**PHỤLỤC SỐ 2**

**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU TẠI NƠI SẢNXUẤT,CUNG ỨNG**

*(Kèm theo Văn bản số /SXD-KT ngày /01/2023 của Sở Xây dựng tỉnh Yên Bái)*

**1. Thành phố Yên Bái**

**1.1.Công ty TNHH Hòa Bình**

Số 349, Tổ dân phố số 15, , Đường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái,

Tel: 0293.852.630 - 0293.868.888.

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mã SP** | **Danh mục VLXD** | | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Ký hiệu mã** | | **Giá bán** | | **Ghi chú** |
| **Tại các TT VLXD TP Yên Bái, huyện**  **Yên Bình** | **Tại TT VLXD huyện Văn Yên** |
| a |  | THÉP HÒA PHÁT | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Thép Φ6 +Φ8 | | Kg | CT240-T |  | | 15.182 | 15.182 |  |
| 2 |  | Thép Φ8 Gai | | Kg | CB300 - V |  | | 15.273 | 15.273 |  |
| 3 |  | Thép Φ10 Gai 11,7m | | Kg | Gr40 |  | | 15.373 | 15.373 |  |
| 4 |  | Thép Φ10 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.373 | 15.373 |  |
|  | Thép Φ10 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.573 | 15.573 |  |
|  | Thép Φ12 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.273 | 15.273 |  |
| 5 |  | Thép Φ12 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.473 | 15.473 |  |
|  | Thép Φ14 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.223 | 15.223 |  |
| 6 |  | Thép Φ14 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.423 | 15.423 |  |
|  | Thép Φ16 Gai 11,7m | | Kg | Gr40 |  | | 15223 | 15223 |  |
| 7 |  | Thép Φ16 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.223 | 15.223 |  |
|  | Thép Φ16 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.423 | 15.423 |  |
|  | Thép Φ18 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.223 | 15.223 |  |
| 8 |  | Thép Φ18 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.423 | 15.423 |  |
|  | Thép Φ20 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.323 | 15.323 |  |
| 9 |  | Thép Φ20 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.523 | 15.523 |  |
|  | Thép Φ22 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.423 | 15.423 |  |
| 10 |  | Thép Φ22 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.623 | 15.623 |  |
|  | Thép Φ25 Gai 11,7m | | Kg | CB300-V |  | | 15.423 | 15.423 |  |
| 11 |  | Thép Φ25 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.623 | 15.623 |  |
|  | Thép Φ28 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.623 | 15.623 |  |
| 12 |  | Thép Φ32 Gai 11,7m | | Kg | CB400-V |  | | 15.623 | 15.623 |  |
| 13 |  | Thép buộc 1ly đa hội | | Kg |  |  | | 21.818 | 21.818 |  |
| 14 |  | Thép buộc 1ly | | Kg | Hòa Phát |  | | 22.727 | 22.727 |  |
| 15 |  | Đinh 5 phân | | Kg | Việt Nhật |  | | 20.454 | 20.454 |  |
| 16 |  | Đinh 7 phân | | Kg |  |  | | 19.954 | 19.954 |  |
| b |  | THÉP GÓC | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Góc 30x30 ĐH | | Kg | Gia công |  | | 17.364 | 17.364 |  |
| 2 |  | Góc 40+50+63 ĐH | | Kg | Gia công |  | | 16.545 | 16.545 |  |
| 3 |  | Góc 70+75 ĐH | | Kg | Gia công |  | | 17.545 | 17.545 |  |
| 4 |  | Góc 40+50+63+75 An Khánh | | Kg | TCVN 197; TCVN198 (JIS Z2241; JIS Z2248) |  | | 18.181 | 18.181 |  |
| c |  | THÉP U + I | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | U50,65 Đúc | | Kg | TCVN 197; TCVN198 (JIS Z2241; JIS Z2248) |  | | 21.455 | 21.455 |  |
| 2 |  | U80-100 | | Kg | TCVN 197; TCVN198 (JIS Z2241; JIS Z2248) |  | | 19.091 | 19.091 |  |
| 3 |  | U120-140 | | Kg |  | | 20.000 | 20.000 |  |
| 4 |  | I100,120 | | Kg |  | | 20.727 | 20.727 |  |
| 5 |  | U Dập các loại từ 2,5-2,8 | | Kg | Gia công |  | | 25.909 | 25.909 |  |
| 6 |  | U dập các loại từ 3,0 đến 3,5 | | Kg | Gia công |  | | 27.364 | 27.364 |  |
| d |  | THÉP HỘP + ỐNG | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Thép hộp đen, ống đen từ 0,8 đến 1,8 ly | | Kg | TCCS03:2012 |  | | 20.455 | 20.455 |  |
| 2 |  | Hộp mạ kẽm, ống mạ kễm từ 0,8 đến 1,8 ly | | Kg | TCCS03:2012 |  | | 20.909 | 20.909 |  |
| đ |  | TÔN ĐEN | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Tôn đen 2 đến 2,5ly | | Kg | SS400 |  | | 22.455 | 22.455 |  |
| 2 |  | Tôn đen 3ly | | Kg | SS400 |  | | 20.455 | 20.455 |  |
| 3 |  | Tôn đen 4-12ly | | Kg | SS400; Q235 |  | | 18.545 | 18.545 |  |
| II |  | XI MĂNG + TẤM LỢP | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Tấm lợp Đông Anh Hà Nội ( dấu đen ) | | Tấm |  |  | | 46.759 | 46.759 |  |
| 2 |  | Tấm nóc Đông Anh | | Tấm |  |  | | 14.352 | 14.352 |  |
| 3 |  | Xi măng CHINFON PCB30 | | Kg | PCB30 |  | | 1.731 | 1.731 |  |
|  | Xi măng CHINFON PCB40 | | Kg | PCB40 |  | | 1.759 | 1.759 |  |
| 4 |  | Xi măng NORCEM PCB30 | | Kg | PCB30 | Vỏ 2 lớp | | 1.190 | 1.190 |  |
|  | Xi măng NORCEM PCB30 | | Kg | PCB30 | Vỏ 3 lớp | | 1.208 | 1.208 |  |
| 5 |  | Xi măng NORCEM PCB40 | | Kg | PCB40 | Vỏ 2 lớp | | 1.282 | 1.282 |  |
|  | Xi măng NORCEM PCB40 | | Kg | PCB40 | Vỏ 3 lớp | | 1.301 | 1.301 |  |
| 6 |  | Xi măng Yên Bái PCB30 | | Kg | PCB30 | Vỏ 2 lớp | | 1.148 | 1.148 |  |
|  | Xi măng Yên Bái PCB30 | | Kg | PCB30 | Vỏ 3 lớp | | 1.157 | 1.157 |  |
| 7 |  | Xi măng Yên Bái PCB40 | | Kg | PCB40 | Vỏ 2 lớp | | 1.250 | 1.250 |  |
|  | Xi măng Yên Bái PCB40 | | Kg | PCB40 | Vỏ 3 lớp | | 1.259 | 1.259 |  |
| 8 |  | Xi măng trắng | | Kg |  |  | | 5.093 | 5.093 |  |
| 9 |  | Xi măng đen rời đóng túi bán lẻ | | Kg |  |  | | 2.778 | 2.778 |  |
| 10 |  | Cót ép 2,4m x 0,7m | | Tấm | 2,4x0,7 |  | | 30.556 | 30.556 |  |
| 11 |  | Que hàn LD 2,5 ly | | Kg | 2,5 |  | | 25.926 | 25.926 |  |
| 12 |  | Que hàn LD 3 + 4 ly | | Kg | 3+4 ly |  | | 24.537 | 24.537 |  |
| 13 |  | Giấy dầu ( 20m/cuộn ) | | Cuộn |  |  | | 94.444 | 94.444 |  |
| III |  | GẠCH ỐP LÁT | |  |  |  | |  |  |  |
| a |  | Gạch prime | |  |  |  | |  |  |  |
| 1 |  | Ốp 10x20 9201,…,9212 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 3.611 | 3.611 |  |
| 2 |  | Ốp 15x17,3 18607,18608,18609,18610,18611,18612 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 6.111 | 6.111 |  |
| 3 |  | Ốp 15x15: 18002,18004  18007,18008 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 8.704 | 8.704 |  |
| 4 |  | Ốp mặt tiền 10x30 9716,…,9729,2701,...,2715 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 6.574 | 6.574 |  |
| 5 |  | Chân tường 12x40 Y11,…,Y17, Y025,..,  Y039, 7121,…,7125 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 4.630 | 4.630 |  |
| 6 |  | Chân tường 12x50 Y527,…,Y648 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 5.833 | 5.833 |  |
| 7 |  | Chân tường 12x50 9000,…,9004 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 6.574 | 6.574 |  |
| 8 | 12x60 | Chân tường 12x60 2801,...,2806 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 9.722 | 9.722 |  |
| 9 | Chân tường 12x60 9637,9635,9636 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.222 | 12.222 |  |
| 10 | 15x60 | Sàn gỗ 15x60: 9501,  9547,9506-5,9510-5 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 15.093 | 15.093 |  |
| 11 | 15x80 | Sàn gỗ 15x80: 9312,  9313,9314,9315,9325 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 22.778 | 22.778 |  |
| 12 | Sàn gỗ 15x80 8889,8994,8996,8955 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 34.167 | 34.167 |  |
| 13 | Sàn gỗ 15x80 8890,8991 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 31.667 | 31.667 |  |
| 14 | 20x40 | Gạch 20x40 trơn ốp trang trí mặt tiền 9803,04,05 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 9.167 | 9.167 |  |
| 15 | Gạch 20x40 dị hình ốp trang trí mặt tiền 9807,…,9850 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 10.000 | 10.000 |  |
| 16 | 25x40 | Gạch 25x50: 101,9102  9103,9105,9106,9109 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 16.667 | 16.667 |  |
| 17 | Gạch ốp 25x40 2510, 513, 210,(2200),240  ,270,..,272,7261,,7268, | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 8.056 | 8.056 |  |
| 18 | Gạch ốp 25x40 đỏ, đen 2519,2520 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 8.981 | 8.981 |  |
| 19 | Gạch ốp 25x40 2274, 2275, 2280, 2281 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 8.611 | 8.611 |  |
| 20 | Gạch ốp 25x40 2276, 2282 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 10.000 | 10.000 |  |
| 21 | 30x45 | Gạch 30x45 9574 (9500) | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 11.944 | 11.944 |  |
| 22 | Gạch 30x45 Trang trí 9154, 9155 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 13.704 | 13.704 |  |
| 23 | Gạch 30x45 Trang trí 9156,…,9161 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 16.759 | 16.759 |  |
| 24 | Gạch 30x45 đỏ, đen | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 15.093 | 15.093 |  |
| 25 | Gạch 30x45 màu 9201,  02,10,11,16,17,19,20,25,26,28,29,66,67,69,70,94,95,97,98,9122,23,25,26,28,29,31,32,42,43,9145,46,48,49,51,52,9303,9304,9307,9308 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.870 | 12.870 |  |
| 26 | Gạch 30x45 dị hình 9222,23,45,..,.53,55,56,63,64,9110,11,13,14,15,16,19,20,9305,9306 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 13.056 | 13.056 |  |
| 27 | Gạch 30x45 điểm 9203,12,18,21,24,27,30,47,50,53,57..,71,96,99,9112,15,18,21,27,30,33,24,44,47..,53,9309 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 16.481 | 16.481 |  |
| 28 | Gạch 30x45 7001,…,7012 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.130 | 12.130 |  |
| 29 | 30x60 | Gạch 30x60 9920,3918 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.167 | 19.167 |  |
| 30 | Gạch 30x60 8412,13,25,26,32,35,38,39,47,51,52,54,55,57,58,60,73,8510,11,17,18,63,66,67,69,70,72,73,75,78,79,81,84,8623,24,.,32,33,35,36,38,39,9836,39,42,45,12988,15301,02,09,10,16,8641,42,.,47,48,50,51,53,9853,55,56,60,69,76 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 25.093 | 25.093 |  |
| 31 | Gạch 30x60 9403,11,14,15,17,25,64,72,73,9543,44,61,62,70,..,78,94,9632,33,37,44,..47,59,61,62,67,68,70,71,9700,09,12,17,18,19,30,32,33,42,44,45,78,80,93,99,9828,29,31,32,34,37,40,43,48,49,51,..,58,61,62,64,65,67,70,71,74,86,88,90,91,93,94,9922,27,35,51,55,61,80,81,82,9205 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 24.444 | 24.444 |  |
| 32 | Gạch 30x60 điểm 8512,19,64,68,71,74,77,80,82,85,8625,28,…,40,43,46,49,52,54,9830,33,35,38,41,44,50,52,56,59,63,66,68,72,75,89,92,95,9734,97,15311,12,15,8427,34,40,53,59,74,9416,21,62,65,74,9545,9603,63,69,12989,9206 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 31.574 | 31.574 |  |
| 33 | Gạch 30x60:17310,04,  13,14,22,23,17403, 17404,17419,17420. | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 20.278 | 20.278 |  |
| 34 | Gạch 30x60: 17406,07  10,11,13,14,22,23,17301,02,07,08,16,17,25,26,28,29,..44,53,54,56,57,59,60,62,63,65,66,68,69,17301,02,07,08,16,17, | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 20.278 | 20.278 |  |
| 35 | Gạch 30x60 17312,17306 Đầu viền | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 23.426 | 23.426 |  |
| 36 | 30x60 điểm 17303,305,309,311,315,318,324,327,333,336,339,342,345,358,361,367,17405,17408,17412,17415.17421,17358,17361,17385 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 26.852 | 26.852 |  |
| 37 | 30x60 Trang Trí 8657,...,8666 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 29.444 | 29.444 |  |
| 38 | 30x60 TP 9300,9302,9303,9304,9305 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 32.963 | 32.963 |  |
| 39 | 30x60 Yên Bình 9401,...9405 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 17.963 | 17.963 |  |
| 40 | 40x80 | 40x80 8243,8249,8247,8227,8241,8262,63,8307,8308,8313,8314,8333,8334,8338,8339 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 57.685 | 57.685 |  |
| 41 | 40x80 điểm 8244,8250,8248,8228,8242,8309,8315,8335,8340 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 101.481 | 101.481 |  |
| 42 | 40x80 17513,17514 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 47.500 | 47.500 |  |
| 43 | 40x80 TP 8714,...,8717,8720,8724,8725 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 99.815 | 99.815 |  |
| 44 | 30x90 | 30x90 8206,18207,  18215,18216,18219,  18220 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 40.370 | 40.370 |  |
| 45 | 30x90 điểm 18208,18218,18221 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 54.630 | 54.630 |  |
| 46 | 60x120 | 60x120 8300,..,8306,8310,8311,8312,...,8320,8335,8336,8338,8342,8366,8369,8370 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 286.574,1 | 286.574,1 |  |
| 47 | 60x120 8307,8337,8368 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 312.037,0 | 312.037,0 |  |
| 48 | 60x120 8312 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 338.518,5 | 338.518,5 |  |
| 49 | 25x25 | Gạch lát 25x25 284,…,290,2111,…,2119,291,…,299,2305,…,2309,7431,…,7437 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 4.722 | 4.722 |  |
| 50 | 30x30 | Gạch lát 30x30 mài thường: 2601,.,2609,  2305,..,2392,2201,..,2228, 2103,,2109,2680.,91 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 7.870 | 7.870 |  |
| 51 | Gạch lát 30x30 sỏi 9190,…,9196 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 9.444 | 9.444 |  |
| 52 | Gạch lát 30x30 sỏi 9145,…,9189 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 9.444 | 9.444 |  |
| 53 | 30x30 KTS 8512,,8530  9314,9328,9346,9343,9083,9085,9095,9325,7731,9314,…,9320,9300,9381,…9389.7360,…,7380.8008,9007,8010,8011,8542,8545,9107,08,09,10,11,9030...,9091,9111,9123,9128 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.222 | 12.222 |  |
| 54 | 40x40 | Gạch lát 40x40: 2002,  003,006,208,209,219,246,248,255,262,264,265,266,282,283,284,290,291,292,293,294,295,299,2302,307,309,311,314,315,317,333,324 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.130 | 12.130 |  |
| 55 | Gạch 40x40: 2201,  202,206,207,240,242,249,253,254,256,273,288,289,336,2408,501,703,711,757,7831,7832 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.130 | 12.130 |  |
| 56 | Gạch 40x40: 505,506 L1 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.500 | 12.500 |  |
| 57 | Gạch 40x40 KTS 17001,…17019 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.778 | 12.778 |  |
| 58 | Gạch lát 40x40 Cotto VP(105,108,109) | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.778 | 12.778 |  |
| 59 | Gạch lát 40x40 Cotto PY(102,116,114,112,204,205) | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.778 | 12.778 |  |
| 60 | Gạch lát 40x40 Cotto PY:18001,18002,18004,18005 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 14.444 | 14.444 |  |
| 61 | Gạch lát 40x40 Sân vườn 2454,2455,2528 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 14.444 | 14.444 |  |
| 62 | Gạch lát 40x40 Sân vườn:2507,28,2401,  2461,2468,2469 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 14.444 | 14.444 |  |
| 63 | Gạch lát 40x40 KTS 9202,05,06,07,36,37,45,…,53 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 12.778 | 12.778 |  |
| 64 | 40x40 SV 9242,44,61,  75,92,93,94,99,9300 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 15.278 | 15.278 |  |
| 65 | 40x40 SV 9216,42,44,65,79,80,82,90,9303,09,10,11 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 15.278 | 15.278 |  |
| 66 | 40x40 SV 9220,28,39,64,85,88,89,91,95,9301,11,.. 26 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 15.278 | 15.278 |  |
| 67 | 50x50 | Gạch lát 50x50 Cotto | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 23.333 | 23.333 |  |
| 68 | Gạch lát 50x50 Không mài:2617,39,2024,32 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 20.556 | 20.556 |  |
