3.125 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH06-4 (nhôm) | 1.078.521 |
| 3.126 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH06-5 (nhôm) | 1.249.521 |
| 3.127 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH07-4 (nhôm) | 1.894.436 |
| 3.128 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH07-5 (nhôm) | 2.223.000 |
| 3.129 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH09-1 (nhôm) | 1.551.214 |
| 3.130 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH09-2 (nhôm) | 3.070.671 |
| 3.131 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH11-2 (nhôm) | 1.540.221 |
| 3.132 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH11-4 (nhôm) | 2.050.779 |
| 3.133 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH11-5 (nhôm) | 2.524.693 |
| 3.134 | Chùm lắp trên cột sân vườn | Chùm | CH12-4 (nhôm) | 1.928.636 |
| 3.135 | Chùm ALEQUYN | Chùm | ALQ - 4 | 1.272.729 |
| 3.136 | Chùm RUBY | Chùm | RUBY - 2 | 1.041.879 |
| NHÓM SẢN PHẨM THANG MÁY | | | | |
| 3.137 | Thang máy Mitsubishi Nexiez MR-Thái Lan - tải khách trọng tải 750kg; Tốc độ 60m/phút; 05 điểm dừng | Bộ | Tải trọng 750kg, có 05 điểm dừng, cabin kích thước 1400x1350x2200mm, kích thước cửa 800x2100mm, 02 cánh đóng mở tự động từ trung tâm (CO); tốc độ 60m/phút, điều khiển đôi, hiệu MITSUBISHI NEXIEZ MR | 1.197.273.000 |
| 3.138 | Thang máy Mitsubishi Nexiez MR-Thái Lan - tải bệnh viện (thang cẩu) trọng tải 1000kg; Tốc độ 60m/phút; 05 điểm dừng. | Bộ | Tải trọng 1000kg, có 05 điểm dừng, cabin kích thước 1500x2500x2200mm, kích thước cửa 1200x2100mm, 02 cánh đóng mở tự động trượt về 1 phía (2S); tốc độ 60m/phút, điều khiển đôi, hiệu MITSUBISHI NEXIEZ MR | 1.597.752.000 |
| Thiết bị điện khác | | | | |
| 3.139 | Tủ điện Elictric Box trọn bộ | Bộ | Vỏ tủ điện 300x400x150mm (trọn bộ) | 2.500.000 |
| 3.140 | Tủ điện Elictric Box trọn bộ | Bộ | Vỏ tủ điện 500x400x210mm (trọn bộ) | 4.500.000 |
| 3.141 | Đèn Downlight âm trần philips | Bộ | D110, bóng 13W+ Bóng compact | 190.300 |
| 3.141 | Đèn Downlight âm trần philips | Bộ | D140, bóng 13W+ Bóng compact | 213.400 |
| 3.142 | Đèn Downlight âm trần philips | Bộ | D150, bóng 13W | 234.300 |
| 3.143 | Đèn led Vĩnh thái | Bộ | KT (300x300)mm | 330.000 |
| 3.144 | Bộ đèn cao áp metal | Bộ | Bóng metal Halide HQI - BT/E 400W, E40, kiểu ống thẳng, Elip, ánh sáng trắng (EU); | 3.382.500 |
| 3.145 | Đèn gắn tường | Cái | OTDOOR Classic Lamp series 2 (Model: TG 13131) | 380.000 |
| 3.146 | Đèn bán cầu sắt trần | Cái | Model: CL 1107 - 21 | 105.000 |
| 3.147 | Son tĩnh điện | Kg | (tính theo trọng lượng kết cấu son) | 8.000 |
| 3.148 | Đèn led âm trần Philips DN 24B 11W | Bộ | Model: DN 024B 11W | 199.000 |
| 3.148 | Đèn ốp trần nổi Dragon 18W | Bộ | Model: DRLNPN 18TV | 150.000 |
| 3.149 | Đèn led Bloock - K (Trung Quốc) | Bộ | KT135x135x60(mm) ; Color: RGB; Điện áp 24V, công suất 11W; tuổi thọ trên 50.000h; IP66 | 1.900.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------|-----|-----------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Thiết bị điện của Công ty CP Tuấn ân Miền Bắc | | | | Thành phố Lào Cai | | |
| Hòm bảo vệ công tơ | | | | Nhựa ABS | Compusiter | |
| 3.150 | Hòm 1 công tơ | Hòm | 1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép) | 170.000 | 165.000 | |
| 3.151 | Hòm 2 công tơ | Hòm | 1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép) | 350.000 | 345.000 | |
| 3.152 | Hòm 4 công tơ | Hòm | 1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép) | 480.000 | 470.000 | |
| 3.153 | Hòm 6 công tơ | Hòm | 1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép) | | 670.000 | |
| 3.154 | Hòm 1 công tơ | Hòm | 1 pha, cơ trọn bộ (cầu kép) | 390.000 | 430.000 | |
| 3.155 | Bộ gởi đỡ công tơ điện tử | Bộ | 1 pha +3 pha | 7.500 | 7.000 | |
| 3.156 | Hòm 1 công tơ | Hòm | 1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép) | 155.000 | 145.000 | |
| 3.157 | Hòm 2 công tơ | Hòm | 1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép) | 325.000 | 315.000 | |
| 3.158 | Hòm 4 công tơ | Hòm | 1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép) | 455.000 | 425.000 | |
| 3.159 | Hòm 6 công tơ | Hòm | 1 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép) | | 655.000 | |
| 3.160 | Hòm 1 công tơ | Hòm | 3 pha, điện tử (trọn bộ, cầu kép) | 380.000 | 415.000 | |
| Hộp chia dây | | | | Compositer | | |
| 3.161 | 6 cực vít trí | Hộp | Trọn bộ phụ kiện | | 490.000 | |
| 3.162 | 9 cực vít trí | Hộp | Trọn bộ phụ kiện | | 495.000 | |
| 3.163 | 12 cực vít trí | Hộp | Trọn bộ phụ kiện | | 585.000 | |
| 3.164 | Hộp chia dây lắp cầu dao đảo | Hộp | Trọn bộ phụ kiện | | 690.000 | |
| Đầu cốt đồng Tuấn ân | | | | Đồng nhôm (CA) | Đồng (C) | Nhôm (A) |
| 3.165 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (25 mm ²) | 20.000 | 14.000 | 10.000 |
| 3.166 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (25 mm ²) | 22.000 | 16.000 | 10.000 |
| 3.167 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (35 mm ²) | 25.000 | 18.000 | 10.000 |
| 3.168 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (50 mm ²) | 34.000 | 25.000 | 12.000 |
| 3.169 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (70 mm ²) | 48.000 | 37.000 | 13.000 |
| 3.170 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (95 mm ²) | 59.000 | 48.000 | 17.000 |
| 3.171 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (120 mm ²) | 85.000 | 69.000 | 21.000 |
| 3.172 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (150 mm ²) | 106.000 | 91.000 | 25.000 |
| 3.173 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (185 mm ²) | 134.000 | 119.000 | 31.000 |
| 3.174 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (240 mm ²) | 171.000 | 158.000 | 36.000 |
| 3.175 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (300 mm ²) | 221.000 | 230.000 | 48.000 |
| 3.176 | Đầu cốt | Cái | 1 lỗ (400 mm ²) | 397.000 | 380.000 | 65.000 |
| Kẹp cáp | | | | 1Bu lông | 2Bu lông | 3Bu lông |
| 3.177 | Kẹp cáp A | Bộ | A 25 - 35 mm ² | 12.000 | | |
| 3.178 | Kẹp cáp A | Bộ | A 25 - 70 mm ² | | 22.000 | 28.000 |
| 3.179 | Kẹp cáp A | Bộ | A 25 - 150 mm ² | | 34.000 | 50.000 |
| 3.180 | Kẹp cáp A | Bộ | A 25 - 240 mm ² | | 82.000 | 82.000 |
| Kẹp cáp đồng nhôm | | | | 1Bu lông | 2Bu lông | 3Bu lông |
| 3.181 | Kẹp cáp CA | Bộ | C50 - A70 mm ² | 25.000 | 35.000 | 51.000 |
| 3.182 | Kẹp cáp CA | Bộ | C95 - A150 mm ² | 29.000 | 43.000 | 66.000 |
| 3.183 | Kẹp cáp CA | Bộ | C240 - A300 mm ² | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | |
|-------|--------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | Ghíp móng đồng | | | 16 -50mm2 | 50-90mm2 |
| 3.184 | Ghíp móng đồng | Bộ | | 23.000 | 25.000 |
| | Cầu chì tự rơi | | | | |
| 3.185 | Cầu chì tự rơi 100A | Pha | 27 Kv - 12 KA/s Polymer | 1.545.000 | |
| 3.186 | Cầu chì tự rơi 200A | Pha | 27 Kv - 10 KA/s Polymer | 1.700.000 | |
| 3.187 | Cầu chì tự rơi 100A | Pha | 36KV -11.2KA/s Polymer | 1.960.000 | |
| 3.188 | Cầu chì tự rơi cắt có tải 100A | Pha | 27 Kv - 12 KA/s Polymer | 2.090.000 | |
| 3.189 | Cầu chì tự rơi cắt có tải 200A | Pha | 27 Kv - 10 KA/s Polymer | 2.190.000 | |
| 3.190 | Cầu chì tự rơi 100A | Pha | 27Kv | 780.000 | |
| 3.191 | Cầu chì tự rơi 200A | Pha | 36KV | 928.000 | |
| | Cách điện đứng trung thế polymer | | | 24kV 680mm | 35kV 900mm |
| 3.192 | Cách điện đứng trung thế | Quả | Có kẹp + ty | 605.000 | 780.000 |
| 3.193 | Cách điện đứng trung thế | Quả | Không kẹp + ty | 505.000 | 675.000 |
| | Chuỗi cách điện trung thế Polymer | | | 24kV | 35kV |
| 3.194 | Chuỗi cách điện trung thế | Chuỗi | 70kN | 300.000 | 380.000 |
| 3.195 | Chuỗi cách điện trung thế | Chuỗi | 120kN | 385.000 | 475.000 |
| | Phụ kiện chuỗi trung thế dây 120mm2 | | | Phụ kiện chuỗi đơn (1 khóa néo 3U + 2 móc treo chữ U + 1 thanh trung gian) | Phụ kiện chuỗi kép (1 khóa néo 3U + 10 móc treo chữ U + 1 thanh trung gian + 2 khánh điện đơn) |
| 3.196 | Phụ kiện chuỗi dây trần | Bộ | Từ 16-120 mm ² . Mạ nhúng kẽm nóng | 265.000 | 1.025.000 |
| 3.197 | Phụ kiện chuỗi dây bọc | Bộ | Từ 16-120 mm ² . Mạ nhúng kẽm nóng | 305.000 | 1.065.000 |
| | Chi tiết phụ kiện chuỗi trung thế | | | Dùng cho dây trần | Dùng cho dây bọc |
| 3.198 | Khóa đỡ 2U | Cái | 150mm2 | 130.000 | 180.000 |
| 3.199 | Khóa đỡ 2U | Cái | 240mm2 | 180.000 | 210.000 |
| 3.200 | Khóa néo 3U | Cái | 120mm2 | 135.000 | 175.000 |
| 3.201 | Khóa néo 3U | Cái | 150mm2 | 145.000 | 180.000 |
| 3.202 | Khóa néo 4U | Cái | 185mm2 | 195.000 | 210.000 |
| 3.203 | Khóa néo 5U | Cái | 240mm2 | 230.000 | 250.000 |
| 3.204 | Móc treo chữ U 9 (khóa CK) | Cái | U 9 | 50.000 | 50.000 |
| 3.205 | Mắc nôi đơn 9 (quả đào) | Cái | Quả đào 9 | 70.000 | 70.000 |
| 3.206 | Vòng treo đầu tròn 9 (chữ I) | Cái | I 9 | 30.000 | 30.000 |
| 3.207 | Thanh trung gian 9 (NG) | Cái | NG 9 | 30.000 | 30.000 |
| 3.208 | Khánh điện đơn 9 | Cái | KĐ 9 | 180.000 | 180.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | |
|-------|---------------------------------------------------------|-----|----------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| | Móc ốp cột mạ kẽm nhúng nóng | | | | | |
| 3.209 | Ốp cột Φ16 | Cái | R60mm x D200mm x Dày 5,5mm | 40.000 | | |
| 3.210 | Ốp cột Φ16s | Cái | R60mm x D200mm x Dày 5,5mm | 46.000 | | |
| | Cổ dề ôm cột mạ kẽm nhúng nóng Tuấn Ân | | | Cột đơn | | Cột kép |
| 3.211 | Cổ dề ôm cột cho kẹp treo | Bộ | Mạ kẽm nhúng nóng | 150.000 | | 240.000 |
| 3.212 | Cổ dề ôm cột cho kẹp ngừng | Bộ | Mạ kẽm nhúng nóng | 155.000 | | 245.000 |
| | Đai thép + khóa đai | | | 20x0,4 mm | 20x0,7 mm | 20x1 mm |
| 3.213 | Đai thép không rỉ | Mét | Rộng 20 mm | 6.000 | 9.000 | 12.000 |
| 3.214 | Đai thép không rỉ | Kg | Rộng 20 mm | 55.000 | 55.000 | 55.000 |
| 3.215 | Khóa đai thép không | Cái | Rộng 21 mm | 3.500 | 3.500 | 3.500 |
| 3.216 | Đai thép không rỉ + khóa đai | Bộ | L= 1,2m (cột đơn) | 9.500 | 12.500 | 15.500 |
| 3.217 | Đai thép không rỉ + khóa đai | Bộ | L= 1,2m (cột đơn) | 15.500 | 21.500 | 27.500 |
| | Ghép cáp vận xoắn xiết bứt đầu bằng bu lông nhựa | | | 1Bu lông | 2Bu lông | |
| 3.218 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 95/35 mm ² | 35.000 | | |
| 3.219 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 95/70 mm ² | 38.000 | | |
| 3.220 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 95/120 mm ² | | | |
| 3.221 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 95/95 mm ² | | | 50.000 |
| 3.222 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 120/120 mm ² | | | 60.000 |
| 3.223 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 185/150 mm ² | | | 75.000 |
| 3.224 | Ghép đơn cáp vận xoắn | Bộ | 240/240 mm ² | | | 330.000 |
| | Nắp bịt đầu cáp vận xoắn | | | 16-95mm² | 120-150mm² | |
| 3.224 | Bịt đầu cáp vận xoắn | Cái | 0.6kV | 2.500 | | 3.000 |
| | Ghép trung thể xiết bứt đầu bằng bu lông nhựa | | | 2 bu lông | | |
| 3.225 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 3,5mm nối dây dẫn | Bộ | 240/240mm ² | 400.000 | | |
| 3.226 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 3,5mm, sét | Bộ | 240/Φ8 mm ² | 460.000 | | |
| 3.227 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 3,5mm, móc rẽ | Bộ | 240/Φ12mm ² | 550.000 | | |
| 3.228 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 7,5mm | Bộ | 185/185mm ² | 750.000 | | |
| 3.229 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 7,5mm, sét | Bộ | 185/Φ8mm ² | 810.000 | | |
| 3.230 | Ghép kép trung thể vỏ cáp dày 7,5mm, móc rẽ | Bộ | 185/Φ12mm ² | 900.000 | | |
| | Kẹp treo cáp vận xoắn | | | Thành phố Lào Cai | | |
| 3.231 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x25mm ² | 40.000 | | |
| 3.232 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x35mm ² | 40.000 | | |
| 3.233 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x50mm ² | 40.000 | | |
| 3.234 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x70mm ² | 40.000 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|-------|-------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | | 5 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 3.235 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x95mm ² | 40.000 | | | |
| 3.236 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x120mm ² | 43.000 | | | |
| 3.237 | Kẹp treo cáp vận | Bộ | 4x150mm ² | 48.000 | | | |
| | Kẹp ngừng cáp vận xoắn | | | Thành phố Lào Cai | | | |
| 3.238 | Kẹp hỗ trợ đơn dây khách hàng | Bộ | 2x(11-35)mm ² | 15.000 | | | |
| 3.239 | Kẹp hỗ trợ đơn dây khách hàng | Bộ | 4x(11-35)mm ² | 19.000 | | | |
| 3.240 | Kẹp ngừng cáp vận xoắn (Kẹp xiết) | Bộ | 4x(16-50)mm ² | 55.000 | | | |
| 3.241 | Kẹp ngừng cáp vận xoắn (Kẹp xiết) | Bộ | 4x(70-95)mm ² | 66.000 | | | |
| 3.242 | Kẹp ngừng cáp vận xoắn (Kẹp xiết) | Bộ | 4x120mm ² | 80.000 | | | |
| | Áp to mát | | | 1 pha | 2 pha | 3 pha | |
| 3.243 | Áp to mát cài | Cái | 20A | 55.000 | 105.000 | 155.000 | |
| 3.244 | Áp to mát cài | Cái | 32A | 56.000 | 109.000 | 160.000 | |
| 3.245 | Áp to mát cài | Cái | 40A | 57.000 | 110.000 | 163.000 | |
| 3.246 | Áp to mát cài | Cái | 50A | 58.000 | 110.000 | 163.000 | |
| 3.247 | Áp to mát cài | Cái | 63A | 59.000 | 113.000 | 165.000 | |
| | Chống sét van trung thể Polymer | | | 12kV | 24kV | 42kV | 48kV |
| 3.248 | Chống sét van trung thể | Quả | 10kA | 820.000 | 1.400.000 | 2.000.000 | 2.200.000 |
| | Dao cách ly 1 pha căng trên dây | | | 70kN | | 120kN | |
| 3.249 | Dao cách ly 1 pha căng trên dây | Pha | 800A, 38.5kV, 25kA/s | 3.300.000 | | 3.500.000 | |
| | Dao cách ly 1 pha mở xuống Polymer | | | 24kV | | 35kV | |
| 3.250 | Dao cách ly 1 pha mở xuống | Pha | 630A, 25kA/s | 3.400.000 | | 4.500.000 | |
| 3.251 | Dao cách ly 1 pha mở xuống | Pha | 800A, 25kA/s | 3.900.000 | | 5.200.000 | |
| | Dao cách ly 3 pha mở ngang Polymer | | | 24kV | | 35kV | |
| 3.252 | Dao cách ly 3 pha mở ngang | Bộ | 630A, 25kA/s loại 3 cách điện/1pha | 18.000.000 | | 19.800.000 | |
| | Dao phụ tải 3 pha ngoài trời (dập dầu) polymer | | | 24kV | | 35kV | |
| 3.253 | Dao phụ tải 3 p mở chéo | Bộ | 630A, 25kA/s | 24.500.000 | | 32.000.000 | |
| | Dao phụ tải 3 pha ngoài trời Polymer (dập không khí) | | | 24kV | | 35kV | |
| 3.254 | Dao phụ tải 3 pha mở ngang 3 sứ - pha | Bộ | 630A, 25kA/s | 23.500.000 | | 33.500.000 | |
| | Nắp chụp cách điện Silicone | | | Màu xanh, đỏ, vàng | | | |
| 3.255 | Chụp chống sét van | Pha | 24kV, 35kV | 60.000 | | | |
| 3.256 | Chụp cầu chì tự rơi | Pha | 24kV, 35kV | 260.000 | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | |
|-------|--------------------------------|-----|----------------------|------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3.257 | Chụp cầu chì tự rơi cắt có tải | Pha | 24kV, 35kV | 340.000 | |
| 3.258 | Chụp máy biến thế F90 | Pha | 24kV, 35kV | 60.000 | |
| 3.259 | Chụp máy biến thế F120 | Pha | 24kV, 35kV | 70.000 | |
| 3.260 | Chụp máy biến thế F145 | Pha | 24kV, 35kV | 90.000 | |
| 3.261 | Chụp máy biến thế F170 | Pha | 24kV, 35kV | 100.000 | |
| 3.262 | Chụp máy biến thế, hạ thế | Pha | 0,6kV | 120.000 | |
| 3.263 | Chụp sứ đứng | Pha | 24kV, 35kV | 215.000 | |
| | Ống nối dây nhôm trần | | | Không chịu lực căng | Chịu lực căng |
| 3.264 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A25mm ² | | |
| 3.265 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A35mm ² | 23.000 | 58.000 |
| 3.266 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A50mm ² | 24.000 | 60.000 |
| 3.267 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A70mm ² | 25.000 | 61.000 |
| 3.268 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A95mm ² | 30.000 | 80.000 |
| 3.269 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A120mm ² | 35.000 | 105.000 |
| 3.270 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A150mm ² | 41.000 | 140.000 |
| 3.271 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A185mm ² | 60.000 | 170.000 |
| 3.272 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A240mm ² | 68.000 | 184.000 |
| 3.273 | Ống nối dây nhôm trần | Ống | A300mm ² | 75.000 | 190.000 |
| | Bu lông các loại | | | Thành phố Lào Cai | |
| | | | | Mạ | Đen |
| 3.274 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M8x50 | 600 | |
| 3.275 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M10x100 | 2.000 | 1.800 |
| 3.276 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x40 | 3.000 | 2.500 |
| 3.277 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x50 | 4.000 | 3.000 |
| 3.278 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x100 | 6.000 | 5.000 |
| 3.279 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x120 | 7.000 | 6.000 |
| 3.280 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x160 | 13.000 | 11.000 |
| 3.281 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x220 | 19.000 | 16.000 |
| 3.282 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x250 | 22.000 | 19.000 |
| 3.283 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x300 | 26.000 | 21.000 |
| 3.284 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x130 | 8.000 | 7.000 |
| 3.285 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x150 | 9.000 | 8.000 |
| 3.286 | Bu lông các loại + ecu | Cái | M16x140 | 8.000 | 7.000 |
| | Khác | | | | |
| 3.287 | Bu lông nở sắt | Cái | M12 dài 120mm | 3.500 | |
| 3.288 | Bu lông mạ kẽm | Cái | M14 dài 300mm | 15.000 | |
| 3.289 | Bu lông mạ kẽm | Cái | M20 dài 80mm | 15.000 | |
| 3.290 | Bu lông mạ kẽm | Cái | M24 dài 100mm | 20.000 | |
| 3.291 | Cáp lựu kéo cò | md | ĐK 8mm dài 36m | 25.000 | |
| 3.292 | Bu lông liên kết | Cái | M 20 dài 300mm | 31.220 | |
| 3.293 | Bu lông cường độ cao | Cái | M18x20, độ bền 8.8 | 33.500 | |
| 3.294 | Bu lông cường độ cao | Cái | M20x20, độ bền 8.8 | 46.800 | |
| 3.295 | Bu lông cường độ cao | Cái | M27x700, độ bền 8.8 | 95.000 | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | |
|-------|------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 3.296 | Bu lông 8.8 Đức Giang | Cái | F20; L = 120 mm, chất liệu thép | 29.000 | |
| 3.297 | Bu lông 8.8 Đức Giang | Cái | F14; L = 40 mm, liên kết cột lan can + tay vịn, chất liệu | 13.000 | |
| 3.298 | Bu lông bó Má ốp cáp 8.8 Đức Giang | Cái | F20; L = 70 mm, chất liệu: thép chịu | 15.500 | |
| 3.299 | Bu lông quang đã chắn 8.8 Đức Giang | Cái | F14; L = 570 mm, Chất liệu: thép mạ kẽm nhúng nóng, mạ điện phân | 54.500 | |
| 3.300 | Bu lông quang bó mặt cầu và dầm 8.8 Đức Giang | Cái | F14; L = 400 mm, Chất liệu : thép mạ kẽm nhúng nóng, mạ điện phân | 45.000 | |
| | Máy biến áp | | | | |
| 3.301 | Máy biến áp TBC | Máy | MBA loại 1 cấp 50kVA - 22/0.4kV. Tổ đấu dây Y-D /Y-12-11. | | 95.802.000 |
| 3.302 | Máy biến áp TBC 100kVA-35/0,4kV (theo TCVN 8525-2015) | Máy | Máy biến áp 100kVA -35/0,4kV tổ đấu dây Y/Yo-12±2x2,5%, dòng điện không tải I=2%, điện áp ngắn mạch 5%V | | 110.000.000 |
| 3.303 | Máy biến áp TBC 400kVA-35/0,4kV (theo TCVN 8525-2015)- TBC | Máy | Máy biến áp 400kVA -35/0,4kV tổ đấu dây Y/Yo-12±2x2,5%, tổn hao không tải P ₀ =940W, tổn hao có tải P _k =4600W, dòng điện không tải I=1,5%, điện áp ngắn mạch 6%V | | 241.000.000 |
| 3.304 | Máy biến áp TBC 560 | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 560kVA/3P 22/0,4kV. SX theo tiêu chuẩn 8525: 2015 | | 268.000.000 |
| 3.305 | Máy biến áp TBC 750 | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 750kVA/3P 22/0,4kV. SX theo tiêu chuẩn 8525: 2015 | | 307.000.000 |
| 3.306 | Máy biến áp ABB | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 320kVA/3P 22/0,4, tổ đấu dây #/Yo-11, điều chỉnh điện áp ±2x2,5%, tổn hao không tải P ₀ : 420W, có tem tiết kiệm năng lượng theo Tiêu chuẩn 8525:2015 máy biến áp phân phối - mức hiệu suất tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng | | 260.000.000 |
| 3.307 | Máy biến áp ABB | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 560kVA/3P 22/0,4, tổ đấu dây #/Yo-11, điều chỉnh điện áp ±2x2,5%, tổn hao không tải P ₀ : 735W, có tem tiết kiệm năng lượng theo Tiêu chuẩn 8525:2010 máy biến áp phân phối - mức hiệu suất tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng | | 383.328.000 |
| 3.307 | Máy biến áp ABB | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 750kVA/3P 22/0,4kV, tổ đấu dây Δ/Yo-11, điều chỉnh điện áp ±2x2,5%, tổn hao không tải P ₀ : 420W, có tem tiết kiệm năng lượng theo Tiêu chuẩn 8525:2015 máy biến áp phân phối - mức hiệu suất tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng | | 420.000.000 |