| 69 | Gạch lát 50x50 HC 2863,2874,75,76,77,79,90,94,2900,2902,2904 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.481 | 21.481 |  |
| 70 | Gạch lát 50x50 HC 7555,2880,81,87,89,2892,93,95,..,99,2901,2903,05.,2926,7855,7856 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.481 | 21.481 |  |
| 71 | Gạch lát 50x50 PY 2561,91,96,98,7557 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.481 | 21.481 |  |
| 72 | Gạch lát 50x50 PY 2662,2673..,2689,2540,2541,2580,2592,2594 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.481 | 21.481 |  |
| 73 | Gạch lát 50x50 PY 2572,76,81,85,93,2661,690,698,7556,7695 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.481 | 21.481 |  |
| 74 | Gạch lát 50x50 Kỹ thuật số Hoa Cương (94)(95),9419,27,64,89,9501,18,30,32,36,41,9590, 9616 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 22.870 | 22.870 |  |
| 75 | 50 KTS HC 9438,73,78,  84,9516,17,72,77,78 SL 240h/ngày | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 22.963 | 22.963 |  |
| 76 | 50 KTS HC đầu (17) 17101,…,17122 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 22.407 | 22.407 |  |
| 77 | Gạch lát 50x50 KTS Phổ Yên (93) 9320,…,  9390,9392,...,9396 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 22.870 | 22.870 |  |
| 78 | 50x50 KTS Sân Vườn 9391,9521,…,9552,9533,9400,…,9408,9571,67,68,9585,..,9589 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 25.926 | 25.926 |  |
| 79 | 50x50 SV Vĩnh Phúc không mài 2660,...,2670 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 21.944 | 21.944 |  |
| 80 | 50x50 SV Vĩnh Phúc không mài suger 2672,2673 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 23.426 | 23.426 |  |
| 81 | 50x50 Kỹ thuật số Sân vườn 9580,81,82,83,84,9621 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 27.315 | 27.315 |  |
| 82 | 50x50 Bán sứ 9300,…,  9306,2630,…,2640,9603...,,9626 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 30.278 | 30.278 |  |
| 83 | 60x60 | 60x60 K1 9661,63,66,67,69,71,72,74,75,76,9856,9861, 15606,15608,9001,02,03,15,17,18,54,80,92,9101,04,05,09,17,19,56,57,12021,25,15616,.,18,,9227,9233,9235,9237,9239,9241,9244,9290 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 60.741 | 60.741 |  |
| 84 | 60x60 K0 9892,94,96,12018,19,33,35,37,39,41,51,9010,11,14,28,32,43,74,76,78,9110,11,12,15,17,17,58,54,63,64,65,9202,9251,9253,9261,9262,9264,13033,15010,9500,...,9501 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 60.741 | 60.741 |  |
| 85 | 60x60K0:17000,,17010  17015,16,17,28,30,17120,…17126,17128,17130,17151, | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 59.074 | 59.074 |  |
| 86 | Gạch 60x60 K2 9710,...,9716,9735,...,9742,9744,...,9749,9770...,9779,9790,1201,..,1206,12010,23,26,12815,22,12746,49,9848,67,97,98,9994,9123,9600,9864,9615,9736,9790 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 70.370 | 70.370 |  |
| 87 | 60x60 Mát 9711,12,9717,…,9720,24,26,9388,12718,19, 9030,31,34,36,37,38,9245,9246,17021,17023 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 67.870 | 67.870 |  |
| 88 | 60x60 Suger, Caving 8200,…,06,07,8269,..,82,85,8490,15620,8480,17011 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 85.370 | 85.370 |  |
| 89 | Gạch lát 60x60 K3 8601,…,8620,11601,04,22,11917,...,11620,9087,9743,9786,9625, | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 72.407 | 72.407 |  |
| 90 | Gạch lát 60x60 C Phổ Yên: 9630,…,9696,  9630,1,…,9696.1 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 38.704 | 38.704 |  |
| 91 | Gạch lát 60 C Phổ Yên 17001,…,17017,17001.1,…,17017.1,17501,…,17509,17501.1,…,17509.1,17701,17701.1,17710,....17714 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 36.667 | 36.667 |  |
| 92 | Gạch lát 60x60 C Phổ Yên 17700 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 37.685 | 37.685 |  |
| 93 | Gạch lát 60x60 SV C Phổ Yên 9901,...,9915 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 43.148 | 43.148 |  |
| 94 | Gạch lát 60x60 P Phổ Yên 9101,...9112 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 47.037 | 47.037 |  |
| 95 | 80x80 | Gạch lát 80x80 2860,,2862,11844 8801,,8803.,10,11,8912,18,,24,8500,..8505, 8704,8716, 8729,.,8742,  8750,8752,8602 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 175.185 | 175.185 |  |
| 96 | Gạch lát 80x80 8834,8835 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 185.370 | 185.370 |  |
| 97 | Gạch lát 80x80 Suger,Caving 8943,8944,8600,…,8612,18600,...18602,8618,8671,18508,18509 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 200.648 | 200.648 |  |
| 98 | Gạch lát 80x80: 7500,  17510,17860,..,17864 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 149.815 | 149.815 |  |
| 99 | 60x86 | 60x86 9136,37,38,39 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 76.111 | 76.111 |  |
| 100 | 60x86: 9104,05,11,14,  17,.,28,.,30,17016,17,18 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 77.130 | 77.130 |  |
| 101 | 60x86 9131,....9135 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 71.019 | 71.019 |  |
| 102 | 60x86: 9116,18,09,23,  17010,13,15,...19 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 71.019 | 71.019 |  |
| 103 | 60x86 17008,17009,17014 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 71.019 | 71.019 |  |
| 104 | 50x86 | Gạch ốp 50x86 9901,…,9913 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 46.296 | 46.296 |  |
| 105 | Gạch ốp 50x86: 9914,.  9918,9921,22,.,32,.35 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 47.130 | 47.130 |  |
| 106 | Gạch ốp 50x86 9914,…,9924,9926,…,9932,9934,…,9940 | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 47.130 | 47.130 |  |
| b |  | GẠCH CATALAN | |  |  | | |  |  |  |
|  |  | LOẠI A1 | |  |  | | |  |  |  |
| 1 | 80x80 | 8010, 8011, 8020, 8021, 8022, 8023, 8034, 8036. | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 112.222 | 112.222 | Titan |
| 2 | 8052, 8053,...,8066 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 115.278 | 115.278 |
| 3 | 8046, 8047, 8048, 8049,80101,...,80105 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 122.130 | 122.130 |
| 4 | 8012,8015,.,8024,8030,8031,8032,8033,8035,8037,8798,8799,8058,8025,8026,8027,8028,8029,8070,8071,8072,8087,80075, 80076 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 145.278 | 145.278 |
| 5 | 8038, 8039,…, 8045 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 172.037 | 172.037 |
| 6 | 8101, 8102, 8103, 8104 (Viên điểm) | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 138.889 | 138.889 |
| 7 | 8081, 8082, 8085,8086 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 186.204 | 186.204 |
| 8 | 60x60 | 6111, 6112, 6116, ...,.6137,6251,6252,6253,6254, 1038,...,61041 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 35.185 | 35.185 | Ceramic |
| 9 | 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 37.778 | 37.778 |
| 10 | Sân vườn 6161,6162,6163,6164,6165 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 43.981 | 43.981 |
|  | 6301,...,6305 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 44.722 | 44.722 |
| 11 | 6201,..., 6206 décor | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 50.093 | 50.093 |
| 13 | 6039, 6042, 6043, 6044, 6067, 6068, 6069,70,71,72,73,74,75, 6911,16,17,18,29,33,37,38,40,42,43,45,47,48,49,69,6801,02,05,06,07,08,09,10,6955,56,57,58 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 49.444 | 49.444 | Porcelain |
| 14 | 6076,6077,6078,6959,6960,6961,6962,6079,6081,60082,69063,69064 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 50.741 | 50.741 |  |
| 15 | 6065, 6066 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 50.093 | 50.093 | Titan |
| 16 | 6010 (trắng tinh) | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 52.037 | 52.037 |
| 17 | 6601, 6602, 6604, 6606, 6608, 6609,6788,6780,6784,6617,6620,6621,6622,66025,66026 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 58.333 | 58.333 | Porcelain |
| 18 | 6950,51,52,53 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 58.333 | 58.333 |
| 19 | 6607 (đen bóng) | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 60.463 | 60.463 |
| 20 | 6651 (đen tia chớp) | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 64.815 | 64.815 |
| 21 | 6630,6631,6632 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 60.463 | 60.463 |
| 22 | 6612,6615 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 60.463 | 60.463 |
| 23 | 6616,6652,..,6657,6661,62,63, | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 68.056 | 68.056 |
| 24 | 6610,6611, 6618,6619 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 64.815 | 64.815 |
| 25 | 6670,6671,6672,6673,6674,6675, | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 67.037 | 67.037 |
| 26 | 30x60 | 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155 (xương bán sứ, men matt) | | Viên | BIb TCVN - 6414 |  | | 29.630 | 29.630 | Titan |
| 27 | 30x60 | 3180, 31, 81, 3182, 3183 (Viên điểm, xương bán sứ, men matt) | | Viên | BIb TCVN - 6415 |  | | 39.444 | 39.444 |
| 28 | 30x60 | 3602,…,3605,3614, 3615, 3652, 3653, 3656, 3664, ….. 3666, 3688, 3689,3690,3901,04,14,  ..16,76…….,91 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.352 | 19.352 | Ctl, Ttm |
| 29 | 3801,…,08,12,..,16,18,20,21,23,25.3929,30,32,33,55,56,57,80,…,84,86,87,92,..,97.3667.80,81,83,.,86,91,92,94,95 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 20.000 | 20.000 |
| 30 | 3678,82,84,87,93,97,3931,3934 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 27.500 | 27.500 |
| 31 | 3982,85,88,94,97. 3809,  10,11,17,19,22,25 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 27.500 | 27.500 |
| 32 | 3201,...,3209 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 27.130 | 27.130 |
| 33 | 3601, 3901( trắng tinh) | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.352 | 19.352 |
| 34 | 3618, 3619, 3620, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 36101,...,36110 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.167 | 19.167 |
| 35 | 3920,3921,3922,3923,…..3925, 3959, 3960, 3961, 3966, 3967, 3968, 3969, 3970, 3971,39101,...,39108 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.167 | 19.167 |
| 36 | 3637,3638,3639,3640,3641,3642,3643,3644,3645,46,.,51 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.167 | 19.167 |
| 37 | 3926,3927,3928,3908,3909,3910 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 19.167 | 19.167 |
| 38 | 40x80 | 4801, 4803, 4805, 4806 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 62.500 | 62.500 | Titan |
| 39 | 4802, 4804, 4807, 4808, 4809 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 67.963 | 67.963 |
| 40 | 50x50 | 5501, 5502, …, 5511,5512,...,5520 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 26.111 | 26.111 | Sân vườn Suger |
| 41 | 55501,...,55506, | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 26.296 | 26.296 |
| 42 | 5555, 5556 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 30.093 | 30.093 |
| 43 | 60x120 | 1201 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 165.556 | 165.556 | Titan |
| 44 | 1203,1207,1208,1210 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 191.852 | 191.852 |
| 45 | 1202,1204,.,1206,1230,...,1235,1251,1252 | | Viên | BIa TCVN - 6415 |  | | 238.889 | 238.889 |
| 46 | 30x30 | 3312,…, 3361,33101,33102 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 |  | | 10.000 | 10.000 | Ttm, CBN |
|  |  | LOẠI A | | Viên |  | |  |  | | Titan |
| 1 | 80x80 | 8010, 8011, 8020, 8021, 8022, 8023, 8034, 8036. | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 97.870 | 97.870 |
| 2 | 8052, 8053,...,8066 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 97.870 | 97.870 |
| 3 | 8046, 8047, 8048, 8049,80101,...,80105 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 102.500 | 102.500 |
| 4 | 8012,8015,..,8018, 024,  8030,.,8035,8037,8798,  8799,8058,8025,8026,8027,8028,8029,8070,8071,8072,8087,80075, 80076 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 112.500 | 112.500 |
| 5 | 8038, 8039,…, 8045 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 126.667 | 126.667 |
| 6 | 8101, 8102, 8103, 8104 (Viên điểm) | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 109.444 | 109.444 |
| 7 | 8081, 8082, 8085,8086 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 145.278 | 145.278 | Ceramic |
| 8 | 60x60 | 6111, 6112, 6116, ...,.6137,6251,6252,6253,6254, 1038,...,61041 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 32.037 | 32.037 |
| 9 | 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 35.278 | 35.278 |
| 10 | Sân vườn 6161,6162,  6163,6164,6165 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 38.981 | 38.981 |
| 11 | 6301,...,6305 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 40.000 | 40.000 |  |
| 12 | 6201,..., 6206 décor | | Viên |  | 46.111 | 46.111 | Porcelain |
| 13 | 6039, 6042, 6043, 6044, 6067, 6068, 6069,70,…,75, 6911,16,.18,29,33,37,38,40,...,49,69,6801,02,05,.,10,6955,56,57,58 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 43.889 | 43.889 |  |
| 14 | 6076,6077,6078,6959,6960,..,6962,6079,6081,60082,69063,69064 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 44.815 | 44.815 | Titan |
| 15 | 6065, 6066 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 43.889 | 43.889 |
| 16 | 6010 (trắng tinh) | | Viên |  | 45.556 | 45.556 | Porcelain |
| 17 | 6601, 6602, 6604, 6606, 6608, 6609,6788,  6780,6784,6617,6620,….,6622,66025,66026 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 47.778 | 47.778 |
| 18 | 6950,51,52,53 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 47.778 | 47.778 |
| 19 | 6607 (đen bóng) | | Viên |  | 52.130 | 52.130 |
| 20 | 6651 (đen tia chớp) | | Viên |  | 54.259 | 54.259 |
| 21 | 6630,6631,6632 | | Viên |  | 52.130 | 52.130 |
| 22 | 6612,6615 | | Viên |  | 54.259 | 54.259 |
| 23 | 6616,6652,..,6657,6661,62,63, | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 55.463 | 55.463 |
| 24 | 6610,6611, 6618,6619 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 55.463 | 55.463 |
| 25 | 6670,6671,6672,6673,6674,6675, | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 60.926 | 60.926 | Titan |
| 26 | 30x60 | 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155 (xương bán sứ, men matt) | | Viên | BIb TCVN - 6414 | |  | 23.056 | 23.056 |
| 27 | 30x60 | 3180, 31, 81, 3182, 3183 (Viên điểm, xương bán sứ, men matt) | | Viên | BIb TCVN - 6415 | |  | 28.519 | 28.519 | Ctl, Ttm |
| 28 | 30x60 | 3602,…,3605,3614, 3615, 3652, 3653, 3656, 3664, 3665, 3666, 3688, 3689,3690,3901,04,14  ..,16,76,77,..,79,89,.,91 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 16.204 | 16.204 |
| 29 | 3801,…,08,12,..,16,18,20,21,23,25.3929,30,32,33,55,56,57,80,…,84,86,87,92,93,95,96,97.3667.80,81,83,85,86,91,92,94,95 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 16.667 | 16.667 |
| 30 | 3678,82,84,87,93,97,3931,3934 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 21.667 | 21.667 |
| 31 | 3982,85,88,94,97, 3809,  10,11,17,19,22,25 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 21.574 | 21.574 |
| 32 | 3201,...,3209 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 21.574 | 21.574 |
| 33 | 3601, 3901( trắng tinh) | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 16.204 | 16.204 |
| 34 | 3618, 3619, 3620, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 36101,...,36110 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 17.037 | 17.037 |
| 35 | 3920,3921,3922,3923,3924,3925, 3959, 3960, 3961, 3966,…. 3970,  3971,39101,...,39108 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 17.037 | 17.037 |
| 36 | 3637,3638,3639,3640,3641,3642,3643,3644,3645,46,……,50,51 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 17.037 | 17.037 |
| 37 | 3926,3927,3928,3908,3909,3910 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 17.037 | 17.037 | Titan |
| 38 | 40x80 | 4801, 4803, 4805, 4806, 4802, 4804, | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 46.204 | 46.204 |
| 39 | 4807, 4808, 4809 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 52.685 | 52.685 | Sân vườn Suger |
| 40 | 50x50 | 5501, 5502, …, 5511,5512,...,5520 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 23.889 | 23.889 |
| 41 | 55501,...,55506, | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 24.537 | 24.537 |
| 42 | 5555, 5556 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 27.870 | 27.870 | Titan |
| 43 | 60x120 | 1201 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 111.296 | 111.296 |
| 44 | 1203,1207,1208,1210 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 134.722 | 134.722 |
| 45 | 1202,1204,.1206,1230,...,1235,1251,1252 | | Viên | BIa TCVN - 6415 | |  | 179.630 | 179.630 | Ttm, CBN |
| 46 | 30x30 | 3312,…, 3361,33101,33102 | | Viên | BIIa TCVN - 6415 | |  | 8.333 | 8.333 |  |
|  |  | CÁC LOẠI VẬT LIỆU XÂY DỰNG | |  |  | |  |  |  |  |
| a |  | CÁC LOẠI TÔN | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Tôn THĂNG LONG 1 lớp 5,6,11 0,35ly; rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 89.091 | 89.091 |  |
| 2 |  | Tôn THĂNG LONG 1 lớp 5,6,11 0,4ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 100.000 | 100.000 |  |
| 3 |  | Tôn THĂNG LONG 1 lớp 5,6,11 0,45ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 110.909 | 110.909 |  |
| 4 |  | Tôn VITEX mạ sóng thẳng 1 lớp 5,6,11 0,35ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 96.364 | 96.364 |  |
| 5 |  | Tôn VITEX mạ sóng thẳng 1 lớp 5,6,11 0,4ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 107.273 | 107.273 |  |
| 7 |  | Tôn Liên doanh mạ sóng thẳng 1 lớp 5,6,11 0,35ly; rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 81.818 | 81.818 |  |
| 8 |  | Tôn Liên doanh mạ sóng thẳng 1 lớp 5,6,11 0,4ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 93.636 | 93.636 |  |
| 9 |  | Tôn 3 lớp các màu. 0,35ly; rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 143.636 | 143.636 |  |
| 10 |  | Tôn 3 lớp các màu. 0,4ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 153.636 | 153.636 |  |
| 11 |  | Tôn 3 lớp các màu. 0,45ly, rộng 1,08 | | m2 | JIS G3322-CQ | |  | 162.727 | 162.727 |  |
|  |  | PHỤ KIÊN TÔN | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,3-0,35ly cánh 240 | | md |  | |  | 49.091 | 49.091 |  |
| 2 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,4ly cánh 240 | | md |  | |  | 50.909 | 50.909 |  |
| 3 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,3-0,35ly cánh 300 | | md |  | |  | 52.727 | 52.727 |  |
| 4 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,4ly cánh 300 | | md |  | |  | 55.455 | 55.455 |  |
| 5 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,35 cánh 400 | | md |  | |  | 61.818 | 61.818 |  |
| 6 |  | Nóc diềm máng tôn dày 0,4 cánh 400 | | md |  | |  | 64.545 | 64.545 |  |
| b. |  | BỒN NƯỚC INOX VIỆT HÀ + SOCA | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Loại 500 Lít -Đứng | | Cái |  | |  | 1.563.636 | 1.563.636 |  |
| 2 |  | Loại 1.000 Lít - Đứng | | Cái |  | |  | 2.209.091 | 2.209.091 |  |
| 3 |  | Loại 1.200 Lít - Đứng | | Cái |  | |  | 2.518.182 | 2.518.182 |  |
| 4 |  | Loại 1.500 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | |  | 3.500.000 | 3.500.000 |  |
| 5 |  | Loại 2.000 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | |  | 4.590.909 | 4.590.909 |  |
| 10 |  | Loại 500 Lít - Ngang | | Cái |  | |  | 1.709.091 | 1.709.091 |  |
| 11 |  | Loại 1.000 Lít - Ngang | | Cái |  | |  | 2.409.091 | 2.409.091 |  |
| 12 |  | Loại 1.200 Lít - Ngang | | Cái |  | |  | 2.709.091 | 2.709.091 |  |
| 13 |  | Loại 1.500 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 3.690.909 | 3.690.909 |  |
| 14 |  | Loại 2.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 4.790.909 | 4.790.909 |  |
| 15 |  | Loại 2.500 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 5.763.636 | 5.763.636 |  |
| 16 |  | Loại 3.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 6.681.818 | 6.681.818 |  |
| 17 |  | Loại 4.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 8.636.364 | 8.636.364 |  |
| 18 |  | Loại 5.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | |  | 10.572.727 | 10.572.727 |  |
| c |  | BỒN NHỰA VIỆT HÀ | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Loại 500 Lít | | Cái |  | |  | 1.127.273 | 1.127.273 |  |
| 2 |  | Loại 1.000 Lít | | Cái |  | |  | 1.645.455 | 1.645.455 |  |
| 4 |  | Loại 1.500 Lít (1180) | | Cái |  | |  | 2.500.000 | 2.500.000 |  |
| 5 |  | Loại 2.000 Lít (1180) | | Cái |  | |  | 3.127.273 | 3.127.273 |  |
| 6 |  | Loại 500 Lít | | Cái |  | |  | 1.318.182 | 1.318.182 |  |
| 7 |  | Loại 1.000 Lít | | Cái |  | |  | 2.227.273 | 2.227.273 |  |
| 8 |  | Loại 1.500 Lít (1180) | | Cái |  | |  | 3.572.727 | 3.572.727 |  |
| 9 |  | Loại 2.000 Lít (1180) | | Cái |  | |  | 4.481.818 | 4.481.818 |  |
| d |  | BỒN NƯỚC TÂN MỸ | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Loại 500 Lít -Đứng | | Cái | TCCS 06:2014/TM | |  | 1.700.000 | 1.700.000 |  |
| 2 |  | Loại 700 Lít -Đứng | | Cái |  | 1.900.000 | 1.900.000 |  |
| 3 |  | Loại 1.000 Lít - Đứng | | Cái |  | 2.418.182 | 2.418.182 |  |
| 4 |  | Loại 1.200 Lít - Đứng | | Cái |  | 2.672.727 | 2.672.727 |  |
| 5 |  | Loại 1.500 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | 3.754.545 | 3.754.545 |  |
| 6 |  | Loại 2.000 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | 4.809.091 | 4.809.091 |  |
| 7 |  | Loại 2.500 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | 6.045.455 | 6.045.455 |  |
| 8 |  | Loại 3.000 Lít (1180) - Đứng | | Cái |  | 6.909.091 | 6.909.091 |  |
| 13 |  | Loại 500 Lít - Ngang | | Cái |  | 1.845.455 | 1.845.455 |  |
| 14 |  | Loại 700 Lít - Ngang | | Cái |  | 2.045.455 | 2.045.455 |  |
| 15 |  | Loại 1.000 Lít - Ngang | | Cái |  | 2.627.273 | 2.627.273 |  |
| 16 |  | Loại 1.200 Lít - Ngang | | Cái |  | 2.909.091 | 2.909.091 |  |
| 17 |  | Loại 1.500 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 4.045.455 | 4.045.455 |  |
| 18 |  | Loại 2.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 5.200.000 | 5.200.000 |  |
| 19 |  | Loại 2.500 Lít (1180) - Ngang | | Cái | TCCS 06:2014/TM | |  | 6.536.364 | 6.536.364 |  |
| 20 |  | Loại 3.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 7.454.545 | 7.454.545 |  |
| 21 |  | Loại 3.500 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 8.681.818 | 8.681.818 |  |
| 22 |  | Loại 4.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 9.681.818 | 9.681.818 |  |
| 23 |  | Loại 5.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 12.272.727 | 12.272.727 |  |
| 24 |  | Loại 6.000 Lít (1180) - Ngang | | Cái |  | 14.563.636 | 14.563.636 |  |
|  |  | THIẾT BỊ VỆ SINH | |  |  | |  |  |  |  |
| 1/ |  | THIẾT BỊ VỆ SINH INAX | |  |  | |  |  |  |  |
| a. |  | BỆT INAX | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Bệt C108 trắng | | Bộ |  | |  | 2.231.481 | 2.231.481 |  |
| 2 |  | Bệt C108 cóm | | Bộ |  | |  | 2.287.037 | 2.287.037 |  |
| 3 |  | Bệt C108 nắp êm | | Bộ |  | |  | 2.379.630 | 2.379.630 |  |
| 4 |  | Bệt C117 trắng | | Bộ |  | |  | 1.935.185 | 1.935.185 |  |
| 5 |  | Bệt C117 cốm | | Bộ |  | |  | 1.907.407 | 1.907.407 |  |
| 6 |  | Bệt C117 nắp êm | | Bộ |  | |  | 2.101.852 | 2.101.852 |  |
| 7 |  | Bệt C306 trắng | | Bộ |  | |  | 2.518.519 | 2.518.519 |  |
| 8 |  | Bệt C306 cốm | | Bộ |  | |  | 2.259.259 | 2.259.259 |  |
| 9 |  | Bệt C306 nắp êm | | Bộ |  | |  | 2.740.741 | 2.740.741 |  |
| 10 |  | Bệt C504 trắng | | Bộ |  | |  | 2.925.926 | 2.925.926 |  |
| 11 |  | Bệt C504 cốm | | Bộ |  | |  | 2.500.000 | 2.500.000 |  |
| 12 |  | Bệt AC504 VAN | | Bộ |  | |  | 3.333.333 | 3.333.333 |  |
| 13 |  | Bệt C801 Trắng | | Bộ |  | |  | 3.527.778 | 3.527.778 |  |
| 14 |  | Bệt C801 cốm | | Bộ |  | |  | 3.796.296 | 3.796.296 |  |
| 15 |  | Bệt C828 trắng | | Bộ |  | |  | 3.166.667 | 3.166.667 |  |
| 16 |  | Bệt C828 cốm | | Bộ |  | |  | 3.425.926 | 3.425.926 |  |
| 17 |  | Bệt AC702 Trắng | | Bộ |  | |  | 2.870.370 | 2.870.370 |  |
| 18 |  | Bệt AC 909 VRN-1/BW1 | | Bộ |  | |  | 8.972.222 | 8.972.222 |  |
| 19 |  | Bệt AC-900VRN | | Bộ |  | |  | 7.462.963 | 7.462.963 |  |
| 20 |  | Bệt AC 918 VRN-1/BW1 | | Bộ |  | |  | 8.453.704 | 8.453.704 |  |
| 21 |  | Bệt AC 939 VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 7.166.667 | 7.166.667 |  |
| 22 |  | Bệt AC1008VRN/BW1 | | Bộ |  | |  | 11.240.741 | 11.240.741 |  |
| 23 |  | Bệt AC 959 VAN/BW1 | | Bộ |  | |  | 5.888.889 | 5.888.889 |  |
| 24 |  | Bệt AC 991 VRN/BW1 | | Bộ |  | |  | 7.759.259 | 7.759.259 |  |
| 25 |  | Bệt AC 991 R+CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 8.305.556 | 8.305.556 |  |
| 26 |  | Bệt AC- 2700 +CW-KA22A VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 21.231.481 | 21.231.481 |  |
| 27 |  | Bệt AC-1035VN | | Bộ |  | |  | 14.370.370 | 14.370.370 |  |
| 28 |  | Bệt AC -702R+CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 4.166.667 | 4.166.667 |  |
| 29 |  | Bệt AC -504R+CW-S15VN/BW2 | | Bộ |  | |  | 3.046.296 | 3.046.296 |  |
| 30 |  | Bệt C-108A+CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 3.351.852 | 3.351.852 |  |
| 31 |  | Bệt AC 939 +CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 7.629.630 | 7.629.630 |  |
| 32 |  | Bệt AC 1008 +CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 10.888.889 | 10.888.889 |  |
| 33 |  | Bệt AC 1008 +CW-KA22A VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 28.750.000 | 28.750.000 |  |
| 34 |  | Bệt AC 700+CW-S15 | | Bộ |  | |  | 4.685.185 | 4.685.185 |  |
| 35 |  | Bệt AC 700VAN | | Bộ |  | |  | 3.814.815 | 3.814.815 |  |
| 36 |  | Bệt AC 710VAN | | Bộ |  | |  | 3.777.778 | 3.777.778 |  |
| 37 |  | Bệt AC-1035+CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 11.074.074 | 11.074.074 |  |
| 38 |  | Bệt AC 918 +CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 8.944.444 | 8.944.444 |  |
| 39 |  | Bệt AC 909 +CW-S15VN/BW1 | | Bộ |  | |  | 9.546.296 | 9.546.296 |  |
| 40 |  | Bệt AC 959 +CW-S15 | | Bộ |  | |  | 6.518.519 | 6.518.519 |  |
| 41 |  | Bệt AC 1032VN | | Bộ |  | |  | 9.898.148 | 9.898.148 |  |
| 42 |  | AC969VN êm trắng | | Bộ |  | |  | 4.398.148 | 4.398.148 |  |
| 43 |  | AC902VN | | Cái |  | |  | 9.509.259 | 9.509.259 |  |
| 44 |  | AC602VAN | | Cái |  | |  | 3.574.074 | 3.574.074 |  |
| b. |  | CHẬU INAX | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Chậu L284 trắng | | Cái |  | |  | 611.111 | 611.111 |  |
| 2 |  | Chậu L284 cốm | | Cái |  | |  | 648.148 | 648.148 |  |
| 3 |  | Chậu L282 trắng | | Cái |  | |  | 518.519 | 518.519 |  |
| 4 |  | Chậu L288 trắng | | Cái |  | |  | 861.111 | 861.111 |  |
| 5 |  | Chậu L297 | | Cái |  | |  | 787.037 | 787.037 |  |
| 6 |  | Chậu L2395 | | Cái |  | |  | 1.194.444 | 1.194.444 |  |
| 7 |  | Chậu L285 | | Cái |  | |  | 601.852 | 601.852 |  |
| 8 |  | Chậu L2396 | | Cái |  | |  | 870.370 | 870.370 |  |
| 9 |  | Chậu L2293 | | Cái |  | |  | 953.704 | 953.704 |  |
| 10 |  | Chậu L300 | | Cái |  | |  | 2.638.889 | 2.638.889 |  |
| 11 |  | Chậu L465 | | Cái |  | |  | 1.759.259 | 1.759.259 |  |
| 12 |  | Chậu L296 | | Cái |  | |  | 1.981.481 | 1.981.481 |  |
| 13 |  | Chậụ L298 | | Cái |  | |  | 1.453.704 | 1.453.704 |  |
| 14 |  | Chậu L445 | | Cái |  | |  | 1.481.481 | 1.481.481 |  |
| 15 |  | Chậu L333 | | Cái |  | |  | 1.611.111 | 1.611.111 |  |
| 16 |  | Chậu L293 | | Cái |  | |  | 2.370.370 | 2.370.370 |  |
| 17 |  | Chậu L2397 | | Cái |  | |  | 2.657.407 | 2.657.407 |  |
| 18 |  | Chậu L294 | | Cái |  | |  | 2.027.778 | 2.027.778 |  |
| 19 |  | Chân chậu L298VC.VD | | Cái |  | |  | 898.148 | 898.148 |  |
| 20 |  | Chân chậu L297VC | | Cái |  | |  | 787.037 | 787.037 |  |
| 21 |  | Chân chậu L288 VD | | Cái |  | |  | 638.889 | 638.889 |  |
| 22 |  | Chân chậu L284 | | Cái |  | |  | 601.852 | 601.852 |  |
| 23 |  | Tiểu U117V | | Cái |  | |  | 1.398.148 | 1.398.148 |  |
| 24 |  | Tiểu U440 | | Cái |  | |  | 1.500.000 | 1.500.000 |  |
| 25 |  | Tiểu U-116 | | Cái |  | |  | 740.741 | 740.741 |  |
| 26 |  | Tiểu U-411 | | Cái |  | |  | 4.018.519 | 4.018.519 |  |
| c. |  | SEN VÒI INAX | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | SẢN PHẨM-SEN CÂY | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Sen cây BFV-1305S | | Bộ |  | |  | 3.854.545 | 3.854.545 |  |
| 2 |  | Sen cây BFV-2015S | | Bộ |  | |  | 6.872.727 | 6.872.727 |  |
| 3 |  | Sen tắm bồn BFV-7000B | | Bộ |  | |  | 5.281.818 | 5.281.818 |  |
| 4 |  | Sen cây BFV- 1205S | | Bộ |  | |  | 5.318.182 | 5.318.182 |  |
| 5 |  | Sen nhiệt độ BFV- 7145T-3C | | Bộ |  | |  | 7.263.636 | 7.263.636 |  |
| 6 |  | Sen cây BFV- 70S | | Bộ |  | |  | 11.990.909 | 11.990.909 |  |
| 7 |  | Sen cây 50S | | Bộ |  | |  | 10.090.909 | 10.090.909 |  |
| 8 |  | Sen nhiệt độ BFV- 3413T-4C | | Bộ |  | |  | 3.581.818 | 3.581.818 |  |
| d. |  | SẢN PHẨM VÒI | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | LFV-282S | | Củ |  | |  | 2.818.182 | 2.818.182 |  |
| 2 |  | LFV-1101S-1 | | Củ |  | |  | 1.227.273 | 1.227.273 |  |
| 3 |  | LFV-1102S-1 | | Củ |  | |  | 1.045.455 | 1.045.455 |  |
| 4 |  | LFV-1202S-1 | | Củ |  | |  | 1.218.182 | 1.218.182 |  |
| 5 |  | LFV-1201S-1 | | Củ |  | |  | 1.600.000 | 1.600.000 |  |
| 6 |  | LFV-212S | | Củ |  | |  | 2.654.545 | 2.654.545 |  |
| 7 |  | LFV-221S | | Củ |  | |  | 2.200.000 | 2.200.000 |  |
| 8 |  | LFV-222S | | Củ |  | |  | 2.000.000 | 2.000.000 |  |
| 9 |  | LFV-2012S | | Củ |  | |  | 1.636.364 | 1.636.364 |  |
| 10 |  | LFV-402S | | Củ |  | |  | 2.436.364 | 2.436.364 |  |
| 11 |  | LFV-112S | | Củ |  | |  | 2.409.091 | 2.409.091 |  |
| 12 |  | LFV-7100SH | | Củ |  | |  | 4.345.455 | 4.345.455 |  |
| 13 |  | LFV-2002S | | Củ |  | |  | 1.745.455 | 1.745.455 |  |
| 14 |  | LFV -112SH | | Củ |  | |  | 3.127.273 | 3.127.273 |  |
| 15 |  | LFV-211S | | Củ |  | |  | 2.918.182 | 2.918.182 |  |
| 16 |  | LFV-312S | | Củ |  | |  | 2.100.000 | 2.100.000 |  |
| 17 |  | LFV-21S | | Củ |  | |  | 1.090.909 | 1.090.909 |  |
| 18 |  | LFV-11A | | Củ |  | |  | 800.000 | 800.000 |  |
| 19 |  | LFV-5000SH | | Củ |  | |  | 4.390.909 | 4.390.909 |  |
| 20 |  | LFV- 8000SH2 | | Củ |  | |  | 3.990.909 | 3.990.909 |  |
| 21 |  | LFV- 2012S | | Củ |  | |  | 1.636.364 | 1.636.364 |  |
| 22 |  | LFV-1401S | | Củ |  | |  | 1.590.909 | 1.590.909 |  |
| 23 |  | LFV-1402S | | Củ |  | |  | 1.490.909 | 1.490.909 |  |
| 24 |  | LFV-1402SH | | Củ |  | |  | 1.881.818 | 1.881.818 |  |
| 25 |  | LFV-1111S | | Củ |  | |  | 1.363.636 | 1.363.636 |  |
| 26 |  | LFV-1112S | | Củ |  | |  | 1.945.455 | 1.945.455 |  |
| 27 |  | LFV 4000S | | Củ |  | |  | 4.136.364 | 4.136.364 |  |
| e. |  | SẢN PHẨM SEN | |  |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | BFV-1003S-2C | | Bộ |  | |  | 2.445.455 | 2.445.455 |  |
| 2 |  | BFV-1103S-4C | | Bộ |  | |  | 1.309.091 | 1.309.091 |  |
| 3 |  | BFV-1203S-4C | | Bộ |  | |  | 1.545.455 | 1.545.455 |  |