| 3.308 | Máy biến áp ABB | Máy | Máy biến áp 3 pha dung lượng 1250kVA/3P 22/0,4, tổ đấu dây #/Yo-11, điều chỉnh điện áp ±2x2,5%, tổn hao không tải P ₀ : 735W, có tem tiết kiệm năng lượng theo Tiêu chuẩn 8525:2015 máy biến áp phân phối - mức hiệu suất tối thiểu và phương pháp xác định hiệu suất năng lượng | | 570.280.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|---------|----------------|---------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU CẤP THOÁT NƯỚC TRONG VÀ NGOÀI NHÀ (ISO-4422:1996- TCVN 6151:2002) | | | | TP Lào Cai | | | | | |
| Ống nhựa Tiên Phong (ISO-4422:1996- TCVN 6151:2002) | | | | | | | | | |
| Ống nhựa U.PVC Tiên phong hệ số an toàn 2,5 | | | | Thoát nước | | Class 0 | | Class1 | |
| | | | | Độ dày/áp suất | Đơn giá | Độ dày/áp suất | Đơn giá | Độ dày/áp suất | Đơn giá |
| 3.309 | Ống Φ21 | Đ/md | | 1,0/4,0 | 4.559 | 1,2/10 | 5.563 | 1,5/12,5 | 6.027 |
| 3.310 | Ống Φ27 | Đ/md | | 1,0/4,0 | 5.641 | 1,3/10 | 7.109 | 1,6/12,5 | 8.345 |
| 3.311 | Ống Φ34 | Đ/md | | 1,0/4,0 | 7.341 | 1,3/8,0 | 8.655 | 1,7/10,0 | 10.509 |
| 3.312 | Ống Φ42 | Đ/md | | 1,2/4,0 | 10.895 | 1,5/6,0 | 12.287 | 1,7/8,0 | 14.373 |
| 3.313 | Ống Φ48 | Đ/md | | 1,4/5,0 | 12.827 | 1,6/6,0 | 14.991 | 1,9/8,0 | 17.077 |
| 3.314 | Ống Φ60 | Đ/md | | 1,4/4,0 | 16.613 | 1,5/5,0 | 19.937 | 1,8/6,0 | 24.263 |
| 3.315 | Ống Φ63 | Đ/md | | 1,6/5,0 | 19.627 | 1,9/6,0 | 23.105 | 2,5/8,0 | 28.823 |
| 3.316 | Ống Φ75 | Đ/md | | 1,5/4,0 | 23.337 | 1,9/5,0 | 27.277 | 2,20/6,0 | 30.832 |
| 3.317 | Ống Φ90 | Đ/md | | 1,5/3,0 | 28.513 | 1,8/4,0 | 32.609 | 2,20/5,0 | 38.095 |
| 3.318 | Ống Φ110 | Đ/md | | 1,9/3,0 | 43.041 | 2,2/4,0 | 48.682 | 2,7/5,0 | 56.718 |
| 3.319 | Ống Φ125 | Đ/md | | 2,0/3,0 | 47.523 | 2,5/4,0 | 59.887 | 3,1/5,0 | 70.163 |
| 3.320 | Ống Φ140 | Đ/md | | 2,2/3,0 | 58.573 | 2,8/4,0 | 74.568 | 3,5/5,0 | 87.705 |
| 3.321 | Ống Φ160 | Đ/md | | 2,5/3,0 | 76.037 | 3,2/4,0 | 99.527 | 4,0/5,0 | 115.987 |
| 3.322 | Ống Φ180 | Đ/md | | 2,8/3,0 | 95.509 | 3,6/4,0 | 122.555 | 4,4/5,0 | 142.182 |
| 3.323 | Ống Φ200 | Đ/md | | 3,2/3,0 | 142.568 | 3,9/4,0 | 149.523 | 4,9/5,0 | 180.663 |
| 3.324 | Ống Φ225 | Đ/md | | 3,5/3,0 | 147.977 | 4,4/4,0 | 183.291 | 5,5/5,0 | 220.227 |
| 3.325 | Ống Φ250 | Đ/md | | 3,9/3,0 | 192.718 | 4,9/4,0 | 240.241 | 6,2/5,0 | 289.695 |
| 3.326 | Ống Φ280 | Đ/md | | | | 5,5/4,0 | 288.073 | 6,9/5,0 | 344.482 |
| 3.327 | Ống Φ315 | Đ/md | | | | 6,2/4,0 | 364.187 | 7,7/5,0 | 432.341 |
| 3.328 | Ống Φ355 | Đ/md | | | | 7,0/4,0 | 459.927 | 8,7/5,0 | 564.863 |
| 3.329 | Ống Φ400 | Đ/md | | | | 7,8/4,0 | 577.227 | 9,8/5,0 | 717.709 |
| 3.330 | Ống Φ450 | Đ/md | | | | 8,8/4,0 | 732.623 | 11/5,0 | 907.259 |
| 3.331 | Ống Φ500 | Đ/md | | | | 9,8/4,0 | 960.809 | 12,3/5,0 | 1.145.645 |
| Ống nhựa UPVC hệ số an toàn 2,5 | | | | Class2 | | Class3 | | Class4 | |
| 3.332 | Ống Φ21(Chiều dày/PN) | Đ/md | | 1.6/16 | 7.341 | 2.4/25 | 8.655 | | |
| 3.333 | Ống Φ27 | Đ/md | | 2.0/16 | 9.273 | 3.0/25 | 13.059 | | |
| 3.334 | Ống Φ34 | Đ/md | | 2.0/12.5 | 12.827 | 2.6/16 | 14.682 | 3.8/25 | 21.637 |
| 3.335 | Ống Φ42 | Đ/md | | 2.0/10 | 16.382 | 2.5/12.5 | 19.241 | 3.2/16 | 23.877 |
| 3.336 | Ống Φ48 | Đ/md | | 2.3/10 | 19.782 | 2.9/12.5 | 23.955 | 3.6/16 | 30.059 |
| 3.337 | Ống Φ60 | Đ/md | | 2.3/8.0 | 28.282 | 2.9/10 | 34.155 | 3.6/12.5 | 42.887 |
| 3.338 | Ống Φ63 | Đ/md | | 3.0/10 | 36.087 | 3.8/12.5 | 44.741 | 4.7/16 | 54.632 |
| 3.339 | Ống Φ75 | Đ/md | | 2.9/8.0 | 40.259 | 3.6/10 | 49.763 | 4.5/12.5 | 62.745 |
| 3.340 | Ống Φ90 | Đ/md | | 2.7/6.0 | 44.123 | 3.5/8.0 | 57.877 | 4.3/10 | 71.787 |
| 3.341 | Ống Φ110 | Đ/md | | 3.2/6.0 | 64.600 | 4.2/8.0 | 90.487 | 5.3/10 | 108.337 |
| 3.342 | Ống Φ125 | Đ/md | | 3.7/6.0 | 83.145 | 4.8/8.0 | 105.477 | 6.0/10 | 132.832 |
| 3.343 | Ống Φ140 | Đ/md | | 4.1/6.0 | 103.391 | 5.4/8.0 | 138.241 | 6.7/10 | 169.305 |
| 3.344 | Ống Φ160 | Đ/md | | 4.7/6.0 | 133.913 | 6.2/8.0 | 173.168 | 7.7/10 | 219.763 |
| 3.345 | Ống Φ180 | Đ/md | | 5.3/6.0 | 169.227 | 6.9/8.0 | 216.132 | 8.6/10 | 276.559 |
| 3.346 | Ống Φ200 | Đ/md | | 5.9/6.0 | 210.105 | 7.7/8.0 | 268.111 | 9.6/10 | 343.477 |
| 3.347 | Ống Φ225 | Đ/md | | 6.6/6.0 | 261.105 | 8.6/8.0 | 338.995 | 10.8/10 | 434.891 |
| 3.348 | Ống Φ250 | Đ/md | | 7.3/6.0 | 337.991 | 9.6/8.0 | 436.900 | 11.9/10 | 552.345 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-----------------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.349 | Ổng Ø280 | Đ/md | | 8.2/6.0 | 405.837 | 10.7/8.0 | 521.437 | 13,4/12,5 | 715.082 |
| 3.350 | Ổng Ø315 | Đ/md | | 9.2/6.0 | 518.732 | 12.1/8.0 | 651.641 | 15/10 | 902.237 |
| 3.351 | Ổng Ø355 | Đ/md | | 10.4/6.0 | 671.963 | 13.6/8.0 | 871.945 | 16.9/10 | 1.072.237 |
| 3.352 | Ổng Ø400 | Đ/md | | 11.7/6.0 | 853.555 | 15.3/8.0 | 1.105.077 | 19.1/10 | 1.365.255 |
| 3.353 | Ổng Ø450 | Đ/md | | 13.2/6.0 | 1.082.437 | 17.2/8.0 | 1.397.632 | 21.5/10 | 1.731.527 |
| | Ổng nhựa UPVC dán keo Tiên Phong | | | Class5 | | Class6 | | Class7 | |
| 3.354 | Ổng Ø42 | Đ/md | | 4.7/25 | 31.991 | | | | |
| 3.355 | Ổng Ø48 | Đ/md | | 5.4/25 | 43.041 | | | | |
| 3.356 | Ổng Ø60 | Đ/md | | 4.5/16 | 51.541 | 7,1/25 | 75.727 | | |
| 3.357 | Ổng Ø75 | Đ/md | | 5.6/16 | 75.727 | 8,4/25 | 109.341 | | |
| 3.358 | Ổng Ø90 | Đ/md | | 5.4/12.5 | 89.095 | 6,7/16 | 107.718 | 10.1/25 | 155.550 |
| 3.359 | Ổng Ø110 | Đ/md | | 6.6/12.5 | 133.759 | 8,1/16 | 162.041 | 12.3/25 | 230.582 |
| 3.360 | Ổng Ø125 | Đ/md | | 7.4/12.5 | 162.891 | 9,2/16 | 199.827 | 14.0/25 | 285.368 |
| 3.361 | Ổng Ø140 | Đ/md | | 8.3/12.5 | 208.173 | 10,3/16 | 255.541 | 15.7/25 | 361.095 |
| 3.362 | Ổng Ø160 | Đ/md | | 9.5/12.5 | 269.759 | 11,8/16 | 331.732 | 19.9/25 | 470.127 |
| 3.363 | Ổng Ø180 | Đ/md | | 10.7/12.5 | 342.627 | 13,3/16 | 420.363 | | |
| 3.364 | Ổng Ø200 | Đ/md | | 11.9/12.5 | 423.377 | 14,7/16 | 517.187 | | |
| 3.365 | Ổng Ø225 | Đ/md | | 13.4/12.5 | 537.424 | 16,6/16 | 642.909 | | |
| 3.366 | Ổng Ø250 | Đ/md | | 14.8/12.5 | 684.018 | 18.4/16 | 834.391 | | |
| 3.367 | Ổng Ø280 | Đ/md | | 16.6/12.5 | 820.868 | 20.6/16 | 1.000.759 | | |
| 3.368 | Ổng Ø315 | Đ/md | | 18.7/12.5 | 1.039.550 | 23.2/16 | 1.265.418 | | |
| 3.369 | Ổng Ø355 | Đ/md | | 21.1/12.5 | 1.323.141 | 26.1/16 | 1.611.909 | | |
| 3.370 | Ổng Ø400 | Đ/md | | 23.7/12.5 | 1.673.727 | 29.4/16 | 2.044.637 | | |
| | Phụ tùng PVC NONG | | | Phun | | Phun | | Phun | |
| | Đầu nối thẳng | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.371 | Ø21 | Cái | | 10.0 | 927 | 16.0 | 1.391 | | |
| 3.372 | Ø27 | Cái | | 10.0 | 1.159 | 16.0 | 1.855 | | |
| 3.373 | Ø34 | Cái | | 10.0 | 1.313 | 16.0 | 3.555 | | |
| 3.374 | Ø42 | Cái | | 10.0 | 2.318 | 10.0 | 6.491 | | |
| 3.375 | Ø48 | Cái | | 10.0 | 2.937 | 16.0 | 7.032 | | |
| 3.376 | Ø60 | Cái | | 8.0 | 5.023 | 16.0 | 10.973 | | |
| 3.377 | Ø75 | Cái | | 10.0 | 6.955 | | | | |
| 3.378 | Ø90 | Cái | | 10.0 | 22.100 | | | | |
| 3.379 | Ø110 | Cái | | 10.0 | 32.687 | | | | |
| 3.380 | Ø140 | Cái | | 10.0 | 54.168 | | | | |
| 3.381 | Ø160 | Cái | | 6.0 | 54.013 | | | | |
| 3.382 | Ø225 | Cái | | 6.0 | 144.655 | | | | |
| | Đầu nối | | | Ren trong | | Ren trong đồng | | Ren ngoài | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.383 | 21x1/2 | Cái | | 10.0 | 927 | 16.0 | 7.805 | 10.0 | 927 |
| 3.384 | 27x3/4 | Cái | | 10.0 | 1.082 | 16.0 | 10.818 | 10.0 | 1.082 |
| 3.385 | 34x1 | Cái | | 10.0 | 1.932 | 16.0 | 13.909 | 10.0 | 1.932 |
| 3.386 | 42x11/4 | Cái | | 10.0 | 2.705 | 16.0 | 31.295 | 10.0 | 2.705 |
| 3.387 | 48x11/2 | Cái | | 10.0 | 3.863 | 16.0 | 39.873 | 10.0 | 3.863 |
| 3.388 | 60x2 | Cái | | 10.0 | 6.105 | 16.0 | 46.905 | 10.0 | 6.182 |
| 3.389 | 75x21/2 | Cái | | 10.0 | 11.127 | 16.0 | | 8.0 | 7.032 |
| 3.390 | 90x3 | Cái | | | | | | 10.0 | 15.841 |
| | Đầu nối chuyển bạc phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.391 | 27-21 | Cái | | 10.0 | 927 | | | | |
| 3.392 | 34-21 | Cái | | 10.0 | 1.237 | | | | |
| 3.393 | 34-27 | Cái | | 10.0 | 927 | | | | |
| 3.394 | 42-21 | Cái | | 10.0 | 1.777 | | | | |
| 3.395 | 42-27 | Cái | | 10.0 | 1.932 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.396 | 42-34 | Cái | | 10.0 | 2.087 | | | | |
| 3.397 | 48-21 | Cái | | 10.0 | 2.473 | | | | |
| 3.398 | 48-27 | Cái | | 10.0 | 2.627 | | | | |
| 3.399 | 48-34 | Cái | | 10.0 | 2.705 | | | | |
| 3.400 | 48-42 | Cái | | 10.0 | 2.782 | | | | |
| 3.401 | 60-21 | Cái | | | | 8.0 | 3.477 | | |
| 3.402 | 60-27 | Cái | | | | 8.0 | 4.173 | | |
| 3.403 | 60-34 | Cái | | 10.0 | 5.409 | 8.0 | 4.173 | | |
| 3.404 | 60-42 | Cái | | 10.0 | 4.791 | | | | |
| 3.405 | 60-48 | Cái | | | | 8.0 | 4.482 | | |
| 3.406 | 75-34 | Cái | | 10.0 | 8.113 | 8.0 | 6.645 | | |
| 3.407 | 75-42 | Cái | | 10.0 | | 8.0 | 6.645 | | |
| 3.408 | 75-48 | Cái | | 10.0 | 10.200 | 8.0 | 6.645 | | |
| 3.409 | 75-60 | Cái | | | | 8.0 | 6.955 | | |
| 3.410 | 90-34 | Cái | | | | | | 6.0 | 4.173 |
| 3.411 | 90-42 | Cái | | 10.0 | 12.750 | | | 6.0 | 8.423 |
| 3.412 | 90-48 | Cái | | 10.0 | 14.295 | | | 6.0 | 9.195 |
| 3.413 | 90-60 | Cái | | 10.0 | 14.295 | | | 6.0 | 9.195 |
| 3.414 | 90-75 | Cái | | | | | | 6.0 | 9.505 |
| 3.415 | 110-34 | Cái | | | | | | 6.0 | 10.277 |
| 3.416 | 110-42 | Cái | | 10.0 | | | | 6.0 | 14.527 |
| 3.417 | 110-48 | Cái | | 10.0 | 21.095 | | | 6.0 | 13.987 |
| 3.418 | 110-60 | Cái | | 10.0 | 22.409 | | | 6.0 | 13.987 |
| 3.419 | 110-75 | Cái | | 10.0 | 23.182 | | | 6.0 | 14.682 |
| 3.420 | 110-90 | Cái | | 10.0 | 25.037 | | | 6.0 | 14.837 |
| 3.421 | 125-90 | Cái | | | | | | 6.0 | 15.145 |
| 3.422 | 140-90 | Cái | | | | | | 6.0 | 22.409 |
| 3.423 | 140-110 | Cái | | | | | | 6.0 | 31.527 |
| 3.424 | 160-110 | Cái | | | | | | 6.0 | 33.305 |
| 3.425 | 160-140 | Cái | | | | | | 6.0 | 44.045 |
| 3.426 | 160-190 | Cái | | 10.0 | 67.382 | | | 6.0 | 46.905 |
| 3.427 | 200-110 | Cái | | 10.0 | 126.573 | | | 6.0 | |
| 3.428 | 200-160 | Cái | | 10.0 | 135.382 | | | 6.0 | |
| 3.429 | 225-110 | Cái | | | | | | 6.0 | |
| 3.430 | 225-160 | Cái | | | | | | 6.0 | 115.137 |
| 3.431 | 250-120 | Cái | | | | | | 6.0 | 146.045 |
| | Bạc chuyển bậc ép nhun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.432 | 48-21 | Cái | | 10.0 | 4.364 | | | | |
| 3.433 | 48-27 | Cái | | 10.0 | 4.364 | | | | |
| 3.434 | 48-34 | Cái | | 10.0 | 5.364 | | | | |
| 3.435 | 48-42 | Cái | | 10.0 | 5.364 | | | | |
| 3.436 | 60-21 | Cái | | 10.0 | 7.455 | | | | |
| 3.437 | 60-27 | Cái | | 10.0 | 7.455 | | | | |
| 3.438 | 60-34 | Cái | | 10.0 | 8.091 | | | | |
| 3.439 | 60-42 | Cái | | 10.0 | 8.273 | | | | |
| 3.440 | 75-34 | Cái | | 10.0 | 7.636 | | | | |
| 3.441 | 75-42 | Cái | | 10.0 | 7.636 | | | | |
| 3.442 | 75-48 | Cái | | 10.0 | 7.636 | | | | |
| 3.443 | 75-60 | Cái | | 10.0 | 7.636 | | | | |
| 3.444 | 90-34 | Cái | | 8.0 | 11.545 | | | | |
| 3.445 | 90-42 | Cái | | 10.0 | 11.636 | | | | |
| 3.446 | 90-48 | Cái | | 10.0 | 12.273 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.447 | 90-60 | Cái | | 10.0 | 13.273 | | | | |
| 3.448 | 90-75 | Cái | | 10.0 | 11.818 | | | | |
| 3.449 | 110-42 | Cái | | 10.0 | 20.727 | | | | |
| 3.450 | 110-48 | Cái | | 10.0 | 23.091 | | | | |
| 3.451 | 110-60 | Cái | | 10.0 | 24.091 | | | | |
| 3.452 | 110-75 | Cái | | 10.0 | 25.727 | | | | |
| 3.453 | 110-90 | Cái | | 10.0 | 27.091 | | | | |
| 3.454 | 125-75 | Cái | | 10.0 | 37.000 | | | | |
| 3.455 | 125-90 | Cái | | 10.0 | 37.000 | | | | |
| 3.456 | 125-110 | Cái | | 10.0 | 37.000 | | | | |
| 3.457 | 140-75 | Cái | | 10.0 | 32.091 | | | | |
| 3.458 | 140-90 | Cái | | 10.0 | 42.455 | | | | |
| 3.459 | 140-110 | Cái | | 10.0 | 42.455 | | | | |
| 3.460 | 160-90 | Cái | | 10.0 | 63.636 | | | | |
| 3.461 | 160-110 | Cái | | 10.0 | 69.909 | 8.0 | 54.545 | | |
| 3.462 | 160-140 | Cái | | 10.0 | 69.909 | | | | |
| 3.463 | 200-110 | Cái | | 10.0 | 124.182 | | | | |
| 3.464 | 200-160 | Cái | | | | | | 6.0 | 100.000 |
| 3.465 | 250-160 | Cái | | | | | | 6.0 | 192.727 |
| 3.466 | 250-200 | Cái | | | | | | 6.0 | 205.455 |
| 3.467 | 315-160 | Cái | | | | | | 6.0 | 372.727 |
| 3.468 | 315-200 | Cái | | | | | | 6.0 | 368.182 |
| 3.469 | 315-250 | Cái | | | | | | 6.0 | 408.182 |
| | Nối góc 45° phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.470 | Φ21 | Cái | | | | 10.0 | 1.005 | | |
| 3.471 | Φ27 | Cái | | | | 10.0 | 1.237 | | |
| 3.472 | Φ34 | Cái | | 16.0 | 3.863 | 10.0 | 1.777 | | |
| 3.473 | Φ42 | Cái | | 16.0 | 6.800 | 10.0 | 2.782 | | |
| 3.474 | Φ48 | Cái | | | 0 | 10.0 | 4.482 | | |
| 3.475 | Φ60 | Cái | | 16.0 | 13.600 | 10.0 | 10.200 | 8.0 | 7.341 |
| 3.476 | Φ75 | Cái | | 12.5 | 19.473 | 10.0 | 16.845 | 8.0 | 12.673 |
| 3.477 | Φ90 | Cái | | 12.5 | 24.727 | 10.0 | 23.027 | 6.0 | 16.537 |
| 3.478 | Φ110 | Cái | | 12.5 | 46.363 | 10.0 | 43.273 | 6.0 | 25.345 |
| 3.479 | Φ125 | Cái | | 12.5 | 60.273 | 10.0 | | 6.0 | 44.818 |
| 3.480 | Φ140 | Cái | | 12.5 | 74.182 | 10.0 | | 8.0 | 55.637 |
| 3.481 | Φ160 | Cái | | 12.5 | 111.273 | 6.0 | 73.950 | 8.0 | 85.000 |
| 3.482 | Φ200 | Cái | | | | 10.0 | 204.773 | 6.0 | 141.718 |
| 3.483 | Φ250 | Cái | | | | 10.0 | | 6.0 | 328.409 |
| 3.484 | Φ315 | Cái | | | | 10.0 | | 6.0 | 667.637 |
| | Nối góc 90° ép phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.485 | Φ21 | Cái | | 16.0 | 2.087 | 10.0 | 1.005 | | |
| 3.486 | Φ27 | Cái | | 16.0 | 2.550 | 10.0 | 1.468 | | |
| 3.487 | Φ34 | Cái | | 16.0 | 5.023 | 10.0 | 2.318 | | |
| 3.488 | Φ42 | Cái | | 16.0 | 7.882 | 10.0 | 3.709 | | |
| 3.489 | Φ48 | Cái | | 16.0 | 10.663 | 10.0 | 5.873 | | |
| 3.490 | Φ60 | Cái | | 16.0 | 17.155 | 10.0 | 11.823 | 8.0 | 8.655 |
| 3.491 | Φ75 | Cái | | 6.0 | 14.527 | 10.0 | 27.663 | 8.0 | 15.300 |
| 3.492 | Φ90 | Cái | | 6.0 | 20.168 | 10.0 | 32.455 | | |
| 3.493 | Φ110 | Cái | | 6.0 | 32.223 | 10.0 | 50.227 | | |
| 3.494 | Φ125 | Cái | | | | | | 8.0 | 59.577 |
| 3.495 | Φ140 | Cái | | 6.0 | 81.909 | | | | |
| 3.496 | Φ160 | Cái | | 6.0 | 98.909 | 10.0 | 198.591 | | |
| 3.497 | Φ200 | Cái | | 6.0 | 202.532 | 10.0 | 272.000 | | |
| 3.498 | Φ250 | Cái | | 6.0 | 463.637 | | | | |
| 3.499 | Φ315 | Cái | | 6.0 | 1.058.637 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | Ren trong | | Ren ngoài | | Ren trong đồng | |
| | Nối góc | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.500 | 21x1/2 | Cái | | 10.0 | 1.623 | 10.0 | 1.391 | 16.0 | 11.444 |
| 3.501 | 27x3/4 | Cái | | 10.0 | 2.087 | 10.0 | 2.087 | 16.0 | 18.288 |
| 3.502 | 31x1 | Cái | | | | | | 16.0 | 26.524 |
| | Ba chạc 45° phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.503 | Φ34 | Cái | | Mỏng | 4.018 | | | | |
| 3.504 | Φ42 | Cái | | Mỏng | 5.409 | | | | |
| 3.505 | Φ48 | Cái | | Mỏng | 10.509 | | | | |
| 3.506 | Φ60 | Cái | | Mỏng | 14.141 | Dày | 18.700 | | |
| 3.507 | Φ75 | Cái | | Mỏng | 27.123 | Dày | 34.077 | | |
| 3.508 | Φ90 | Cái | | Mỏng | 33.227 | Dày | 49.455 | | |
| 3.509 | Φ110 | Cái | | Mỏng | 50.227 | Dày | 75.727 | | |
| 3.510 | Φ125 | Cái | | | | Dày | 98.909 | | |
| 3.511 | Φ140 | Cái | | Mỏng | 168.377 | Dày | 243.409 | | |
| 3.512 | Φ160 | Cái | | | | Dày | 227.955 | | |
| 3.513 | Φ200 | Cái | | Mỏng | 471.363 | Dày | 649.091 | | |
| 3.514 | Φ250 | Cái | | Mỏng | 867.773 | Dày | 1.387.045 | | |
| 3.515 | Φ315 | Cái | | Mỏng | 1.700.000 | | | | |
| | Ba chạc 45° CB phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.516 | 60-48 | Cái | | Mỏng | 9.350 | | | | |
| 3.517 | 75-60 | Cái | | Mỏng | 19.937 | | | | |
| 3.518 | 90-60 | Cái | | Mỏng | 26.041 | | | | |
| 3.519 | 90-75 | Cái | | | | Dày | 38.182 | | |
| 3.520 | 110-60 | Cái | | Mỏng | 35.391 | | | | |
| 3.521 | 110-75 | Cái | | | | Dày | 52.727 | | |
| 3.522 | 110-90 | Cái | | | | Dày | 55.909 | | |
| 3.523 | 125-75 | Cái | | | | Dày | 75.455 | | |
| 3.524 | 125-90 | Cái | | Mỏng | 69.777 | | | | |
| 3.525 | 125-110 | Cái | | | | Dày | 95.000 | | |
| 3.526 | 140-90 | Cái | | | | Dày | 120.000 | | |
| 3.527 | 140-110 | Cái | | | | Dày | 127.091 | | |
| 3.528 | 160-90 | Cái | | Mỏng | 113.205 | | | | |
| 3.529 | 160-110 | Cái | | | | Dày | 232.727 | | |
| 3.530 | 200-90 | Cái | | Mỏng | 248.818 | | | | |
| 3.531 | 200-110 | Cái | | Mỏng | 276.637 | | | | |
| 3.532 | 200-125 | Cái | | Mỏng | 302.137 | | | | |
| 3.533 | 200-140 | Cái | | Mỏng | 319.909 | | | | |
| 3.534 | 200-160 | Cái | | Mỏng | 336.137 | | | | |
| 3.535 | 225-160 | Cái | | Mỏng | 401.818 | | | | |
| 3.536 | 250-160 | Cái | | Mỏng | 516.182 | | | | |
| 3.537 | 250-200 | Cái | | Mỏng | 595.773 | | | | |
| | Ba chạc 90° phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.538 | Φ21 | Cái | | 16.0 | 2.705 | 10.0 | 1.468 | | |
| 3.539 | Φ27 | Cái | | 16.0 | 3.477 | 10.0 | 2.473 | | |
| 3.540 | Φ34 | Cái | | 16.0 | 6.105 | 10.0 | 3.400 | | |
| 3.541 | Φ42 | Cái | | 16.0 | 10.200 | 10.0 | 4.868 | | |
| 3.542 | Φ48 | Cái | | 16.0 | 14.605 | 10.0 | 7.263 | | |
| 3.543 | Φ60 | Cái | | 16.0 | 22.641 | | | | |
| 3.544 | Φ75 | Cái | | 6.0 | 18.468 | 10.0 | 29.287 | 8.0 | 11.437 |
| 3.545 | Φ90 | Cái | | 6.0 | 26.813 | 10.0 | 46.363 | 8.0 | 19.465 |
| 3.546 | Φ110 | Cái | | 6.0 | 45.591 | 10.0 | 63.363 | | |
| 3.547 | Φ125 | Cái | | 6.0 | 75.418 | 10.0 | 95.045 | | |
| 3.548 | Φ140 | Cái | | 6.0 | 122.091 | 10.0 | 141.409 | | |
| 3.549 | Φ160 | Cái | | 6.0 | 129.818 | 10.0 | 208.945 | | |
| 3.550 | Φ200 | Cái | | 6.0 | 305.227 | | 476.773 | | |
| 3.551 | Φ250 | Cái | | 6.0 | 581.863 | | | 8.0 | 347.109 |
| 3.552 | Φ315 | Cái | | 6.0 | 116.141 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ba chạc ren trong đồng | | | Áp suất | Đơn giá | | | | |
| 3.553 | 21x1/2 | Cái | | 16.0 | 9.968 | | | | |
| 3.554 | 27x1/2 | Cái | | 16.0 | 13.987 | | | | |
| 3.555 | 27x3/4 | Cái | | 16.0 | 13.987 | | | | |
| | Ba chạc 90° chuyên bậc phun | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.556 | 27-21 | Cái | | 10.0 | 1.932 | | | | |
| 3.557 | 34-21 | Cái | | 10.0 | 2.473 | | | | |
| 3.558 | 34-27 | Cái | | 10.0 | 2.705 | | | | |
| 3.559 | 42-21 | Cái | | 10.0 | 3.323 | | | | |
| 3.560 | 42-27 | Cái | | 10.0 | 3.787 | | | | |
| 3.561 | 42-34 | Cái | | 10.0 | 4.482 | | | | |
| 3.562 | 48-21 | Cái | | 10.0 | 5.332 | | | | |
| 3.563 | 48-27 | Cái | | 10.0 | 5.487 | | | | |
| 3.564 | 48-34 | Cái | | 10.0 | 5.873 | | | | |
| 3.565 | 48-42 | Cái | | 10.0 | 7.418 | | | | |
| 3.566 | 60-27 | Cái | | | | 8.0 | 7.573 | | |
| 3.567 | 60-34 | Cái | | | | 8.0 | 8.345 | | |
| 3.568 | 60-42 | Cái | | 10.0 | 10.973 | 8.0 | 9.195 | | |
| 3.569 | 60-48 | Cái | | | | 8.0 | 9.659 | | |
| 3.570 | 75-27 | | | | | 8.0 | 12.209 | | |
| 3.571 | 75-34 | Cái | | | | 8.0 | 12.673 | | |
| 3.572 | 75-42 | Cái | | | | 8.0 | 13.600 | | |
| 3.573 | 75-48 | Cái | | | | 8.0 | 15.300 | | |
| 3.574 | 75-60 | Cái | | | | 8.0 | 17.155 | | |
| 3.575 | 90-34 | Cái | | | | | | 6.0 | 20.941 |
| 3.576 | 90-42 | Cái | | | | | | 6.0 | 20.941 |
| 3.577 | 90-48 | Cái | | 10.0 | 27.663 | | | 6.0 | 20.709 |
| 3.578 | 90-60 | Cái | | 10.0 | 30.755 | | | 6.0 | 25.268 |
| 3.579 | 110-48 | Cái | | 10.0 | 42.423 | | | 6.0 | 27.663 |
| 3.580 | 110-60 | Cái | | 10.0 | 49.995 | | | 6.0 | 30.600 |
| 3.581 | 110-75 | Cái | | | | | | 6.0 | 32.377 |
| 3.582 | 110-90 | Cái | | | | | | 6.0 | 38.791 |
| 3.583 | 125-110 | Cái | | | | | | 6.0 | 55.945 |
| 3.584 | 140-90 | Cái | | | | | | 6.0 | 76.113 |
| 3.585 | 160-90 | Cái | | | | | | 6.0 | 104.318 |
| | Ba chạc cong | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.586 | Φ60 | Cái | | 10.0 | 12.209 | | | | |
| 3.587 | Φ90 | Cái | | 10.0 | 51.077 | 8.0 | 31.218 | | |
| 3.588 | Φ110 | Cái | | 10.0 | 100.918 | 8.0 | 51.927 | | |
| | Ba chạc cong CB | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.589 | 90-60 | Cái | | Mỏng | 28.591 | | | | |
| 3.590 | 90-75 | Cái | | Mỏng | 29.518 | | | | |
| 3.590 | 110-42 | Cái | | | | Dày | 30.832 | | |
| 3.591 | 110-48 | Cái | | | | Dày | 32.145 | | |
| 3.591 | 110-60 | Cái | | Mỏng | 38.559 | | | | |
| 3.592 | 110-90 | Cái | | | | Dày | 42.113 | | |
| 3.592 | 140-48 | Cái | | | | Dày | 54.632 | | |
| 3.593 | 140-60 | Cái | | | | Dày | 55.327 | | |
| 3.593 | 140-90 | Cái | | | | Dày | 64.291 | | |
| 3.594 | 140-110 | Cái | | Mỏng | 77.118 | | | | |
| 3.594 | 160-60 | Cái | | | | Dày | 83.609 | | |
| 3.595 | 160-90 | Cái | | | | Dày | 102.850 | | |
| 3.595 | 160-110 | Cái | | Mỏng | 109.263 | | | | |
| | Phụ tùng phụ khác | | | Bích PVC | | Đầu bịt phun | | Đầu nối thông sàn | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.596 | Φ21 | Cái | | | | 16.0 | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.597 | Φ27 | Cái | | | | 16.0 | | | |
| 3.598 | Φ34 | Cái | | | | 16.0 | | | |
| 3.599 | Φ42 | Cái | | | | 10.0 | | | |
| 3.600 | Φ48 | Cái | | | | 10.0 | | | |
| 3.601 | Φ60 | Cái | | 10.0 | 58.418 | 10.0 | 58.418 | 8.345 | |