| 4 |  | BFV-2003S | | Bộ |  | |  | 2.581.818 | 2.581.818 |  |
| 5 |  | BFV-223S | | Bộ |  | |  | 2.872.727 | 2.872.727 |  |
| 6 |  | BFV-213S-1C | | Bộ |  | |  | 3.354.545 | 3.354.545 |  |
| 7 |  | BFV-313S | | Bộ |  | |  | 2.772.727 | 2.772.727 |  |
| 8 |  | BFV-2013S | | Bộ |  | |  | 2.309.091 | 2.309.091 |  |
| 9 |  | BFV-1403S-4C | | Bộ |  | |  | 1.981.818 | 1.981.818 |  |
| 10 |  | BFV-1113S-4C | | Bộ |  | |  | 1.563.636 | 1.563.636 |  |
| 11 |  | BFV-1113S-8C | | Bộ |  | |  | 1.836.364 | 1.836.364 |  |
| 12 |  | BFV-3413T-8C | | Bộ |  | |  | 3.809.091 | 3.809.091 |  |
| f. |  | SẢN PHẨM VÒI RỬA BÁT | | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | SFV- 801S | Cái | |  | |  | 2.527.273 | 2.527.273 |  |
| 2 |  | SFV- 802S | Cái | |  | |  | 1.872.727 | 1.872.727 |  |
| 3 |  | SFV-30 | Cái | |  | |  | 1.300.000 | 1.300.000 |  |
| 4 |  | SFV-1013SX | Cái | |  | |  | 3.363.636 | 3.363.636 |  |
| g. |  | SẢN PHẨM KHÁC |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Bồn tắm yếm BFV-1702SL | Cái | |  | |  | 12.472.222 | 12.472.222 |  |
| 2 |  | Gương KF- 6090 VA | Cái | |  | |  | 1.259.259 | 1.259.259 |  |
| 3 |  | Gương KF- 5075 VA | Cái | |  | |  | 750.000 | 750.000 |  |
| 4 |  | Gương KF- 4560 VA | Cái | |  | |  | 629.630 | 629.630 |  |
| 5 |  | Gương KF- 6075 VA | Cái | |  | |  | 1.120.370 | 1.120.370 |  |
| 6 |  | Gương KF- 5070 VA | Cái | |  | |  | 750.000 | 750.000 |  |
| 7 |  | Van tiểu UF-7V | Cái | |  | |  | 1.120.370 | 1.120.370 |  |
| 8 |  | UF-3VS | Cái | |  | |  | 2.314.815 | 2.314.815 |  |
| 9 |  | Móc giấy VS KF-416V | Cái | |  | |  | 638.889 | 638.889 |  |
| 10 |  | Móc treo khăn KF-417V | Cái | |  | |  | 388.889 | 388.889 |  |
| 11 |  | Móc áo KF-411V | Cái | |  | |  | 296.296 | 296.296 |  |
| 12 |  | Kệ gương KF-412V | Cái | |  | |  | 555.556 | 555.556 |  |
| 13 |  | Kệ đựng ly KF- 413V | Cái | |  | |  | 592.593 | 592.593 |  |
| 14 |  | Kệ xà phòng KF- 414V | Cái | |  | |  | 648.148 | 648.148 |  |
| 15 |  | Ống thải A-675 | Cái | |  | |  | 509.259 | 509.259 |  |
| 16 |  | Ống thải nhựa A-325PL | Cái | |  | |  | 148.148 | 148.148 |  |
| 17 |  | CFV 102A (xịt hang) | Cái | |  | |  | 305.556 | 305.556 |  |
| 2/ |  | THIẾT BỊ VỆ SINH VIGARACERA |  | |  | |  |  |  |  |
| a. |  | BỆT KÉT LIỀN |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Bệt BL5 Nano nung +Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.314.815 | 2.314.815 |  |
| 2 |  | Bệt V37 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.416.667 | 2.416.667 |  |
| 3 |  | Bệt C109 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.527.778 | 2.527.778 |  |
| 4 |  | Bệt V38 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.564.815 | 2.564.815 |  |
| 5 |  | Bệt V38M Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.712.963 | 2.712.963 |  |
| 6 |  | Bệt C0504 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.416.667 | 2.416.667 |  |
| 7 |  | Bệt V42 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.250.000 | 3.250.000 |  |
| 8 |  | Bệt V45 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 2.833.333 | 2.833.333 |  |
| 9 |  | Bệt V41 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.250.000 | 3.250.000 |  |
| 10 |  | Bệt V35 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.120.370 | 3.120.370 |  |
| 11 |  | Bệt V63 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.296.296 | 3.296.296 |  |
| 12 |  | Bệt V62 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.407.407 | 3.407.407 |  |
| 13 |  | Bệt V199 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.981.481 | 3.981.481 |  |
| 14 |  | Bệt V64 Nano nung+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 3.138.889 | 3.138.889 |  |
| 15 |  | Bệt V36 Nano nung+Xịt VG826 |  | |  | |  | 3.064.815 | 3.064.815 |  |
| b. |  | BỆT KÉT RỜI NẮP RƠI ÊM |  | |  | |  |  |  |  |
| 17 |  | Bệt VI107, BS107 | Bộ | |  | |  | 1.990.741 | 1.990.741 |  |
| 18 |  | Bệt VI6 | Bộ | |  | |  | 2.287.037 | 2.287.037 |  |
| 19 |  | Bệt VI88 ,VI66 +Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 1.833.333 | 1.833.333 |  |
| 20 |  | Bệt VT34,VT18M+Xịt VG826 | Bộ | |  | |  | 1.814.815 | 1.814.815 |  |
| c. |  | BỆT KÉT RỜI NẮP THƯỜNG |  | |  | |  |  |  |  |
| 21 |  | Bệt VI66,VI88 | Bộ | |  | |  | 1.574.074 | 1.574.074 |  |
| 22 |  | Bệt VT18M,VT34 | Bộ | |  | |  | 1.555.556 | 1.555.556 |  |
| 23 |  | Bệt VI28 | Bộ | |  | |  | 1.675.926 | 1.675.926 |  |
| 24 |  | Bệt VI77 | Bộ | |  | |  | 1.527.778 | 1.527.778 |  |
| 25 |  | Bệt VI44 | Bộ | |  | |  | 1.500.000 | 1.500.000 |  |
| 26 |  | Bệt BTE | Bộ | |  | |  | 1.453.704 | 1.453.704 |  |
| c. |  | CHẬU RỬA |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Chậu VTL2, VTL3, VI1T, VTL3N | Bộ | |  | |  | 398.148 | 398.148 |  |
| 2 |  | Chậu góc, chậu trẻ em | Bộ | |  | |  | 314.815 | 314.815 |  |
| 3 |  | Chậu Dương vành bàn đá CD1 | Bộ | |  | |  | 648.148 | 648.148 |  |
| 4 |  | Chậu âm bàn đá CA2 | Bộ | |  | |  | 824.074 | 824.074 |  |
| 5 |  | Chậu dương vành bàn đá CD6 | Bộ | |  | |  | 648.148 | 648.148 |  |
| 6 |  | Chậu dương bàn đá CD15 | Bộ | |  | |  | 925.926 | 925.926 |  |
| 7 |  | Chậu dương bàn đá CD19 | Bộ | |  | |  | 925.926 | 925.926 |  |
| 9 |  | Chậu CD20, CD21 | Bộ | |  | |  | 879.630 | 879.630 |  |
| 10 |  | Chậu dương bàn đá V42M | Bộ | |  | |  | 972.222 | 972.222 |  |
| 11 |  | Chậu dương bàn đá V72 | Bộ | |  | |  | 777.778 | 777.778 |  |
| 12 |  | Chậu dương bàn đá BS415 | Bộ | |  | |  | 1.268.519 | 1.268.519 |  |
| 13 |  | Chậu + Chân treo tường V50 | Cái | |  | |  | 962.963 | 962.963 |  |
| 14 |  | Chậu + chân treo tường VI5 | Cái | |  | |  | 888.889 | 888.889 |  |
| 15 |  | Chậu + chân treo tường V39 | Cái | |  | |  | 787.037 | 787.037 |  |
| 16 |  | Chậu V25 nano nung | Cái | |  | |  | 703.704 | 703.704 |  |
| 17 |  | Chậu V26 nano nung | Cái | |  | |  | 703.704 | 703.704 |  |
| 18 |  | Chậu V27 nano nung | Cái | |  | |  | 712.963 | 712.963 |  |
| 19 |  | Chậu V28 nano nung | Cái | |  | |  | 703.704 | 703.704 |  |
| 20 |  | Chậu V29 nano nung | Cái | |  | |  | 712.963 | 712.963 |  |
| d. |  | TIỂU NAM, TIỂU NỮ |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Tiểu nam treo tường TT1, tt3 | Cái | |  | |  | 398.148 | 398.148 |  |
| 2 |  | Tiểu nam treo tường TV5 | Cái | |  | |  | 851.852 | 851.852 |  |
| 3 |  | Tiểu nam treo tường T1 | Cái | |  | |  | 1.203.704 | 1.203.704 |  |
| 4 |  | Tiều Nam treo tường  T9 dương | Cái | |  | |  | 1.351.852 | 1.351.852 |  |
| 5 |  | Tiều Nam treo tường  T9 âm | Cái | |  | |  | 1.564.815 | 1.564.815 |  |
| 6 |  | Tiểu nam đứng TD4 | Cái | |  | |  | 8.444.444 | 8.444.444 |  |
| 7 |  | Tiểu nam đứng BS604 | Cái | |  | |  | 4.666.667 | 4.666.667 |  |
| 8 |  | Tiểu nam treo tường T50 | Cái | |  | |  | 1.731.481 | 1.731.481 |  |
| 9 |  | Tiểu nam treo tường T51 | Cái | |  | |  | 1.851.852 | 1.851.852 |  |
| 10 |  | Tiểu nữ VB50 | Cái | |  | |  | 1.481.481 | 1.481.481 |  |
| 11 |  | Tiểu nữ VB3, VB5 | Cái | |  | |  | 685.185 | 685.185 |  |
| e. |  | CHÂN CHẬU |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Chân chậu VL1T, VI5 | Cái | |  | |  | 379.630 | 379.630 |  |
| f |  | SẢN PHẨM VÒI - SEN CÂY |  | |  | |  |  |  |  |
| 3 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG112 | Bộ | |  | |  | 1.254.545 | 1.254.545 |  |
| 4 |  | Sen cây 2 bát sen VG592 (VG583) | Bộ | |  | |  | 6.272.727 | 6.272.727 |  |
| 5 |  | Vòi chậu cao 1 lỗ nóng lạnh VG125 | Bộ | |  | |  | 1.836.364 | 1.836.364 |  |
| 6 |  | Vòi chậu cao 1 lỗ nóng lạnh VG126 | Bộ | |  | |  | 1.854.545 | 1.854.545 |  |
| 7 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VSD1012(VG105) | Bộ | |  | |  | 1.254.545 | 1.254.545 |  |
| 8 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG143 | Bộ | |  | |  | 1.672.727 | 1.672.727 |  |
| 9 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG143.1 | Bộ | |  | |  | 2.290.909 | 2.290.909 |  |
| 10 |  | Sen cây có vòi 2 bát sen VG593 | Bộ | |  | |  | 6.163.636 | 6.163.636 |  |
| 11 |  | Sen cây không vòi 2 bát sen VG581 |  | |  | |  | 4.518.182 | 4.518.182 |  |
| g. |  | SẢN PHẨM VÒI - SEN THANH TRƯỢT |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG119 | Củ | |  | |  | 1.327.273 | 1.327.273 |  |
| 2 |  | Sen tắm có vòi với thanh trượt VG519 | Củ | |  | |  | 2.981.818 | 2.981.818 |  |
| 3 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG141 | Củ | |  | |  | 1.627.273 | 1.627.273 |  |
| 4 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh chân caoVG141.1 | Củ | |  | |  | 1.836.364 | 1.836.364 |  |
| 5 |  | Sen tắm nóng lạnh dây sen nhựaVG541 | Củ | |  | |  | 2.636.364 | 2.636.364 |  |
| 6 |  | Sen tắm nóng lạnh dây sen nhựa VG541.1 | Củ | |  | |  | 3.900.000 | 3.900.000 |  |
| 7 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG142 | Củ | |  | |  | 1.654.545 | 1.654.545 |  |
| 8 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh chân caoVG142.1 | Củ | |  | |  | 2.300.000 | 2.300.000 |  |
| 9 |  | Sen tắm nóng lạnh dây sen nhựa VG542 | Củ | |  | |  | 2.845.455 | 2.845.455 |  |
| 10 |  | Sen gép nóng lạnh có vòi VG511.1 | Củ | |  | |  | 3.954.545 | 3.954.545 |  |
| 11 |  | Sen gép nóng lạnh có vòi VG515.1 | Củ | |  | |  | 3.845.455 | 3.845.455 |  |
| h. |  | SẢN PHẨM VÒI - XẢ TIỂU CẢM ỨNG |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh dùng bằng pin VG1023 | Củ | |  | |  | 5.754.545 | 5.754.545 |  |
| 2 |  | Vòi cảm ứng lạnh dùng pin VG1028C(VG1028) | Củ | |  | |  | 4.754.545 | 4.754.545 |  |
| 3 |  | Vòi cảm ứng NL dùng pin VG1028M, VG1028.1 | Củ | |  | |  | 5.190.909 | 5.190.909 |  |
| 4 |  | Bộ xả tiểu c.ứng dương tường pin VGHX02(VG842) | Củ | |  | |  | 2.954.545 | 2.954.545 |  |
| 5 |  | Bộ xả tiểu cứng âm tường pin VGHX03(VG843) | Củ | |  | |  | 3.336.364 | 3.336.364 |  |
| i. |  | SẢN PHẨM VÒI SEN TẮM PHỔ THÔNG |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG302(VSD302) | Củ | |  | |  | 1.145.455 | 1.145.455 |  |
| 2 |  | Sen tắm nóng lạnh VG502(VSD502) | Củ | |  | |  | 1.390.909 | 1.390.909 |  |
| 3 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG168 | Củ | |  | |  | 1.036.364 | 1.036.364 |  |
| 4 |  | Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG368 | Củ | |  | |  | 1.254.545 | 1.254.545 |  |
| 5 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tường VG568 | Củ | |  | |  | 1.718.182 | 1.718.182 |  |
| 6 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG111 | Củ | |  | |  | 1.163.636 | 1.163.636 |  |
| 7 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tường VG511 | Củ | |  | |  | 1.863.636 | 1.863.636 |  |
| 8 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VG114 |  | |  | |  | 1.036.364 | 1.036.364 |  |
| 9 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tường VG514 | Bộ | |  | |  | 1.518.182 | 1.518.182 |  |
| 10 |  | Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VG315 | Bộ | |  | |  | 1.254.545 | 1.254.545 |  |
| 11 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tường VG515 | Bộ | |  | |  | 1.718.182 | 1.718.182 |  |
| 12 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VSD102 | Bộ | |  | |  | 845.455 | 845.455 |  |
| 13 |  | Vòi chậu 3 lỗ nóng lạnh VSD302 | Bộ | |  | |  | 1.145.455 | 1.145.455 |  |
| 14 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tường VSD502 | Bộ | |  | |  | 1.390.909 | 1.390.909 |  |
| 15 |  | Vòi chậu 1 lỗ nóng lạnh VSD104(VG104) | Bộ | |  | |  | 863.636 | 863.636 |  |
| 16 |  | Sen tắm nóng lạnh gắn tườngVSD504(VG504) | Bộ | |  | |  | 1.627.273 | 1.627.273 |  |
| k |  | SẢN PHẨM VÒI RỬA BÁT | | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Vòi rửa bát gắn tường cần mềm lạnh VG718/M | Bộ | |  | |  | 536.364 | 536.364 |  |
| 2 |  | Vòi rửa bát gắn tường cần mềm nóng lạnh VG712/M | Bộ | |  | |  | 1.363.636 | 1.363.636 |  |
| 3 |  | Vòi rửa bát VG706,VG707 | Bộ | |  | |  | 545.455 | 545.455 |  |
| 4 |  | Vòi rửa bát nóng lạnh gắn chậu VSD7031 |  | |  | |  | 1.300.000 | 1.300.000 |  |
| 5 |  | Vòi rửa bát gắn tường nóng lạnh VG701 | Cái | |  | |  | 1.118.182 | 1.118.182 |  |
| 6 |  | Vòi rửa bát gắn tường NL VG713(đầu cấp nước Ro) | Cái | |  | |  | 2.336.364 | 2.336.364 |  |
| 7 |  | Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG714 | Cái | |  | |  | 981.818 | 981.818 |  |
| 8 |  | Vòi rửa bát gắn chậu nóng lạnh VG743 | Cái | |  | |  | 1.754.545 | 1.754.545 |  |
| 3/ |  | SẢN PHẨM KHÁC |  | |  | |  |  |  |  |
| 1 |  | Bộ xả tiểu nhân không có giảm áp VGHX05 | Cái | |  | |  | 745.455 | 745.455 |  |
| 2 |  | Bộ xả tiểu nhân không có giảm áp VG841 | Cái | |  | |  | 845.455 | 845.455 |  |
| 3 |  | Vòi chậu 1 đường lạnh VG106,VG103 | Cái | |  | |  | 709.091 | 709.091 |  |
| 4 |  | Vòi chậu 1 đường lạnh VG109 | Cái | |  | |  | 709.091 | 709.091 |  |
| 5 |  | Vòi chậu liền sen nóng lạnh VG326 | Cái | |  | |  | 1.272.727 | 1.272.727 |  |
| 6 |  | Vòi tiểu nữ VG700(VG101) | Cái | |  | |  | 918.182 | 918.182 |  |
| 7 |  | Sen tắm 1 đường lạnh VG508 | Cái | |  | |  | 600.000 | 600.000 |  |
| 8 |  | Sen tắm 1 đường lạnh VG503 | Cái | |  | |  | 754.545 | 754.545 |  |
| 9 |  | Vòi sịt đồng mạ Crôm VGXP2.1(VG822) | Cái | |  | |  | 709.091 | 709.091 |  |
| 10 |  | Vòi sịt nhựa VGXP6(VG826) | Cái | |  | |  | 181.818 | 181.818 |  |
| 11 |  | Vòi máy gặt ( Vòi hồ) VSD110(VG110) | Cái | |  | |  | 236.364 | 236.364 |  |
| 12 |  | Syphong chậu kính VGSP5(VG815) | Cái | |  | |  | 1.009.091 | 1.009.091 |  |
| 13 |  | Syphong chậu kính VGSP6(VG816) | Cái | |  | |  | 1.036.364 | 1.036.364 |  |
| 14 |  | Syphong lật 1 VGSP3(VG813) | Cái | |  | |  | 490.909 | 490.909 |  |
| 15 |  | Syphong lật 2 VGSP4(VG814) | Cái | |  | |  | 381.818 | 381.818 |  |
| 16 |  | Bộ phụ kiện đồngVGPK05(VG95) (6 món) | Cái | |  | |  | 1.809.091 | 1.809.091 |  |
| 17 |  | Bộ cốc đôi VGPK05-1(VG9562) | Cái | |  | |  | 381.818 | 381.818 |  |
| 18 |  | Bộ đĩa đựng xà phòng VGPK05-2(VG954) | Cái | |  | |  | 245.455 | 245.455 |  |
| 19 |  | Móc treo khăn VGPK05-3(VG9552) | Cái | |  | |  | 227.273 | 227.273 |  |
| 20 |  | Hộp đựng giấy VGPK05-4(VG9511) | Cái | |  | |  | 281.818 | 281.818 |  |
| 21 |  | Gá kính VGPK 05-5(VG952) | Cái | |  | |  | 436.364 | 436.364 |  |
| 22 |  | Vắt khăn đơn VGPK05-6(VG9531) | Cái | |  | |  | 472.727 | 472.727 |  |
| 23 |  | Vắt khăn đôi VGPK06.2(VG9632) | Cái | |  | |  | 1.090.909 | 1.090.909 |  |
| 24 |  | Móc treo giấy đôi VGPK06.5B(VG9612) | Cái | |  | |  | 681.818 | 681.818 |  |
| 25 |  | Móc treo áo đôi VGPK06.6(VG9652) | Cái | |  | |  | 290.909 | 290.909 |  |
| 26 |  | Vắt khăn giàn VGPK06.7(VG967) | Cái | |  | |  | 3.672.727 | 3.672.727 |  |
| 27 |  | Bộ phụ kiệnVGPK02 (VG92) mạ Cr( 5 món) | Cái | |  | |  | 1.163.636 | 1.163.636 |  |
| 28 |  | Cốc đơn VGPK02-2(VG9261) | Cái | |  | |  | 281.818 | 281.818 |  |
| 29 |  | Bộ đĩa đựng xà phòng VGPK02-1(VG924) | Cái | |  | |  | 145.455 | 145.455 |  |
| 30 |  | Bộ hộp đựng giấy VGPK02-3(VG9211) | Cái | |  | |  | 190.909 | 190.909 |  |
| 31 |  | Bộ gá kính VGPK02-4(VG922) | Cái | |  | |  | 381.818 | 381.818 |  |
| 32 |  | Bộ vắt khăn đơn VGPK02-5(VG9231) | Cái | |  | |  | 300.000 | 300.000 |  |
| 33 |  | Bộ PK Inox 304 VGPK08(VG98)(5 món) | Cái | |  | |  | 627.273 | 627.273 |  |
| 34 |  | Gương (500x700x5) VSDG1,G2,G3(VG831,32,33) | Cái | |  | |  | 390.909 | 390.909 |  |
| 35 |  | Gương ( 450x600x5) VSDG4(VG834) | Cái | |  | |  | 309.091 | 309.091 |  |
| 36 |  | Gương ( 600x900x5) VSDG5(VG835) | Cái | |  | |  | 509.091 | 509.091 |  |
| 37 |  | Chân vòi | Cái | |  | |  | 72.727 | 72.727 |  |

Giá bán trên đã bao gồm chiết khấu theo khối lượng của bên mua, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển, áp dụng tại các Trung tâm VLXD trực thuộc Công ty TNHH Hòa Bình tại thành phố Yên Bái, huyện Yên Bình, huyện Văn Yên.

**1.2. Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú**

Địa chỉ: Số 41 phố Phương Liệt, phường Phương Liệt, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội

Telephone: 0898.41.41.41. 0968.217.088

**Đại lý phân phối trên địa bàn tỉnh Yên Bái: Công ty TNHH Công Đạt**

Địa chỉ: Tổ 1B đường Hoàng Hoa Thám, phường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái.

Điện thoại: 02163.865.329 - 0916.399.224 – 0167.7131441

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục vật liệu xây dựng** | **Đơnvị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| **I** | **DÂY ĐƠN - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), mầu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa)** | | | |
| 1 | VCm - Đơn 1x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 3.055 |
| 2 | VCm - Đơn 1x1,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 3.909 |
| 3 | VCm - Đơn 1x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 5.782 |
| 4 | VCm - Đơn 1x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 9.391 |
| 5 | VCm - Đơn 1x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 14.409 |
| 6 | VCm - Đơn 1x6,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 21.409 |
| 7 | VCm - Đơn 1x10 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 35.636 |
| **II** | **DÂY DẸT - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| 1 | VCm-D - Dẹt 2x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 7.000 |
| 2 | VCm-D - Dẹt 2x1,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 8.964 |
| 3 | VCm-D - Dẹt 2x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 12.318 |
| 4 | VCm-D - Dẹt 2x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 20.273 |
| 5 | VCm-D - Dẹt 2x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 30.455 |
| 6 | VCm-D - Dẹt 2x6,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 45.091 |
| 7 | VCm-D - Dẹt 3x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 10.364 |
| **III** | **DÂY TRÒN - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| **III.1** | **DÂY TRÒN 2 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| 1 | VCm-T - Tròn 2x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 7.973 |
| 2 | VCm-T - Tròn 2x1,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 10.309 |
| 3 | VCm-T - Tròn 2x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 13.718 |
| 4 | VCm-T - Tròn 2x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 22.636 |
| 5 | VCm-T - Tròn 2x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 33.273 |
| 6 | VCm-T - Tròn 2x6,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 49.182 |
| **III.2** | **DÂY TRÒN 3 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| 1 | VCm-T - Tròn 3x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 11.164 |
| 2 | VCm-T - Tròn 3x1,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 14.455 |
| 3 | VCm-T - Tròn 3x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 19.355 |
| 4 | VCm-T - Tròn 3x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 31.364 |
| 5 | VCm-T - Tròn 3x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 47.436 |
| 6 | VCm-T - Tròn 3x6,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 70.936 |
| **III.3** | **DÂY TRÒN 4 RUỘT MỀM - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| 1 | VCm-T - Tròn 4x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 14.682 |
| 2 | VCm-T - Tròn 4x1,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 18.227 |
| 3 | VCm-T - Tròn 4x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 25.273 |
| 4 | VCm-T - Tròn 4x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 40.727 |
| 5 | VCm-T - Tròn 4x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 62.109 |
| 6 | VCm-T - Tròn 4x6,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 92.182 |
| **IV** | **DÂY DÍNH CÁCH - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)** | | | |
| 1 | VCm-DK - Dính cách 2x1,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 12.545 |
| 2 | VCm-DK - Dính cách 2x2,5 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 20.727 |
| 3 | VCm-DK - Dính cách 2x4,0 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 30.818 |
| **V** | **DÂY XÚP - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC)** | | | |
| 1 | VCm-X - Xúp 2x0,75 mm² | m | IEC 60227-3/ IEC 60227-5 | 6.000 |
| **VI** | **DÂY ĐƠN 7 SỢI BỌC NHỰA PVC - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC)** | | | |
| 1 | CV - Đơn 1x1,5 mm² | m | IEC 60502 | 5.664 |
| 2 | CV - Đơn 1x2,5 mm² | m | IEC 60503 | 9.227 |
| 3 | CV - Đơn 1x4,0 mm² | m | IEC 60504 | 14.091 |
| 4 | CV - Đơn 1x6,0 mm² | m | IEC 60505 | 20.982 |
| **I** | **CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (Cu/PVC)** | | | |
| 1 | Cáp CV-10 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 36.818 |
| 2 | Cáp CV-16 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 60.000 |
| 3 | Cáp CV-25 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 95.455 |
| 4 | Cáp CV-35 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 130.909 |
| 5 | Cáp CV-50 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 181.818 |
| 6 | Cáp CV-70 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 256.364 |
| 7 | Cáp CV-95 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 351.818 |
| 8 | Cáp CV-120 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 441.818 |
| 9 | Cáp CV-150 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 550.909 |
| 10 | Cáp CV-185 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 690.909 |
| 11 | Cáp CV-240 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 899.727 |
| 12 | Cáp CV-300 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.101.364 |
| 13 | Cáp CV-400 mm² | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.416.091 |
| **II** | **CÁP 1 LÕI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)** | | | |
| 14 | Cáp CVV-(1x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 13.045 |
| 15 | Cáp CVV-(1x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 19.000 |
| 16 | Cáp CVV-(1x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 26.727 |
| 17 | Cáp CVV-(1x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 39.364 |
| 18 | Cáp CVV-(1x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 63.273 |
| 19 | Cáp CVV-(1x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 101.364 |
| 20 | Cáp CVV-(1x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 138.091 |
| 21 | Cáp CVV-(1x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 186.364 |
| 22 | Cáp CVV-(1x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 263.636 |
| 23 | Cáp CVV-(1x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 368.182 |
| 24 | Cáp CVV-(1x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 462.727 |
| 25 | Cáp CVV-(1x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 580.909 |
| 26 | Cáp CVV-(1x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 729.091 |
| 27 | Cáp CVV-(1x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 914.182 |
| 28 | Cáp CVV-(1x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.206.364 |
| 29 | Cáp CVV-(1x400 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.436.364 |
| **III** | **CÁP 2 LÕI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)** | | | |
| 30 | Cáp CVV-(2x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 38.091 |
| 31 | Cáp CVV-(2x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 52.818 |
| 32 | Cáp CVV-(2x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 80.273 |
| 33 | Cáp CVV-(2x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 136.364 |
| 34 | Cáp CVV-(2x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 199.273 |
| 35 | Cáp CVV-(2x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 267.455 |
| 36 | Cáp CVV-(2x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 361.818 |
| 37 | Cáp CVV-(2x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 498.182 |
| 38 | Cáp CVV-(2x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 681.818 |
| 39 | Cáp CVV-(2x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 890.545 |
| 40 | Cáp CVV-(2x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.056.364 |
| 41 | Cáp CVV-(2x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.311.818 |
| 42 | Cáp CVV-(2x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.715.455 |
| 43 | Cáp CVV-(2x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.150.000 |
| 44 | Cáp CVV-(2x400 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.740.000 |
| **IV** | **CÁP 3 LÕI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)** | | | |
| 45 | Cáp CVV-(3x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 56.636 |
| 46 | Cáp CVV-(3x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 78.727 |
| 47 | Cáp CVV-(3x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 117.545 |
| 48 | Cáp CVV-(3x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 184.545 |
| 49 | Cáp CVV-(3x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 288.182 |
| 50 | Cáp CVV-(3x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 388.182 |
| 51 | Cáp CVV-(3x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 566.364 |
| 52 | Cáp CVV-(3x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 744.545 |
| 53 | Cáp CVV-(3x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.007.273 |
| 54 | Cáp CVV-(3x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.259.091 |
| **V** | **CÁP (3+1) LÕI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)** | | | |
| 55 | Cáp CVV-(3x2,5 mm² +1x1,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 48.909 |
| 56 | Cáp CVV-(3x4 mm² +1x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 71.636 |
| 57 | Cáp CVV-(3x6 mm² +1x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 100.000 |
| 58 | Cáp CVV-(3x10 mm² +1x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 153.455 |
| 59 | Cáp CVV-(3x16mm² +1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 233.000 |
| 60 | Cáp CVV-(3x25 mm² +1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 354.000 |
| 61 | Cáp CVV-(3x35 mm² +1x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 464.818 |
| 62 | Cáp CVV-(3x35 mm² +1x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 502.273 |
| 63 | Cáp CVV-(3x50 mm² +1x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 648.909 |
| 64 | Cáp CVV-(3x50 mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 687.545 |
| 65 | Cáp CVV-(3x70mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 900.000 |
| 66 | Cáp CVV-(3x70mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 954.545 |
| 67 | Cáp CVV-(3x95mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.238.636 |
| 68 | Cáp CVV-(3x95mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.312.545 |
| 69 | Cáp CVV-(3x120mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.568.182 |
| 70 | Cáp CVV-(3x120mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.670.455 |
| 71 | Cáp CVV-(3x150mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.886.364 |
| 72 | Cáp CVV-(3x150mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.994.545 |
| 73 | Cáp CVV-(3x150mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.079.545 |
| 74 | Cáp CVV-(3x185mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.386.364 |
| 75 | Cáp CVV-(3x185mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.494.364 |
| 76 | Cáp CVV-(3x185mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.595.455 |
| 77 | Cáp CVV-(3x240mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.098.182 |
| 78 | Cáp CVV-(3x240mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.215.455 |
| 79 | Cáp CVV-(3x240mm² +1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.348.182 |
| 80 | Cáp CVV-(3x300mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.879.091 |
| 81 | Cáp CVV-(3x300mm² +1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.011.818 |
| 82 | Cáp CVV-(3x300mm² +1x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.218.182 |
| **VI** | **CÁP 4 LÕI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC)** | | | |
| 83 | Cáp CVV-(4x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 73.455 |
| 84 | Cáp CVV-(4x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 101.818 |
| 85 | Cáp CVV-(4x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 155.273 |
| 86 | Cáp CVV-(4x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 241.273 |
| 87 | Cáp CVV-(4x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 379.727 |
| 88 | Cáp CVV-(4x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 503.636 |
| 89 | Cáp CVV-(4x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 663.636 |
| 90 | Cáp CVV-(4x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 954.545 |
| 91 | Cáp CVV-(4x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.335.455 |
| 92 | Cáp CVV-(4x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.658.182 |
| 93 | Cáp CVV-(4x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.965.455 |
| 94 | Cáp CVV-(4x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.570.909 |
| 95 | Cáp CVV-(4x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.220.000 |
| 96 | Cáp CVV-(4x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.209.091 |
| **VII** | **CÁP 1 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 97 | Cáp CXV-(1x1,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 7.818 |
| 98 | Cáp CXV-(1x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 11.818 |
| 99 | Cáp CXV-(1x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 18.091 |
| 100 | Cáp CXV-(1x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 26.273 |
| 101 | Cáp CXV-(1x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 38.818 |
| 102 | Cáp CXV-(1x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 62.364 |
| 103 | Cáp CXV-(1x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 99.091 |
| 104 | Cáp CXV-(1x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 135.455 |
| 105 | Cáp CXV-(1x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 186.364 |
| 106 | Cáp CXV-(1x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 263.636 |
| 107 | Cáp CXV-(1x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 368.091 |
| 108 | Cáp CXV-(1x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 455.455 |
| 109 | Cáp CXV-(1x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 570.909 |
| 110 | Cáp CXV-(1x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 717.273 |
| 111 | Cáp CXV-(1x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 900.000 |
| 112 | Cáp CXV-(1x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.180.000 |
| 113 | Cáp CXV-(1x400 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.531.818 |
| **VIII** | **CÁP 2 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 114 | Cáp CXV-(2x1,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 17.091 |
| 115 | Cáp CXV-(2x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 26.818 |
| 116 | Cáp CXV-(2x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 38.182 |
| 117 | Cáp CXV-(2x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 55.455 |
| 118 | Cáp CXV-(2x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 85.455 |
| 119 | Cáp CXV-(2x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 131.182 |
| 120 | Cáp CXV-(2x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 200.000 |
| 121 | Cáp CXV-(2x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 272.273 |
| 122 | Cáp CXV-(2x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 372.727 |
| 123 | Cáp CXV-(2x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 540.909 |
| 124 | Cáp CXV-(2x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 738.182 |
| 125 | Cáp CXV-(2x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 900.000 |
| 126 | Cáp CXV-(2x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.123.636 |
| **IX** | **CÁP 3 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 127 | Cáp CXV-(3x1,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 26.818 |
| 128 | Cáp CXV-(3x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 38.818 |
| 129 | Cáp CXV-(3x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 56.636 |
| 130 | Cáp CXV-(3x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 80.818 |
| 131 | Cáp CXV-(3x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 125.909 |
| 132 | Cáp CXV-(3x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 188.818 |
| 133 | Cáp CXV-(3x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 300.273 |
| 134 | Cáp CXV-(3x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 408.364 |
| 135 | Cáp CXV-(3x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 600.636 |
| 136 | Cáp CXV-(3x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 811.364 |
| 137 | Cáp CXV-(3x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.071.818 |
| 138 | Cáp CXV-(3x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.326.364 |
| 139 | Cáp CXV-(3x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.665.455 |
| 140 | Cáp CXV-(3x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.090.909 |
| 141 | Cáp CXV-(3x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.663.636 |
| 142 | Cáp CXV-(3x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.440.909 |
| 143 | Cáp CXV-(3x400 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.447.273 |
| **X** | **CÁP (3+1) LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 144 | Cáp CXV-(3x2,5mm² +1x1,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 45.091 |
| 145 | Cáp CXV-(3x4mm² +1x2,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 66.091 |
| 146 | Cáp CXV-(3x6mm² +1x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 95.455 |
| 147 | Cáp CXV-(3x10mm² +1x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 146.909 |