| 3.602 | Φ75 | Cái | | 10.0 | 81.677 | 10.0 | 81.677 | 9.659 | |
| 3.603 | Φ90 | Cái | | 10.0 | 81.445 | 10.0 | 81.445 | | 16.073 |
| 3.604 | Φ110 | Cái | | 10.0 | 109.882 | 10.0 | 109.882 | | 19.627 |
| 3.605 | Φ140 | Cái | | 10.0 | 186.923 | 10.0 | 186.923 | | |
| 3.606 | Φ160 | Cái | | 10.0 | 261.955 | 6.0 | 261.955 | | |
| 3.607 | Φ200 | Cái | | 10.0 | 457.763 | 6.0 | 457.763 | | |
| 3.608 | Φ225 | Cái | | 10.0 | 471.750 | Thoát | 471.750 | | |
| 3.609 | Φ250 | Cái | | 10.0 | 640.900 | Thoát | 640.900 | | |
| | Đầu bịt ren | | | | | | | | |
| 3.610 | 21-1/2 | Cái | | | | Van cầu | | | |
| 3.611 | 27-3/4 | Cái | | | 387 | 21 | 19.318 | | |
| 3.612 | 34-1 | Cái | | | 773 | 27 | 26.273 | | |
| | | | | | 1.237 | 34 | 36.395 | | |
| | Phễu | | | Thu nước | Chắn rác | Si công | Bịt xả thông tắc 60 | | |
| 3.613 | Φ42 | Cái | | | | 8.655 | | | |
| 3.614 | Φ48 | Cái | | | 11.359 | 12.673 | | | |
| 3.615 | Φ60 | Cái | | | 23.723 | 20.477 | 7.727 | | |
| 3.616 | Φ75 | Cái | | 15.068 | | 39.023 | 11.205 | | |
| 3.617 | Φ90 | Cái | | | 28.513 | 52.857 | 16.305 | | |
| 3.618 | Φ110 | Cái | | 24.727 | | 78.123 | 21.637 | | |
| | Nắp hố ga | | | Nắp hố bằng gang | Nắp hố bằng Composite | | | | |
| 3.619 | HNG - 150 | Cái | | 1.760.016 | | | | | |
| 3.620 | HNG - 200 | Cái | | 2.407.114 | | | | | |
| 3.621 | DN200 | | | | | 308.295 | | | |
| | Ống nhựa chịu nhiệt PP -R Tiền Phong | | | PN10 | | PN16 | | PN20 | |
| | | | | Chiều dày (mm) | Đơn giá | Chiều dày (mm) | Đơn giá | Chiều dày (mm) | Đơn giá |
| 3.622 | Ống Φ20 | Đ/md | | 2.30 | 18.082 | 2.80 | 20.091 | 3.40 | 22.332 |
| 3.623 | Ống Φ25 | Đ/md | | 2.30 | 32.223 | 3.50 | 37.091 | 4.20 | 39.177 |
| 3.624 | Ống Φ32 | Đ/md | | 2.90 | 42.340 | 4.40 | 50.227 | 5.40 | 57.645 |
| 3.625 | Ống Φ40 | Đ/md | | 3.70 | 56.023 | 5.50 | 68.000 | 6.70 | 89.250 |
| 3.626 | Ống Φ50 | Đ/md | | 4.60 | 82.141 | 6.90 | 108.182 | 8.30 | 138.705 |
| 3.627 | Ống Φ63 | Đ/md | | 5.80 | 130.591 | 8.60 | 170.000 | 10.50 | 218.682 |
| 3.628 | Ống Φ75 | Đ/md | | 6.80 | 181.591 | 10.30 | 231.818 | 12.50 | 302.909 |
| 3.629 | Ống Φ90 | Đ/md | | 8.20 | 265.045 | 12.30 | 324.545 | 15.00 | 452.818 |
| 3.630 | Ống Φ110 | Đ/md | | 10.00 | 424.227 | 15.10 | 494.545 | 18.30 | 637.500 |
| 3.631 | Ống Φ125 | Đ/md | | 11.40 | 525.455 | 17.10 | 641.363 | 20.80 | 857.727 |
| 3.632 | Ống Φ140 | Đ/md | | 12.70 | 648.318 | 19.20 | 780.455 | 23.30 | 1.089.545 |
| 3.633 | Ống Φ160 | Đ/md | | 14.60 | 884.773 | 21.90 | 1.081.818 | 26.60 | 1.448.863 |
| 3.634 | Ống Φ180 | Đ/md | | 16.40 | 1.394.000 | 24.60 | 1.938.000 | 29.00 | 2.278.000 |
| 3.635 | Ống Φ200 | Đ/md | | 18.20 | 1.691.500 | 27.40 | 2.397.000 | 33.20 | 2.805.000 |
| | Ống nhựa chịu nhiệt PP -R Tiền Phong | | | PN25 | | | | | |
| | | | | Chiều dày (mm) | Đơn giá | | | | |
| 3.636 | Ống Φ20 | Đ/md | | 4.10 | 24.727 | | | | |
| 3.637 | Ống Φ25 | Đ/md | | 5.10 | 40.955 | | | | |
| 3.638 | Ống Φ32 | Đ/md | | 6.50 | 63.363 | | | | |
| 3.639 | Ống Φ40 | Đ/md | | 8.10 | 96.900 | | | | |
| 3.640 | Ống Φ50 | Đ/md | | 10.10 | 154.545 | | | | |
| 3.641 | Ống Φ63 | Đ/md | | 12.70 | 243.409 | | | | |
| 3.642 | Ống Φ75 | Đ/md | | 15.10 | 343.863 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-----------------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|---------------|-------------|----|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.643 | Ổng Φ90 | Đ/md | | 18.10 | 494.545 | | | | |
| 3.644 | Ổng Φ110 | Đ/md | | 22.10 | 734.091 | | | | |
| 3.645 | Ổng Φ125 | Đ/md | | 25.10 | 985.227 | | | | |
| 3.646 | Ổng Φ140 | Đ/md | | 28.10 | 1.298.182 | | | | |
| 3.647 | Ổng Φ160 | Đ/md | | 32.10 | 1.681.455 | | | | |
| | Ổng nhựa HDPE -PE80 Tiền Phong | | | PN6 | PN8 | PN10 | PN12,5 | PN16 | |
| 3.648 | Φ20 | Đ/md | | | | | 6.413 | 7.727 | |
| 3.649 | Φ25 | Đ/md | | | | 8.345 | 9.737 | 11.668 | |
| 3.650 | Φ32 | Đ/md | | | 11.437 | 13.368 | 16.073 | 19.241 | |
| 3.651 | Φ40 | Đ/md | | 14.141 | 17.077 | 20.632 | 24.805 | 29.441 | |
| 3.652 | Φ50 | Đ/md | | 21.945 | 26.582 | 31.759 | 38.405 | 45.513 | |
| 3.653 | Φ63 | Đ/md | | 33.923 | 42.268 | 50.691 | 61.045 | 72.482 | |
| 3.654 | Φ75 | Đ/md | | 48.218 | 59.809 | 72.482 | 85.387 | 102.695 | |
| 3.655 | Φ90 | Đ/md | | 77.582 | 86.623 | 102.695 | 122.863 | 147.437 | |
| 3.656 | Φ110 | Đ/md | | 102.309 | 125.955 | 155.163 | 183.832 | 223.163 | |
| 3.657 | Φ125 | Đ/md | | 131.827 | 160.959 | 197.973 | 239.237 | 286.063 | |
| 3.658 | Φ140 | Đ/md | | 163.818 | 201.837 | 246.809 | 295.105 | 357.463 | |
| 3.659 | Φ160 | Đ/md | | 215.282 | 263.268 | 323.773 | 387.909 | 469.045 | |
| 3.660 | Φ180 | Đ/md | | 270.763 | 333.895 | 409.391 | 491.995 | 592.837 | |
| 3.661 | Φ200 | Đ/md | | 336.445 | 414.877 | 509.537 | 606.977 | 737.413 | |
| 3.662 | Φ225 | Đ/md | | 424.227 | 523.832 | 629.387 | 759.205 | 912.205 | |
| 3.663 | Φ250 | Đ/md | | 519.041 | 643.759 | 778.291 | 949.373 | 1.126.791 | |
| 3.664 | Φ280 | Đ/md | | 653.187 | 808.195 | 976.263 | 1.189.768 | 1.411.618 | |
| 3.665 | Φ315 | Đ/md | | 821.023 | 1.023.013 | 1.235.127 | 1.487.113 | 1.795.818 | |
| 3.666 | Φ355 | Đ/md | | 1.050.291 | 1.289.373 | 1.568.095 | 1.887.000 | 2.279.623 | |
| 3.667 | Φ400 | Đ/md | | 1.323.373 | 1.646.527 | 1.993.713 | 2.394.837 | 2.900.965 | |
| 3.668 | Φ450 | Đ/md | | 1.689.182 | 2.070.600 | 2.524.500 | 3.026.773 | 3.664.273 | |
| 3.669 | Φ500 | Đ/md | | 2.066.195 | 2.573.027 | 3.130.627 | 3.765.345 | 4.540.777 | |
| 3.670 | Φ560 | Đ/md | | 2.832.818 | 3.478.045 | 4.245.363 | 5.127.818 | | |
| 3.671 | Φ630 | Đ/md | | 3.579.273 | 4.405.318 | 5.365.818 | 6.092.182 | | |
| 3.672 | Φ710 | Đ/md | | 4.563.727 | 5.598.409 | 7.056.545 | 8.265.091 | | |
| 3.673 | Φ800 | Đ/md | | 5.784.637 | 7.099.045 | 7.291.455 | | | |
| 3.674 | Φ900 | Đ/md | | 7.319.273 | 8.979.863 | 10.971.182 | | | |
| 3.675 | Φ1000 | Đ/md | | 9.043.227 | 11.097.909 | | | | |
| 3.676 | Φ1200 | Đ/md | | 13.015.818 | 15.287.637 | | | | |
| | Phụ tùng HDPE- 80 hàn Tiền Phong | | | PN6 | PN8 | PN10 | PN12,5 | | |
| | Nối góc 45 độ PE 80 hàn | | | | | | | | |
| 3.677 | Φ90 | Cái | | 76.577 | 92.727 | 111.273 | 132.832 | | |
| 3.678 | Φ110 | Cái | | 115.832 | 139.863 | 167.991 | 201.527 | | |
| 3.679 | Φ125 | Cái | | 148.132 | 180.818 | 219.300 | 262.727 | | |
| 3.680 | Φ140 | Cái | | 194.882 | 237.923 | 286.759 | 345.100 | | |
| 3.681 | Φ160 | Cái | | 256.545 | 312.027 | 379.023 | 452.663 | | |
| 3.682 | Φ180 | Cái | | 328.950 | 403.441 | 487.050 | 581.787 | | |
| 3.683 | Φ200 | Cái | | 417.505 | 508.145 | 615.709 | 739.887 | | |
| 3.684 | Φ225 | Cái | | 533.800 | 649.632 | 786.637 | 941.800 | | |
| 3.685 | Φ250 | Cái | | 855.332 | 1.041.559 | 1.259.159 | 997.900 | | |
| 3.686 | Φ280 | Cái | | 1.095.341 | 1.333.650 | 1.611.291 | 1.936.995 | | |
| 3.687 | Φ315 | Cái | | 1.565.777 | 1.905.932 | 2.299.482 | 3.945.159 | | |
| 3.688 | Φ355 | Cái | | 2.234.495 | 2.717.373 | 3.281.000 | 5.292.023 | | |
| 3.689 | Φ400 | Cái | | 2.986.589 | 3.645.109 | 4.399.445 | 7.091.241 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|--------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|------------|-------------|---------------|---|----|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.690 | Φ450 | Cái | | 4.007.209 | 4.885.259 | 5.909.432 | 9.864.482 | | |
| 3.691 | Φ500 | Cái | | 5.593.309 | 6.801.159 | 8.237.427 | | | |
| 3.692 | Φ560 | Cái | | 7.541.741 | 9.206.505 | 11.119.468 | | | |
| 3.693 | Φ630 | Cái | | 9.846.323 | 12.002.695 | 14.471.559 | | | |
| 3.694 | Φ710 | Cái | | 13.204.055 | 16.036.332 | 19.483.159 | | | |
| 3.695 | Φ800 | Cái | | 17.282.045 | 20.985.341 | | | | |
| 3.696 | Φ900 | Cái | | 24.453.495 | 29.829.823 | | | | |
| 3.697 | Φ1000 | Cái | | 33.666.491 | 41.361.695 | | | | |
| 3.698 | Φ1200 | Cái | | 51.371.527 | | | | | |
| | Nối góc 90 độ PE 80 hàn | | | PN6 | PN8 | PN10 | PN12,5 | | |
| 3.699 | Φ90 | Cái | | 100.145 | 121.241 | 145.273 | 173.787 | | |
| 3.700 | Φ110 | Cái | | 151.841 | 183.291 | 220.150 | 264.427 | | |
| 3.701 | Φ125 | Cái | | 196.968 | 240.395 | 291.318 | 349.273 | | |
| 3.702 | Φ140 | Cái | | 256.159 | 312.413 | 376.937 | 453.513 | | |
| 3.703 | Φ160 | Cái | | 339.691 | 413.409 | 502.350 | 600.023 | | |
| 3.704 | Φ180 | Cái | | 445.245 | 545.777 | 658.750 | 787.487 | | |
| 3.705 | Φ200 | Cái | | 564.013 | 694.605 | 831.763 | 999.291 | | |
| 3.706 | Φ225 | Cái | | 739.423 | 900.382 | 1.090.318 | 1.305.137 | | |
| 3.707 | Φ250 | Cái | | 1.112.727 | 1.355.209 | 1.638.645 | 1.962.187 | | |
| 3.708 | Φ280 | Cái | | 1.480.159 | 1.802.077 | 2.177.391 | 2.617.227 | | |
| 3.709 | Φ315 | Cái | | 2.143.468 | 2.608.959 | 3.148.168 | 3.784.973 | | |
| 3.710 | Φ355 | Cái | | 3.314.613 | 4.031.163 | 4.867.100 | 5.852.713 | | |
| 3.711 | Φ400 | Cái | | 4.283.613 | 5.228.737 | 6.311.173 | 7.591.891 | | |
| 3.712 | Φ450 | Cái | | 5.639.209 | 6.874.800 | 8.316.013 | 9.979.541 | | |
| 3.713 | Φ500 | Cái | | 7.523.195 | 9.147.777 | 11.079.750 | 13.268.345 | | |
| 3.714 | Φ560 | Cái | | 10.337.932 | 12.620.337 | 15.242.663 | | | |
| 3.715 | Φ630 | Cái | | 14.105.595 | 17.194.650 | 20.731.500 | | | |
| 3.716 | Φ710 | Cái | | 19.851.750 | 24.110.095 | 29.292.545 | | | |
| 3.717 | Φ800 | Cái | | 27.359.182 | 33.221.787 | | | | |
| 3.718 | Φ900 | Cái | | 38.610.787 | 47.099.659 | | | | |
| 3.719 | Φ1000 | Cái | | 53.124.073 | 65.266.709 | | | | |
| 3.720 | Φ1200 | Cái | | 83.258.118 | | | | | |
| | Ba chạc 90 độ PE 80 hàn | | | PN6 | PN8 | | | | |
| 3.721 | Φ90 | Cái | | 152.305 | 182.905 | | | | |
| 3.722 | Φ110 | Cái | | 231.741 | 278.105 | | | | |
| 3.723 | Φ125 | Cái | | 305.382 | 364.959 | | | | |
| 3.724 | Φ140 | Cái | | 386.518 | 465.105 | | | | |
| 3.725 | Φ160 | Cái | | 518.887 | 619.032 | | | | |
| 3.726 | Φ180 | Cái | | 668.718 | 802.787 | | | | |
| 3.727 | Φ200 | Cái | | 843.277 | 1.005.550 | | | | |
| 3.728 | Φ225 | Cái | | 1.089.932 | 1.314.177 | | | | |
| 3.729 | Φ250 | Cái | | 1.381.250 | 1.653.559 | | | | |
| 3.730 | Φ280 | Cái | | 1.780.982 | 2.131.877 | | | | |
| 3.731 | Φ315 | Cái | | 2.319.727 | 2.791.477 | | | | |
| 3.732 | Φ355 | Cái | | 4.262.905 | 5.128.591 | | | | |
| 3.733 | Φ400 | Cái | | 5.571.363 | 6.691.045 | | | | |
| 3.734 | Φ450 | Cái | | 7.271.439 | 8.717.832 | | | | |
| 3.735 | Φ500 | Cái | | 9.235.095 | 11.067.387 | | | | |
| 3.736 | Φ560 | Cái | | 14.680.195 | | | | | |
| 3.737 | Φ630 | Cái | | 19.152.818 | | | | | |
| 3.738 | Φ710 | Cái | | 25.992.613 | | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-----------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Ba chạc 45 độ PE 80 hàn | | | PN6 | PN8 | | | | |
| 3.739 | Φ90 | Cái | | 144.037 | 172.163 | | | | |
| 3.740 | Φ110 | Cái | | 240.859 | 288.845 | | | | |
| 3.741 | Φ125 | Cái | | 348.423 | 356.768 | | | | |
| 3.742 | Φ140 | Cái | | 434.505 | 523.832 | | | | |
| 3.743 | Φ160 | Cái | | 629.000 | 751.477 | | | | |
| 3.744 | Φ180 | Cái | | 889.641 | 1.064.277 | | | | |
| 3.745 | Φ200 | Cái | | 1.186.755 | 1.426.763 | | | | |
| 3.746 | Φ225 | Cái | | 1.596.455 | 1.910.877 | | | | |
| 3.747 | Φ250 | Cái | | 2.042.473 | 2.446.377 | | | | |
| 3.748 | Φ280 | Cái | | 2.574.650 | 3.094.387 | | | | |
| 3.749 | Φ315 | Cái | | 3.461.818 | 4.161.987 | | | | |
| 3.750 | Φ355 | Cái | | 4.584.050 | 5.512.559 | | | | |
| 3.751 | Φ400 | Cái | | 6.363.332 | 7.654.405 | | | | |
| 3.752 | Φ450 | Cái | | 8.828.718 | 10.594.013 | | | | |
| 3.753 | Φ500 | Cái | | 14.189.900 | 16.992.891 | | | | |
| 3.754 | Φ560 | Cái | | 21.240.959 | | | | | |
| 3.755 | Φ630 | Cái | | 28.241.559 | | | | | |
| 3.756 | Φ710 | Cái | | 41.226.545 | | | | | |
| 3.757 | Φ800 | Cái | | 54.894.005 | | | | | |
| 3.758 | Φ900 | Cái | | 75.834.141 | | | | | |
| 3.759 | Φ1000 | Cái | | 103.237.600 | | | | | |
| | Phụ tùng HDPE- 80 Ép phun - Tiền Phong | | | | | | | | |
| | Đường kính | | | Áp suất | Đầu nối thẳng PE phun | Nối góc 90 độ PE phun | Ba chạc 90 độ PE phun | Đầu bịt PE phun | |
| 3.760 | Φ20 | Cái | | 16.0 | 14.450 | 17.927 | 18.237 | 7.341 | |
| 3.761 | Φ25 | Cái | | 16.0 | 21.713 | 20.555 | 26.118 | 8.500 | |
| 3.762 | Φ32 | Cái | | 16.0 | 28.127 | 28.127 | 30.291 | 14.450 | |
| 3.763 | Φ40 | Cái | | 16.0 | 41.805 | 44.741 | 59.113 | 25.268 | |
| 3.764 | Φ50 | Cái | | 16.0 | 54.387 | 57.955 | 94.737 | 36.241 | |
| 3.765 | Φ63 | Cái | | 16.0 | 71.632 | 97.209 | 113.591 | 54.323 | |
| 3.766 | Φ75 | Cái | | 10.0 | 114.518 | 134.377 | 180.045 | 82.141 | |
| 3.767 | Φ90 | Cái | | 10.0 | 200.059 | 228.573 | 336.059 | 130.359 | |
| | Đường kính | | | Áp suất (PN) | Đầu nối Chuyển bậc PE | Ba chạc 90 độ PE CB phun | | | |
| 3.768 | Φ25-20 | Cái | | 16.0 | 21.559 | 33.227 | | | |
| 3.769 | 32-20 | Cái | | 16.0 | 29.827 | 45.127 | | | |
| 3.770 | 32-25 | Cái | | 16.0 | 30.368 | 45.668 | | | |
| 3.771 | 40-20 | Cái | | 10.0 | 30.600 | 54.091 | | | |
| 3.772 | 40-25 | Cái | | 16.0 | 32.609 | 59.423 | | | |
| 3.773 | 40-32 | Cái | | 16.0 | 37.091 | 55.482 | | | |
| 3.774 | 50-25 | Cái | | 10.0 | 37.400 | 65.837 | | | |
| 3.775 | 50-32 | Cái | | 16.0 | 39.177 | 83.918 | | | |
| 3.776 | 50-40 | Cái | | 16.0 | 49.145 | 81.291 | | | |
| 3.777 | 63-20 | Cái | | 16.0 | 51.927 | 93.577 | | | |
| 3.778 | 63-25 | Cái | | 16.0 | 61.509 | 94.968 | | | |
| 3.779 | 63-40 | Cái | | 16.0 | 67.923 | 99.295 | | | |
| 3.780 | 63-50 | Cái | | 16.0 | 68.773 | 100.532 | | | |
| 3.781 | 75-50 | Cái | | 10.0 | 111.273 | 198.437 | | | |
| 3.782 | 75-63 | Cái | | 10.0 | 129.818 | 179.891 | | | |
| 3.783 | 90-63 | Cái | | 10.0 | 148.673 | 320.450 | | | |
| 3.784 | 90-75 | Cái | | 10.0 | 200.291 | 344.559 | | | |
| | Đường kính | | | Dai khởi thủy | | Khâu nối ren ngoài PE | | Nối góc ren ngoài PE phun | |
| | | | | Áp suất (PN) | Đơn giá | Áp suất (PN) | Đơn giá | Áp suất (PN) | Đơn giá |
| 3.785 | Φ20-1/2" | | | | | 16.0 | 10.200 | 16.0 | 10.663 |
| 3.786 | Φ20-3/4" | | | | | 16.0 | 10.200 | 10.0 | 10.432 |
| 3.787 | Φ25-1/2" | | | | | 16.0 | 11.823 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.788 | Φ25-3/4" | | | | | | | | |
| 3.789 | Φ25-1" | | | | | 16.0 | 11.823 | 16.0 | 12.055 |
| 3.790 | Φ32-1/2" | Cái | | 16.0 | 17.927 | 10.0 | 11.591 | | |
| 3.791 | Φ32-1" | Cái | | | | | | | |
| 3.792 | Φ 32-3/4" | Cái | | 16.0 | 17.927 | 16.0 | 14.373 | 16.0 | 19.859 |
| 3.793 | Φ 40-1/2" | Cái | | 16.0 | 26.350 | 16.0 | 14.218 | | |
| 3.794 | Φ 40-1.1/4" | Cái | | | | 16.0 | 25.191 | | |
| 3.795 | Φ 40x11/4" | | | | | | | | |
| 3.796 | Φ 40-1.1/2" | Cái | | | | | | 10.0 | 34.387 |
| 3.797 | Φ 40-2" | Cái | | | | 10.0 | 23.723 | | |
| 3.798 | Φ40-3/4" | Cái | | 16.0 | 26.350 | 10.0 | 26.813 | | |
| 3.799 | Φ50-1/2" | Cái | | 16.0 | 32.145 | | | | |
| 3.800 | Φ50-1.1/2" | Cái | | | | | | | |
| 3.801 | Φ50x11/2" | | | | | 16.0 | 29.673 | | |
| 3.802 | Φ50-2" | Cái | | | | | | 10.0 | 49.377 |
| 3.803 | Φ50-3/4" | Cái | | 16.0 | 32.145 | 16.0 | 44.741 | | |
| 3.804 | Φ50-1" | Cái | | 10.0 | 31.527 | | | | |
| 3.805 | Φ63-1/2" | Cái | | 16.0 | 45.668 | | | | |
| 3.806 | Φ63-3/4" | Cái | | 16.0 | 45.668 | | | | |
| 3.807 | Φ63-1" | Cái | | 10.0 | 44.741 | | | | |
| 3.808 | Φ63-2" | Cái | | | | | | | |
| 3.809 | Φ63-2.1/2' | Cái | | | | 16.0 | 52.159 | | |
| 3.810 | Φ63x2" | | | | | 10.0 | 50.305 | | |
| 3.811 | Φ63-1.1/4" | Cái | | 10.0 | 47.987 | | | 16.0 | 77.968 |
| 3.812 | Φ75-1/2" | Cái | | 16.0 | 57.955 | | | | |
| 3.813 | Φ75-3/4" | Cái | | 16.0 | 57.955 | | | | |
| 3.814 | Φ75-1" | Cái | | 10.0 | 56.795 | | | | |
| 3.815 | Φ75-1.1/2" | Cái | | 10.0 | 60.273 | | | | |
| 3.816 | Φ75-2" | Cái | | 10.0 | 62.745 | | | | |
| 3.817 | Φ75-2.1/2" | Cái | | | | 10.0 | 82.682 | | |
| 3.818 | Φ90-1/2" | Cái | | 16.0 | 69.391 | 10.0 | 78.355 | | |
| 3.819 | Φ90-3/4" | Cái | | 16.0 | 69.391 | | | | |
| 3.820 | Φ90-1" | Cái | | 10.0 | 68.000 | | | | |
| 3.821 | Φ90-1.1/2" | Cái | | 10.0 | 68.000 | | | | |
| 3.822 | Φ90-2" | Cái | | 10.0 | 70.473 | | | | |
| 3.823 | Φ90-3" | Cái | | | | | 115.213 | | |
| 3.824 | Φ110-1/2" | Cái | | 16.0 | 109.882 | | 127.191 | | |
| 3.825 | Φ110-3/4" | Cái | | 16.0 | 109.882 | | | | |
| 3.826 | Φ110-1" | Cái | | 10.0 | 102.232 | | | | |
| 3.827 | Φ110-1.1/2" | Cái | | 10.0 | 94.813 | | | | |
| 3.828 | Φ110-2" | Cái | | 10.0 | 102.232 | | | | |
| | Phụ tùng PP-R Tiên Phong | | Áp suất | Đầu nối ren trong | Zắc co ren trong (Đầu nối ống) | Nối góc 90° ren trong | Van chặn PPR | Đầu nối thẳng | Đầu nối ren ngoài |
| 3.829 | Φ20-1/2" | Cái | 20.0 | 29.363 | 69.932 | 32.687 | 115.137 | 2.395 | 37.091 |
| 3.830 | Φ25-1/2' | Cái | 20.0 | 35.932 | | 37.091 | | 4.018 | 42.887 |
| 3.831 | Φ25-3/4" | Cái | 20.0 | 40.103 | 154.545 | 49.995 | 156.091 | | 51.773 |
| 3.832 | Φ32-1" | Cái | 20.0 | 65.295 | 164.205 | 92.341 | 180.045 | 6.182 | 76.500 |
| 3.833 | Φ40-1.1/4" | Cái | 20.0 | 161.887 | | | 278.955 | 9.891 | 22.795 |
| 3.834 | Φ50-1.1/2" | Cái | 20.0 | 214.818 | | | 475.227 | 17.773 | 278.182 |
| 3.835 | Φ63-2" | Cái | 20.0 | 434.659 | | | | 35.545 | 471.363 |
| 3.836 | Φ75-2.1/2" | Cái | 20.0 | 618.800 | | | | | 722.500 |
| 3.837 | Φ75-2.1/4" | Cái | 20.0 | 1.241.000 | | | | 59.577 | 1.460.455 |
| 3.838 | Φ90-3" | Cái | 16.0 | | | | | 100.841 | 2.457.273 |
| 3.839 | Φ110-4" | Cái | 20.0 | | | | | 163.509 | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.840 | Φ125 | Cái | 20.0 | | | | | 314.655 | |
| 3.841 | Φ140 | Cái | 20.0 | | | | | 449.263 | |
| 3.842 | Φ160 | Cái | 20.0 | | | | | 629.309 | |
| 3.843 | Φ200 | Cái | 20.0 | | | | | 1.118.368 | |
| | Phụ tùng PP-R Tiên Phong | | Áp suất | Ba chạc 90° | Zắc co ren ngoài (Đầu nối ống) | Zắc co nhựa (Đầu nối ống) | Nối góc 45° | Nối góc 90° | Nối góc 90° ren ngoài |
| 3.844 | Φ20-1/2" (Φ20) | Cái | 20.0 | 5.255 | 74.568 | 29.363 | 3.709 | 4.482 | 45.977 |
| 3.845 | Φ25-1/2" (Φ25) | Cái | 20.0 | 8.113 | 116.295 | 43.273 | 5.950 | 5.950 | 52.005 |
| 3.846 | Φ25-3/4" | Cái | 20.0 | | | | | | 61.432 |
| 3.847 | Φ32-1/2" (Φ32) | Cái | 20.0 | 13.368 | 182.750 | 62.207 | 8.963 | 10.432 | 97.827 |
| 3.848 | Φ40 | Cái | 20.0 | 20.863 | | 71.477 | 17.850 | 17.000 | |
| 3.849 | Φ50 | Cái | 20.0 | 40.955 | | 107.409 | 34.077 | 29.827 | |
| 3.850 | Φ63 | Cái | 20.0 | 102.773 | | 248.818 | 78.045 | 91.337 | |
| 3.851 | Φ75 | Cái | 20.0 | 154.313 | | | 120.005 | 119.232 | |
| 3.852 | Φ90 | Cái | 20.0 | 239.545 | | | 142.955 | 183.909 | |
| 3.853 | Φ110 | Cái | 20.0 | 370.909 | | | 248.895 | 374.773 | |
| 3.854 | Φ125 | Cái | 20.0 | 788.413 | | | | 607.441 | |
| 3.855 | Φ140 | Cái | 20.0 | 844.745 | | | | 809.895 | |
| 3.856 | Φ160 | Cái | 20.0 | 1.445.463 | | | | 1.214.805 | |
| | Phụ tùng PP-R Tiên Phong | | | Ba chạc 90° ren trong | Ba chạc 90° ren | Van chặn | Van cửa PPR | Đầu nối bằng bích | Đầu bịt PPR |
| 3.857 | Φ20-1/2" (Φ20) | Cái | 20.0 | 32.918 | 40.568 | 81.273 | 154.545 | | 2.241 |
| 3.858 | Φ25-1/2" (Φ25) | Cái | 20.0 | 35.237 | 44.045 | 110.182 | 177.727 | | 3.863 |
| 3.859 | Φ25-3/4" | Cái | 20.0 | 51.387 | 53.318 | | | | |
| 3.860 | Φ32-1/2" (Φ32) | Cái | 20.0 | 112.200 | 112.045 | 127.091 | 255.000 | | 5.023 |
| 3.861 | Φ40 | Cái | 20.0 | | | 196.909 | 429.250 | | 7.573 |
| 3.862 | Φ50 | Cái | 20.0 | | | 335.455 | 669.375 | | 14.295 |
| 3.863 | Φ63 | Cái | 20.0 | | | | 1.031.475 | 172.125 | |
| 3.864 | Φ75 | Cái | 20.0 | | | | | 222.005 | 123.637 |
| 3.865 | Φ90 | Cái | 20.0 | | | | | 304.145 | 139.091 |
| 3.866 | Φ110 | Cái | 20.0 | | | | | 399.887 | 153.000 |
| 3.867 | Φ125 | Cái | 20.0 | | | | | 867.000 | |
| 3.868 | Φ140 | Cái | 20.0 | | | | | 1.236.750 | |
| 3.869 | Φ160 | Cái | 20.0 | | | | | 1.887.000 | |
| 3.870 | Φ200 | Cái | 20.0 | | | | | 3.978.000 | |
| | Phụ tùng PP-R Tiên Phong | | | Ba chạc 90 chuyển bậc | | | | Ống tránh PPR | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | ĐK | Đơn giá |
| 3.871 | 25-20-25 | Cái | | 20.0 | 8.113 | | | Φ20 | 11.591 |
| 3.872 | 32-20-32 | Cái | | 20.0 | 14.295 | | | Φ25 | 21.637 |
| 3.873 | 40-20-40 | Cái | | 20.0 | 31.450 | | | | |
| 3.874 | 50-20-40 | Cái | | 20.0 | 55.250 | | | | |
| 3.875 | 32-25-32 | Cái | | 20.0 | 14.295 | | | | |
| 3.876 | 40-25-40 | Cái | | 20.0 | 31.450 | | | | |
| 3.877 | 50-25-50 | Cái | | 20.0 | 55.250 | | | | |
| 3.878 | 63-25-63 | Cái | | | 97.132 | | | | |
| 3.879 | 40-32-40 | Cái | | 20.0 | 31.450 | | | | |
| 3.880 | 50-32-50 | Cái | | 20.0 | 55.250 | | | | |
| 3.881 | 50-40-50 | Cái | | 20.0 | 55.250 | | | | |
| 3.882 | 63-32-63 | Cái | | | 97.132 | | | | |
| 3.883 | 75-32-75 | Cái | | | | 16.0 | 156.455 | | |
| 3.884 | 63-40-63 | Cái | | | 132.987 | | | | |