| 148 | Cáp CXV-(3x16mm² +1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 227.273 |
| 149 | Cáp CXV-(3x25mm² +1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 325.000 |
| 150 | Cáp CXV-(3x25mm² +1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 445.455 |
| 151 | Cáp CXV-(3x35mm² +1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 470.909 |
| 152 | Cáp CXV-(3x35mm² +1x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 609.091 |
| 153 | Cáp CXV-(3x50mm² +1x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 700.636 |
| 154 | Cáp CXV-(3x50mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 863.636 |
| 155 | Cáp CXV-(3x70mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 948.182 |
| 156 | Cáp CXV-(3x70mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.227.273 |
| 157 | Cáp CXV-(3x95mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.308.182 |
| 158 | Cáp CXV-(3x95mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.500.000 |
| 159 | Cáp CXV-(3x120mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.640.909 |
| 160 | Cáp CXV-(3x120mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.800.000 |
| 161 | Cáp CXV-(3x150mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.990.000 |
| 162 | Cáp CXV-(3x150mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.089.091 |
| 163 | Cáp CXV-(3x150mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.318.182 |
| 164 | Cáp CXV-(3x185mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.525.455 |
| 165 | Cáp CXV-(3x185mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.613.636 |
| 166 | Cáp CXV-(3x185mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.018.182 |
| 167 | Cáp CXV-(3x240mm² +1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.127.273 |
| 168 | Cáp CXV-(3x240mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.280.909 |
| 169 | Cáp CXV-(3x240mm² +1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.827.273 |
| 170 | Cáp CXV-(3x300mm² +1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.954.545 |
| 171 | Cáp CXV-(3x300mm² +1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.281.818 |
| 172 | Cáp CXV-(3x300mm² +1x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.327.273 |
| **XI** | **CÁP TREO 4 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 173 | Cáp CXV-(4x1,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 33.636 |
| 174 | Cáp CXV-(4x2,5 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 50.000 |
| 175 | Cáp CXV-(4x4 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 70.000 |
| 176 | Cáp CXV-(4x6 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 104.545 |
| 177 | Cáp CXV-(4x10 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 163.636 |
| 178 | Cáp CXV-(4x16 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 250.000 |
| 179 | Cáp CXV-(4x25 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 400.000 |
| 180 | Cáp CXV-(4x35 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 554.545 |
| 181 | Cáp CXV-(4x50 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 781.818 |
| 182 | Cáp CXV-(4x70 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.081.818 |
| 183 | Cáp CXV-(4x95 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.477.273 |
| 184 | Cáp CXV-(4x120 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.827.273 |
| 185 | Cáp CXV-(4x150 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.294.545 |
| 186 | Cáp CXV-(4x185 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.875.455 |
| 187 | Cáp CXV-(4x240 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.610.909 |
| 188 | Cáp CXV-(4x300 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.585.455 |
| 189 | Cáp CXV-(4x400 mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 5.943.636 |
| **XII** | **CÁP (3+2) LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC)** | | | |
| 190 | Cáp CXV-(3x2,5mm² +2x1,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 53.455 |
| 191 | Cáp CXV-(3x4mm² +2x2,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 78.727 |
| 192 | Cáp CXV-(3x6mm²+2x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 112.545 |
| 193 | Cáp CXV-(3x10mm² +2x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 171.818 |
| 194 | Cáp CXV-(3x16mm² +2x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 267.273 |
| 195 | Cáp CXV-(3x25mm² +2x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 402.727 |
| 196 | Cáp CXV-(3x35mm² +2x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 512.727 |
| 197 | Cáp CXV-(3x35mm² +2x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 577.273 |
| 198 | Cáp CXV-(3x50mm² +2x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 721.818 |
| 199 | Cáp CXV-(3x50mm² +2x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 793.636 |
| 200 | Cáp CXV-(3x70mm² +2x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.009.091 |
| 201 | Cáp CXV-(3x70mm² +2x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.081.818 |
| 202 | Cáp CXV-(3x95mm² +2x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.356.364 |
| 203 | Cáp CXV-(3x95mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.493.636 |
| 204 | Cáp CXV-(3x120mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.741.818 |
| 205 | Cáp CXV-(3x120mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.950.909 |
| 206 | Cáp CXV-(3x150mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.066.364 |
| 207 | Cáp CXV-(3x150mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.265.455 |
| 208 | Cáp CXV-(3x150mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.422.727 |
| 209 | Cáp CXV-(3x185mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.639.091 |
| 210 | Cáp CXV-(3x185mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.812.727 |
| 211 | Cáp CXV-(3x185mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.029.091 |
| 212 | Cáp CXV-(3x240mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.389.091 |
| 213 | Cáp CXV-(3x240mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.605.455 |
| 214 | Cáp CXV-(3x240mm² +2x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.865.455 |
| 215 | Cáp CXV-(3x300mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.254.545 |
| 216 | Cáp CXV-(3x300mm² +2x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.470.909 |
| 217 | Cáp CXV-(3x300mm² +2x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.874.545 |
| **XIII** | **CÁP NGẦM 1 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC )** | | | |
| 218 | Cáp CXV/DATA-(1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 53.091 |
| 219 | Cáp CXV/DATA-(1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 76.273 |
| 220 | Cáp CXV/DATA-(1x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 113.636 |
| 221 | Cáp CXV/DATA-(1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 150.000 |
| 222 | Cáp CXV/DATA-(1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 200.000 |
| 223 | Cáp CXV/DATA-(1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 290.909 |
| 224 | Cáp CXV/DATA-(1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 390.909 |
| 225 | Cáp CXV/DATA-(1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 486.364 |
| 226 | Cáp CXV/DATA-(1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 600.000 |
| 227 | Cáp CXV/DATA-(1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 754.545 |
| 228 | Cáp CXV/DATA-(1x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 954.545 |
| 229 | Cáp CXV/DATA-(1x300mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.227.273 |
| 230 | Cáp CXV/DATA-(1x400mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.590.909 |
| **XIV** | **CÁP NGẦM 2 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)** | | | |
| 231 | Cáp CXV/DSTA-(2x1,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 27.273 |
| 232 | Cáp CXV/DSTA-(2x2,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 39.091 |
| 233 | Cáp CXV/DSTA-(2x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 50.000 |
| 234 | Cáp CXV/DSTA-(2x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 65.455 |
| 235 | Cáp CXV/DSTA-(2x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 94.545 |
| 236 | Cáp CXV/DSTA-(2x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 146.364 |
| 237 | Cáp CXV/DSTA-(2x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 218.182 |
| 238 | Cáp CXV/DSTA-(2x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 295.455 |
| 239 | Cáp CXV/DSTA-(2x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 390.909 |
| 240 | Cáp CXV/DSTA-(2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 563.636 |
| 241 | Cáp CXV/DSTA-(2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 772.727 |
| 242 | Cáp CXV/DSTA-(2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 981.818 |
| 243 | Cáp CXV/DSTA-(2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.181.818 |
| **XV** | **CÁP NGẦM 3 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC )** | | | |
| 244 | Cáp CXV/DSTA-(3x1,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 39.091 |
| 245 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 50.000 |
| 246 | Cáp CXV/DSTA-(3x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 66.364 |
| 247 | Cáp CXV/DSTA-(3x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 90.909 |
| 248 | Cáp CXV/DSTA-(3x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 140.909 |
| 249 | Cáp CXV/DSTA-(3x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 204.545 |
| 250 | Cáp CXV/DSTA-(3x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 322.727 |
| 251 | Cáp CXV/DSTA-(3x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 436.364 |
| 252 | Cáp CXV/DSTA-(3x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 609.091 |
| 253 | Cáp CXV/DSTA-(3x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 854.545 |
| 254 | Cáp CXV/DSTA-(3x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.136.364 |
| 255 | Cáp CXV/DSTA-(3x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.384.545 |
| 256 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.727.273 |
| 257 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.163.636 |
| 258 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.758.182 |
| 259 | Cáp CXV/DSTA-(3x300mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.454.545 |
| 260 | Cáp CXV/DSTA-(3x400mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.454.545 |
| **XVI** | **CÁP NGẦM (3+1) LÕI - HẠ THẾ ( Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC )** | | | |
| 261 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm² +1x1.5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 55.455 |
| 262 | Cáp CXV/DSTA-(3x4mm² +1x2.5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 80.909 |
| 263 | Cáp CXV/DSTA-(3x6mm² +1x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 113.636 |
| 264 | Cáp CXV/DSTA-(3x10mm² +1x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 163.636 |
| 265 | Cáp CXV/DSTA-(3x16mm² +1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 245.455 |
| 266 | Cáp CXV/DSTA-(3x25mm² +1x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 352.727 |
| 267 | Cáp CXV/DSTA-(3x25mm² +1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 465.455 |
| 268 | Cáp CXV/DSTA-(3x35mm² +1x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 500.000 |
| 269 | Cáp CXV/DSTA-(3x35mm² +1x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 627.273 |
| 270 | Cáp CXV/DSTA-(3x50mm² +1x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 722.727 |
| 271 | Cáp CXV/DSTA-(3x50mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 900.000 |
| 272 | Cáp CXV/DSTA-(3x70mm² +1x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.000.000 |
| 273 | Cáp CXV/DSTA-(3x70mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.272.727 |
| 274 | Cáp CXV/DSTA-(3x95mm² +1x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.372.727 |
| 275 | Cáp CXV/DSTA-(3x95mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.572.727 |
| 276 | Cáp CXV/DSTA-(3x120mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.727.273 |
| 277 | Cáp CXV/DSTA-(3x120mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.818.182 |
| 278 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm² +1x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.045.455 |
| 279 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm² +1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.154.545 |
| 280 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm²+1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.390.909 |
| 281 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm²+1x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.609.091 |
| 282 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm²+1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.709.091 |
| 283 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm²+1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.045.455 |
| 284 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm²+1x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.181.818 |
| 285 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm²+1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.381.818 |
| 286 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm²+1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.927.273 |
| 287 | Cáp CXV/DSTA-(3x300mm²+1x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.045.455 |
| 288 | Cáp CXV/DSTA-(3x300mm²+1x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.318.182 |
| 289 | Cáp CXV/DSTA-(3x300mm²+1x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.500.000 |
| **XVII** | **CÁP NGẦM 4 LÕI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)** | | | |
| 290 | Cáp CXV/DSTA-(4x1,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 45.455 |
| 291 | Cáp CXV/DSTA-(4x2,5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 61.818 |
| 292 | Cáp CXV/DSTA-(4x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 83.636 |
| 293 | Cáp CXV/DSTA-(4x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 115.455 |
| 294 | Cáp CXV/DSTA-(4x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 179.091 |
| 295 | Cáp CXV/DSTA-(4x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 272.727 |
| 296 | Cáp CXV/DSTA-(4x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 436.364 |
| 297 | Cáp CXV/DSTA-(4x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 590.909 |
| 298 | Cáp CXV/DSTA-(4x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 863.636 |
| 299 | Cáp CXV/DSTA-(4x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.154.545 |
| 300 | Cáp CXV/DSTA-(4x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.590.909 |
| 301 | Cáp CXV/DSTA-(4x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.954.545 |
| 302 | Cáp CXV/DSTA-(4x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.409.091 |
| 303 | Cáp CXV/DSTA-(4x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.018.182 |
| 304 | Cáp CXV/DSTA-(4x240mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.772.727 |
| 305 | Cáp CXV/DSTA-(4x300mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.740.909 |
| 306 | Cáp CXV/DSTA-(4x400mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 6.136.364 |
| **XVIII** | **CÁP NGẦM (3+2) LÕI - HẠ THẾ ( Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC )** | | | |
| 307 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5mm² +2x1.5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 66.364 |
| 308 | Cáp CXV/DSTA-(3x4mm² +2x2.5mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 91.818 |
| 309 | Cáp CXV/DSTA-(3x6mm² +2x4mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 131.818 |
| 310 | Cáp CXV/DSTA-(3x10mm² +2x6mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 189.091 |
| 311 | Cáp CXV/DSTA-(3x16mm² +2x10mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 280.000 |
| 312 | Cáp CXV/DSTA-(3x25mm² +2x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 430.000 |
| 313 | Cáp CXV/DSTA-(3x35mm² +2x16mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 536.364 |
| 314 | Cáp CXV/DSTA-(3x35mm² +2x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 634.545 |
| 315 | Cáp CXV/DSTA-(3x50mm² +2x25mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 776.364 |
| 316 | Cáp CXV/DSTA-(3x50mm² +2x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 833.636 |
| 317 | Cáp CXV/DSTA-(3x70mm² +2x35mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.033.636 |
| 318 | Cáp CXV/DSTA-(3x70mm² +2x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.174.545 |
| 319 | Cáp CXV/DSTA-(3x95mm² +2x50mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.436.364 |
| 320 | Cáp CXV/DSTA-(3x95mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.563.636 |
| 321 | Cáp CXV/DSTA-(3x120mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 1.836.364 |
| 322 | Cáp CXV/DSTA-(3x120mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.024.545 |
| 323 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm² +2x70mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.254.545 |
| 324 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.339.091 |
| 325 | Cáp CXV/DSTA-(3x150mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.570.000 |
| 326 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm² +2x95mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.738.182 |
| 327 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 2.969.091 |
| 328 | Cáp CXV/DSTA-(3x185mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.304.545 |
| 329 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm² +2x120mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.524.545 |
| 330 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 3.829.091 |
| 331 | Cáp CXV/DSTA-(3x240mm² +2x185mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.027.273 |
| 332 | Cáp CXV/DSTA-(3x300mm² +2x150mm²) | m | IEC 60502-1/ IEC 60228 | 4.321.818 |

*Giá bán trên áp dụng trong phạm vi tỉnh Yên Bái.*

**1.3. Công ty TNHH Tuổi Trẻ**

Địa chỉ: Khu công nghiệp Đầm Hồng - Tổ 14 Phường Yên Ninh-TP Yên Bái -Tỉnh Yên Bái

Điện thoại: 0983851737.