| 3.885 | 75-40-75 | Cái | | 20.0 | 97.132 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|------|------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.886 | 63-50-63 | Cái | | | 132.987 | | | | |
| 3.887 | 75-50-75 | Cái | | 20.0 | 97.132 | | | | |
| 3.888 | 90-50-90 | Cái | | 20.0 | 142.955 | | | | |
| 3.889 | 75-63-75 | Cái | | 20.0 | 208.637 | | | | |
| 3.890 | 90-63-90 | Cái | | 20.0 | 132.987 | | | | |
| 3.891 | 90-75-90 | Cái | | | 224.091 | 16.0 | 207.245 | | |
| 3.892 | 110-63-110 | Cái | | 20.0 | 246.500 | | | | |
| 3.893 | 110-75-110 | Cái | | 20.0 | 355.455 | | | | |
| 3.894 | 110-90-110 | Cái | | 20.0 | 355.455 | | | | |
| 3.895 | 140-75 | Cái | | | 1.173.000 | | | | |
| 3.896 | 200-140 | Cái | | | | 16.0 | 3.633.363 | | |
| | Zoăng cao su | | | | | | | | |
| 3.897 | Φ63 | Cái | | 7.727 | | | | | |
| 3.898 | Φ75 | Cái | | 9.737 | | | | | |
| 3.899 | Φ90 | Cái | | 11.823 | | | | | |
| 3.900 | Φ110 | Cái | | 14.991 | | | | | |
| 3.901 | Φ125 | Cái | | 18.288 | | | | | |
| 3.902 | Φ140 | Cái | | 20.400 | | | | | |
| 3.903 | Φ160 | Cái | | 27.973 | | | | | |
| 3.904 | Φ180 | Cái | | 34.850 | | | | | |
| 3.905 | Φ200 | Cái | | 35.237 | | | | | |
| 3.906 | Φ225 | Cái | | 46.673 | | | | | |
| 3.907 | Φ250 | Cái | | 56.023 | | | | | |
| 3.908 | Φ280 | Cái | | 80.132 | | | | | |
| 3.909 | Φ315 | Cái | | 104.937 | | | | | |
| 3.910 | Φ355 | Cái | | 141.409 | | | | | |
| 3.911 | Φ400 | Cái | | 198.513 | | | | | |
| 3.912 | Φ450 | Cái | | 312.877 | | | | | |
| 3.913 | Φ500 | Cái | | 390.073 | | | | | |
| | Phụ kiện khác | | | | | | | | |
| 3.914 | Băng tan nhỏ | Cuộn | 1.818 | | | | | | |
| 3.915 | Băng tan to | Cuộn | 3.636 | | | | | | |
| 3.916 | Keo dán ống PVC 500gr | Hộp | 59.000 | | | | | | |
| 3.917 | Keo dán ống PVC 15 | Tuýp | 2.818 | | | | | | |
| 3.918 | Keo dán ống PVC 30 | Tuýp | 4.182 | | | | | | |
| 3.919 | Keo dán ống PVC 50 | Tuýp | 6.545 | | | | | | |
| 3.920 | Keo dán ống PVC | Kg | 118.000 | | | | | | |
| | Ống nhựa Hathaco (Công ty thiết bị điện nước Hà Thành) | | | | | | | | |
| | Phụ kiện HDPE hàn đối đầu | | Đầu bích (PN10) | Tê (PN10) | Cút 90 độ (PN10) | Chếch 45 độ (PN10) | Chếch 22,5 độ (PN10) | Nút bịt (PN10) | Chữ thập (PN10) |
| 3.921 | Φ63 | Cái | 23.100 | 45.075 | 30.225 | 26.400 | | 17.625 | 132.000 |
| 3.922 | Φ75 | Cái | 34.125 | 52.275 | 39.600 | 35.775 | | 19.800 | 163.875 |
| 3.923 | Φ 90 | Cái | 41.250 | 77.025 | 59.400 | 48.975 | | 30.225 | 247.500 |
| 3.924 | Φ110 | Cái | 57.750 | 137.475 | 92.400 | 77.025 | 82.500 | 39.600 | 258.525 |
| 3.925 | Φ125 | Cái | 87.975 | 198.000 | 143.025 | 120.975 | 153.975 | 85.275 | 504.900 |
| 3.926 | Φ140 | Cái | 126.525 | 302.475 | 231.000 | 181.500 | 198.000 | 149.625 | |
| 3.927 | Φ160 | Cái | 137.475 | 318.975 | 231.000 | 176.025 | 200.775 | 115.500 | 665.475 |
| 3.928 | Φ180 | Cái | 225.525 | 599.475 | 495.000 | 318.975 | 371.775 | 207.900 | |
| 3.929 | Φ200 | Cái | 252.975 | 605.025 | 503.250 | 412.500 | 379.500 | 192.525 | 1.077.975 |
| 3.930 | Φ225 | Cái | 330.000 | 990.000 | 742.500 | 495.000 | 516.975 | 330.000 | 1.479.525 |
| 3.931 | Φ250 | Cái | 374.025 | 1.100.025 | 879.975 | 539.025 | 660.000 | 384.975 | 1.935.975 |



| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|----------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.932 | Φ280 | Cái | 605.025 | 1.980.000 | 1.430.025 | 1.044.975 | 990.000 | 605.025 | |
| 3.933 | Φ315 | Cái | 660.000 | 2.199.975 | 1.374.975 | 990.000 | 1.100.025 | 660.000 | 3.189.975 |
| 3.934 | Φ355 | Cái | 990.000 | 2.915.025 | 2.145.000 | 1.650.000 | 1.980.000 | 1.100.025 | |
| 3.935 | Φ400 | Cái | 1.050.000 | 3.937.500 | 2.520.000 | 1.732.500 | 1.942.500 | 1.312.500 | |
| 3.936 | Φ450 | Cái | 1.470.000 | 9.975.000 | 6.825.000 | 4.725.000 | 4.620.000 | 1.837.500 | |
| 3.937 | Φ500 | Cái | 2.047.500 | 11.550.000 | 8.925.000 | 6.300.000 | 5.880.000 | 2.415.000 | |
| 3.938 | Φ560 | Cái | 2.730.000 | 20.212.500 | 12.075.000 | 8.925.000 | 7.980.000 | 3.150.000 | |
| 3.939 | Φ630 | Cái | 3.412.500 | 21.525.000 | 16.800.000 | 11.550.000 | 11.655.000 | 3.622.500 | |
| 3.940 | Φ710 | Cái | 7.087.500 | 38.850.000 | 34.650.000 | 20.212.500 | 19.912.500 | 7.875.000 | |
| 3.941 | Φ800 | Cái | 8.662.500 | 55.650.000 | 42.525.000 | 26.880.000 | 25.515.000 | 9.975.000 | |
| | Côn thu | | Đơn giá | Côn thu | | Côn thu | | Côn thu | |
| | | | | ĐK | Đơn giá | ĐK | Đơn giá | ĐK | Đơn giá |
| 3.942 | R.C75-50 | Cái | 21.450 | R.C180-90 | 379.500 | R.C280-110 | 660.000 | R.C400-250 | 1.312.500 |
| 3.943 | R.C75-63 | Cái | 27.525 | R.C180-110 | 219.975 | R.C280-160 | 714.975 | R.C400-280 | 1.338.750 |
| 3.944 | R.C90-50 | Cái | 30.225 | R.C180-125 | 330.000 | R.C280-200 | 797.475 | R.C400-315 | 1.417.500 |
| 3.945 | R.C90-63 | Cái | 33.000 | R.C180-140 | 330.000 | R.C280-225 | 990.000 | R.C400-355 | 1.470.000 |
| 3.946 | R.C90-73 | Cái | 38.475 | R.C180-160 | 330.000 | R.C280-250 | 990.000 | R.C450-110 | 3.937.500 |
| 3.947 | R.C110-50 | Cái | 49.500 | R.C200-63 | 159.525 | R.C315-90 | 577.500 | R.C450-160 | 4.147.500 |
| 3.948 | R.C110-63 | Cái | 46.725 | R.C200-75 | 165.000 | R.C315-110 | 495.000 | R.C450-200 | 3.150.000 |
| 3.949 | R.C110-75 | Cái | 54.975 | R.C200-90 | 170.475 | R.C315-125 | 660.000 | R.C450-225 | 3.150.000 |
| 3.950 | R.C110-90 | Cái | 56.100 | R.C200-110 | 192.525 | R.C315-160 | 605.025 | R.C450-250 | 3.412.500 |
| 3.951 | R.C125-63 | Cái | 96.225 | R.C200-125 | 217.800 | R.C315-180 | 605.025 | R.C450-315 | 2.625.000 |
| 3.952 | R.C125-75 | Cái | 106.125 | R.C200-140 | 225.525 | R.C315-200 | 605.025 | R.C450-355 | 2.887.500 |
| 3.953 | R.C125-90 | Cái | 107.775 | R.C200-160 | 209.025 | R.C315-225 | 660.000 | R.C450-400 | 3.045.000 |
| 3.954 | R.C125-110 | Cái | 110.025 | R.C200-180 | 357.525 | R.C315-250 | 660.000 | R.C500-200 | 2.415.000 |
| 3.955 | R.C140-63 | Cái | 134.775 | R.C225-90 | 445.500 | R.C315-280 | 714.975 | R.C500-250 | 2.467.500 |
| 3.956 | R.C140-75 | Cái | 149.625 | R.C225-110 | 357.525 | R.C355-110 | 907.500 | R.C500-315 | 2.520.000 |
| 3.957 | R.C140-90 | Cái | 170.475 | R.C225-125 | 433.425 | R.C355-160 | 935.025 | R.C500-355 | 3.150.000 |
| 3.958 | R.C140-110 | Cái | 192.525 | R.C225-160 | 357.525 | R.C355-200 | 990.000 | R.C500-400 | 2.625.000 |
| 3.959 | R.C140-125 | Cái | 206.250 | R.C225-200 | 412.500 | R.C355-250 | 1.100.025 | R.C500-450 | 2.625.000 |
| 3.960 | R.C160-63 | Cái | 101.775 | R.C250-90 | 440.025 | R.C355-280 | 1.650.000 | R.C560-315 | 2.730.000 |
| 3.961 | R.C160-75 | Cái | 108.900 | R.C250-110 | 384.975 | R.C355-315 | 1.374.975 | R.C560-355 | 2.782.500 |
| 3.962 | R.C160-90 | Cái | 113.325 | R.C250-125 | 440.025 | R.C400-110 | 1.155.000 | R.C560-400 | 2.782.500 |
| 3.963 | R.C160-110 | Cái | 124.275 | R.C250-160 | 412.500 | R.C400-160 | 1.181.250 | R.C560-450 | 2.835.000 |
| 3.964 | R.C160-125 | Cái | 136.425 | R.C250-200 | 467.475 | R.C400-200 | 1.207.500 | R.C560-500 | 2.887.500 |
| 3.965 | R.C160-140 | Cái | 219.975 | R.C250-225 | 549.975 | R.C400-225 | 1.260.000 | R.C630-200 | 8.662.500 |
| | Tê Thu | | Đơn giá | Tê thu | | Tê thu | | Tê thu | |
| | | | | ĐK | Đơn giá | ĐK | Đơn giá | ĐK | Đơn giá |
| 3.966 | R.T63-50 | Cái | 33.000 | R.T160-140 | 299.775 | R.T250-200 | 990.000 | R.T450-110 | 4.725.000 |
| 3.967 | R.T75-50 | Cái | 48.375 | R.T180-90 | 495.000 | R.T250-225 | 1.155.000 | R.T450-160 | 5.775.000 |
| 3.968 | R.T75-63 | Cái | 51.150 | R.T180-110 | 522.525 | R.T280-110 | 1.374.975 | R.T450-200 | 6.037.500 |
| 3.969 | R.T90-50 | Cái | 67.650 | R.T180-160 | 660.000 | R.T280-160 | 1.650.000 | R.T450-250 | 7.350.000 |
| 3.970 | R.T90-63 | Cái | 70.425 | R.T200-63 | 384.975 | R.T280-200 | 1.925.025 | R.T450-315 | 8.137.500 |
| 3.971 | R.T90-75 | Cái | 74.775 | R.T200-75 | 390.525 | R.T280-250 | 2.475.000 | R.T450-400 | 9.975.000 |
| 3.972 | R.T110-50 | Cái | 105.075 | R.T200-90 | 412.500 | R.T315-90 | 1.155.000 | R.T500-110 | 5.775.000 |
| 3.973 | R.T110-63 | Cái | 103.425 | R.T200-110 | 434.475 | R.T315-110 | 1.209.975 | R.T500-160 | 6.825.000 |
| 3.974 | R.T110-75 | Cái | 115.500 | R.T200-125 | 577.500 | R.T315-125 | 1.760.025 | R.T500-200 | 7.350.000 |
| 3.975 | R.T110-90 | Cái | 119.925 | R.T200-140 | 605.025 | R.T315-160 | 1.374.975 | R.T500-250 | 8.662.500 |
| 3.976 | R.T125-63 | Cái | 152.925 | R.T200-160 | 572.025 | R.T315-200 | 1.430.025 | R.T500-315 | 9.975.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.977 | R.T125-75 | Cái | 165.000 | R.T200-180 | 660.000 | R.T315-225 | 1.760.025 | R.T500-400 | 11.025.000 |
| 3.978 | R.T125-90 | Cái | 185.925 | R.T225-63 | 764.475 | R.T315-250 | 1.760.025 | R.T500-450 | 11.550.000 |
| 3.979 | R.T125-110 | Cái | 189.750 | R.T225-75 | 825.000 | R.T315-280 | 1.925.025 | R.T560-110 | 10.500.000 |
| 3.980 | R.T140-63 | Cái | 247.500 | R.T225-90 | 841.500 | R.T355-110 | 1.815.000 | R.T560-160 | 11.025.000 |
| 3.981 | R.T140-75 | Cái | 264.000 | R.T225-110 | 841.500 | R.T355-160 | 1.842.525 | R.T560-200 | 11.550.000 |
| 3.982 | R.T140-90 | Cái | 302.475 | R.T225-160 | 825.000 | R.T355-200 | 1.930.500 | R.T560-250 | 12.600.000 |
| 3.983 | R.T140-110 | Cái | 318.975 | R.T225-200 | 962.475 | R.T355-250 | 2.859.975 | R.T560-315 | 13.125.000 |
| 3.984 | R.T140-125 | Cái | 341.025 | R.T250-63 | 907.500 | R.T355-315 | 3.740.025 | R.T560-400 | 15.750.000 |
| 3.985 | R.T160-63 | Cái | 226.575 | R.T250-75 | 929.475 | R.T400-110 | 2.257.500 | R.T560-450 | 16.800.000 |
| 3.986 | R.T160-75 | Cái | 239.775 | R.T250-90 | 924.000 | R.T400-160 | 2.310.000 | R.T560-500 | 22.050.000 |
| 3.987 | R.T160-90 | Cái | 246.375 | R.T250-110 | 714.975 | R.T400-200 | 2.336.250 | R.T630-110 | 11.550.000 |
| 3.988 | R.T160-110 | Cái | 256.275 | R.T250-125 | 905.025 | R.T400-250 | 3.150.000 | R.T630-160 | 12.075.000 |
| 3.989 | R.T160-125 | Cái | 272.775 | R.T250-160 | 935.025 | R.T400-350 | 3.228.750 | R.T630-200 | 13.125.000 |
| | Phụ kiện nối ống PE | | Măng sông thu | | Tê Thu | | | | |
| | | | Áp suất (PN) | Đơn giá | Áp suất (PN) | Đơn giá | | | |
| 3.990 | 25x20mm | Cái | 16.0 | 13.950 | 16.0 | 25.200 | | | |
| 3.991 | 32x20mm | Cái | 16.0 | 21.750 | 16.0 | 31.500 | | | |
| 3.992 | 32x25mm | Cái | 16.0 | 21.750 | 16.0 | 31.500 | | | |
| 3.993 | 40x20mm | Cái | 16.0 | 30.000 | 16.0 | | | | |
| 3.994 | 40x25mm | Cái | 16.0 | 30.000 | 16.0 | 57.750 | | | |
| 3.995 | 40x32mm | Cái | 16.0 | 336.000 | 16.0 | 57.750 | | | |
| 3.996 | 50x25mm | Cái | 16.0 | 39.600 | 16.0 | 86.250 | | | |
| 3.997 | 50x32mm | Cái | 16.0 | 39.600 | 16.0 | 86.250 | | | |
| 3.998 | 50x40mm | Cái | 16.0 | 50.700 | 16.0 | 92.700 | | | |
| 3.999 | 63x25mm | Cái | 16.0 | 63.600 | 16.0 | 136.350 | | | |
| 4.000 | 63x32mm | Cái | 16.0 | 63.600 | 16.0 | 136.350 | | | |
| 4.001 | 63x40mm | Cái | 16.0 | 75.000 | 16.0 | 142.500 | | | |
| 4.002 | 63x50mm | Cái | 16.0 | 82.950 | 16.0 | 148.950 | | | |
| 4.003 | 75x50mm | Cái | 16.0 | 124.500 | 16.0 | 228.750 | | | |
| 4.004 | 75x63mm | Cái | 16.0 | 124.500 | 16.0 | 247.500 | | | |
| 4.005 | 90x63mm | Cái | 16.0 | 184.500 | | | | | |
| 4.006 | 90x75mm | Cái | 16.0 | 187.500 | 16.0 | 375.000 | | | |
| 4.007 | 110x90mm | Cái | 16.0 | 380.250 | 16.0 | 690.000 | | | |
| | Phụ kiện nối ống PE | | Măng sông nối ống | | Tê Cân | | Cút 90 độ | | Van PP 2 đầu rắc co (PN10) |
| | | | Áp suất (PN) | Đơn giá | Áp suất (PN) | Đơn giá | Áp suất (PN) | Đơn giá | |
| 4.008 | 20x20mm | Cái | 16.0 | 10.200 | 16.0 | 15.600 | 16.0 | 12.375 | 33.075 |
| 4.009 | 25x25mm | Cái | 16.0 | 15.000 | 16.0 | 21.225 | 16.0 | 16.200 | 53.175 |
| 4.010 | 32x32mm | Cái | 16.0 | 21.600 | 16.0 | 32.100 | 16.0 | 22.350 | 80.100 |
| 4.011 | 40x40mm | Cái | 16.0 | 36.450 | 16.0 | 63.600 | 16.0 | 43.350 | 128.475 |
| 4.012 | 50x50mm | Cái | 16.0 | 57.000 | 16.0 | 99.000 | 16.0 | 63.750 | 205.950 |
| 4.013 | 63x63mm | Cái | 16.0 | 88.200 | 16.0 | 151.500 | 16.0 | 100.950 | 340.350 |
| 4.014 | 75x75mm | Cái | 16.0 | 132.600 | 16.0 | 225.000 | 16.0 | 148.950 | |
| 4.015 | 90x90mm | Cái | 16.0 | 194.700 | 16.0 | 322.500 | 16.0 | 217.200 | |
| 4.016 | 110x110mm | Cái | 16.0 | 418.200 | 16.0 | 637.500 | 16.0 | 501.750 | |
| | Phụ kiện nối ống PE | | Áp suất (PN) | Măng sông một đầu ren ngoài | Măng sông một đầu ren trong | Tê một đầu ren ngoài | Tê một đầu ren trong | Cút 90 độ ren ngoài | Cút 90 độ ren trong |
| | | | | | | | | | |
| 4.017 | 20mmx1/2" | Cái | 16.0 | 6.600 | 7.350 | 14.850 | 15.600 | 8.100 | 9.450 |
| 4.018 | 20mmx3/4" | Cái | 16.0 | 6.750 | 7.350 | 14.850 | 15.600 | 8.100 | 9.450 |
| 4.019 | 25mmx1/2" | Cái | 16.0 | 9.000 | 9.975 | 21.000 | 21.600 | 10.350 | 13.350 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|---------------------------|------|------------------------------------|---------------------------------------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.020 | 25mmx3/4" | Cái | 16.0 | 9.000 | 9.975 | 21.000 | 21.600 | 10.350 | 13.350 |
| 4.021 | 25mmx1" | Cái | 16.0 | 12.600 | 9.975 | 21.000 | 31.050 | 10.950 | 13.350 |
| 4.022 | 32mmx3/4" | Cái | 16.0 | 12.600 | 14.100 | 30.675 | 31.050 | 14.625 | 18.300 |
| 4.023 | 32mmx1" | Cái | 16.0 | 26.850 | 14.100 | 30.675 | 59.925 | 17.175 | 18.300 |
| 4.024 | 40mmx1" | Cái | 16.0 | 27.000 | 26.100 | 59.925 | 59.925 | | 30.675 |
| 4.025 | 40mmx1.1/4" | Cái | 16.0 | 27.000 | | | | 35.100 | 30.675 |
| 4.026 | 40mmx1.1/2" | Cái | 16.0 | 35.700 | | | | | |
| 4.027 | 50mmx1.1/4" | Cái | 16.0 | 35.700 | | | | | |
| 4.028 | 50mmx1.1/2" | Cái | 16.0 | 35.700 | 51.000 | 80.400 | 93.600 | 50.100 | 58.500 |
| 4.029 | 50mmx2" | Cái | 16.0 | 49.350 | | | | | 87.750 |
| 4.030 | 63mmx1.1/2" | Cái | 16.0 | 49.350 | | | | | |
| 4.031 | 63mmx2" | Cái | 16.0 | 79.200 | 81.000 | 131.700 | 142.950 | 74.550 | 120.600 |
| 4.032 | 75mmx2" | Cái | 16.0 | 79.200 | 113.100 | | | | |
| 4.033 | 75mmx2.1/2" | Cái | 16.0 | 116.250 | 112.950 | 208.350 | 201.150 | 103.800 | 182.850 |
| 4.034 | 90mmx3" | Cái | 16.0 | 116.250 | 177.000 | 274.200 | 314.400 | 182.850 | 279.900 |
| 4.035 | 110mmx4" | Cái | 16.0 | 225.000 | 289.500 | | | | |
| | Phụ kiện nối ống PE | | Đơn giá (Đại khối thủy PN16) | Đại khối thủy (PN16) | | Đại khối thủy (PN16) | | Đại khối thủy (PN16) | |
| | | ĐK | | Đơn giá | ĐK | Đơn giá | ĐK | Đơn giá | |
| 4.036 | 25mmx1/2" | Cái | 13.350 | 75mmx1/2" | 42.300 | 110mmx1.1/2" | 65.325 | 160mmx1" | 141.075 |
| 4.037 | 25mmx3/4" | Cái | 13.350 | 75mmx3/4" | 42.300 | 110mmx2" | 65.325 | 160mmx1.1/4" | 141.075 |
| 4.038 | 32mmx1/2" | Cái | 17.175 | 75mmx1" | 42.300 | 125mmx1/2" | 96.000 | 160mmx1.1/2" | 141.075 |
| 4.039 | 32mmx3/4" | Cái | 17.175 | 75mmx1.1/4" | 42.300 | 125mmx3/4" | 96.000 | 160mmx2" | 141.075 |
| 4.040 | 32mmx1" | Cái | 17.175 | 75mmx1.1/2" | 42.300 | 125mmx1" | 96.000 | 200mmx1.1/2" | 319.275 |
| 4.041 | 40mmx1/2" | Cái | 19.350 | 75mmx2" | 42.300 | 125mmx1.1/4" | 96.000 | 200mmx2" | 319.275 |
| 4.042 | 40mmx3/4" | Cái | 19.350 | 90mmx1/2" | 51.225 | 125mmx1.1/2" | 96.000 | 225mmx1.1/2" | 320.250 |
| 4.043 | 40mmx1" | Cái | 19.350 | 90mmx3/4" | 51.225 | 125mmx2" | 96.000 | 225mmx2" | 320.250 |
| 4.044 | 50mmx1/2" | Cái | 23.400 | 90mmx1" | 51.225 | 140mmx1/2" | 135.000 | 250mmx1.1/2" | 460.350 |
| 4.045 | 50mmx3/4" | Cái | 23.400 | 90mmx1.1/4" | 51.225 | 140mmx3/4" | 135.000 | 250mmx2" | 460.350 |
| 4.046 | 50mmx1" | Cái | 23.400 | 90mmx1.1/2" | 51.225 | 140mmx1" | 135.000 | 250mmx3" | 460.350 |
| 4.047 | 63mmx1/2" | Cái | 32.700 | 90mmx2" | 51.225 | 140mmx1.1/4" | 135.000 | 315mmx1.1/2" | 564.300 |
| 4.048 | 63mmx3/4" | Cái | 32.700 | 110mmx1/2" | 65.325 | 140mmx1.1/2" | 135.000 | 315mmx2" | 564.300 |
| 4.049 | 63mmx1" | Cái | 32.700 | 110mmx3/4" | 65.325 | 140mmx2" | 135.000 | | |
| 4.050 | 63mmx1.1/4" | Cái | 32.700 | 110mmx1" | 65.325 | 160mmx1/2" | 141.075 | | |
| 4.051 | 63mmx1.1/2" | Cái | 32.700 | 110mmx1.1/4" | 65.325 | 160mmx3/4" | 141.075 | | |
| | Phụ kiện nối ống PE | | Nút bịt | | | | | | |
| | | | Áp suất (PN) | Đơn giá | | | | | |
| 4.052 | Φ 20mm | Cái | 16.0 | 6.225 | | | | | |
| 4.053 | Φ 25mm | Cái | 16.0 | 7.725 | | | | | |
| 4.054 | Φ 32mm | Cái | 16.0 | 10.950 | | | | | |
| 4.055 | Φ 40mm | Cái | 16.0 | 21.225 | | | | | |
| 4.056 | Φ 50mm | Cái | 16.0 | 34.500 | | | | | |
| 4.057 | Φ 63mm | Cái | 16.0 | 52.950 | | | | | |
| 4.058 | Φ 75mm | Cái | 16.0 | 75.000 | | | | | |
| 4.059 | Φ 90mm | Cái | 16.0 | 117.000 | | | | | |
| 4.060 | Φ 110mm | Cái | 16.0 | 263.250 | | | | | |
| | Ống nhựa STROMAN Việt Nam | | | | | | | | |
| | Ống nhựa U.PVC | | | Thoát | | Ống Class O | | Class1 | |
| | | | | Độ dày | Đơn giá | Độ dày/áp suất | Đơn giá | Độ dày/áp suất | Đơn giá |
| 4.061 | Ống Φ21 | Đ/md | | 1.0 | 5.909 | 1.2 | 7.273 | 1.5 | 7.727 |
| 4.062 | Ống Φ27 | Đ/md | | 1.0 | 7.273 | 1.3 | 9.091 | 1.6 | 10.455 |
| 4.063 | Ống Φ34 | Đ/md | | 1.0 | 9.545 | 1.5 | 12.727 | 1.7 | 13.636 |
| 4.064 | Ống Φ42 | Đ/md | | 1.2 | 14.091 | 1.5 | 15.455 | 1.7 | 18.182 |
| 4.065 | Ống Φ48 | Đ/md | | 1.4 | 16.364 | 1.6 | 19.091 | 1.9 | 21.818 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-----------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.066 | Ống Ø60 | Đ/md | | 1.4 | 21.364 | 1.5 | 25.455 | 1.9 | 30.909 |
| 4.067 | Ống Ø75 | Đ/md | | 1.5 | 29.545 | 1.9 | 34.545 | 2.3 | 39.091 |
| 4.068 | Ống Ø90 | Đ/md | | 1.5 | 36.364 | 1.8 | 41.818 | 2.2 | 48.182 |
| 4.069 | Ống Ø110 | Đ/md | | 1.9 | 54.545 | 2.2 | 61.818 | 2.7 | 71.818 |
| 4.070 | Ống Ø125 | Đ/md | | 2.0 | 60.000 | 2.5 | 76.364 | 3.1 | 89.091 |
| 4.071 | Ống Ø140 | Đ/md | | 2.0 | 74.545 | 2.8 | 94.545 | 3.5 | 111.818 |
| 4.072 | Ống Ø160 | Đ/md | | 2.5 | 96.364 | 3.2 | 126.364 | 4.0 | 147.273 |
| 4.073 | Ống Ø180 | Đ/md | | 2.8 | 121.818 | 3.6 | 155.455 | 4.4 | 180.909 |
| 4.074 | Ống Ø200 | Đ/md | | 3.2 | 180.909 | 3.9 | 190.000 | 4.9 | 230.000 |
| 4.075 | Ống Ø225 | Đ/md | | 3.5 | 188.182 | 4.4 | 232.727 | 5.5 | 280.000 |
| 4.076 | Ống Ø250 | Đ/md | | 3.9 | 245.455 | 4.9 | 305.455 | 6.2 | 368.182 |
| | Ống nhựa U.PVC | | | Class 2 | | Class 3 | | | |
| | | | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | |
| 4.077 | Ống Ø21 | Đ/md | | 1.6 | 9.545 | 2.4 | 10.909 | | |
| 4.078 | Ống Ø27 | Đ/md | | 2.0 | 11.818 | 3.0 | 16.818 | | |
| 4.079 | Ống Ø34 | Đ/md | | 2.0 | 16.364 | 2.6 | 18.636 | | |
| 4.080 | Ống Ø42 | Đ/md | | 2.0 | 20.909 | 2.5 | 24.545 | | |
| 4.081 | Ống Ø48 | Đ/md | | 2.3 | 26.364 | 2.9 | 30.455 | | |
| 4.082 | Ống Ø60 | Đ/md | | 2.3 | 36.364 | 2.9 | 43.636 | | |
| 4.083 | Ống Ø75 | Đ/md | | 2.9 | 50.909 | 3.6 | 63.182 | | |
| 4.084 | Ống Ø90 | Đ/md | | 2.7 | 56.364 | 3.5 | 73.636 | | |
| 4.085 | Ống Ø110 | Đ/md | | 3.2 | 81.818 | 4.2 | 115.455 | | |
| 4.086 | Ống Ø125 | Đ/md | | 3.7 | 105.455 | 4.8 | 134.545 | | |
| 4.087 | Ống Ø140 | Đ/md | | 4.1 | 131.818 | 5.4 | 175.455 | | |
| 4.088 | Ống Ø160 | Đ/md | | 4.7 | 170.000 | 6.2 | 220.000 | | |
| 4.089 | Ống Ø180 | Đ/md | | 5.3 | 215.455 | 6.9 | 274.545 | | |
| 4.090 | Ống Ø200 | Đ/md | | 5.9 | 267.273 | 7.7 | 340.909 | | |
| 4.091 | Ống Ø225 | Đ/md | | 6.6 | 331.818 | 8.6 | 430.909 | | |
| 4.092 | Ống Ø250 | Đ/md | | 7.3 | 429.091 | 9.6 | 554.545 | | |
| | Ống nhựa PP - R | | | Ống PN 10 | | PN 16 | | | |
| | | | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | |
| 4.093 | Ống Ø20 | Đ/md | | 2.3 | 21.273 | 2.8 | 23.636 | | |
| 4.094 | Ống Ø25 | Đ/md | | 2.8 | 37.909 | 3.5 | 43.636 | | |
| 4.095 | Ống Ø32 | Đ/md | | 2.9 | 49.182 | 4.4 | 59.091 | | |
| 4.096 | Ống Ø40 | Đ/md | | 3.7 | 65.909 | 5.5 | 80.000 | | |
| 4.097 | Ống Ø50 | Đ/md | | 4.6 | 96.636 | 6.9 | 127.273 | | |
| 4.098 | Ống Ø63 | Đ/md | | 5.8 | 153.636 | 8.6 | 200.000 | | |
| 4.099 | Ống Ø75 | Đ/md | | 6.8 | 213.636 | 10.3 | 272.727 | | |
| 4.100 | Ống Ø90 | Đ/md | | 8.2 | 311.818 | 12.3 | 409.091 | | |
| 4.101 | Ống Ø110 | Đ/md | | 10.0 | 499.091 | 15.1 | 581.818 | | |
| 4.102 | Ống Ø125 | Đ/md | | 11.4 | 618.182 | 17.1 | 754.545 | | |
| 4.103 | Ống Ø140 | Đ/md | | 12.7 | 762.727 | 19.2 | 1.000.000 | | |
| 4.104 | Ống Ø160 | Đ/md | | 14.6 | 1.040.909 | 21.9 | 1.272.727 | | |
| 4.105 | Ống Ø180 | Đ/md | | 16.4 | 1.640.000 | 24.6 | 2.280.000 | | |
| 4.106 | Ống Ø200 | Đ/md | | 18.2 | 1.990.000 | 27.4 | 2.820.000 | | |
| | Ống PP -R | | | PN20 | | PN25 | | | |
| | | | | | Độ dày (mm) | Đơn giá | Độ dày (mm) | Đơn giá | |
| 4.107 | Ống Ø20 | Đ/md | | 3.4 | 26.273 | 4.1 | 29.091 | | |
| 4.108 | Ống Ø25 | Đ/md | | 4.2 | 46.091 | 5.1 | 48.182 | | |
| 4.109 | Ống Ø32 | Đ/md | | 5.4 | 67.818 | 6.5 | 74.545 | | |
| 4.110 | Ống Ø40 | Đ/md | | 6.7 | 105.000 | 8.1 | 114.000 | | |
| 4.111 | Ống Ø50 | Đ/md | | 8.3 | 163.182 | 10.1 | 181.818 | | |
| 4.112 | Ống Ø63 | Đ/md | | 10.5 | 257.273 | 12.7 | 286.364 | | |
| 4.113 | Ống Ø75 | Đ/md | | 12.5 | 356.364 | 15.1 | 404.545 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.114 | Ổng Φ90 | Đ/md | | 15.0 | 532.727 | 18.1 | 581.818 | | |
| 4.115 | Ổng Φ110 | Đ/md | | 18.3 | 750.000 | 22.1 | 863.636 | | |
| 4.116 | Ổng Φ125 | Đ/md | | 20.8 | 1.009.091 | 25.1 | 1.159.091 | | |
| 4.117 | Ổng Φ140 | Đ/md | | 23.3 | 1.281.818 | 28.1 | 1.527.273 | | |
| 4.118 | Ổng Φ160 | Đ/md | | 26.6 | 1.704.545 | 32.1 | 1.978.182 | | |
| 4.119 | Ổng Φ180 | Đ/md | | 29.0 | 2.680.000 | 36.1 | 3.080.000 | | |
| 4.120 | Ổng Φ200 | Đ/md | | 33.2 | 3.300.000 | | | | |
| Ổng nhựa Hoa Sen (Cty cổ phần tập đoàn Hoa Sen) | | | | | | | | | |
| Ổng nhựa Hoa Sen uPVC | | | | Thoát nước | | Class 0 | | Class1 | |
| | | | | Độ dày/áp suất danh nghĩa | Đơn giá | Độ dày/áp suất danh | Đơn giá | Độ dày/áp suất danh | Đơn giá |
| 3.075 | Ổng Φ21 | Đ/md | | 1,0/8,0 | 5.091 | 1,2/10 | 6.273 | 1,5/12,5 | 6.818 |
| 3.076 | Ổng Φ27 | Đ/md | | 1,0/7,0 | 6.273 | 1,3/10 | 7.909 | 1,6/12 | 9.455 |
| 3.077 | Ổng Φ34 | Đ/md | | 1,0/6,0 | 8.182 | 1,3/8,0 | 9.636 | 1,7/10,0 | 11.909 |
| 3.078 | Ổng Φ42 | Đ/md | | 1,2/5,0 | 12.182 | 1,5/6,0 | 13.727 | 1,7/8,0 | 16.273 |
| 3.079 | Ổng Φ48 | Đ/md | | 1,4/5,0 | 14.364 | 1,6/6,0 | 16.727 | 1,9/8,0 | 19.273 |
| 3.080 | Ổng Φ60 | Đ/md | | 1,4/4,0 | 18.545 | 1,5/5,0 | 22.273 | 1,8/6,0 | 27.364 |
| 3.081 | Ổng Φ63 | Đ/md | | 1,6/5,0 | 21.909 | 1,9/6,0 | 25.818 | 2,5/8,0 | 32.545 |
| 3.082 | Ổng Φ75 | Đ/md | | 1,5/4,0 | 26.091 | 1,9/5,0 | 30.455 | 2,20/6,0 | 34.818 |
| 3.083 | Ổng Φ90 | Đ/md | | 1,5/3,0 | 31.000 | 1,8/4,0 | 36.455 | 2,20/5,0 | 43.000 |
| 3.084 | Ổng Φ110 | Đ/md | | 1,9/3,0 | 48.091 | 2,2/4,0 | 54.455 | 2,7/5,0 | 64.091 |
| 3.085 | Ổng Φ125 | Đ/md | | 2,0/3,0 | 53.091 | 2,5/4,0 | 66.909 | 3,1/5,0 | 79.273 |
| 3.086 | Ổng Φ140 | Đ/md | | 2,2/3,0 | 65.455 | 2,8/4,0 | 83.364 | 3,5/5,0 | 99.091 |
| 3.087 | Ổng Φ160 | Đ/md | | 2,5/3,0 | 85.000 | 3,2/4,0 | 111.273 | 4,0/5,0 | 131.000 |
| 3.088 | Ổng Φ180 | Đ/md | | 2,8/3,0 | 106.727 | 3,6/4,0 | 137.000 | 4,4/5,0 | 160.545 |
| 3.089 | Ổng Φ200 | Đ/md | | 3,2/3,0 | 159.364 | 3,9/4,0 | 167.091 | 4,9/5,0 | 204.000 |
| 3.090 | Ổng Φ225 | Đ/md | | 3,5/3,0 | 165.364 | 4,4/4,0 | 204.818 | 5,5/5,0 | 248.727 |
| 3.091 | Ổng Φ250 | Đ/md | | 3,9/3,0 | 215.364 | 4,9/4,0 | 268.545 | 6,2/5,0 | 327.182 |
| 3.092 | Ổng Φ280 | Đ/md | | | | 5,5/4,0 | 322.000 | 6,9/5,0 | 389.091 |
| 3.093 | Ổng Φ315 | Đ/md | | | | 6,2/4,0 | 407.000 | 7,7/5,0 | 488.273 |
| Ổng nhựa Hoa Sen uPVC | | | | Class2 | | Class3 | | Class4 | |
| 3.094 | Ổng Φ21(Chiều dày/PN) | Đ/md | | 1.6/15 | 8.182 | 2.4/24 | 10.182 | | |
| 3.095 | Ổng Φ27 | Đ/md | | 2.0/15 | 10.364 | 3.0/25 | 15.364 | | |
| 3.096 | Ổng Φ34 | Đ/md | | 2.0/12.5 | 14.364 | 2.6/16 | 17.273 | 3.8/25 | 25.455 |
| 3.097 | Ổng Φ42 | Đ/md | | 2.0/10 | 18.273 | 2.5/12.5 | 22.636 | 3.2/16 | 28.091 |
| 3.098 | Ổng Φ48 | Đ/md | | 2.3/10 | 22.091 | 2.9/12.5 | 28.182 | 3.6/16 | 35.364 |
| 3.099 | Ổng Φ60 | Đ/md | | 2.3/8.0 | 31.636 | 2.9/10 | 40.182 | 3.6/12.5 | 50.455 |
| 3.100 | Ổng Φ63 | Đ/md | | 3.0/10 | 40.364 | 3.8/12.5 | 52.636 | 4.7/16 | 64.273 |
| 3.101 | Ổng Φ75 | Đ/md | | 2.9/8.0 | 45.000 | 3.6/10 | 58.545 | 4.5/12.5 | 73.818 |
| 3.102 | Ổng Φ90 | Đ/md | | 2.7/6.0 | 49.273 | 3.5/8.0 | 68.091 | 4.3/10 | 84.455 |
| 3.103 | Ổng Φ110 | Đ/md | | 3.2/6.0 | 72.182 | 4.2/8.0 | 106.455 | 5.3/10 | 127.455 |
| 3.104 | Ổng Φ125 | Đ/md | | 3.7/6.0 | 92.909 | 4.8/8.0 | 124.091 | 6.0/10 | 156.273 |
| 3.105 | Ổng Φ140 | Đ/md | | 4.1/6.0 | 115.545 | 5.4/8.0 | 162.636 | 6.7/10 | 199.182 |
| 3.106 | Ổng Φ160 | Đ/md | | 4.7/6.0 | 149.636 | 6.2/8.0 | 203.727 | 7.7/10 | 258.545 |
| 3.107 | Ổng Φ180 | Đ/md | | 5.3/6.0 | 189.182 | 6.9/8.0 | 254.273 | 8.6/10 | 325.364 |
| 3.108 | Ổng Φ200 | Đ/md | | 5.9/6.0 | 234.818 | 7.7/8.0 | 315.455 | 9.6/10 | 404.091 |
| 3.109 | Ổng Φ225 | Đ/md | | 6.6/6.0 | 291.818 | 8.6/8.0 | 398.818 | 10.8/10 | 511.636 |
| 3.110 | Ổng Φ250 | Đ/md | | 7.3/6.0 | 377.727 | 9.6/8.0 | 514.000 | 11.9/10 | 649.818 |
| 3.111 | Ổng Φ280 | Đ/md | | 8.2/6.0 | 453.545 | 10.7/8.0 | 613.455 | 13,4/12,5 | 841.273 |
| 3.112 | Ổng Φ315 | Đ/md | | 9.2/6.0 | 579.727 | 12.1/8.0 | 766.636 | 15/10 | 1.061.455 |
| Ổng nhựa Hoa Sen uPVC | | | | Class5 | | Class6 | | Class7 | |
| 3.113 | Ổng Φ42 | Đ/md | | 4.7/25 | 37.636 | | | | |
| 3.114 | Ổng Φ48 | Đ/md | | 5.4/25 | 50.636 | | | | |
| 3.115 | Ổng Φ60 | Đ/md | | 4.5/16 | 60.636 | 7,1/25 | 89.091 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|---------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.116 | Ống Φ75 | Đ/md | | | 5.6/16 | 89.091 | 8,4/25 | 128.636 | | | | |
| 3.117 | Ống Φ90 | Đ/md | | | 5.4/12.5 | 104.818 | 6,7/16 | 126.727 | 10.1/25 | 183.000 | | |
| 3.118 | Ống Φ110 | Đ/md | | | 6.6/12.5 | 157.364 | 8,1/16 | 190.636 | 12.3/25 | 271.273 | | |
| 3.119 | Ống Φ125 | Đ/md | | | 7.4/12.5 | 191.636 | 9,2/16 | 235.091 | 14.0/25 | 335.727 | | |
| 3.120 | Ống Φ140 | Đ/md | | | 8.3/12.5 | 244.909 | 10,3/16 | 300.636 | 15.7/25 | 424.818 | | |
| 3.121 | Ống Φ160 | Đ/md | | | 9.5/12.5 | 317.364 | 11,8/16 | 390.273 | 19.9/25 | 553.091 | | |
| 3.122 | Ống Φ180 | Đ/md | | | 10.7/12.5 | 403.091 | 13,3/16 | 494.545 | | | | |
| 3.123 | Ống Φ200 | Đ/md | | | 11.9/12.5 | 498.091 | 14,7/16 | 608.455 | | | | |
| 3.124 | Ống Φ225 | Đ/md | | | 13.4/12.5 | 632.364 | 16,6/16 | 756.364 | | | | |
| 3.125 | Ống Φ250 | Đ/md | | | 14.8/12.5 | 804.727 | 18.4/16 | 981.636 | | | | |
| 3.126 | Ống Φ280 | Đ/md | | | 16.6/12.5 | 965.727 | 20.6/16 | 1.177.364 | | | | |
| 3.127 | Ống Φ315 | Đ/md | | | 18.7/12.5 | 1.223.000 | 23.2/16 | 1.488.727 | | | | |
| | Phụ kiện uPVC Hoa Sen | | | | | | | | | | | |
| | Nối góc 90° (CO 90°) | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | | | |
| 3.128 | Φ21 | Cái | | | Mỏng | 1.182 | | | | | | |
| 3.129 | Φ27 | Cái | | | Mỏng | 1.727 | | | | | | |
| 3.130 | Φ34 | Cái | | | Mỏng | 2.727 | | | | | | |
| 3.131 | Φ42 | Cái | | | Mỏng | 4.364 | Dày | 9.273 | | | | |
| 3.132 | Φ48 | Cái | | | Mỏng | 6.909 | | | | | | |
| 3.133 | Φ60 | Cái | | | Mỏng | 13.909 | Dày | 20.182 | | | | |
| 3.134 | Φ75 | Cái | | | Mỏng | 18.000 | Dày | 32.545 | | | | |
| 3.135 | Φ90 | Cái | | | Mỏng | 25.000 | Dày | 38.182 | | | | |
| 3.136 | Φ110 | Cái | | | Mỏng | 37.909 | Dày | 59.091 | | | | |
| 3.137 | Φ125 | Cái | | | Mỏng | 70.091 | Dày | | | | | |
| 3.138 | Φ140 | Cái | | | Mỏng | 96.364 | Dày | 127.273 | | | | |
| 3.139 | Φ160 | Cái | | | Mỏng | 116.364 | Dày | | | | | |
| | Nối góc 45° (Loi) | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | | | |
| 3.139 | Φ21 | Cái | | | Mỏng | 1.182 | | | | | | |
| 3.140 | Φ27 | Cái | | | Mỏng | 1.455 | | | | | | |
| 3.141 | Φ34 | Cái | | | Mỏng | 2.091 | | | | | | |
| 3.142 | Φ42 | Cái | | | Mỏng | 3.273 | Dày | 8.000 | | | | |
| 3.143 | Φ48 | Cái | | | Mỏng | 5.273 | | | | | | |
| 3.144 | Φ60 | Cái | | | Mỏng | 8.636 | Dày | 16.000 | | | | |
| 3.145 | Φ75 | Cái | | | Mỏng | 14.909 | Dày | 22.909 | | | | |
| 3.146 | Φ90 | Cái | | | Mỏng | 20.455 | Dày | 29.091 | | | | |
| 3.147 | Φ110 | Cái | | | Mỏng | 29.818 | Dày | 54.545 | | | | |
| 3.148 | Φ125 | Cái | | | Mỏng | 52.727 | Dày | 70.909 | | | | |
| 3.149 | Φ140 | Cái | | | Mỏng | 65.455 | Dày | 87.273 | | | | |
| 3.150 | Φ160 | Cái | | | Mỏng | 87.000 | Dày | 130.909 | | | | |
| | Đầu nối thẳng | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | | | |
| 3.151 | Φ21 | Cái | | | Mỏng | 1.091 | | | | | | |
| 3.152 | Φ27 | Cái | | | Mỏng | 1.364 | | | | | | |
| 3.153 | Φ34 | Cái | | | Mỏng | 1.545 | | | | | | |
| 3.154 | Φ42 | Cái | | | Mỏng | 2.727 | Dày | 7.636 | | | | |
| 3.155 | Φ48 | Cái | | | Mỏng | 3.455 | | | | | | |
| 3.156 | Φ60 | Cái | | | Mỏng | 5.909 | Dày | 12.909 | | | | |
| 3.157 | Φ75 | Cái | | | Mỏng | | Dày | 15.800 | | | | |
| 3.158 | Φ90 | Cái | | | Mỏng | 10.909 | Dày | | | | | |
| 3.159 | Φ110 | Cái | | | Mỏng | 13.727 | Dày | | | | | |
| 3.160 | Φ125 | Cái | | | Mỏng | 23.273 | Dày | | | | | |
| 3.161 | Φ140 | Cái | | | Mỏng | 26.545 | Dày | | | | | |
| 3.162 | Φ160 | Cái | | | Mỏng | 39.727 | Dày | | | | | |
| | Ba chạc 90° (Tê) | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | | | |
| 3.163 | Φ21 | Cái | | | Mỏng | 1.727 | | | | | | |
| 3.164 | Φ27 | Cái | | | Mỏng | 2.909 | | | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|-------------------------|-----|---------------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| 3.165 | Φ34 | Cái | | Mông | 4.000 | | | | |
| 3.166 | Φ42 | Cái | | Mông | 5.727 | Dày | 12.000 | | |
| 3.167 | Φ48 | Cái | | Mông | 8.545 | | | | |
| 3.168 | Φ60 | Cái | | Mông | 13.455 | Dày | 26.636 | | |
| 3.169 | Φ75 | Cái | | Mông | 22.909 | Dày | | | |
| 3.170 | Φ90 | Cái | | Mông | 33.182 | Dày | 54.545 | | |
| 3.171 | Φ110 | Cái | | Mông | 53.636 | Dày | | | |
| 3.172 | Φ125 | Cái | | Mông | 88.727 | Dày | 111.818 | | |
| 3.173 | Φ140 | Cái | | Mông | 143.636 | Dày | 166.364 | | |
| 3.174 | Φ160 | Cái | | Mông | 152.727 | Dày | 245.818 | | |
| | Nắp bịt | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.175 | Φ21 | Cái | | | | Dày | 909 | | |
| 3.176 | Φ27 | Cái | | | | Dày | 1.273 | | |
| 3.177 | Φ34 | Cái | | | | Dày | 2.273 | | |
| 3.177 | Φ42 | Cái | | Mông | 1.818 | Dày | 3.636 | | |
| 3.178 | Φ48 | Cái | | Mông | 2.727 | | | | |
| 3.179 | Φ60 | Cái | | Mông | 8.182 | Dày | | | |
| 3.179 | Φ75 | Cái | | Mông | 8.364 | Dày | 10.909 | | |
| 3.180 | Φ90 | Cái | | Mông | 18.273 | Dày | | | |
| 3.181 | Φ110 | Cái | | Mông | 27.273 | Dày | | | |
| 3.182 | Φ140 | Cái | | Mông | 51.091 | Dày | | | |
| | Y (Ba chạc 45°) | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.183 | Φ34 | Cái | | Mông | 4.727 | | | | |
| 3.184 | Φ42 | Cái | | Mông | 6.364 | | | | |
| 3.185 | Φ48 | Cái | | Mông | 12.364 | | | | |
| 3.186 | Φ60 | Cái | | Mông | 16.636 | Dày | 22.000 | | |
| 3.187 | Φ75 | Cái | | Mông | 31.909 | Dày | 31.909 | | |
| 3.188 | Φ90 | Cái | | Mông | 39.091 | Dày | 58.182 | | |
| 3.189 | Φ110 | Cái | | Mông | 59.091 | Dày | 89.091 | | |
| 3.190 | Φ125 | Cái | | Mông | 116.364 | | | | |
| 3.191 | Φ140 | Cái | | Mông | 189.091 | Dày | 347.700 | | |
| 3.192 | Φ160 | Cái | | Mông | 268.182 | | | | |
| | Nối góc 90° (Co) | | | Ren trong | | Ren ngoài | | | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | | |
| 3.193 | 21x1/2 | Cái | | Mông | 1.909 | Mông | 1.636 | | |
| 3.194 | 27x3/4 | Cái | | Mông | 2.455 | Mông | 2.727 | | |
| | Đầu nối | | | Ren ngoài | | Ren trong | | Ba chạc 90° ren trong đồng) | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá | Áp suất | Đơn giá |
| 3.195 | 21x1/2 | Cái | | Mông | 1.091 | Mông | 1.091 | Mông | 11.727 |
| 3.196 | 27x3/4 | Cái | | Mông | 1.273 | Mông | 1.273 | Mông | 16.455 |
| 3.197 | 34x1 | Cái | | Mông | 2.273 | Mông | 2.273 | | |
| 3.198 | 42x1 1/4 | Cái | | Mông | 3.182 | Mông | 3.182 | | |
| 3.197 | 48x1 1/2 | Cái | | Mông | 4.545 | Mông | 4.545 | | |
| 3.198 | 60x2 | Cái | | Mông | 6.455 | Mông | 7.182 | | |
| 3.199 | 75x2 1/2 | Cái | | Mông | 8.273 | | | | |
| | Ba chạc | | Đầu nối chuyển bậc | Tê giảm (Ba chạc 90° chuyển bậc) | | Y giảm (Ba chạc 45° chuyển bậc) | | | |
| | | | | Áp suất | Đơn giá | ĐK | Áp suất | Đơn giá | |
| 3.200 | 27/21 | Cái | 1.091 | Mông | 2.273 | 90/60 | Mông | 38.182 | |
| 3.201 | 34/21 | Cái | 1.455 | Mông | 2.909 | 90/75 | Mông | 38.182 | |
| 3.202 | 34/27 | Cái | 1.909 | Mông | 3.182 | 110/60 | Mông | 52.727 | |
| 3.201 | 42/21 | Cái | 2.091 | Mông | 3.909 | 110/75 | Mông | 52.727 | |
| 3.202 | 42/27 | Cái | 2.273 | Mông | 4.455 | 110/90 | Mông | 55.909 | |
| 3.203 | 42/34 | Cái | 2.455 | Mông | 5.273 | 125/75 | Mông | 75.455 | |
| 3.202 | 48/21 | Cái | 2.909 | Mông | 6.273 | 140/60 | Mông | 120.000 | |
| 3.203 | 48/27 | Cái | 3.091 | Mông | 6.455 | 140/90 | Mông | 120.000 | |
| 3.204 | 48/34 | Cái | 3.182 | Mông | 6.909 | 140/110 | Mông | 127.091 | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 3.203 | 48/42 | Cái | 3.273 | Mông | 8.727 | 140/110 | Mông | 383.200 | |
| 3.204 | 60/27 | Cái | 4.091 | Mông | 8.909 | 160/110 | Mông | 232.727 | |
| 3.205 | 60/34 | Cái | 4.909 | Mông | 9.818 | 160/140 | Mông | 145.300 | |
| 3.204 | 60/42 | Cái | 4.909 | Mông | 10.818 | | | | |
| 3.205 | 60/48 | Cái | 5.636 | Mông | 11.364 | | | | |
| 3.206 | 75/27 | Cái | 5.273 | Mông | 14.364 | | | | |
| 3.205 | 75/34 | Cái | 7.818 | Mông | 14.909 | | | | |
| 3.206 | 75/42 | Cái | 7.818 | Mông | 16.000 | | | | |
| 3.207 | 75/48 | Cái | 7.818 | Mông | 18.000 | | | | |
| 3.206 | 75/60 | Cái | 8.182 | Mông | 20.182 | | | | |
| 3.207 | 90/34 | Cái | 10.455 | Mông | 25.909 | | | | |
| 3.208 | 90/42 | Cái | | Mông | 21.091 | | | | |
| 3.207 | 90/48 | Cái | 11.364 | Mông | 32.545 | | | | |
| 3.208 | 90/60 | Cái | 11.818 | Mông | 31.273 | | | | |
| 3.209 | 110/48 | Cái | 17.364 | Mông | 49.909 | | | | |
| 3.208 | 110/60 | Cái | 17.273 | Mông | 58.818 | | | | |
| 3.209 | 110/75 | Cái | 17.455 | Mông | 38.091 | | | | |
| 3.210 | 110/90 | Cái | 17.818 | Mông | 45.636 | | | | |
| 3.209 | 140/110 | Cái | 39.182 | Mông | 202.000 | | | | |
| Ống và phụ kiện khác | | | | | | | | | |
| Thép ống đen | | | | Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| | | | | Thép ống đen | | | | | |
| 4.121 | Φ 88.3x (5.0; 5.2; 5.5; 6.0 và Φ141.3x4.78; 3.96)mm | Kg | | 12.636 | | | | | |
| 4.122 | Φ 141.3x (5.56; 6.55)mm | Kg | | 12.818 | | | | | |
| 4.123 | Φ 168.3x(3.96; 4.78; 5.56; 6.35)mm | Kg | | 13.273 | | | | | |
| 4.124 | Φ 219,1 x (4,78; 5.16; 5.56; 6.35) mm | Kg | | 13.273 | | | | | |
| Ống kẽm + phụ kiện (Công ty cổ phần Cúc Phương) | | | | Thanh Trì - Hà Nội | | | | | |
| Ống kẽm | | | | ống Vi Na BSA1 | ống Hoà Phát BSA1 | Ống Vina BSM | Ống Hoà Phát BSM | Ống Hoà Phát BSL | |
| 4.125 | Φ15 | Md | | 21.518 | 19.360 | 27.391 | 25.080 | 20.513 | |
| 4.126 | Φ20 | Md | | 29.064 | 26.614 | 35.309 | 32.335 | 28.625 | |
| 4.127 | Φ26 | Md | | 40.291 | 36.877 | 54.109 | 49.527 | 40.881 | |
| 4.128 | Φ33 | Md | | 50.745 | 46.433 | 69.609 | 63.691 | 52.185 | |
| 4.129 | Φ40 | Md | | 63.545 | 58.144 | 80.164 | 73.347 | 66.362 | |
| 4.130 | Φ50 | Md | | 82.591 | 75.539 | 112.491 | 102.886 | 83.455 | |
| 4.131 | Φ65 | Md | | 116.918 | 106.936 | 143.800 | 131.523 | 116.795 | |
| 4.132 | Φ80 | Md | | 137.264 | 125.550 | 187.182 | 171.205 | 137.455 | |
| 4.133 | Φ100 | Md | | 195.973 | 179.244 | 272.836 | 249.545 | 199.432 | |
| Van các loại | | | | Van nhựa DISMY | | Van phao | | | |
| | | | | Van nhựa DISMY | Van Đài loan PVC | Đài loan | Sài Gòn | | |
| 4.134 | | Cái | Φ21 | 15.000 | 13.364 | 122.909 | 30.000 | | |
| 4.135 | | Cái | Φ27 | 19.545 | 17.364 | 147.727 | 32.727 | | |
| 4.136 | | Cái | Φ34 | 28.636 | 25.182 | | | | |
| 4.137 | | Cái | Φ42 | 44.727 | 39.000 | | | | |
| 4.138 | | Cái | Φ48 | 65.727 | 57.545 | | | | |
| 4.139 | | Cái | Φ60 | 87.455 | 76.273 | | | | |
| 4.140 | | Cái | Φ76 | 258.727 | 224.545 | | | | |
| 4.141 | | Cái | Φ90 | 302.091 | 263.545 | | | | |
| 4.142 | | Cái | Φ110 | 587.455 | 504.636 | | | | |
| 4.143 | | Cái | Φ140 | 839.182 | 715.000 | | | | |
| Van các loại | | | | Van cửa San wa loại 1 | Van bi Sera | Van 1 chiều Ana | Van 1 cửa MIHA | Van Phao đồng T.Quốc | Van cửa SANWA loại CP |
| 4.144 | " | Cái | Φ15 | 96.636 | 53.182 | 68.545 | 62.636 | 114.000 | 31.000 |
| 4.145 | " | Cái | Φ20 | 137.000 | 68.545 | 93.273 | 75.455 | 132.000 | 42.545 |
| 4.146 | " | Cái | Φ26 | 183.000 | 112.273 | 125.182 | 106.364 | 204.000 | 60.727 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|--------------|----------------|
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 4.147 | " | Cái | Φ33 | 297.000 | 177.273 | 236.545 | 157.182 | 306.000 | 106.364 |
| 4.148 | " | Cái | Φ40 | 444.000 | 157.273 | 292.273 | 199.727 | 348.000 | 137.091 |
| 4.149 | " | Cái | Φ50 | 565.000 | 378.182 | 462.909 | 319.091 | 444.000 | 189.091 |
| 4.150 | " | Cái | Φ65 | 1.144.000 | 756.364 | 1.026.364 | 363.091 | 1.500.000 | 404.182 |
| 4.151 | " | Cái | Φ80 | 1.733.000 | 1.004.545 | 1.432.545 | 817.818 | 1.740.000 | 543.636 |
| 4.152 | " | Cái | Φ100 | 2.520.000 | 1.772.727 | 2.658.727 | 1.630.909 | 2.220.000 | 910.000 |
| | Vòi các loại | | | ANA | Vòi gạt SANO | Vòi gạt SANWA | | | |
| 4.153 | | Cái | Φ15 L1 | 57.636 | 37.818 | 97.545 | | | |
| 4.154 | | Cái | Φ15 L2 | 36.636 | | | | | |
| 4.155 | | Cái | Φ20L1 | 109.364 | 51.455 | 147.000 | | | |
| | Phụ kiện sắt mạ kẽm | | Kích cỡ | Cút | Tê | Măng sông | Kép | Chếch | Côn thu |
| 4.156 | | Cái | Φ15 | 3.545 | 5.455 | 3.545 | 3.545 | 3.909 | |
| 4.157 | | Cái | Φ20 | 5.818 | 8.636 | 4.727 | 4.727 | 6.545 | 4.727 |
| 4.158 | | Cái | Φ26 | 10.455 | 14.455 | 8.273 | 8.182 | 11.364 | 8.273 |
| 4.159 | | Cái | Φ33 | 16.545 | 22.000 | 12.182 | 12.182 | 18.455 | 12.182 |
| 4.160 | | Cái | Φ40 | 20.364 | 25.455 | 15.364 | 15.364 | 21.909 | 15.727 |
| 4.161 | | Cái | Φ50 | 33.091 | 42.909 | 24.818 | 25.182 | 36.091 | 25.455 |
| 4.162 | | Cái | Φ65 | 56.727 | 69.727 | 42.545 | 42.545 | 62.636 | 54.364 |
| 4.163 | | Cái | Φ80 | 80.364 | 101.091 | 57.364 | 56.273 | 79.182 | 61.000 |
| 4.164 | | Cái | Φ100 | 142.455 | 184.364 | 96.455 | 95.182 | 154.818 | 99.909 |
| | Phụ kiện sắt mạ kẽm | | Kích cỡ | Lơ | Bịt | Rắc co | Tê thu | | |
| 4.165 | | Cái | Φ15 | 4.727 | 3.364 | 12.455 | | | |
| 4.166 | | Cái | Φ20 | 4.909 | 4.182 | 15.727 | 8.818 | | |
| 4.167 | | Cái | Φ26 | 8.091 | 7.455 | 25.455 | 14.727 | | |
| 4.168 | | Cái | Φ33 | 12.455 | 11.727 | 36.455 | 22.455 | | |
| 4.169 | | Cái | Φ40 | 14.455 | 14.818 | 49.636 | 26.000 | | |
| 4.170 | | Cái | Φ50 | 25.455 | 23.091 | 69.182 | 43.727 | | |
| 4.171 | | Cái | Φ65 | 44.909 | 43.182 | 121.182 | 72.091 | | |
| 4.172 | | Cái | Φ80 | 61.455 | 59.091 | 171.364 | 105.182 | | |
| 4.173 | | Cái | Φ100 | 107.545 | 96.455 | 319.200 | 189.091 | | |
| | Đồng hồ nước | | | COMA REN | COMA MB | Đồng Hồ Trung Đức | VIKIDO | | |
| 4.174 | | Cái | Φ15 | 441.727 | | 75.000 | 300.000 | | |
| 4.175 | | Cái | Φ20 | 819.545 | | 100.000 | | | |
| 4.176 | | Cái | Φ25 | 1.579.182 | | 250.000 | | | |
| 4.177 | | Cái | Φ32 | 1.778.727 | | 400.000 | | | |
| 4.178 | | Cái | Φ40 | 2.964.545 | | 562.545 | | | |
| 4.179 | | Cái | Φ50 | 3.817.636 | 7.187.455 | 750.000 | | | |
| 4.180 | | Cái | Φ65 | | 8.228.000 | 1.000.000 | | | |
| 4.181 | | Cái | Φ80 | | 9.413.818 | 1.375.000 | | | |
| 4.182 | | Cái | Φ100 | | 9.994.636 | 1.437.273 | | | |
| 4.183 | | Cái | Φ150 | | 17.581.364 | | | | |
| 4.184 | | Cái | Φ200 | | 24.142.273 | | | | |
| | Bồn nước INOX Tân Á | | | | | | | | |
| | Bồn Inox | | Dung tích | | Bồn Đứng | | Bồn Ngang | | |
| 4.185 | Φ 760 | Cái | 310 Lít | | | 1.690.909 | | | |
| 4.186 | Φ 760 | Cái | 500 Lít | | | 1.954.545 | | | 2.090.909 |
| 4.187 | Φ 760 | Cái | 700 Lít | | | 2.318.182 | | | 2.454.545 |
| 4.188 | Φ 940 | Cái | 1.000Lít | | | 3.045.455 | | | 3.227.273 |
| 4.189 | Φ 980 | Cái | 1.200 Lít | | | 3.454.545 | | | 3.636.364 |
| 4.190 | Φ 1030 | Cái | 1.300 Lít | | | 3.818.182 | | | 4.000.000 |
| 4.191 | Φ 980 | Cái | 1.500 Lít | | | 4.681.818 | | | 4.863.636 |
| 4.192 | Φ 1180 | Cái | 2.000 Lít | | | 6.181.818 | | | 6.363.636 |
| 4.193 | Φ 1180 | Cái | 2.500 Lít | | | 8.090.909 | | | 8.363.636 |
| 4.194 | Φ 1180 | Cái | 3.000 Lít | | | 9.272.727 | | | 9.727.273 |
| 4.195 | Φ 1360 | Cái | 3.500 Lít | | | 10.454.545 | | | 10.909.091 |
| 4.196 | Φ 1360 | Cái | 4.000 Lít | | | 11.636.364 | | | 12.363.636 |
| 4.197 | Φ 1360 | Cái | 4.500 Lít | | | 13.090.909 | | | 13.818.182 |
| 4.198 | Φ 1420 | Cái | 5.000 Lít | | | 14.545.455 | | | 15.272.727 |
| 4.199 | Φ 1420 | Cái | 6.000 Lít | | | 17.090.909 | | | 18.000.000 |
| 4.200 | Φ 1700 | Cái | 10.000 Lít | | | 43.636.364 | | | 47.272.727 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Thiết bị vệ sinh | | | |
| | Thiết bị vệ sinh INAX | | | TP LÀO CAI |
| | Lavabo | | | |
| 4.201 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L280V | 309.091 |
| 4.202 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L282V(EC/FC) | 381.818 |
| 4.203 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L284V (EC/FC) | 481.818 |
| 4.204 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L288V(EC/FC) | 790.909 |
| 4.205 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L285V (EC/FC) | 590.909 |
| 4.206 | Lavabo chân chậu thường màu trắng | Cái | | 522.727 |
| 4.207 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L288VC, L288VD | 536.364 |
| 4.208 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | L2395V | 681.818 |
| 4.209 | Lavabo chậu thường màu trắng | Cái | S17V | 1.436.364 |