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên hàng hóa, dịch vụ** | **ĐVT** | **Giá bán** |
| 1 | Ống cống bê tông cốt thép 200- dầy 20cm( thép f6+12) | 1m | 6.897.393 |
| 2 | Ống cống bê tông cốt thép 200- dầy16 cm( thép f6+12) | 1m | 5.088.038 |
| 3 | Ống cống bê tông cốt thép 150 dầy 14cm (Thép 6+12) | 1m | 3.182.720 |
| 4 | Ống cống bê tông cốt thép 100 dầy 12cm( thép f6 +10) | 1m | 2.149.949 |
| 5 | Ống cống bê tông cốt thép100 dầy 10cm (thép f6 +10) | 1m | 1.821.393 |
| 6 | Ống cống bê tông cốt thép750 dầy 8cm (thép f6 +8) | 1m | 1.083.431 |
| 7 | Ống cống bê tông cốt thép 50 dầy 8cm ( thép f6 + 6) | 1m | 559.118 |
| 8 | Gach zic zắc bóng dầy ~5,5cm (40 viên/ 1m2) | m2 | 110.000 |
| 9 | Gạch lục lăng bóng, sần dầy ~ 4,5 cm (18 viên/1m2) | m2 | 91.000 |
| 10 | Gạch Tearo màu ghi xám dầy ~3,0cm (30x30) 11v/m2 | m2 | 91.000 |
| 11 | Gạch Tearo màu đỏ dầy ~ 3,0cm (30x30) 11v/m2 | m2 | 91.000 |
| 12 | Gạch Tearo ghi xám dầy ~3,0cm (40x40) 6,25v/m2 | m2 | 91.000 |
| 13 | Gạch Tearo màu đỏ dầy ~3,0cm (40x40) 6,25v/m2 | m2 | 91.000 |
| 14 | Gạch nhám giả đá ~3,0cm (30 x30) 11v/m2 | m2 | 110.000 |
| 15 | Gạch lục lăng trơn màu đỏ dầy ~4,5cm (20x20) 25v/m2 | m2 | 91.000 |
| 16 | Gạch lục lăng trơn màu giả đá dầy ~4,5cm(20x20) 25v/m2 | m2 | 110.000 |

*Giá bán tại xưởng sản xuất, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**1.4. Công ty TNHH Trường Phát**

Địa chỉ: Cụm công nghiệp Đầm Hồng, tổ 14, phường Yên Ninh, Thành phố Yên Bái

Điện thoại: 0339656476

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại gạch** | **Kích thước (mm)** | **SL. viên/ m2** | **Giá bán** | **Chỉ tiêu kỹ thuật** |
| A - Gạch bê tông tự chèn | | | | | *Độ mài mòn TB: 0,135g/cm2* |
| 1 | BT vuông | 300 x 300 x 30 | 11,1 | 122.100 | *Độ hút nước TB: 5,4%* |
| 2 | BT vuông | 250 x 250 x 45 | 16 | 101.000 | *Độ va đập xung kích > 30 lần* |
| 3 | BT lục lăng | ( 6 ) x 125 x 45 | 25 | 101.000 | *Cường độ chịu uốn:7,6N/mm2* |
| 4 | BT Zíc zắc | 220 x 110 x 50 | 40 | 101.000 | *Cường độ chịu nén: 24 N/mm* |
| 5 | BT vuông | 300 x 300 x 45 | 11,1 | 129.100 | *Màu sắc: đỏ, vàng, đen, giả* |
| 6 | BT vuông | 400 x 400 x 30 | 6,25 | 115.400 | *đá các màu khác theo yêu cầu* |
| 7 | BT trồng cỏ | 400 x 200 x 80 | 12,5 | 122.100 | *TZ 40 gồm: Trống đồng, OV* |
| B-Gạch TZ | | | | | *TZ 30 gồm:Trống đồng, mắt* |
| 1 | TERAZO vuông | 400 x 400 x 30 | 6,25 | 90.300 | *nai lục giác. Màu sắc: đỏ, ghi* |
| 2 | TERAZO vuông | 300 x 300 x 30 | 11,1 | 90.300 | *sáng* |

*Giá bán trên tại xưởng sản xuất đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**1.5. Công ty cổ phần thương mại dịch vụ và sản xuất sơn quốc tế FIVE NANO**

Địa chỉ: số 9/19 Kim Đồng, phường Giáp Bát, quận Hoàng Mai, TP Hà Nội.

Điện thoại liên hệ: 0988.828.566

**Đại lý tại tỉnh Yên Bái: Công ty TNHH tư vấn xây dựng Thành Đạt Yên Bái**

Địa chỉ: Khu tái định cư số 1, đường Âu Cơ, tổ 12 phường Đồng Tâm, thành phố Yên Bái

Điện thoại: 0979.700.166

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Ký hiệu mã** | **Giá bán** |
| 1 | Sơn phủ InochiNano nội thất cao cấp | lít | Giấy chứng nhận hợp quy số/No: 10878-QRCM-1 Chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 16:2019/BXD | IN02 | 39.000 |
| 2 | Sơn InochiNano siêu trắng trần | lít | INST | 76.800 |
| 3 | Sơn InochiNano nội thất lau chùi hiệu quả | lít | IN04 | 83.400 |
| 4 | Sơn InochiNano bóng nội thất cao cấp | lít | IN6 | 147.600 |
| 5 | Sơn InochiNano siêu bóng nội thất cao cấp | lít | IN08 | 161.400 |
| 6 | Sơn lót InochiNano kháng kiềm cao cấp | lít | INA | 76.800 |
| 7 | Sơn lót InochiNano kháng kiềm cao cấp đặc biệt | lít | INI | 85.800 |
| 8 | Sơn InochiNano phủ bóng trong suốt | lít | INCL | 178.200 |
| 9 | Sơn InochiNano mịn ngoại thất cao cấp | lít | IN05 | 94.200 |
| 10 | Sơn InochiNano ngoại thất bóng cao cấp | lít | IN06 | 168.000 |
| 11 | Sơn InochiNano ngoại thất siêu bóng cao cấp | lít | IN09 | 208.200 |
| 12 | Bột bả nội thất cao cấp | bao | INBB-NOI | 302.400 |
| 13 | Bột bả ngoại thất cao cấp | bao | INBB-NGOAI | 302.400 |
| 14 | Sơn lót InochiNano kháng kiềm ngoại thất cao cấp | lít | INE | 121.200 |
| 15 | Sơn InochiNano chống thấm đa năng | lít | INCT | 117.000 |
| 16 | Sơn InochiNano chống thấm màu | lít | INCTM | 154.800 |
| 17 | Sơn lót InochiNano siêu kháng kiềm, kháng muối | lít | INSK | 193.800 |

*Giá bán trên đã bao gồm triết khấu theo khối lượng của bên mua và chưa bao chi phí màu (nếu có) áp dụng kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2023 phạm vi áp dụng: địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.6. Công ty TNHH Nasaki Việt Nam**

Văn phòng đại diện tại tỉnh Yên Bái: Tổ 3, thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình,

Điện thoại: 0982.695.550; 0959.387.888

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chủng loại vật liệu** | **Đơn**  **vị** | ***Đơn giá tại***  ***TP Yên Bái, huyện Yên Bình*** | ***Đơn giá tại huyện Trấn Yên*** | ***Đơn giá tại huyện Văn Yên*** | ***Đơn giá tại huyện Văn Chấn, Nghĩa Lộ*** | ***Đơn giá tại huyện***  ***Lục Yên*** |
| 1 | Ngói màu LUXURY  (9 viên/m2 sử dụng) | Viên | 31.500 | 31.700 | 31.800 | 31.900 | 32.000 |
| 2 | Ngói màu NASAKI  (9 viên/m2 sử dụng) | Viên | 26.500 | 26.700 | 26.800 | 26.900 | 27.000 |
| 3 | Ngói nóc - 3 viên/md | Viên | 38.500 | 38.700 | 38.800 | 38.900 | 39.000 |
| 4 | Ngói cuối nóc | Viên | 41.500 | 41.700 | 41.800 | 41.900 | 42.000 |
| 5 | Ngói rìa - 3 viên/md | Viên | 38.500 | 38.700 | 38.800 | 38.900 | 39.000 |
| 6 | Ngói cuối rìa | Viên | 41.500 | 41.700 | 41.800 | 41.900 | 42.000 |
| 7 | Ngói lót nóc - 3 viên/md  (1đôi = 2 viên) | Viên | 46.500 | 46.700 | 46.800 | 46.900 | 47.000 |
| 8 | Ngói 3 chạc (chữ Y, chữ T) | Viên | 51.500 | 51.700 | 51.800 | 51.900 | 52.000 |
| 9 | Ngói cuối mái | Viên | 61.500 | 61.700 | 61.800 | 61.900 | 62.000 |

*Giá bán trên áp dụng trên địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.7. Công ty cổ phần BESTMIX**

Địa chỉ: Chi nhánh Miền Bắc; TT6.2-65 KĐT Đại Kim Hacinco, quận Hoàng Mai, TP Hà Nội

Điện thoại liên hệ: 0989.656.388 – 0942.559.222 [Email.vuanh.bestmix@gmail.com](mailto:Email.vuanh.bestmix@gmail.com)

**Đại lý phân phối tại tỉnh Yên Bái**

Địa chỉ: 966 đường Đinh Tiên Hoàng, thành phố Yên Bái.

Điện thoại: 0906.196.466

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên sản phẩm** | **Hạng mục** | **Đặc tính kỹ thuật** | **Quy cách** | **Đơn vị** | **Giá bán** |
| 1 | BKN-90 | Chống thấm khe co giãn, khe lún, mạch ngừng của kết cấu xây dựng | Băng cản nước chống thấm gốc nhựa PVC | 20m/cuộn | mét | 105.555 |
| 2 | BestLatex R114 | Chống thấm, kết nối bê tông cũ - mới | Chống thấm và kêt nối bê tông cũ - mới (gốc Co-polymer) | 25lít/can | lít | 49.259 |
| 3 | BestSeal BP411 | Chống thấm đáy, vách ngoài tầng hầm | Chống thấm Bitument-Acrylic siêu đàn hồi gốc nước, một thành phần | 18kg/thùng | kg | 52.037 |
| 4 | BestSeal AC407 | Chống thấm sàn vệ sinh, lô gia, khu vực ẩm ướt, bể nước sinh hoạt, bể bơi, bể PCCC, ... | Màng chống thấm đàn hồi, gốc xi măng-polymer, hai thành phần | 20 kg/bộ | kg | 49.259 |
| 5 | BestSeal AC400 | Chống thấm mái, sê nô, tường đứng, sân thượng ... | Chống thấm siêu đàn hồi, một thành phần, gốc Acrylic Co-polymer biến tính nano | 20kg/thùng | kg | 66.481 |
| 6 | BestSeal PU416 | Chống thấm mái, sê nô, sân thượng, ... | Màng chống thấm nhựa polyurethane acrylic hybrid,siêu đàn hồi, một thành phần | 20kg/thùng | kg | 106.018 |
| 7 | BestTile CE150 | Keo dán gạch lát nền, sàn, hồ bơi, ... | Keo dán gạch, gốc xi măng-polymer cải tiến, một thành phần | 20 kg/bao | kg | 441.800 |
| 8 | BestGrouts CE600 | Trám trét, chống thấm cổ ống ... | Vữa không co ngót, cường độ cao, gốc XM | 25kg/bao | kg | 10.833 |
| 9 | BestPrimer EP602 (lót) | Sơn sàn epoxy | Sơn lót epoxy gốc nước, hai thành phần | 25kg/bộ | kg | 148.000 |
| BestCoat EP605 (phủ) | Sơn phủ Epoxy gốc nước, hai thành phần | 25kg/bộ | kg | 160.000 |
| 10 | BestFlow R324B | Sử dụng để sản xuất  các loại bê tông trộn sẵn, khối lớn, cọc nhồi.. | Phụ gia siêu hóa dẻo, duy trì độ sụt lâu dài cho bê tông | 210lít/phuy | lít | 15.500 |
| 11 | BestFlow R352 | Phụ gia siêu hóa dẻo, kéo dài duy trì độ sụt bê tông | Phụ gia siêu hóa dẻo, kéo dài duy trì độ sụt BT | 210lít/phuy | lít | 23.000 |

*Giá bán trên áp dụng trên địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.8. Công ty cổ phần INFORViệt Nam**

Văn phòng đại diện tại tỉnh Yên Bái: Tổ 3, thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình,

Điện thoại: 0982.695.550; 0859.387.888 ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên hàng hóa, dịch vụ** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Đơn giá** |
| **I** | **Bột Bả** |  |  |  |
| 1 | Bột bả tường nội thất & ngoại thất Infor | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 10.900 |
| 2 | Bột bả chống thấm Infor | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 12.900 |
| **II** | **Sơn nội thất** |  |  |  |
| 1 | Sơn nội thất E200 Plus | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 34.500 |
| 2 | Sơn nội thất cao cấp E300 | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 65.600 |
| 3 | Sơn Infor siêu trắng | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 76.600 |
| 4 | Sơn Infor lót kiềm nội thất cao cấp | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 95.600 |
| 5 | Infor sơn bóng nội thất cao cấp E5000 | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 196.900 |
| 6 | Infor sơn bóng nội thất cao cấp E7000 | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 216.900 |
| 7 | Infor sơn bóng nội thất nano | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 257.000 |
| 8 | Sơn Infor lót kiềm nội thất Inforeco | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 58.300 |
| **III** | **Sơn ngoại thât** |  |  |  |
| 1 | Sơn ngoại thất cao cấp E500 | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 90.100 |
| 2 | Infor sơn bóng ngoại thất cao cấp E8000 | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 239.800 |
| 3 | Sơn infor lót kiềm ngoại cao cấp | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 148.500 |
| 5 | Sơn Infor lót kiềm ngoại thất Inforeco | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 98.200 |
| 5 | Infor lót kiềm ngoại Nano | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 196.700 |
| 6 | Infor sơn siêu bóng ngoài nano | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 287.300 |
| 7 | Infor bóng clear | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 167.800 |
| 8 | Infor chống thấm màu | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 182.000 |
| 9 | Infor chống thấm xi măng | Kg | TCCS02:2016-INFOR | 165.300 |

*Giá bán trên áp dụng trong phạm vi tỉnh Yên Bái.*

**1.9. Công ty cổ phần SLIGHTING Việt Nam**

Địa chỉ: Số 168, đường K2, phường Cầu Diễn, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

Văn phòng: Số 1146 Nguyễn Khoái, phường Lĩnh Nam, quận Hoàng Mai, Hà Nội

Điện thoại: 0243.643.6537 ; 0915081617; 0947696679 – Email:contact@slig.vn

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Danh mục vật tư thiết bị** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn  kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đèn LED Tembin SL7-80w. DIM | Cái | TCVN 7722-1:2017;  IEC60598-1 :2014; TCVN 7722- 2-3:2019; IEC 60598-2-3:2011 | 7.820.000 |
| 2 | Đèn LED Tembin SL7-100w. DIM | Cái | 8.550.000 |
| 3 | Đèn LED Tembin SL7-120w. DIM | Cái | 8.950.000 |
| 4 | Đèn LED Tembin SL7-150w. DIM | Cái | 10.640.000 |
| 5 | Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM | Cái | 6.145.000 |
| 6 | Đèn LED Katrina SL15-100w. DIM | Cái | 7.563.000 |
| 7 | Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM | Cái | 8.456.000 |
| 8 | Đèn LED Katrina SL15-150w. DIM | Cái | 9.550.000 |
| 9 | Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM | Cái | 13.990.000 |
| 10 | Đèn LED Florence SL22-40w-50w. DIM | Cái | 4.830.000 |
| 11 | Đèn LED Florence SL22-60w-80w. DIM | Cái | 6.645.000 |
| 12 | Đèn LED Florence SL22-100w. DIM | Cái | 8.063.000 |
| 13 | Đèn LED Florence SL22-120w. DIM | Cái | 8.956.000 |
| 14 | Đèn LED Florence SL22-150w. DIM | Cái | 10.550.000 |
| 15 | Đèn Pha LED Nora FL9-160w | Cái | 12.160.000 |
| 16 | Đèn Pha LED Nora FL9-200w | Cái | 16.530.000 |
| 17 | Đèn Pha LED Nora FL9-400w | Cái | 18.720.000 |
| 18 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm | Cái | TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015 | 3.179.000 |
| 19 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm | Cái | 4.159.100 |
| 20 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3mm | Cái | 4.565.000 |
| 21 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm | Cái | 5.016.000 |
| 22 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm | Cái | 5.567.100 |
| 23 | Cột thép Bát giác, Tròn côn rời cần đơn, H=11m tôn dày 4mm. | Cái | 5.978.500 |
| 24 | Cột thép Bát giác, Tròn côn rời cần đơn, H=11,3m tôn dày 4mm Mạ kẽm, sơn phủ | Cái | 13.789.600 |
| 25 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm | Cái | 4.089.800 |
| 26 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3mm | Cái | 4.642.000 |
| 27 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm | Cái | 5.465.240 |
| 28 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78-3,5mm | Cái | 5.632.000 |
| 29 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm | Cái | 6.413.000 |
| 30 | Cần đèn CD-01 cao 2m, vươn 1,5m | Cái | 1.078.550 |
| 31 | Bộ cần đèn bắt vào cột bê tông | Cái | 1.100.000 |
| 32 | Cần đèn CD-02; CD-07; CD-14; CD-23; CD-32; CD-43; CD-45 cao 2m, vươn 1,5m | Cái | 1.408.000 |
| 33 | Cần đèn CK-02 cao 2m, vươn 1,5m | Cái | 1.755.160 |
| 34 | Cần đèn CK-03; CK-04; CK-22; CK-28; CK-32; CK-35 cao 2m, vươn 1,5m | Cái | 2.185.370 |
| 35 | Cần đèn CK-05 cao 2m, vươn 1,5m | Cái | 2.580.160 |
| 36 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5 | Cái | TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015  TCVN ISO 9001: 2015/ISO 9001: 2015 | 10.626.000 |
| 37 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0 | Cái | 11.396.000 |
| 38 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0 | Cái | 11.858.000 |
| 39 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0 | Cái | 12.474.000 |
| 40 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0 | Cái | 12.320.000 |
| 41 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0 | Cái | 12.782.000 |
| 42 | Cột đa giác 14m-141-4mm | Cái | 18.508.160 |
| 43 | Cột đa giác 17m-143-5mm | Cái | 26.424.530 |
| 44 | Cột đa giác 20m-180-5mm | Cái | 34.277.320 |
| 45 | Cột đế gang thân nhôm C07 theo tiêu chuẩn | Cái | 7.397.495 |
| 46 | Cột C06 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn | Cái | 4.155.687 |
| 47 | Cột C05 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn | Cái | 9.372.000 |
| 48 | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m | Cái | 6.000.940 |
| 49 | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2 | Cái | 1.565.300 |
| 50 | Chùm CH08-4 | Cái | 1.833.333 |
| 51 | Chùm CH09-1 | Cái | 2.383.333 |
| 52 | Chùm CH09-2 | Cái | 3.941.667 |
| 53 | Chùm CH11-4 | Cái | 3.098.333 |
| 54 | Chùm CH12-4 | Cái | 2.658.333 |
| 55 | Cầu trang trí SV3A-D400 | Cái | 550.000 |
| 56 | Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6 | Cái | 2.876.923 |
| 57 | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6 | Cái | 3.046.154 |
| 58 | Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 | Cái | 536.441 |
| 59 | KM cột M16x240x240x500 | Cái | 390.500 |
| 60 | KM cột M24x300x300x675 | Cái | 599.541 |
| 61 | KM cột đa giác M24x1350x8 | Cái | 2.953.500 |
| 62 | KM cột đa giác M30x1350x12 | Cái | 5.170.000 |
| 63 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 100A | Cái | 15.345.000 |

*Giá bán trên áp dụng trên địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.10. Công ty cổ phần Hồng Nam**

Địa chỉ: Thôn Thanh Sơn, xã Tuy Lộc, Thành phố Yên Bái, tỉnh Yên Bái

Điện thoại : 02163 818 211 - 0888275297- 0912 097 162.