| 4.210 | Chậu rửa âm bàn Inax màu trắng | Cái | L2293V | 945.455 |
| 4.211 | Xí xôm Thái Bình | Cái | | 140.000 |
| | Vòi chậu và sen tắm | | | |
| 4.212 | Vòi chậu | Cái | LFV902S-1 | 1.336.364 |
| 4.213 | Vòi chậu và sen tắm | Cái | BFV903S | 1.627.273 |
| 4.214 | Vòi chậu và sen tắm | Cái | BFV1003S | 1.872.727 |
| 4.215 | Vòi chậu và sen tắm | Cái | BFV283S | 2.813.636 |
| 4.216 | Vòi chậu và sen tắm | Cái | BFV203S,BFV103S | 3.463.636 |
| 4.217 | Vòi chậu nước lạnh | Cái | LF- 1. | 718.182 |
| 4.218 | Vòi chậu nước lạnh | Cái | LFV13B | 718.182 |
| 4.219 | Các loại vòi khác | Cái | LF15G-13 | 704.545 |
| 4.220 | | Cái | LF-7R-13 | 622.727 |
| 4.221 | Vòi xịt rửa cao cấp mạ Cr-Ni, Lõi đồng | Cái | CFV-102M | 318.182 |
| 4.222 | Vòi xịt, lõi van bằng đồng | Cái | CFV-102A | 236.364 |
| | Phụ kiện vòi chậu | | | |
| 4.223 | Ống thái chữ P | Cái | A-675PV | 436.364 |
| 4.224 | Ống thái bầu | Cái | A- 676PV | 645.455 |
| 4.225 | Ống xả chậu có chặn nước | Cái | A016V | 313.636 |
| 4.226 | Van vận khoá | Cái | A703-4 | 150.000 |
| 4.227 | Dây cáp | Cái | A-703-5 | 81.818 |
| 4.228 | Bồn tiểu nam | Cái | U440V | 1.122.727 |
| 4.229 | | Cái | U116V | 468.182 |
| 4.230 | Van xả tiểu | Cái | UF5V, UF6V | 936.364 |
| 4.231 | Ống cấp nước kết hợp với van xả lắp cho tiểu | Cái | UF-17R | 245.455 |
| 4.232 | Ống cấp nước kết hợp với van xả lắp cho tiểu | Cái | UF-18R | 331.818 |
| 4.233 | Gioăng nổi tường | Cái | UF-13AWP(VU) | 400.000 |
| 4.234 | | | UF104BWP(VU) | 418.182 |
| 4.235 | Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu | Cái | UF-105 | 322.727 |
| | Bàn cầu hai khối | | | |
| 4.236 | Bàn cầu hai khối | Cái | C306VAN | 2.340.909 |
| 4.237 | Bàn cầu hai khối | Cái | C306VPTN | 2.550.000 |
| 4.238 | Bàn cầu hai khối | Cái | C306VA | 2.109.091 |
| 4.239 | Bàn cầu hai khối | Cái | C306VPT | 2.318.182 |
| 4.240 | Bàn cầu hai khối | Cái | C108VAN | 2.059.091 |
| 4.241 | Bàn cầu hai khối | Cái | C117VAN | 1.854.545 |
| 4.242 | Bàn cầu hai khối | Cái | C108VA | 1.845.455 |
| 4.243 | Bàn cầu hai khối | Cái | C117VA | 1.677.273 |
| 4.244 | Bàn cầu hai khối | Cái | C333VT | 1.840.909 |
| | Gương và phụ kiện | | | |
| 4.245 | Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc | Cái | KF - 4560VA;(KT: 460x610x5) | 550.000 |
| 4.246 | Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc | Cái | KF - 5070VAC;(KT:500x700x5) | 659.091 |
| 4.247 | Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc | Cái | KF - 5075VA;(KT: 510x760x5) | 659.091 |
| 4.248 | Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc | Cái | KF - 6075VAR;(KT: 610x760x5) | 963.636 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.249 | Gương trắng bạc, bổ sung lớp keo xung quanh mép gương, tăng cường khả năng chống nấm mốc | Cái | KF - 6090VA; (KT: 610x910x5) | 1.104.545 |
| 4.250 | Kệ gương | Cái | HF542; (KT: 500x125x22) | 509.091 |
| 4.251 | Kệ gương | Cái | KF412V; (KT: 510x54x154) | 463.636 |
| 4.252 | Kệ xà phòng | Cái | H444V; (KT: 130x103x47) | 50.000 |
| 4.253 | Thanh treo khăn | Cái | H445V; (KT: 625x80x50) | 145.455 |
| 4.254 | Thanh treo khăn | Cái | H485V; (KT: 654x80x74) | 200.000 |
| 4.255 | Hộp giấy vệ sinh | Cái | CF - 22H; (KT: 169x128x112) | 68.182 |
| 4.256 | Hộp giấy vệ sinh | Cái | H486V; (KT: 192x127x100) | 336.364 |
| 4.257 | Móc giấy vệ sinh | Cái | KF 416V; (KT: 132x147x89) | 540.909 |
| 4.258 | Máy sấy tay | Cái | KS- 370 | 4.809.091 |
| 4.259 | Hộp đựng khăn giấy (bằng thép không gỉ SUS 304) | Cái | KF - 44V; (KT: 700x300x140) | 8.177.273 |
| 4.260 | Phễu thoát sàn | Cái | PBFV - 600; (KT 126x600) | 2.722.727 |
| 4.261 | Phễu thoát sàn (chất liệu đồng) | Cái | PBFV - 120, 110; (KT 126x600 và 110x110) | 595.455 |
| 4.262 | Phễu thoát sàn (chất liệu đồng) | Cái | PBFV - 110, 120; (KT 126x600 và 110x110) | 527.273 |
| 4.262 | Vòi tắm hương sen Inax | Bộ | BFV - 3003S - 3C (loại 2 vòi; 01 hương sen) | 2.781.818 |
| Thiết bị Công ty Tân Á - Đại Thành | | | | TP Lào Cai |
| Chậu rửa ROSSI ECO - Chậu kinh tế | | | | |
| 4.263 | Chậu 2 hố - 1 bàn | Cái | 1005x470x180 | 818.182 |
| 4.264 | Chậu 2 hố - 1 bàn | Cái | 1045x450x180 | 909.091 |
| 4.265 | Chậu 2 hố - 1hố phụ | Cái | 990x510x180 | 1.018.182 |
| 4.266 | Chậu 2 hố - không bàn | Cái | 810x470x180 | 881.818 |
| 4.267 | Chậu 2 hố - không bàn | Cái | 710x460x180 | 763.636 |
| 4.268 | Chậu 2 hố -1hố phụ - 1 bàn | Cái | 1005x500x180 | 836.364 |
| 4.269 | Chậu 1 hố - 1 bàn | Cái | 695x385x180 | 518.182 |
| 4.270 | Chậu 1 hố - 1 bàn | Cái | 800x440x180 | 581.818 |
| 4.271 | Chậu 1 hố - 1 bàn | Cái | 730x405x180 | 572.727 |
| 4.272 | Chậu 1 hố - 1 bàn | Cái | 800x470x180 | 572.727 |
| 4.273 | Chậu 1 hố - không bàn | Cái | 445x360x180 | 354.545 |
| Sen vòi cao cấp | | | | |
| 4.274 | Sen | Cái | R801 S | 1.454.545 |
| 4.275 | Vòi 2 chân | Cái | R801 V2 | 1.363.636 |
| 4.276 | Vòi 1 chân | Cái | R801 V1 | 1.290.909 |
| 4.277 | Vòi chậu | Cái | R801 C1 | 1.109.091 |
| 4.278 | Vòi tường | Cái | R801 C2 | 1.200.000 |
| 4.279 | Sen | Cái | R802 S | 1.545.455 |
| 4.280 | Vòi 2 chân | Cái | R802 V2 | 1.454.545 |
| 4.281 | Vòi 1 chân | Cái | R802 V1 | 1.381.818 |
| 4.282 | Vòi chậu | Cái | R802 C1 | 1.200.000 |
| 4.283 | Vòi tường | Cái | R802 C2 | 1.290.909 |
| 4.284 | Sen | Cái | R803 S | 1.636.364 |
| 4.285 | Vòi 2 chân | Cái | R803 V2 | 1.545.455 |
| 4.286 | Vòi 1 chân | Cái | R803 V1 | 1.472.727 |
| Bình nước nóng Rossi (Tiết kiệm điện năng - Loại bình ngang) | | | | |
| 4.287 | 15 L | Chiếc | 2500W | 2.636.364 |
| 4.288 | 20 L | Chiếc | 2500W | 2.727.273 |
| 4.289 | 30 L | Chiếc | 2500W | 2.863.636 |
| Máy nước nóng Năng lượng mặt trời thế hệ mới GOLD (thân thiện môi trường) | | | | |
| 4.290 | TA - GO 47-15, 120 lít | Cái | 1790 x 1400 x 1060 | 5.727.273 |
| 4.291 | TA - GO 47-18, 140 lít | Cái | 1790 x 1610 x 1060 | 6.272.727 |
| 4.292 | TA - GO 47-21, 160 lít | Cái | 1790 x 1820 x 1060 | 6.818.182 |
| 4.293 | TA - GO 47-24, 180 lít | Cái | 1790 x 2160 x 1060 | 7.363.636 |
| 4.294 | TA - GO 58-14, 140 lít | Cái | 2000 x 1460 x 1160 | 5.818.182 |
| 4.295 | TA - GO 58-15, 150 lít | Cái | 2000 x 1540 x 1160 | 6.000.000 |
| 4.296 | TA - GO 58-16, 160 lít | Cái | 2000 x 1620 x 1160 | 6.181.818 |
| 4.297 | TA - GO 58-18, 180 lít | Cái | 2000 x 1780 x 1160 | 6.545.455 |
| 4.298 | TA - GO 58-21, 200 lít | Cái | 2000 x 2020 x 1160 | 7.090.909 |
| 4.299 | TA - GO 58-24, 230 lít | Cái | 2000 x 2320 x 1160 | 7.636.364 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | NHÓM CÁC SẢN VẬT LIỆU PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Công ty cổ phần công nghệ Phú Thành - P. Quang Trung Hà Đông - Hà Nội | | | |
| | Bình chữa cháy, bình cứu hỏa CO2 | | | |
| 4.300 | CO2 MT3 | Chiếc | | 340.000 |
| 4.301 | CO2 MT5 | Chiếc | | 550.000 |
| 4.302 | CO2 MT24 | Chiếc | | 5.000.000 |
| | Bình chữa cháy, cứu hỏa bột | | | |
| 4.303 | MFZ2 | Chiếc | | 140.000 |
| 4.304 | MFZ4 - BC | Chiếc | | 150.000 |
| 4.305 | MFZL4 - ABC | Chiếc | | 160.000 |
| 4.306 | MFZ8 - BC | Chiếc | | 250.000 |
| 4.307 | MFZN8 - ABC | Chiếc | | 270.000 |
| | Bình chữa cháy, cứu hỏa tự động | | | |
| 4.308 | MT35-BC | Chiếc | | 1.700.000 |
| 4.309 | MTL35-ABC | Chiếc | | 1.800.000 |
| | Vòi chữa cháy cứu hỏa 10bar | | | |
| 4.310 | D50/20m + đầu nối | Bộ | | 300.000 |
| 4.311 | D65/20 + đầu nối | Bộ | | 350.000 |
| 4.312 | D50/30m + đầu nối | Bộ | | 500.000 |
| 4.313 | D65/30m + đầu nối | Bộ | | 520.000 |
| | Vòi chữa cháy cứu hỏa 13bar | | | |
| 4.314 | D50/20m + đầu nối | Bộ | | 380.000 |
| 4.315 | D65/20 + đầu nối | Bộ | | 450.000 |
| 4.316 | D50/30m + đầu nối | Bộ | | 560.000 |
| 4.317 | D65/30m + đầu nối | Bộ | | 670.000 |
| | Vòi chữa cháy cứu hỏa 17bar | | | |
| 4.318 | D50/20m + đầu nối | Bộ | | 700.000 |
| 4.319 | D65/20 + đầu nối | Bộ | | 900.000 |
| | Trụ cứu hỏa - Hạng tiếp nước | | | |
| 4.320 | Trụ cứu hỏa đã chuyển đổi có chân | Chiếc | DN100 | 1.200.000 |
| 4.321 | Trụ cứu hỏa đã chuyển đổi có chân | Chiếc | DN125 | 1.600.000 |
| 4.322 | Trụ cứu hỏa 2 cửa không chân | Chiếc | D100/2D65 | 900.000 |
| 4.323 | Trụ cứu hỏa Trung Quốc | Chiếc | DN100 | 1.750.000 |
| | Hộp chữa cháy | | | |
| 4.324 | 1100x600x200mm | Chiếc | | 850.000 |
| 4.325 | 400x500x180mm | Chiếc | | 190.000 |
| 4.326 | 500*600*180mm | Chiếc | | 230.000 |
| 4.327 | 500*700*220mm | Chiếc | | 650.000 |
| | Biển nội quy tiêu lệnh | | | |
| 4.328 | Biển nội quy tiêu lệnh | Chiếc | | 20.000 |
| 4.329 | Biển cấm Hút thuốc/cấm lửa | Chiếc | | 15.000 |
| | Đèn Exit (thoát hiểm) | | | |
| 4.330 | Chi 1 hướng, 1 mặt | Chiếc | | 95.000 |
| 4.331 | Chi 1 hướng 2 mặt | Chiếc | | 120.000 |
| | Đèn báo sự cố | | | |
| 4.332 | HW - 118 led | Chiếc | | 120.000 |
| 4.333 | HW - 118 AC led | Chiếc | | 300.000 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-------------------------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.333 | Đèn sự cố Orena | | | 330.000 |
| | Giá để bình | | | |
| 4.334 | Giá để 2 bình | Chiếc | | 170.000 |
| 4.335 | Giá để 3 bình | Chiếc | | 230.000 |
| | Lăng phun | | | |
| 4.336 | DN50 | Chiếc | | 50.000 |
| 4.337 | DN65 | Chiếc | | 70.000 |
| | Bộ đầu nối vòi | | | |
| 4.338 | DN50 | Chiếc | | 55.000 |
| 4.339 | DN65 | Chiếc | | 75.000 |
| 4.340 | Đầu phun chữa cháy | Chiếc | | 20.000 |
| | Van góc có ren trong | | | |
| 4.341 | DN50 | Chiếc | | 130.000 |
| 4.342 | DN65 | Chiếc | | 180.000 |
| 4.343 | Chân chữa cháy | Chiếc | | 200.000 |
| | Công tắc dòng chảy (Trung Quốc) | | | |
| 4.344 | DN25R | Chiếc | | 200.000 |
| 4.345 | DN 50 | Chiếc | | 250.000 |
| 4.346 | DN 65 | Chiếc | | 260.000 |
| 4.347 | DN80 | Chiếc | | 280.000 |
| 4.348 | DN 100 | Chiếc | | 300.000 |
| 4.349 | DN 125 | Chiếc | | 430.000 |
| 4.350 | DN 150 | Chiếc | | 450.000 |
| | Van báo động (Trung Quốc) | | | |
| 4.351 | DN80 | Chiếc | | 3.500.000 |
| 4.352 | DN 100 | Chiếc | | 3.800.000 |
| 4.353 | DN 125 | Chiếc | | 4.000.000 |
| 4.354 | DN 150 | Chiếc | | 5.000.000 |
| | Van xả tràn hàng (Trung Quốc) | | | |
| 4.355 | DN 100 | Chiếc | | 6.800.000 |
| 4.356 | DN 150 | Chiếc | | 9.500.000 |
| | Van bướm tín hiệu PN16 hàng (Trung Quốc) | | | |
| 4.357 | DN 50 | Chiếc | | 550.000 |
| 4.358 | DN 65 | Chiếc | | 600.000 |
| 4.359 | DN80 | Chiếc | | 650.000 |
| 4.360 | DN 100 | Chiếc | | 750.000 |
| 4.361 | DN 125 | Chiếc | | 1.200.000 |
| 4.362 | DN 150 | Chiếc | | 1.500.000 |
| 4.363 | DN200 | Chiếc | | 2.000.000 |
| | Van cửa Tín hiệu PN16 (Trung Quốc) | | | |
| 4.364 | DN 50 | Chiếc | | 1.150.000 |
| 4.365 | DN 65 | Chiếc | | 1.350.000 |
| 4.366 | DN80 | Chiếc | | 1.450.000 |
| 4.367 | DN 100 | Chiếc | | 1.750.000 |
| 4.368 | DN 125 | Chiếc | | 2.500.000 |
| 4.369 | DN 150 | Chiếc | | 3.000.000 |
| 4.370 | DN200 | Chiếc | | 4.500.000 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Van xả áp (van AT) PN16 (Trung Quốc) | | | |
| 4.371 | DN 50 | Chiếc | | 3.500.000 |
| 4.372 | DN 65 | Chiếc | | 4.000.000 |
| 4.373 | DN80 | Chiếc | | 4.500.000 |
| 4.374 | DN 100 | Chiếc | | 5.000.000 |
| 4.375 | DN 125 | Chiếc | | 6.000.000 |
| 4.376 | DN 150 | Chiếc | | 7.000.000 |
| | Van giảm áp + PN16 (Trung Quốc) | | | |
| 4.377 | DN 50 | Chiếc | | 3.500.000 |
| 4.378 | DN 65 | Chiếc | | 4.000.000 |
| 4.379 | DN80 | Chiếc | | 4.500.000 |
| 4.380 | DN 100 | Chiếc | | 5.000.000 |
| 4.381 | DN 125 | Chiếc | | 6.000.000 |
| 4.382 | DN 150 | Chiếc | | 7.000.000 |
| | Van Phao MB PN16 | | | |
| 4.383 | DN 50 | Chiếc | | 3.000.000 |
| 4.384 | DN 65 | Chiếc | | 3.500.000 |
| 4.385 | DN80 | Chiếc | | 4.000.000 |
| 4.386 | DN 100 | Chiếc | | 4.500.000 |
| 4.387 | DN 125 | Chiếc | | 5.500.000 |
| 4.388 | DN 150 | Chiếc | | 6.000.000 |
| | Van Điện Từ Nước | | | |
| 4.389 | DN 50 | Chiếc | | 3.300.000 |
| 4.390 | DN 65 | Chiếc | | 4.500.000 |
| 4.391 | DN80 | Chiếc | | 5.500.000 |
| 4.392 | DN 100 | Chiếc | | 7.000.000 |
| | Van 1 chiều (chống va) JIS10K HQ | | | |
| 4.393 | DN 50 | Chiếc | | 1.600.000 |
| 4.394 | DN 65 | Chiếc | | 1.800.000 |
| 4.395 | DN80 | Chiếc | | 2.300.000 |
| 4.396 | DN 100 | Chiếc | | 2.800.000 |
| 4.397 | DN 125 | Chiếc | | 3.300.000 |
| 4.398 | DN 150 | Chiếc | | 3.800.000 |
| | Hạng tiếp nước chữa cháy (nắp bịt + Ren trong D65x2) (Trung Quốc) | | | |
| 4.399 | SQD100-1.6 (Có tay vận) | Chiếc | | 1.150.000 |
| 4.400 | SQD100-1.6 (Không có tay vận) | Chiếc | | 850.000 |
| | Hạng tiếp nước chữa cháy (nắp bịt + Ren ngoài D65x2) có tay vận | | | |
| 4.401 | 2 cửa (Trung Quốc) | Chiếc | | 3.100.000 |
| 4.402 | 4 cửa (Trung Quốc) | Chiếc | | 6.100.000 |
| | Trụ chữa cháy (Trung Quốc) | | | |
| 4.403 | Trụ 2 cửa GN có ren trong + xích, có nắp bịt DN65x2, không có cờ lê mở, không có chân | Chiếc | 65-16K-65MT, 65- 16K -65 | 900.000 |
| 4.404 | Trụ 3 cửa có ren ngoài + xích, có nắp bịt DN100x1 và DN65x2 | Chiếc | SS100/65-1.6 (Không có chân cong 8 lỗ) | 2.200.000 |
| 4.405 | Trụ 3 cửa có ren ngoài + xích, có nắp bịt DN100x1 và DN65x2 | Chiếc | SS100/65-1.6 (có chân cong 8 lỗ) | 2.500.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.406 | Trụ 3 cửa có ren ngoài + xích, có nắp bịt DN100x1 và DN65x3 | Chiếc | MT100/65-1.6 (Không có chân cong 8 lỗ) | 1.800.000 |
| 4.407 | Trụ 3 cửa có ren ngoài + xích, có nắp bịt DN100x1 và DN65x4 | Chiếc | MT100/65-1.6 (có chân cong 8 lỗ) | 2.100.000 |
| Chân trụ cứu hỏa (Trung Quốc) | | | | |
| 4.408 | 3 cửa | | | 350.000 |
| 4.409 | 2 cửa D65 | | | 300.000 |
| Van góc chữa cháy | | | | |
| 4.410 | D50 - 16K 50 | Chiếc | | 118.182 |
| 4.411 | 16K 50 + Ren trong D50 K151 | Chiếc | | 136.364 |
| 4.412 | 16K 65 + Ren trong D65 K151 | Chiếc | | 181.818 |
| 4.413 | D65 - SN 65 | Chiếc | | 152.727 |
| 4.414 | D65 16K 65 | Chiếc | | 150.000 |
| 4.415 | SN 65 + Ren trong D65 KY 66 | Chiếc | | 181.818 |
| 4.416 | FHIX D65 có ngàm | Chiếc | | 672.727 |
| Tủ điều khiển 2 cấp máy bơm PCCC | | | | |
| 4.417 | Tủ điều khiển 1 máy bơm điện, | Cái | Công suất 12HP | 2.500.000 |
| 4.418 | Tủ điều khiển 1 máy bơm điện, | Cái | Công suất 20HP | 2.636.000 |
| 4.419 | Tủ điều khiển 1 máy bơm điện, | Cái | Công suất 30HP | 3.091.000 |
| 4.420 | Tủ điều khiển 1 máy bơm điện, | Cái | Công suất 40HP | 3.636.000 |
| 4.421 | Tủ điều khiển 1 máy bơm điện, | Cái | Công suất 50HP | 4.455.000 |
| 4.422 | Tủ điều khiển 2 máy bơm | Cái | (01 điện + 01 bù), công suất 12HP | 3.073.000 |
| 4.423 | Tủ điều khiển 2 máy bơm | Cái | (01 điện + 01 bù), công suất 20HP | 3.182.000 |
| 4.424 | Tủ điều khiển 2 máy bơm | Cái | (01 điện + 01 bù), công suất 30HP | 3.636.000 |
| 4.425 | Tủ điều khiển 2 máy bơm | Cái | (01 điện + 01 bù), công suất 40HP | 4.227.000 |
| 4.426 | Tủ điều khiển 2 máy bơm | Cái | (01 điện + 01 bù), công suất 50HP | 5.000.000 |
| Máy Bơm chữa cháy | | | | |
| 4.427 | Máy bơm chữa cháy Pen tax (Italia) | Cái | Model: CM 65 - 250 Công suất: 30Kw/40Hp; Q= 900-2400 l/p | 93.600.000 |
| 4.428 | Máy bơm xăng Tohatsu V52AS (Nhật) | Cái | Model: V52A Công suất: 30Kw | 150.000.000 |
| 4.429 | Máy bơm bù bằng điện Pentax (Italia) | Cái | Model: U7V - 550/10T; Công suất: 5.5 Hp/4Kw; Q(m ³ /h): 2.4 - 9.6 H(m) 108 - 61 | 19.000.000 |
| Bích thép Bảo Tín | | | | |
| 4.427 | Bích thép đặc Bảo Tín | Cái | D=110mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 120.000 |
| 4.428 | Bích thép đặc Bảo Tín | Cái | D=65mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 70.000 |
| 4.429 | Bích thép rỗng Bảo Tín | Cái | D=110mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 120.000 |
| 4.430 | Bích thép rỗng Thép Bảo Tín | Cái | D=150mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 150.000 |
| 4.431 | Bích thép rỗng Bảo Tín | Cái | D=65mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 70.000 |
| 4.432 | Bích thép rỗng Bảo Tín | Cái | D=80mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN17 | 90.000 |
| 4.433 | Bích thép Thép Bảo Tín | Cái | D=300mm; Vật liệu thép sản xuất theo tiêu chuẩn BS4504; PN16 | 650.000 |
| Đai khô thủy | | | | |
| 4.434 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=110x32mm | 105.000 |
| 4.435 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=110x50mm | 105.000 |
| 4.436 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=110x75mm | 105.000 |
| 4.437 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=75x50mm | 53.600 |
| 4.438 | Đai khô thủy Nhật Quang | Cái | HDPE, D=75x50mm | 53.400 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.439 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=75x40mm | 53.600 |
| 4.440 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=75x25mm | 53.600 |
| 4.441 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=63x25mm | 44.800 |
| 4.442 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=50x25mm | 29.600 |
| 4.443 | Đai khô thủy Bích Vân | Cái | HDPE, D=32x25mm | 16.800 |
| | Khâu nối, khớp nối | | | |
| 4.444 | Khâu nối ren ngoài Bích Vân | Cái | HDPE, D=50mm | 51.636 |
| 4.445 | Khâu nối ren ngoài Bích Vân | Cái | HDPE, D=75mm | 97.273 |
| 4.446 | Khớp nối mềm Nhật Quang | Cái | BE D=100mm. Vật liệu: Đúc bằng gang pha thép, gồm Zoăng cao su và bu lông | 450.000 |
| 4.447 | Khớp nối mềm Nhật Quang | Cái | BE - D=150mm. Vật liệu: Đúc bằng gang pha thép, gồm Zoăng cao su và bu lông | 680.000 |
| 4.448 | Khớp nối mềm Nhật Quang | Cái | BE - D=65mm. Vật liệu: Đúc bằng gang pha thép, gồm Zoăng cao su và bu lông | 374.000 |
| 4.449 | Khớp nối mềm Nhật Quang | Cái | BE - D=80mm. Vật liệu: Đúc bằng gang pha thép, gồm Zoăng cao su và bu lông | 408.000 |
| | Van xả khí | | | |
| 4.450 | Van xả khí Nhật Quang | Cái | Xả khí lắp ARVX D32 | 1.000.000 |
| 4.451 | Van 2 chiều Nhật Quang | Cái | Van cửa đồng PN16 - D65 | 688.010 |
| 4.452 | Van 2 chiều Nhật Quang | Cái | Van cửa đồng PN16 - D80 | 964.400 |
| 4.453 | Van 2 chiều Nhật Quang | Cái | Van cửa đồng PN16 - D100 | 1.944.000 |
| | Đầu phun Trung Quốc | | | |
| 4.454 | Đầu phun chữa cháy (đồng) | Chiếc | Đồng ZSTW | 177.273 |
| 4.455 | Đầu phun hồ | Chiếc | ZSTM - 15 | 57.273 |
| 4.456 | Đầu phun hồ | Chiếc | ZSTN | 54.545 |
| | Phụ kiện báo cháy | | | |
| 4.457 | Chuông báo cháy 24- DVC | Chiếc | 24 - DVC | 200.000 |
| 4.458 | Hộp đựng vòi chữa cháy | Chiếc | KT 500x600x180 | 218.182 |
| 4.459 | Van chữa cháy tự động | Chiếc | Deluge D100 | 5.909.091 |
| 4.460 | Hiển thị phụ trung tâm | Chiếc | 4 kênh | 2.727.273 |
| 4.461 | Hiển thị phụ trung tâm | Chiếc | 8,10 kênh AH - 00212 | 3.243.636 |
| 4.462 | Đầu báo khói quang (CE) | Chiếc | 02 dây, có 02 đèn chớp | 190.000 |
| 4.463 | Đầu báo khói và nhiệt kết hợp | Chiếc | | 268.182 |
| 4.464 | Đầu báo nhiệt gia tăng | Chiếc | AHR - 871 | 80.000 |
| 4.465 | Đầu báo khói quang điện độc lập | Chiếc | OT 702 | 872.727 |
| 4.466 | Đầu báo khói quang điện độc lập | Chiếc | OT 705 | 154.545 |
| 4.467 | Đầu báo khói quang điện khu vực | Chiếc | OT 701 | 240.909 |
| 4.468 | Đầu báo khói thông thường | Chiếc | OT 302 | 195.455 |
| 4.469 | Đầu báo nhiệt địa chỉ | Chiếc | OT 603 | 236.364 |
| 4.470 | Đầu báo nhiệt thông thường | Chiếc | | 152.727 |
| 4.471 | Tủ báo cháy thông thường + ắc quy | Chiếc | 10 kênh | 4.163.636 |
| 4.472 | Tủ báo cháy thông thường + ắc quy | Chiếc | 4 kênh | 3.443.636 |
| 4.473 | Tủ báo cháy thông thường + ắc quy | Chiếc | 8 kênh | 3.890.909 |
| 4.474 | Tủ báo cháy thông thường 2 kênh | Chiếc | ODH02E | 2.980.909 |
| 4.475 | Tủ báo cháy thông thường 4 kênh | Chiếc | ODH04E | 3.213.636 |
| 4.476 | Tủ báo cháy thông thường 8 kênh | Chiếc | ODH08E | 4.343.636 |
| 4.477 | Tủ báo cháy thông thường 16 kênh | Chiếc | ODH32-16 | 9.745.455 |
| 4.478 | Tủ báo cháy thông thường 20 kênh | Chiếc | ODH32-20 | 10.809.091 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.479 | Tủ báo cháy 32 kênh | Chiếc | ODH32E-32 | 13.086.364 |
| 4.480 | Tủ báo cháy địa chỉ | Chiếc | OZH100 | 18.636.364 |
| 4.481 | Tủ báo cháy địa chỉ | Chiếc | OZH4800 | 24.090.909 |
| 4.482 | Đèn báo cháy thông thường | Chiếc | AGB 02 | 240.909 |
| 4.483 | Đèn báo cháy thông thường | Chiếc | GKA | 82.727 |
| 4.484 | Nút bấm báo cháy địa chỉ | Chiếc | OA610 | 304.545 |
| 4.485 | Nút bấm báo cháy thông thường | Chiếc | OA310 | 161.818 |
| | Khác | | | |
| 4.486 | Bích thép D100mm - Trung Quốc | cái | SCH 20 10k 8 lỗ dày 10mm - Mech | 116.400 |
| 4.487 | Bích thép D50mm - Trung Quốc | cái | SCH 20 10k 4 lỗ dày 10 mm - Mech | 65.000 |
| 4.488 | Tủ đựng chuông đèn | cái | 270x190x100 tìm trong báo giá Sino | 210.000 |
| 4.489 | Màng cáp | m | 220x70x12000 sơn tĩnh điện - Cơ điện Hà Nội | 250.000 |
| 4.490 | Van mặt bích D100mm - Trung Quốc | cái | Van khóa ti nối PN16 - Mech | 2.516.800 |
| 4.491 | Van mặt bích D50mm - Trung Quốc | cái | Van khóa ti nối PN16 - Mech | 1.230.000 |
| 4.492 | Van ren Ø33mm | cái | Tay gạt PN10 - Sanwa loại 1 | 297.000 |
| 4.493 | Rọ hút D100 - Trung Quốc | cái | Rọ hút mặt bích D100 - Mech | 2.758.000 |
| 4.494 | Rọ hút D150 - Trung Quốc | cái | Rọ hút mặt bích D150 - Mech | 4.508.000 |
| 4.495 | Rọ hút D50 - Trung Quốc | cái | Rọ hút D50 mặt bích - Mech | 1.792.000 |
| 4.496 | U - Bolt D100 | cái | thép tròn mạ kẽm D12 - THT | 8.000 |
| 4.497 | U - Bolt D150 | cái | thép tròn mạ kẽm D12 - THT | 12.000 |
| 4.498 | Van một chiều D50 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 1.300.000 |
| 4.499 | Van một chiều D100 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 2.352.000 |
| 4.500 | Van phao D100 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 2.444.000 |
| 4.501 | Y lọc D100 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 1.950.000 |
| 4.502 | Y lọc D150 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 3.900.000 |
| 4.503 | Y lọc D50 - Trung Quốc | cái | Mặt bích PN16 - Mech | 988.000 |
| | NHÓM CÁC SẢN VẬT TƯ THÔNG DỤNG SỬ DỤNG CHO HỆ THỐNG THÔNG TIN, VIỄN THÔNG, INTERNET, TRUYỀN HÌNH | | | Thành phố Lào Cai |
| 4.504 | Cáp loa (Mỹ) | m | Vỏ nhựa, lõi đồng, tiết diện dây dẫn 2x1.3mm | 8.000 |
| 4.505 | Cáp tín hiệu (Nhật Bản) | m | Bọc kim chống nhiễu, tiết diện dây dẫn 2x0.8mm | 6.000 |
| 4.506 | Cáp mạng UTP Cat 6, 4 Pairs | m | | 8.040 |
| 4.507 | Cáp mạng UTP Cat 5e, 4 Pairs | m | | 5.510 |
| | Cáp chống bén cháy IEC 60322-1 CWFr- pVc | | | |
| 4.508 | 1,5 mm ² | m | | 3.380 |
| 4.509 | 2 mm ² | m | | 4.420 |
| 4.510 | 2,5 mm ² | m | | 5.260 |
| 4.511 | 4 mm ² | m | | 8.400 |
| 4.512 | 6 mm ² | m | | 12.400 |
| 4.513 | 8 mm ² | m | | 16.160 |
| 4.514 | 10 mm ² | m | | 20.350 |
| 4.515 | 14 mm ² | m | | 27.050 |
| 4.516 | 16 mm ² | m | | 30.390 |
| 4.517 | 22 mm ² | m | | 42.330 |
| 4.518 | 25 mm ² | m | | 47.770 |
| 4.519 | 30 mm ² | m | | 55.740 |
| 4.520 | 35 mm ² | m | | 65.770 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.521 | 38 mm2 | m | | 70.750 |
| | Cáp chống bén cháy IEC 60322-1 | | | |
| 4.522 | 2x1 mm2 | m | | 8.600 |
| 4.523 | 2x1,5 mm2 | m | | 10.920 |
| 4.524 | 2x2 mm2 | m | | 13.240 |
| 4.525 | 2x2,5 mm2 | m | | 15.350 |
| 4.526 | 2x4 mm2 | m | | 22.750 |
| 4.527 | 2x5,5 mm2 | m | | 29.480 |
| 4.528 | 2x6 mm2 | m | | 31.370 |
| 4.529 | 2x7 mm2 | m | | 36.000 |
| | Cáp điện thoại trong nhà | | | |
| 4.530 | Cáp điện thoại 2 đôi CCP/S/ITC 2x2x0,5mm2 | m | | 3.650 |
| 4.531 | Cáp điện thoại 4 đôi CCP/S/ITC 4x2x0,5mm2 | m | | 6.670 |
| 4.532 | Cáp điện thoại 10 đôi CCP/S/ITC 10x2x0,5mm2 | m | | 29.040 |
| 4.533 | Cáp điện thoại 20 đôi CCP/S/ITC 20x2x0,5mm2 | m | | 55.030 |
| | NHÓM CÁC SẢN VẬT LIỆU CẦU, ĐƯỜNG VÀ THỦY LỢI | | | Thành phố Lào Cai |
| | Vật liệu cầu, đường | | | |
| 4.534 | Cáp dự ứng lực (Loại có vỏ bọc) Trung Quốc | Kg | Bó cáp gồm 12 tao cáp loại 7 sợi, đường kính 12,7 mm, theo tiêu chuẩn ASTM A 416 Grade 270 | 20.000 |
| 4.535 | Khe co giãn loại ray Trung Quốc | Md | OVM-C (50mm) | 2.600.000 |
| 4.536 | Khe co giãn răng lược | Md | Mã số RN - 22- 20A; KT: (240x22x1000) | 6.050.000 |
| 4.537 | Khe co giãn răng lược | Md | Mã số RN -C80; KT: (400x30x1000) | 8.900.000 |
| 4.538 | Neo công tác QMV13-12 | Bộ | Một bộ gồm: 01 bản neo công tác 12 lỗ, 01 lò xo (cốt xoắn), 12 nêm công tác (02 mảnh) 12,7mm, 01 đế gang | 1.050.000 |
| 4.539 | Bột khoáng dùng để sản xuất bê tông | Kg | | 600 |
| 4.540 | Ống ghen Trung Quốc | md | D80/87 | 30.000 |
| 4.541 | Nắp hố ga khung vuông âm nắp tròn, gang xám | Cái | 1000x1000x70 mm, nắp 800, tải trọng 40 tấn | 5.670.000 |
| 4.542 | Nắp hố ga khung vuông âm nắp tròn, gang cầu | Cái | 1000x1000x70 mm, nắp 800, tải trọng 40 tấn | 4.540.000 |
| 4.543 | Biển báo hiệu giao thông Tam giác | Cái | Biển tam giác A=700mm, thép mạ kẽm | 342.677 |
| 4.544 | Biển báo hiệu giao thông Hình vuông | Cái | Khung biển thép hộp mạ kẽm, thép mạ kẽm; KT: (700x700)mm | 1.686.432 |
| 4.545 | Cột treo biển | md | D80mm, bằng thép sơn đỏ trắng | 153.736 |
| 4.546 | Màng phản quang | m2 | 3M serier DG 3400 | 450.909 |
| | Tấm sóng | | | Thành phố Lào Cai |
| 4.547 | Tấm sóng mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x6320x3 mm | 3.573.000 |
| 4.548 | Tấm sóng mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x4320x3 mm | 2.353.000 |
| 4.549 | Tấm sóng mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x3320x3 mm | 1.790.000 |
| 4.550 | Tấm sóng mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x2320x3 mm | 1.182.500 |
| 4.551 | Tấm sóng mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x1320x3 mm | 615.000 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|----------------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.552 | Tấm sóng nổi mạ kẽm nhúng nóng, cường độ kéo 5600 kg/cm ² | Tấm | 310x670x3 mm | 425.000 |
| 4.553 | Cột mạ kẽm nhúng nóng có chứa đồng | Cột | C140x1750x100x4 | 1.162.000 |
| 4.554 | Cột mạ kẽm nhúng nóng có chứa đồng | Cột | D141,3x4,5x2020 mm | 1.086.000 |
| 4.555 | Cột mạ kẽm nhúng nóng có chứa đồng | Cột | D141,3x4,5x1600 mm | 836.000 |
| 4.556 | Hộp đệm mạ kẽm nhúng nóng | Hộp | C140x380x100x5 | 168.000 |
| 4.557 | Ống lồng | Ống | D126,8x4,3x700 mm | 343.000 |
| 4.558 | Tấm đệm | Cái | 50x70x300x5 mm | 66.800 |
| 4.559 | Nắp chụp cột mạ kẽm nhúng nóng | Cái | | 39.500 |
| 4.560 | Đuôi sóng mạ kẽm nhúng nóng | Cái | | 356.000 |
| 4.561 | Mắt phản quang tam giác | Cái | 40x45x65 bằng nhôm 02 ly, màng phản quang vàng, độ loại 8 | 34.000 |
| 4.562 | Mắt phản quang tam giác | Cái | 40x45x65 bằng nhôm 2,5 ly, màng phản quang vàng, độ loại 8 | 36.500 |
| | Đèn led tín hiệu giao thông | | | Thành phố Lào Cai |
| 4.563 | Đèn tín hiệu giao thông màu đỏ | Bộ | D300 | 2.350.000 |
| 4.564 | Đèn tín hiệu giao thông màu xanh | Bộ | D200 | 2.250.000 |
| 4.565 | Đèn tín hiệu giao thông màu đỏ | Bộ | D200 | 2.200.000 |
| 4.566 | Đèn tín hiệu giao thông màu vàng | Bộ | D200 | 2.200.000 |
| 4.567 | Đèn tín hiệu giao thông mũi tên rẽ phải | Bộ | D200 | 2.200.000 |
| 4.568 | Đèn tín hiệu giao thông xanh, đỏ đi bộ | Bộ | D300 | 2.750.000 |
| 4.569 | Đèn tín hiệu giao thông màu xanh | Bộ | D100 | 1.300.000 |
| 4.570 | Đèn tín hiệu giao thông màu đỏ | Bộ | D100 | 1.300.000 |
| 4.571 | Đèn tín hiệu giao thông màu vàng | Bộ | D100 | 1.300.000 |
| 4.572 | Mạch led đèn THGT chữ thập màu đỏ | Bộ | D200 | 1.650.000 |
| 4.573 | Mạch led đèn THGT chữ thập màu đỏ | Bộ | D300 | 1.800.000 |
| | Sản phẩm sơn nhiệt dẻo kẻ vạch đường giao thông | | | Thành phố Lào Cai |
| 4.574 | Dung dịch sơn lót đường | Kg | | 77.000 |
| 4.575 | Bột sơn màu trắng Malaysia | Kg | Dùng sơn kẻ đường bằng sơn dẻo nhiệt (tiêu chuẩn BS - 3262) | 24.100 |
| 4.576 | Bột sơn màu trắng Malaysia | Kg | Dùng sơn kẻ đường bằng sơn dẻo nhiệt (tiêu chuẩn AASHTOM - 249) | 25.200 |
| 4.577 | Bi phản quang Malaysia | Kg | Tiêu chuẩn AASHTOM - 249 | 24.100 |
| 4.578 | Jíp T25 Sơn giao thông Joline trắng phẳng | Kg | Tiêu chuẩn AASHTO - TCVN 282 | 22.300 |
| 4.579 | Jíp T25 Sơn giao thông Joline vàng phẳng | Kg | Tiêu chuẩn AASHTO - TCVN 282 | 22.800 |
| 4.580 | GL6088 Bi phản quang loại A | Kg | | 21.200 |
| 4.581 | JLP70A Line prime (Sơn lót cho sơn nhiệt dẻo) | Kg | 04Kg | 70.120 |
| 4.582 | JGF70RXA - 00 Sơn Jimmy màu trắng | Kg | 20kg | 73.636 |
| 4.583 | JGF70RXA - 00 Sơn Jimmy màu đen | Kg | | 67.273 |
| 4.584 | JGF70RXA - 00 Sơn Jimmy màu vàng | Kg | | 73.636 |
| 4.585 | JGF70RXA - 00 Sơn Jimmy màu đỏ | Kg | | 69.091 |
| 4.586 | TN180 Dung môi pha sơn Jimmy | Lít | 5 lít | 47.273 |
| | NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẨM | | | Thành phố Lào Cai |
| | Vật liệu chống thấm SiKa | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---------------------------------------------------|------|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Sản phẩm cho sản xuất bê tông | | | |
| 4.587 | Sikament NN | Lít | | 32.079 |
| 4.588 | Sikament R4 | Lít | | 22.089 |
| 4.589 | Plastiment 96 | Lít | | 14.874 |
| 4.590 | Sikament 2000AT-N | Lít | | 24.309 |
| 4.591 | Plastiment RMC | Lít | | 27.528 |
| 4.592 | Plastocrete N | Lít | | 24.087 |
| 4.593 | Sikacrete PPI | Kg | | 16.095 |
| | Các sản phẩm hỗ trợ | | | |
| 4.594 | Antisol S | Lít | | 22.755 |
| 4.595 | Antisol E | Lít | | 32.079 |
| 4.596 | Rugasol C | Lít | | 29.748 |
| 4.597 | Rugasol F | Lít | | 36.852 |
| 4.598 | Separol | Lít | | 46.287 |
| | Vữa rót gốc xi măng | | | |
| 4.599 | Sikagrout 214-11 | Kg | | 11.880 |
| 4.600 | Sikagrout 214-11HS | Kg | | 23.865 |
| 4.601 | Sikagrout GP | Kg | | 9.990 |
| 4.602 | Sikagrout 318 | Kg | | 21.090 |
| 4.603 | Tilegrout W | Kg | 20Kg | 14.985 |
| 4.604 | Tilegrout W | Kg | 5 Kg | 15.540 |
| 4.605 | Tilegrout G | Kg | 20Kg | 14.430 |
| 4.606 | Tilegrout G | Kg | 5 Kg | 14.985 |
| | Sửa chữa bê tông (vữa trộn tại công trình) | | | |
| 4.607 | Sika latex | Lít | | 77.328 |
| 4.608 | Sika latex TH | Lít | | 45.900 |
| 4.609 | Intraplast Z-HV | Kg | | 96.015 |
| 4.610 | Sika Viscocriste 3000 | Lít | | 32.634 |
| 4.611 | Sika Viscocriste 3000 - 10 | Lít | | 39.294 |
| 4.612 | Sika Viscocriste 3000 - 20 | Lít | | 36.519 |
| 4.613 | Sikanol | Lít | | 43.179 |
| | Chất kết dính cường độ cao | | | |
| 4.614 | Sikadur 731 | Kg | | 221.445 |
| 4.615 | Sikadur 732 | Kg | | 329.115 |
| 4.616 | Sikadur 752 | Kg | | 345.765 |
| | Chất trám khe bề mặt | | | |
| 4.617 | Sikaflex Construction xanh, trắng | Tuýp | | 146.340 |
| 4.618 | Sikaflex Pro - 3WF | Tuýp | | 243.090 |
| 4.619 | Sikaflex Prime 3 - N | Lít | | 699.300 |
| | Chất chống thấm | | | |
| 4.620 | Sikatop Seal 107 | Kg | | 32.400 |
| 4.621 | Sikatop 105 | Kg | | 22.755 |
| 4.622 | Sikatop Seal 107 Plus | Kg | | 40.515 |
| 4.623 | Sika Lite | Kg | | 36.852 |
| 4.624 | Sika 102 | Kg | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---------------------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Màng chống thấm Bituminous | | | |
| 4.625 | Sikaproof Membrane | Kg | | 44.820 |
| 4.626 | Sikaproof Membrane RD | Kg | | 38.295 |
| 4.627 | Sika Raintile | Kg | Thùng 20 kg | 92.685 |
| 4.628 | Sika Raintile | Kg | Thùng 4 kg | 96.459 |
| | Chất phủ sàn gốc xi măng | | | |
| 4.629 | Sikafloor Chapdur Green | Kg | | 13.875 |
| 4.630 | Sikafloor Chapdur Grey | Kg | | 7.215 |
| | Vải địa kỹ thuật | | | |
| 4.631 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 7 | m ² | Cường lực 7kN/m; 1000m2/cuộn | 7.545 |
| 4.632 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 9 | m ² | Cường lực 9kN/m; 1000m2/cuộn | 8.209 |
| 4.633 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 11 | m ² | Cường lực 11kN/m; 900m2/cuộn | 9.382 |
| 4.634 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 12 | m ² | Cường lực 12kN/m; 700m2/cuộn | 9.364 |
| 4.635 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 14 | m ² | Cường lực 14kN/m; 700m2/cuộn | 11.000 |
| 4.636 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 15 | m ² | Cường lực 15 kN/m; 700m2/cuộn | 11.636 |
| 4.637 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 17 | m ² | Cường lực 17 kN/m; 600m2/cuộn | 13.000 |
| 4.638 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 20 | m ² | Cường lực 20kN/m; 500m2/cuộn | 15.455 |
| 4.639 | Vải địa kỹ thuật không dệt ART 22 | m ² | Cường lực 22kN/m; 500m2/cuộn | 16.636 |
| | Màng chống thấm | | | |
| 4.640 | Màng chống thấm HDPE Việt Nam | m ² | Độ dày 0,3mm | 13.182 |
| 4.641 | Màng chống thấm HDPE Việt Nam | m ² | Độ dày 1,0mm | 41.818 |
| 4.642 | Màng chống thấm HDPE Huitex | m ² | 0,5mm | 29.309 |
| 4.643 | Màng chống thấm HDPE Huitex | m ² | 1,0mm | 58.218 |
| 4.644 | Màng chống thấm HDPE Huitex | m ² | 1,5mm | 82.218 |
| 4.645 | Màng chống thấm HDPE Huitex | m ² | 2,0mm | 108.309 |
| | NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT | | | Thành phố Lào Cai |
| 4.646 | Cột trụ | Bộ | Inox D42 - 2,5m + chân đế | 1.550.000 |
| 4.647 | Bộ dây giằng néo, tăng đơ, ốc xiết cáp | Bộ | | 260.000 |
| 4.648 | Cọc tiếp địa mạ đồng D15 - 2,4m | Cái | | 63.600 |
| 4.649 | Bảng đồng tiếp đất 30x30mm | m | | 160.000 |
| 4.650 | Cáp bọc thoát sét M70 | m | | 150.000 |
| 4.651 | Bộ ghép mí Inox HELITA GROUP | Bộ | | 350.000 |
| 4.652 | Phụ kiện lắp đầu cáp vào PULSAR60 | Cái | | 80.000 |
| 4.653 | Hồ lô sứ | Cái | | 20.000 |
| 4.654 | Mũ tôn chống dột ở kim thu sét | Cái | | 15.000 |
| 4.655 | Đệm lá chì | m | | 10.000 |
| 4.656 | Kẹp đồng tiếp địa leeweld (Thái Lan) | Bộ | | 85.000 |
| 4.657 | Hộp kiểm tra điện trở đất, hộp nhựa | Hộp | KT15x15cm | 140.000 |
| 4.658 | Hộp kiểm tra điện trở đất, hộp nhựa | Hộp | KT20x20cm | 160.000 |
| 4.659 | Cáp thép mạ kẽm D4mm | m | | 6.000 |
| | Kim thu sét và phụ kiện tiếp địa | | | TP Lào Cai |
| | Kim Thu sét LIVA - Thổ nhĩ kỳ | | | |
| 4.660 | LAP CX040 | Cái | Bán kính bảo vệ 62m, cao=5m | 3.300.000 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.661 | LAP CX070 | Cái | Bán kính bảo vệ 73m, cao=5m | 3.700.000 |
| 4.662 | LAP BX125 | Cái | Bán kính bảo vệ 84m, cao=5m | 4.800.000 |
| 4.663 | LAP BX175 | Cái | Bán kính bảo vệ 110m, cao=5m | 5.800.000 |
| 4.664 | LAP AX210 | Cái | Bán kính bảo vệ 131m, cao=5m | 6.700.000 |
| 4.665 | LAP DX250 | Cái | Bán kính bảo vệ 146m, cao=5m | 8.000.000 |
| 4.666 | LAP PEX250 | Cái | Bán kính bảo vệ 164m, cao=5m | 18.500.000 |
| 4.667 | Thiết bị đếm sét LSC - LX01 | Cái | | 3.500.000 |
| | Kim Thu sét Stormaster LPI - Úc | | | |
| 4.668 | ESE 15 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 51m, chiều cao 5m | 7.843.000 |
| 4.669 | ESE 30 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 71m, chiều cao 5m | 9.740.000 |
| 4.670 | ESE 50 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 95m, chiều cao 5m | 11.764.000 |
| 4.671 | ESE 60(Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 107m, chiều cao 5m | 20.746.000 |
| 4.672 | CAT I (Khớp đồng) | Cái | Tùy độ cao công trình | 12.776.000 |
| 4.673 | CAT II (Khớp đồng) | Cái | Tùy độ cao công trình | 22.137.000 |
| 4.674 | CAT III (Khớp đồng) | Cái | Tùy độ cao công trình | 31.245.000 |
| 4.675 | Thiết bị đếm sét LSR - 1 | Cái | | 4.933.000 |
| | Kim thu sét IONIFLASH - Pháp | | | |
| 4.676 | IONIFLASH MACH NG 15 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 51 m, chiều cao 5m | 14.290.000 |
| 4.677 | IONIFLASH MACH NG 25 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 65 m, chiều cao 5m | 15.560.000 |
| 4.678 | IONIFLASH MACH NG 30 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 71m, chiều cao 5m | 16.320.000 |
| 4.679 | IONIFLASH MACH NG45 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 89 m, chiều cao 5m | 18.340.000 |
| 4.680 | IONIFLASH MACH NG 60 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 107 m, chiều cao 5m | 20.240.000 |
| 4.681 | Thiết bị đếm sét PARATONNERS | Cái | | 5.566.000 |
| | Kim thu sét ELLIPS - Pháp | | | |
| 4.682 | ELLIPS 1.0 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 43 m, chiều cao 5m | 10.465.000 |
| 4.683 | ELLIPS 1.2 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 65 m, chiều cao 5m | 11.845.000 |
| 4.684 | ELLIPS 1.3 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 89 m, chiều cao 5m | 13.110.000 |
| 4.685 | ELLIPS 1.4 (Khớp đồng) | Cái | Bán kính bảo vệ 107 m, chiều cao 5m | 14.375.000 |
| | Kim thu sét INGESCO - Tây ban nha | | | |
| 4.686 | PDC 2.1 | Cái | Bán kính bảo vệ 57 m, chiều cao 5m | 8.855.000 |
| 4.687 | PDC 3.1 | Cái | Bán kính bảo vệ 63 m, chiều cao 5m | 12.000.000 |
| 4.688 | PDC 3.3 | Cái | Bán kính bảo vệ 75 m, chiều cao 5m | 15.800.000 |
| 4.689 | PDC 4.3 | Cái | Bán kính bảo vệ 85m, chiều cao 5m | 18.340.000 |
| 4.690 | PDC 5.3 | Cái | Bán kính bảo vệ 95 m, chiều cao 5m | 19.600.000 |
| 4.691 | PDC 6.3 | Cái | Bán kính bảo vệ 114 m, chiều cao 5m | 20.870.000 |
| 4.692 | PDC 6.4 | Cái | Bán kính bảo vệ 120 m, chiều cao 5m | 47.440.000 |
| 4.693 | PDC E15 | Cái | Bán kính bảo vệ 75 m, chiều cao 5m | 13.280.000 |
| 4.694 | PDC E30 | Cái | Bán kính bảo vệ 80 m, chiều cao 5m | 15.180.000 |
| 4.695 | PDC E45 | Cái | Bán kính bảo vệ 105 m, chiều cao 5m | 17.077.000 |
| 4.696 | PDC E60 | Cái | Bán kính bảo vệ 120 m, chiều cao 5m | 20.870.000 |
| 4.697 | Thiết bị đếm sét CDR - Universal | Cái | | 5.186.000 |
| | Kim thu sét CARITEC - Canada | | | |
| 4.698 | PSC - ESE 1.300 | Cái | Bán kính bảo vệ 32 m, chiều cao 5m | 5.950.000 |
| 4.699 | PSC - ESE 2.350 | Cái | Bán kính bảo vệ 45 m, chiều cao 5m | 6.578.000 |
| 4.700 | PSC - ESE 3.350 | Cái | Bán kính bảo vệ 65 m, chiều cao 5m | 8.730.000 |
| 4.701 | PSC - ESE 3.450 | Cái | Bán kính bảo vệ 85 m, chiều cao 5m | 10.245.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|----------------------------------------------|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.702 | PSC - ESE 3.550 | Cái | Bán kính bảo vệ 95 m, chiều cao 5m | 12.650.000 |
| 4.703 | PSC - ESE 3.650 | Cái | Bán kính bảo vệ 107 m, chiều cao 5m | 13.915.000 |
| 4.704 | PSC - ESE 3.750 | Cái | Bán kính bảo vệ 120 m, chiều cao 5m | 16.192.000 |
| 4.705 | PSC - ESE 6.650 | Cái | Bán kính bảo vệ 131 m, chiều cao 5m | 17.710.000 |
| 4.706 | PSC - ESE 6.750 | Cái | Bán kính bảo vệ 145 m, chiều cao 5m | 46.170.000 |
| 4.707 | Thiết bị đếm sét LSR- II | Cái | | 6.950.000 |
| | Kim thu sét SIGMA - Tây ban nha | | | |
| 4.708 | SIGMA S-25 P | Cái | Bán kính bảo vệ 55 m, chiều cao 5m | 6.325.000 |
| 4.709 | SIGMA S-25 | Cái | Bán kính bảo vệ 67 m, chiều cao 5m | 8.625.000 |
| 4.710 | SIGMA R-40 | Cái | Bán kính bảo vệ 84 m, chiều cao 5m | 12.075.000 |
| 4.711 | SIGMA R-55 | Cái | Bán kính bảo vệ 110 m, chiều cao 5m | 13.800.000 |
| 4.712 | SIGMA R-65 | Cái | Bán kính bảo vệ 112 m, chiều cao 5m | 16.100.000 |
| 4.713 | SIGMA R-75 | Cái | Bán kính bảo vệ 124 m, chiều cao 5m | 17.250.000 |
| | Kim thu sét PULSAR - Pháp | | | |
| 4.714 | IMH 1812 | Cái | Bán kính bảo vệ 55 m, chiều cao 5m | 28.865.000 |
| 4.715 | IMH 3012 | Cái | Bán kính bảo vệ 71 m, chiều cao 5m | 32.200.000 |
| 4.716 | IMH 4512 | Cái | Bán kính bảo vệ 95 m, chiều cao 5m | 42.090.000 |
| 4.717 | IMH 6012 | Cái | Bán kính bảo vệ 118 m, chiều cao 5m | 56.695.000 |
| | Kim thu sét cổ điển cải tiến Việt Nam | | | |
| 4.718 | TAHYANG TY - 901 | Cái | | 1.075.000 |
| 4.719 | TAHYANG TY - 902 | Cái | | 2.150.000 |
| | Kim thu sét cải tiến Việt Nam | | | |
| 4.720 | Kim đồng thau 0.8m, phi 14 (thiếu ly) | Cái | | 155.000 |
| 4.721 | Kim đồng thau 1.0 m, phi 14 (thiếu ly) | Cái | | 200.000 |
| 4.722 | Kim đồng thau 1.2 m, phi 14 (thiếu ly) | Cái | | 250.000 |
| 4.723 | Kim đồng thau 1.5 m, phi 14 (thiếu ly) | Cái | | 300.000 |
| 4.724 | Kim đồng thau 0.5 m, phi 20 (thiếu ly) | Cái | | 240.000 |
| 4.725 | Đế cho kim cổ điển | Cái | | 55.000 |
| | Cọc mạ đồng tiếp địa (Án độ) | | | |
| 4.726 | Cọc mạ đồng D14.2 dài 2,4m | Cái | | 155.000 |
| 4.727 | Cọc mạ đồng D16 dài 2,4m | Cái | | 175.000 |
| | Phụ kiện tiếp địa | | | |
| 4.728 | Băng đồng 25x3 | | 25x3mm | 165.000 |
| 4.729 | Kim chống sét D16 dài 1m | | RRTPAR 1410 | 1.185.000 |
| 4.730 | Kim chống sét D16 dài 1,5m | | RRTPAR 1415 | 1.435.000 |
| 4.731 | Kim chống sét D20 dài 1 m | | RRTPAR 1710 | 1.560.000 |
| 4.732 | Kẹp băng đồng | | RROCTC 253 | 49.000 |
| 4.733 | Kẹp băng đồng loại mỏng | | RRCTC 253 | 23.800 |
| 4.734 | Kẹp băng ngã 4 | | RRSTC 253 | 99.000 |
| 4.735 | Kẹp nối băng đồng | | RROJC 253 | 181.000 |
| 4.736 | Kẹp cáp | | RRMCC 70 | 49.000 |
| 4.737 | Kẹp cáp 1 lỗ | | RROHCC 70 | 13.500 |
| 4.738 | Kẹp cáp ngã 4 | | RRSCC 70 | 194.000 |
| 4.739 | Điểm tiếp địa | | RREBP 02 | 155.000 |
| 4.740 | Bê tổ đất | | RREPT 310 | 735.000 |
| 4.741 | Kẹp băng cọc | | RRCMPA 1632 | 69.000 |
| 4.742 | Kẹp cáp cọc | | RRCMPG 1670 | 42.000 |
| 4.743 | Kẹp U băng | | RRDPU 016 | 99.000 |
| 4.744 | Kẹp U cáp | | RRGUV 470 | 99.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO VĨNH TƯỜNG | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 4.745 | Hệ trần chìm vĩnh tường xương EKO và Tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm (trần phẳng) (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt và sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | | 162.500 |
| | Khung trần chìm | M ² | VTC - EKO 3050 (28x20x3660)mm | |
| | Khung trần chìm | | VTC - EKO 4000 (14x35x4000)mm | |
| | Khung trần chìm | | VTC - EKO 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao gyproc tiêu chuẩn 9mm | | (1220 x 2440 x 9)mm | |
| | Vật tư phụ (băng xử lý mối nối, ty ren phi 6 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.746 | Hệ trần chìm vĩnh tường xương Basi và Tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm (trần phẳng) (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt và sơn sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | | 171.496 |
| | Khung trần chìm | M ² | VTC - BASI 3050 (28x20x3660)mm | |
| | Khung trần chìm | | VTC - BASI 4000 (14x35x4000)mm | |
| | Khung trần chìm | | VTC - BASI 20/22 (20 x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao gyproc tiêu chuẩn 9mm | | 1220 x 2440 x 9mm | |
| | Vật tư phụ (băng xử lý mối nối, ty ren phi 6 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.747 | Hệ trần nổi vĩnh tường xương Finline plus và Tấm thạch cao sơn trắng Deco Plus 9mm (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | Hệ (605x605) | 151.532 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT - Finline plus 3660(38x24x3660)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Finline plus 1220 (28 x24 x 1220)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Finline plus 610 (28 x24x 610)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao sơn trắng Deco Plus tiêu chuẩn 9mm | M ² | 1220 x 2440 x 9mm | |
| | Vật tư phụ (ty tron phi 4 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.748 | Hệ trần nổi vĩnh tường xương Finline plus và Tấm thạch cao đục lỗ 9mm (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | Hệ (605x605) | 158.209 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT - Finline plus 3660 (38x24x3660)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Finline plus 1220 (28 x24 x 1220)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Finline plus 610 (28 x24x 610)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao đục lỗ 9mm | | | |
| | Vật tư phụ (ty tron phi 4 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.749 | Hệ trần nổi vĩnh tường xương Topline plus và Tấm thạch cao sơn trắng Deco Plus 9mm (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | Hệ (605x605) | 157.615 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT - Topline plus 3660 (38x24x3660)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Topline plus 1220 (28 x 24 x 1220)mm | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT - Topline plus 610 (28 x24x 610)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao sơn trắng Deco Plus tiêu chuẩn 9mm | M ² | | |
| | Vật tư phụ (ty tron phi 4 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.750 | Hệ trần nổi vĩnh tường xương Topline plus và Tấm Duraflex sơn trắng Deco Plus 3,5 mm (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | Hệ (605x605) | 158.727 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT -Topline plus 3660 (38x24x3660)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Topline plus 1220 (28 x24 x 1220)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Topline plus 610 (28 x24x 610)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm Duraflex sơn trắng Deco Plus tiêu chuẩn 3,5 mm | | | |
| | Vật tư phụ (ty tron phi 4 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.751 | Hệ trần nổi vĩnh tường xương Smartline plus và Tấm thạch cao trang trí Deco Plus 9 mm (Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | Hệ (605x605) | 187.331 |
| | Khung trần nổi | M ² | VT - Smartline plus 3660 (38x24x3660)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Smartline plus 1220 (28 x24 x 1220)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT - Smartline plus 610 (28 x24x 610)mm | |
| | Khung trần nổi | | VT 20/22 (20x21x3600)mm | |
| | Tấm thạch cao trang trí Deco Plus 9mm | | | |
| | Vật tư phụ (ty tron phi 4 ...), cao độ trần 1m. | | | |
| 4.752 | Hệ vách ngăn vĩnh tường khung xương V - Wall 51/52 và tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.7mm (Hệ vách cao 3m)(Giá chưa bao gồm nhân công lắp đặt; sơn bả hoàn thiện tại công trình) | | (Hệ vách cao 3m) | 306.129 |
| | Khung vách ngăn | M ² | VT V - Wall C51 (33x51x3000)mm | |
| | Khung vách ngăn | | VT V - Wall U52 (25x52x2700)mm | |
| | Thanh V đục lỗ có gờ VTC 30/30 | | Sử dụng bo góc vách (30x30x3000)mm | |
| | Tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.7mm | | | |
| | Vật tư phụ (Băng xử lý mối nối ...) | | | |
| 4.753 | Nhân công lắp đặt trần, vách thạch cao | M ² | | 35.000 |
| NHÓM SẢN PHẨM VẬT TƯ XĂNG, DẦU CÁC LOẠI | | | | |
| Xăng, dầu (chưa bao gồm Thuế bảo vệ môi trường, thuế VAT) Ghi chú: Thuế bảo vệ môi trường: Xăng các loại: 3.000đ/lít; Xăng sinh học E5 Ron 92:2.850đ/lít; Dầu Diesel 0,05S: 1.500đ/lít, Dầu hỏa: 300đ/lít) | | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 16h55' ngày 05/10/2017 đến 16h54' ngày 20/10/2017 | | | | |
| 4.754 | Xăng không chì RON 95 KC - IV | Lít | | 14.781.82 |
| 4.755 | Xăng không chì RON 92 KC - II | Lít | | 13.945.45 |
| 4.756 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 13.845.45 |
| 4.757 | Dầu Diesel 0,05 S | Lít | | 12.154.55 |
| 4.758 | Dầu hoả | Lít | | 12.172.73 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 16h55' ngày 20/10/2017 đến 14h59' ngày 04/11/2017 | | | | |
| 4.759 | Xăng không chì RON 95 KC - IV | Lít | | 14.672.73 |
| 4.760 | Xăng không chì RON 92 KC - II | Lít | | 13.836.36 |
| 4.761 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 13.754.55 |
| 4.762 | Dầu Diezel 0,05 S | Lít | | 11.990.91 |
| 4.763 | Dầu hoả | Lít | | 11.763.64 |
| Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 04/11/2017 đến 14h59' ngày 20/11/2017 | | | | |
| 4.764 | Xăng không chì RON 95 KC - IV | Lít | | 14.927.27 |
| 4.765 | Xăng không chì RON 92 KC - II | Lít | | 14.090.91 |
| 4.766 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 13.954.55 |
| 4.767 | Dầu Diezel 0,05 S | Lít | | 12.181.82 |
| 4.768 | Dầu hoả | Lít | | 11.954.55 |
| Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 20/11/2017 đến 14h59' ngày 05/12/2017 | | | | |
| 4.769 | Xăng không chì RON 95 KC - IV | Lít | | 15.327.27 |
| 4.770 | Xăng không chì RON 92 KC - II | Lít | | 14.500.00 |
| 4.771 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 14.318.18 |
| 4.772 | Dầu Diezel 0,05 S | Lít | | 12.554.55 |
| 4.773 | Dầu hoả | Lít | | 12.345.45 |
| Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 05/12/2017 trở đi đến khi có Quyết định thay đổi giá mới | | | | |
| 4.774 | Xăng Mogas 95 KC - IV | Lít | | 15.327.27 |
| 4.775 | Xăng Mogas 92 KC - II | Lít | | 14.500.00 |
| 4.776 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 14.318.18 |
| 4.777 | Dầu Diezel 0,05 S | Lít | | 12.690.91 |
| 4.778 | Dầu hoả | Lít | | 12.345.45 |
| NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU NÓ | | | | TP Lào Cai |
| 4.779 | Thuốc nổ AD1 | Kg | | 39.171 |
| 4.780 | Thuốc nổ nhũ tương | Kg | Φ32 | 39.171 |
| 4.781 | Thuốc nổ nhũ tương | Kg | Φ32<Φ<Φ90 | 38.797 |
| 4.782 | Thuốc nổ nhũ tương | Kg | Φ90<Φ<Φ180 | 37.798 |
| 4.783 | Thuốc nổ P113 - D32 | Kg | | 50.335 |
| 4.784 | Thuốc nổ AnFo | Kg | Loại bao 25 kg | 28.393 |
| 4.785 | Thuốc nổ AnFo | Kg | D < 120 | 29.682 |
| 4.786 | Thuốc nổ AnFo | Kg | 120 < D < 200 | 30.026 |
| 4.787 | Kíp điện K8 | Cái | | 6.232 |
| 4.788 | Kíp đốt số 8 | Cái | | 2.143 |
| 4.789 | Kíp vi sai điện 2m | Cái | | 11.684 |
| 4.790 | Kíp vi sai điện 6m | Cái | | 16.220 |
| 4.791 | Kíp vi sai điện 4,5m | Cái | | 14.441 |
| 4.792 | Kíp vi sai phi điện tiêu chuẩn 2m | Cái | | 38.765 |
| 4.793 | Kíp vi sai phi điện tiêu chuẩn 3,6m | Cái | | 41.346 |
| 4.794 | Kíp vi sai phi điện tiêu chuẩn 4,9m | Cái | | 50.105 |
| 4.795 | Môi nổ 31-175g/quả | Quả | | 45.140 |
| 4.796 | Môi nổ 31- 400g/quả | Quả | | 83.250 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.797 | Dây cháy chậm đen | M | | 4.672 |
| 4.798 | Dây nõ chịu nước 5g/m (QP) | M | | 7.528 |
| 4.799 | Dây nõ chịu nước 10g/m (QP) | M | | 8.333 |
| 4.800 | Dây nõ chịu nước 12g/m (QP) | M | | 9.568 |
| 4.801 | Dây điện min | M | | 705 |
| NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC | | | | TP Lào Cai |
| 4.802 | Vôi cục loại I | Kg | | 2.000 |
| 4.803 | Vôi bột | Kg | | 4.000 |
| 4.804 | Đinh các loại | Kg | | 16.364 |
| 4.805 | Que hàn | Kg | | 22.000 |
| 4.806 | Que hàn Inox | Kg | | 70.000 |
| 4.807 | Que hàn đồng | Kg | | 650.000 |
| 4.808 | Cọc Tre gia cố nền móng | Md | | 4.500 |
| 4.809 | Cây chống phi 60 | Cây | 2m/cây Phi 60 | 9.000 |
| 4.810 | Nẹp gỗ | Cây | Bản 5cm, dài 2cm | 13.000 |
| 4.811 | Cọc tre | Cọc | Dài 1,5m | 7.000 |
| 4.812 | Dây nilon | Kg | | 17.000 |
| 4.813 | Sơn dầu (sắt, thép, gỗ) | Kg | | 43.000 |
| 4.814 | Bạt kê | M ² | | 2.850 |
| 4.815 | Giấy dầu | M ² | | 5.000 |
| 4.816 | Inox 304; vuông, chữ nhật; dày 1,5mm | Kg | | 62.225 |
| 4.817 | Inox 304; tròn; dày 1,5mm | | | 61.275 |
| 4.818 | Inox 304; KT60x120; dày 1,5 | Kg | | 60.000 |
| 4.819 | Inox 201; vuông chữ nhật; dày từ 0,5 đến 0,9 | Kg | | 44.000 |
| 4.820 | Inox 201; vuông chữ nhật; dày từ 1 đến 1,5 | Kg | | 40.000 |
| 4.821 | Inox 201; vuông chữ nhật; dày ≥1,5 | Kg | | 38.000 |
| 4.822 | Cáp D12,7 neo hệ đà giáo | md | Bện d12,7 (7x4,2) - ASTM A 475 lớp A | 35.000 |
| 4.823 | Tăng đơ D40 | Cái | D40 - TD (PKNC) | 230.000 |
| 4.824 | Tăng đơ D20 dây neo | Cái | D20 - TD (PKNC) | 190.000 |
| 4.825 | Đệm cáp | Cái | Dài 1,5m, mạ kẽm CT - 6 | 12.000 |
| 4.826 | Kẹp cáp | Cái | M11 - 58, mạ kẽm - CT5 | 28.000 |
| 4.827 | Nan gỗ | md | KT 50 x5x850, gỗ nhóm 4, sơn PU bóng mờ | 80.000 |
| 4.828 | Khóa đồng dè quạt Đại Fadex | Bộ | Óp khóa kích thước 379mm*160mm, thân khóa KT: 85x45mm, mặt trước đồng tẩm dày 3mm, 01 chốt lõi thép siêu cứng, 01 chốt gió lớn, ổ khóa đồng kích thước 70x33mm | 4.000.000 |
| 4.829 | Máng đèn si no | Bộ | 0,6x3 bóng (mã sản phẩm ARM 3018) | 385.000 |
| 4.830 | Cầu chắn rác | Cái | D125 QCCR 033 | 70.000 |
| 4.831 | Giờng soi liên doanh Mỹ Rovely | Cái | Rovely G165; KT (500x700)mm | 320.000 |
| 4.832 | Tê ren ngoài Chang Gu | Cái | Inox304; D15 | 26.600 |
| 4.833 | Công tơ điện tử 1 pha Vinasino | Cái | Dòng điện 5(40A)-220V- VSE1R; tích hợp Module PLC/RF | 955.000 |
| 4.834 | Bộ tập trung DCU kết nối công tơ truyền số liệu đến trung tâm | Bộ | DCU-220/380v- Kết nối với công tơ bằng FLC, kết nối với SERVER bằng GPRS | 11.500.000 |
| 4.835 | Dây dẫn điện Thăng Long | Kg | AC 70/11 | 60.500 |
| 4.836 | Gạch đất nung Viglacera Hạ Long | m ² | KT: 300 x 300 mm | 95.000 |
| 4.837 | Gạch hoa chanh kép Viglacera Hạ Long | Viên | KT: 12 x 12 x 20 | 28.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.838 | Ngói chiếu Viglacera Hạ Long | Viên | | 2.753 |
| 4.839 | Hệ trần nhôm Austrong | m ² | Khung xương tam giác, tấm clip in màu trắng được làm từ nhôm hợp kim siêu bền - ATCG 71860x60 cm, dày 0,7mm | 400.000 |
| 4.840 | Đèn Paragon thoát hiểm - có bộ sạc | Cái | | 600.000 |
| 4.841 | Đèn Exit chỉ dẫn bóng 2x10W - có Lưu điện | Cái | | 500.000 |
| 4.842 | Công tơ điện từ 3 pha 10(100A) CL1 cho KWH, CL2 cho KVARH, EMIC | Cái | | 7.532.200 |
| 4.843 | Cửa gỗ công nghiệp, sơn màu cánh gián bóng mờ Khung xương gỗ tự nhiên ghép thanh Tấm chống ẩm phủ Sơn công nghiệp. | m ² | KT 2,4x1,2x40mm | 1.090.909 |
| 4.844 | Khuôn đơn gỗ, sơn màu cánh gián bóng mờ, cốt gỗ tự nhiên ghép thanh phủ Sơn Công nghiệp. | Md | KT 110x55mm | 250.000 |
| 4.845 | Nẹp cửa gỗ công nghiệp gỗ tự nhiên thanh phủ Sơn Công nghiệp. | Md | KT 40x10mm | 30.000 |
| 4.846 | Dán bóng mờ vách kính | m ² | | 30.000 |
| 4.847 | Khóa cửa tai gat Việt Tiếp 01-15 | Bộ | | 420.000 |
| 4.848 | Ống đồng đường kính 6,4mm, dày 0,8mm | Md | | 45.000 |
| 4.849 | Ống đồng đường kính 12,7mm, dày 0,8mm | Md | | 60.000 |
| 4.850 | Ống bảo ôn cách nhiệt Superlon D6,4mm | Md | | 15.000 |
| 4.851 | Ống bảo ôn cách nhiệt Superlon D12,7mm | Md | | 18.000 |
| Ống đồng | | | | |
| 4.852 | Ống đồng Hailiang | 100m | D9,5 dày 0,8mm | 4.330.000 |
| 4.853 | Ống đồng Hailiang | 100m | D12,7 dày 0,8mm | 5.910.000 |
| 4.854 | Ống đồng Hailiang | 100m | D15,9 dày 0,8mm | 7.490.000 |
| 4.855 | Ống đồng Hailiang | 100m | D19,1 dày 1,0mm | 11.070.000 |
| 4.856 | Ống đồng Hailiang | 100m | D22,2 dày 1,0mm | 12.982.800 |
| 4.857 | Ống đồng Hailiang | 100m | D28,6 dày 1,0mm | 16.862.100 |
| 4.858 | Ống đồng Hailiang | 100m | D34,9 dày 1,2mm | 24.775.900 |
| 4.859 | Ống đồng Hailiang | 100m | D41,3 dày 1,2mm | 29.431.000 |
| Bảo ôn đường ống đồng | | | | |
| 4.860 | Bảo ôn Superlon | 100m | D9,5 dày 19mm | 1.442.600 |
| 4.861 | Bảo ôn Superlon | 100m | D12,7 dày 19mm | 1.713.100 |
| 4.862 | Bảo ôn Superlon | 100m | D15,9 dày 19mm | 1.850.000 |
| 4.863 | Bảo ôn Superlon | 100m | D19,1 dày 19mm | 2.125.000 |
| 4.864 | Bảo ôn Superlon | 100m | D22,2 dày 19mm | 2.450.000 |
| 4.865 | Bảo ôn Superlon | 100m | D28,6 dày 19mm | 2.950.000 |
| 4.866 | Bảo ôn Superlon | 100m | D34,9 dày 19mm | 3.623.000 |
| 4.867 | Bảo ôn Superlon | 100m | D41,3 dày 19mm | 4.049.200 |
| Cút, măng xông ống đồng + phụ kiện | | | | |
| 4.868 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D9,5mm dày 0,8mm | 7.500 |
| 4.869 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D12,7mm dày 0,8mm | 8.300 |
| 4.870 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D15,9mm dày 0,8mm | 9.500 |
| 4.871 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D19,1mm dày 1,0mm | 13.500 |
| 4.872 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D22,2mm dày 1,0mm | 13.900 |
| 4.873 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D28,6mm dày 1,0mm | 15.600 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------|------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.874 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D34,9mm dày 1,2mm | 16.700 |
| 4.875 | Cút, măng xông ống đồng Hailiang | Cái | D41,3mm dày 1,2mm | 17.500 |
| Vật tư phụ | | | | |
| 4.876 | Băng quấn vinyl Đại Phúc | Kg | | 34.500 |
| 4.877 | Gas Dupor | Kg | 410A (nạp bổ xung) | 684.906 |
| 4.878 | Ni tơ làm sạch+thử kín đường ống Thăng Long | Bình | | 406.000 |
| Bảo ôn ống nước ngưng | | | | |
| 4.879 | Bảo ôn Superlon Superlon | 100m | dây 13mm D27 | 1.868.900 |
| 4.880 | Bảo ôn Superlon Superlon | 100m | dây 13mm D34 | 2.180.300 |
| 4.881 | Bảo ôn Superlon Superlon | 100m | dây 13mm D42 | 2.573.800 |
| 4.882 | Bảo ôn Superlon Superlon | 100m | dây 13mm D48 | 3.041.000 |
| 4.883 | Bảo ôn Superlon Superlon | 100m | dây 13mm D60 | 3.778.700 |
| Hệ thống ống gió cấp không khí tươi | | | | |
| 4.884 | Louver kèm Lưới chắn côn trùng Đại Phúc | Cái | 500x250 | 303.800 |
| 4.885 | Van điều chỉnh lưu lượng Đại Phúc | Cái | 150x150 | 53.700 |
| 4.886 | Van điều chỉnh lưu lượng Đại Phúc | Cái | 100x100 | 35.800 |
| 4.887 | Ống gió mềm có bảo ôn Đại Phúc | Md | D100 | 13.500 |
| 4.888 | Bạt mềm cho quạt Đại Phúc | Cái | | 101.300 |
| Hệ thống ống gió hút WC | | | | |
| 4.889 | Ống gió mềm ko bảo ôn- Đại Phúc | Md | D150 | 20.300 |
| Hệ thống tủ điện ĐHKK | | | | |
| 4.890 | Đèn tín hiệu báo pha- LS | Cái | | 29.900 |
| 4.891 | Thanh cái đồng LS | Kg | | 231.000 |
| 4.892 | Máng cáp cách điện trong tủ loại Công ty 3C | Md | (35mmx45mm), độ dày 2mm | 55.000 |
| 4.893 | Quả sứ cách điện LS | Cái | (Loại bắt thanh cái to) | 22.000 |
| 4.894 | Quả sứ cách điện LS | Cái | (Loại bắt thanh cái nhỏ) | 10.000 |
| 4.895 | Mốc báo hiệu cáp | cái | gồm sứ: D7,5cm, H3,8cm | 20.000 |
| 4.896 | Hộp nối cáp ngầm-3M | cái | 0,4kV-4x240mm2 (cáp đồng) | 1.910.000 |
| 4.897 | Hộp nối cáp ngầm-3M | cái | 0,4kV-4x150mm2 (cáp đồng) | 565.000 |
| Hệ thống ống gió hút WC | | | | |
| 4.898 | Cửa gió khuếch tán kèm hộp gió | Cái | 250x250 | 211.000 |
| 4.899 | Gia công ống gió | Md | 500x250, Tôn dày 0.58mm , tôn hoa sen | 430.400 |
| 4.900 | Gia công ống gió | Md | 250x200, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 258.200 |
| 4.901 | Gia công ống gió | Md | 200x200, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 229.500 |
| 4.902 | Gia công cút gió | Cái | Cut 90 200x150, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 182.700 |
| 4.903 | Gia công cút gió | Cái | Cut 90 150x150, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 156.600 |
| 4.904 | Gia công côn gió | Cái | 350x200-200x150L150, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 123.100 |
| 4.905 | Gia công côn gió | Cái | 250x200-200x200L150, Tôn dày 0.58mm (gia công) | 123.100 |
| 4.906 | Gia công côn gió | Cái | 200x150-150x150L150, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 123.100 |
| 4.907 | Gia công côn gió | Cái | 250x200-D Quạt, tôn hoa sen | 123.100 |
| 4.908 | Gia công chân rẽ | Cái | 200x150-D100L100, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 123.100 |
| 4.909 | Gia công chân rẽ | Cái | 150x150-D100L100, Tôn dày 0.58mm, tôn hoa sen | 123.100 |
| 4.910 | Cửa gió vuông tròn-Tôn hoa sen | Cái | D150 | 253.100 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4.911 | Máng tôn hoa sen | Md | 40cmx20cm, dày 1mm | 105.000 |
| 4.912 | Cáp an toàn ô thoáng Duy Lợi | m2 | Cáp Inox D = 2,5 - 3mm, ngoài bọc nhựa khoảng cách sợi cáp 5cm, độ giãn tối đa 10cm; phụ kiện: Thanh hợp kim nhôm chuyên dụng sơn tĩnh điện, bu lông, vòng đệm nhựa | 300.000 |
| 4.913 | Bồn tiểu nam cảm ứng Caesar (Đài Loan) | Cái | UA0284 + Van cảm ứng A640 | 7.427.273 |
| 4.914 | Bồn cầu Caesar (Đài Loan) | Cái | CP1333+ xả gạt tay BF443 | 3.000.000 |
| 4.915 | Vòi rửa Lavabo nóng lạnh Caesar (Đài Loan) | Cái | BT230C | 1.390.000 |
| 4.916 | Phễu thoát sàn Caesar (Đài Loan) | Cái | ST1414L | 180.000 |
| 4.917 | Phễu thoát sàn Caesar (Đài Loan) | Cái | F2222 | 62.000 |
| 4.918 | Vòi xịt xi toilet Caesar | Cái | BS304CW | 260.000 |
| 4.919 | Lô giấy vệ sinh Inox cao cấp Caesar | Cái | Q8804 | 240.000 |
| 4.920 | Cáp chủ Han Sun | Kg | F40 mm lực kéo đứt 119 tấn. Cáp gồm 6 tao, một tao 36 sợi. (IWRC lõi thép) | 77.000 |
| 4.921 | Cáp chống lắc Hansun | Kg | F18 lực kéo đứt 24,2 tấn, cáp gồm 6 tao, một tao 36 sợi. (IWRC lõi thép) | 77.000 |
| 4.922 | Tăng đỡ giữ cáp chống lắc 8.8 Đức Giang | Bộ | Φ20; Chất liệu : thép mạ kẽm nhúng nóng, mạ điện phân | 262.000 |
| 4.923 | Cóc Cáp Đức Giang | Bộ | Φ40; Chất liệu : thép mạ kẽm nhúng nóng, mạ điện phân | 158.000 |
| 4.924 | Cóc Cáp Đức Giang | Con | Φ18; Chất liệu : thép mạ kẽm nhúng nóng, mạ điện phân | 109.000 |
| 4.925 | Trần nhôm kim loại Aluking | m2 | Kích thước 600x600 đục lỗ màu trắng dày 0,6 ly + phụ kiện hệ khung xương 30x30 móc treo, xương liên kết nối xương tam giác, móc treo xương tam giác | 600.000 |
| 4.926 | Dây dẫn điện Thăng Long | Kg | AC 70/11 | 60.500 |
| 4.927 | Cáp quang 4FO (kết nối từ tủ kỹ thuật đến tủ modem tầng 3 khu B) | md | 4 sợi, loại sợi đơn mode theo chuẩn G.652D. Đường kính cáp Φ 5.6 ÷ 5.8 x H10.0 ÷ 10.4 mm. Trọng lượng 43 Kgs/km. Màu các sợi quang Dương, Cam, Lục, Nâu | 8.636 |
| 4.928 | Giắc cắm AMP - Trung Quốc | Rắc | Loại đầu nối Modular Jack RJ45 - ổ cắm CAT.6 Keystone Jack | 9.800 |
| 4.929 | Khung giá treo tường dùng cho tivi 50 Inch (2Q) | cái | Giá treo tivi thẳng nhập khẩu GT03 -40-65inch | 750.000 |
| 4.930 | Dây nhảy quang (dùng để hàn và đấu nối ODF với module quang) | Sợi | Loại 3m Loại:SC/UPC – SC/UPC 9/125 đơn mode, đa mode. Đầu kết nối: SC/SC. Kiểu sợi quang: Đơn mode, đa mode. Độ suy giảm tín hiệu: 0.2 dB. Bước sóng: 1310, 1550 nm | 66.000 |
| 4.931 | Ổ cắm điện loại 6 chấu Li Oa | Cái | Ổ cắm điện Lioa 6D32N - 6D52N có 6 lỗ cắm 3 chấu đa năng giúp cắm được mọi loại phích cắm, nhíp tiếp xúc bằng đồng không lỏng lẻo và có độ bền cao. | 110.000 |
| 4.932 | Hộp đánh số đầu dây tiêu chuẩn - Trung Quốc | Hộp | đánh đủ số từ 01 đến 99/chất liệu Silicon | 100.000 |
| 4.933 | Cáp mạng UTP tiêu chuẩn Cat 6 AMP - Trung Quốc | m | | 7.300 |
| 4.934 | Dây nhảy AMP - Trung Quốc | Sợi | Cat6, từ Patch sang Switch (5 FT) | 85.000 |
| 4.935 | Dây nhảy AMP - Trung Quốc | Sợi | Cat 6, từ ổ cắm đến PC (10FT) | 95.000 |
| 4.936 | Dây nhảy quang (dùng để hàn và đấu nối ODF với module quang) | Sợi | Loại 3m Loại:SC/UPC – SC/UPC 9/125 đơn mode, đa mode. Đầu kết nối: SC/SC. Kiểu sợi quang: Đơn mode, đa mode. Độ suy giảm tín hiệu: 0.2 dB. Bước sóng: 1310, 1550 nm Độ uốn cong: R = 3cm. Lực căng lớn nhất: 90 N/cm | 32.000 |
| 4.937 | Máng cáp 2Q (dùng bảo vệ hệ thống cáp tín hiệu) | m | KT: 150x100x1mm sơn tĩnh điện | 119.900 |
| 4.938 | Cút nối máng 2Q: T, L cho loại máng | Cái | KT: 150x100x1mm | 131.890 |
| 4.939 | Thanh nối máng cáp 2Q | Cái | loại 300x100 | 17.000 |
| 4.940 | Giá treo máng: tiren, ốc vít, nơ, thanh đỡ máng (Gia công) | Tấn | Gồm 300mm sắt V3, 2 ti ren D8 dài 80cm, bu lông bắt ty ren | 12.000.000 |
| 4.941 | Dây cáp Po li - audio chuyên dụng | m | Loại sợi xoắn 2x0.5mm dây chống nhiễu | 8.500 |
| 4.942 | Giắc kết nối đầu cáp vào phiến, bảng. | Đầu Giắc | Loại giắc thoại | 5.000 |