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại cột** | **Đầu ngọn** | **Đầu gốc** | **Lực đầu cột (kN)** | **Giá bán** |
| **A** | **CỘT BÊ TÔNG CHỮ H** | |  |  |  |
| 1 | Cột H - 6,5A | 140x140 | 230x310 | 2,3 | 1.246.000 |
| 2 | Cột H - 6,5B | 140x140 | 230x310 | 3,6 | 1.466.000 |
| 3 | Cột H - 6,5C | 140x140 | 230x310 | 4,6 | 1.530.000 |
| 4 | Cột H - 7,5A | 140x140 | 240x340 | 2,3 | 1.454.000 |
| 5 | Cột H - 7,5B | 140x140 | 240x340 | 3,6 | 1.708.000 |
| 6 | Cột H - 7,5C | 140x140 | 240x340 | 4,6 | 1.813.000 |
| 7 | Cột H - 8,5A | 140x140 | 250x370 | 2,3 | 1.670.000 |
| 8 | Cột H - 8,5B | 140x140 | 250x370 | 3,6 | 1.882.000 |
| 9 | Cột H - 8,5C | 140x140 | 250x370 | 4,6 | 2.258.000 |
| 10 | Cột VT - 7AV-65I | 100x100 | 205x275 |  | 1.527.000 |
| **B** | **CỘT BÊ TÔNG LY TÂM** | |  |  |  |
|  | **Cột không nối bích** |  |  |  |  |
|  | **Cột ngọn 160** |  |  |  |  |
| 1 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7- 3,0 | 160 | 253 | 3,0 | 1.952.000 |
| 2 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7- 3,5 | 160 | 253 | 3,5 | 2.044.000 |
| 3 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7- 4,3 | 160 | 253 | 4,3 | 2.211.000 |
| 4 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7,5- 2,0 | 160 | 260 | 2,0 | 1.588.000 |
| 5 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7,5- 3,0 | 160 | 260 | 3,0 | 2.059.000 |
| 6 | Cột điện ly tâm HN-NPC.7,5- 5,4 | 160 | 260 | 5,4 | 2.324.000 |
| 7 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8- 3,0 | 160 | 266 | 3,0 | 2.215.000 |
| 8 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8- 3,5 | 160 | 266 | 3,5 | 2.316.000 |
| 9 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8- 4,3 | 160 | 266 | 4,3 | 2.439.000 |
| 10 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8- 5,0 | 160 | 266 | 5,0 | 2.545.000 |
| 11 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 2,5 | 160 | 273 | 2,5 | 2.379.814 |
| 12 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 3,0 | 160 | 273 | 3,0 | 2.638.593 |
| 13 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 4,3 | 160 | 273 | 4,3 | 2.808.567 |
| 14 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 5,0 | 160 | 273 | 5,0 | 2.935.821 |
|  | **Cột ngọn 190** |  |  |  |  |
| 1 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 3,0 | 190 | 303 | 3,0 | 3.040.000 |
| 2 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5- 4,3 | 190 | 303 | 4,3 | 3.200.000 |
| 3 | Cột điện ly tâm HN-NPC.8,5-5,0 | 190 | 303 | 5,0 | 3.387.000 |
| 4 | Cột điện ly tâm HN-NPC.10-3,5 | 190 | 323 | 3,5 | 3.438.000 |
| 5 | Cột điện ly tâm HN-NPC.10-4,3 | 190 | 323 | 4,3 | 3.963.000 |
| 6 | Cột điện ly tâm HN-NPC.10-5,0 | 190 | 323 | 5,0 | 4.260.000 |
| 7 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-5,4 | 190 | 350 | 5,4 | 5.122.000 |
| 8 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-7,2 | 190 | 350 | 7,2 | 5.554.000 |
| 9 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-9,0 | 190 | 350 | 9,0 | 6.524.000 |
| 10 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-10,0 | 190 | 350 | 10,0 | 6.856.000 |
|  | **Cột nối bích** |  |  |  |  |
| 1 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-5,4 Bích chìm | 190 | 350 | 5,4 | 8.227.000 |
| 2 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-7,2 Bích chìm | 190 | 350 | 7,2 | 8.974.000 |
| 3 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-9,0 Bích chìm | 190 | 350 | 9,0 | 10.151.000 |
| 4 | Cột điện ly tâm HN-NPC.12-10,0 Bích chìm | 190 | 350 | 10,0 | 10.451.000 |
| 5 | Cột điện ly tâm HN-NPC.14-8,5 | 190 | 377 | 8,5 | 11.997.000 |
| 6 | Cột điện ly tâm HN-NPC.14-9,2 | 190 | 377 | 9,2 | 12.546.000 |
| 7 | Cột điện ly tâm HN-NPC.14-11,0 | 190 | 377 | 11,0 | 13.737.000 |
| 8 | Cột điện ly tâm HN-NPC.14-13,0 | 190 | 377 | 13,0 | 15.606.000 |
| 9 | Cột điện ly tâm HN-NPC.16-9,2 | 190 | 403 | 9,2 | 15.327.000 |
| 10 | Cột điện ly tâm HN-NPC.16-11,0 | 190 | 403 | 11,0 | 16.073.000 |
| 11 | Cột điện ly tâm HN-NPC.16-13,0 | 190 | 403 | 13,0 | 17.947.000 |
| 12 | Cột điện ly tâm HN-NPC.18-9,2 | 190 | 430 | 9,2 | 16.988.000 |
| 13 | Cột điện ly tâm HN-NPC.18-11,0 | 190 | 430 | 11,0 | 18.188.000 |
| 14 | Cột điện ly tâm HN-NPC.18-13,0 | 190 | 430 | 13,0 | 21.047.000 |
| 15 | Cột điện ly tâm HN-NPC.20-9,2 | 190 | 456 | 9,2 | 19.517.000 |
| 16 | Cột điện ly tâm HN-NPC.20-11,0 | 190 | 456 | 11,0 | 22.573.000 |
| 17 | Cột điện ly tâm HN-NPC.20-13,0 | 190 | 456 | 13,0 | 24.962.000 |
| 18 | Cột điện ly tâm HN-NPC.20-14,0 | 190 | 456 | 14,0 | 26.443.000 |
| 19 | Gốc 4 - 8.5 |  |  |  | 5.098.000 |
| 20 | Gốc 4 - 9.2 |  |  |  | 5.172.000 |
| 21 | Gốc 4 - 11.0 |  |  |  | 5.650.000 |
| 22 | Gốc 4 - 13.0 |  |  |  | 6.083.000 |
| 23 | Gốc 6 - 9.2 |  |  |  | 7.953.000 |
| 24 | Gốc 6 - 11,0 |  |  |  | 7.986.000 |
| 25 | Gốc 6 - 13,0 |  |  |  | 8.424.000 |
| 26 | Gốc 8 - 9.2 |  |  |  | 9.614.000 |
| 27 | Gốc 8 - 11.0 |  |  |  | 10.102.000 |
| 28 | Gốc 8 - 13.0 |  |  |  | 11.524.000 |
| 29 | Gốc 10 - 9.2 |  |  |  | 12.143.000 |
| 30 | Gốc 10 - 11.0 |  |  |  | 14.486.000 |
| 31 | Gốc 10 - 13.0 |  |  |  | 15.439.000 |
| 32 | Gốc 10 - 14.0 |  |  |  | 16.212.000 |

*Giá bán trên bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**1.11. Công ty cổ phần công nghệ tiết kiệm năng lượng Việt Nam**

Địa chỉ: Biệt thự C6-BT7-Lô biệt thự BT7 khu đô thị mới Việt Hưng, phố Bùi Thiện Ngộ, phường Việt Hưng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

Điện thoại: 024.6674.0739; 0986212205 – Email:chiennx@vset.vn

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục nhóm các loại vật liệu chủ yếu** | **Đơn vị** | **Giá bán** | **Ghi chú** |
| **I** | **CÁC LOẠI ĐÈN** |  |  |  |
| **ĐÈN LED CHIẾU SÁNG VÀ TRANG TRÍ ĐƯỜNG PHỐ IP66 LED STREET LIGHT CSV** | | | |  |
| 1 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL40W-DM, công suất 40W | bộ | 5.086.000 |  |
| 2 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL50W-DM, công suất 50W | bộ | 5.225.000 |  |
| 3 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL80W-DM, công suất 80W | bộ | 8.558.550 |  |
| 4 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL100W-DM, công suất 100W | bộ | 8.774.850 |  |
| 5 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL120W-DM, công suất 120W | bộ | 9.894.150 |  |
| 6 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL150W-DM, công suất 150W | bộ | 11.138.400 |  |
| 7 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL200W-DM, công suất 200W | bộ | 13.640.000 |  |
| 8 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL250W-DM, công suất 250W | bộ | 14.873.000 |  |
| 9 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL300W-DM, công suất 300W | bộ | 17.113.000 |  |
| 10 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL40W-DM-E, công suất 40W | bộ | 4.736.000 |  |
| 11 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL50W-DM-E, công suất 50W | bộ | 4.842.000 |  |
| 12 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL80W-DM-E, công suất 80W | bộ | 6.142.500 |  |
| 13 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL100W-DM-E, công suất 100W | bộ | 6.267.450 |  |
| 14 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL120W-DM-E, công suất 120W | bộ | 8.261.400 |  |
| 15 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL150W-DM-E, công suất 150W | bộ | 8.830.500 |  |
| 16 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL200W-DM-E, công suất 200W | bộ | 9.863.000 |  |
| 17 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL250W-DM-E, công suất 250W | bộ | 12.212.000 |  |
| 18 | Đèn LED CSV(SPL)-LD-STL300W-DM-E, công suất 300W | bộ | 14.755.000 |  |
| 19 | Đèn LED trang trí cột CSV(TT)-1850x1400 mặt đôi TT250W-DM-E | bộ | 26.945.000 |  |
| **ĐÈN LED MODULAR LED FLOOD LIGHT CHIẾU SÁNG VÀ TRANG TRÍ** | | | |  |
| 30 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-50W-SP, công suất 50W | bộ | 5.245.000 |  |
| 31 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-100W-SP, công suất 100W | bộ | 8.681.400 |  |
| 32 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-150W-SP, công suất 150W | bộ | 11.250.750 |  |
| 33 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-200W-SP, công suất 200W | bộ | 13.042.000 |  |
| 34 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-300W-SP, công suất 300W | bộ | 14.931.000 |  |
| 35 | Đèn LED PHA CSV-SE-TL-400W-SP, công suất 400W | bộ | 15.998.000 |  |
| 36 | Đèn led F30 ánh sáng vàng CSV LED D1 (1m 10 mắt led) | m | 499.000 |  |
| 37 | Đèn led F30 Full color CSV LED FUL1 (1m 10 mắt led) | m | 945.000 |  |
| 38 | Đèn cụm 3 bóng mắt lồi ngoài trời CSV LED D1 | cụm | 76.000 |  |
| 39 | Đèn LED PHA CSV-HF300W-MP, công suất 300W | bộ | 16.884.000 |  |
| 40 | Đèn LED PHA CSV-HF400W-MP, công suất 400W | bộ | 18.973.000 |  |
| 41 | Đèn LED PHA CSV-HF500W-MP, công suất 500W | bộ | 26.415.000 |  |
| 42 | Đèn LED PHA CSV-HF600W-MP, công suất 600W | bộ | 30.676.000 |  |
| 43 | Đèn LED PHA CSV-HF800W-MP, công suất 800W | bộ | 34.238.000 |  |
| 44 | Đèn LED PHA CSV-HF1000W-MP, công suất 1000W | bộ | 41.092.000 |  |
| 45 | Đèn LED thanh RGB DMX CSV-36W, công suất 36W | bộ | 4.988.000 |  |
| 46 | Đèn LED thanh RGB DMX CSV-40W, công suất 40W | bộ | 5.120.000 |  |
| 47 | Đèn LED bát RGB DMX CSV-18W, công suất 18W | bộ | 2.024.000 |  |
| 48 | Đèn LED PHA CSV-RGB DMX 50W, công suất 50W | bộ | 5.121.000 |  |
| 49 | Đèn LED PHA CSV-RGB DMX 54W, công suất 54W | bộ | 5.414.000 |  |
| 50 | Bộ điều khiển LED Full DMX512 CSV-DMX512CTRL-2CHTiêu chuẩn: DMX512, 2 cổngNguồn vào: 110-240V AC; Công suất: 3WHiệu ứng: không giới hạn, tùy chỉnh lập trình;Kết nối điều khiển: cáp mạng hoặc sóng GPS. | bộ | 11.700.000 |  |
| 51 | Bộ điều khiển LED Full DMX512CSV-DMX512CTRL-8CH; Tiêu chuẩn: DMX512, 8 cổng; Nguồn vào: 110-240V AC; Công suất: 3W; Hiệu ứng: không giới hạn, tùy chỉnh lập trình; Kết nối điều khiển: cáp mạng hoặc sóng GPS. | bộ | 16.900.000 |  |
| 52 | Bộ xử lý hình ảnh điều khiển từ xa CSV AR01 | bộ | 10.230.000 |  |
| 53 | Cabinet kích thước 1280x960x150 CVS Cabinet 01 | bộ | 1.600.000 |  |
| 54 | CSV Card P5 | bộ | 1.250.000 |  |
| 55 | Module Led P5 ngoài trời KT 320x160x18 CSV Module Led P5 | cái | 950.000 |  |
| 56 | LED Pixel CSV-SCPX9-05; Ánh sáng: đơn sắc; Công suất: 0,18W; IP68; điện áp 5V hoặc 12V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ | bóng | 3.380 |  |
| 57 | LED Pixel CSV-SC-PX12-08; Công suất: 0,1W, Ánh sáng: đơn sắc ; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC Tuổi thọ >80.000 giờ | bóng | 4.160 |  |
| 58 | LED Pixel CSV-RGB-PX12-08; Công suất: 0,3W; Ánh sáng: RGB; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC - Tuổi thọ >80.000 giờ | bóng | 13.350 |  |
| 59 | LED Module 3 Pixel CSV-SC3PX-7215 ; Công suất: 0,72W - 1,2W; Ánh sáng: đơn sắc; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC Tuổi thọ >80.000 giờ. | cụm | 19.500 |  |
| 60 | LED Pixel CSV-20-SC-5050; Công suất: 0,35WÁnh sáng: đơn sắc; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 15.600 |  |
| 61 | LED Pixel CSV-20-RGB-5050; Công suất: 0,3W; Ánh sáng: RGB; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 33.800 |  |
| 62 | LED Pixel CSV-30-SC-3535; Công suất: 0,72W; Ánh sáng: đơn sắc; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 23.400 |  |
| 63 | LED Pixel CSV-30-RGB; Công suất: 0,72W; Ánh sáng: RGB IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 41.600 |  |
| 64 | LED Pixel CSV-30-DMXRGB-3535Công suất: 0,72WÁnh sáng: RGB/RGBWChế độ điều khiển: DMX512IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DCTuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 98.800 |  |
| 65 | LED Pixel CSV-50-SC-5050; Công suất: 0,3W; Ánh sáng: đơn sắc; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC hoặc 24V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 40.300 |  |
| 66 | LED Pixel CSV-50-DMXRGB-5050; Công suất: 0,3W Ánh sáng: RGB/RGBW; Chế độ điều khiển:DMX512; IP68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC hoặc 24V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | bóng | 124.800 |  |
| 67 | LED Flexible Strip CSV-FLSC-2835-220; 120 LED/m dài;Ánh sáng: đơn sắc; IP68; điện áp 220V AC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | m | 130.600 |  |
| 68 | LED Flexible Strip CSV-FLSC-2835-12; 120 LED/m dài;Ánh sáng: đơn sắc; P68; điện áp 5V DC hoặc 12V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | m | 202.800 |  |
| 69 | LED Cloud Panel CSV-PN-DQ10-5050; Công suất: 10W;Ánh sáng: RGB/RGBW;Chế độ điều khiển DMX512; điện áp 24V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | đèn | 1.092.000 |  |
| 70 | LED Inground CSV-IGD-36; Công suất: 36W;Ánh sáng: đơn sắc; IP67; điện áp 220V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | đèn | 4.940.860 |  |
| 71 | LED Inground CSV-IGD-50; Công suất: 50W; Ánh sáng: đơn sắc; IP67; điện áp 220V DC; Tuổi thọ >80.000 giờ. | đèn | 6.760.500 |  |
| 72 | Bộ đổi nguồn AC/DC 5V/70A CSV-PSL-05; Nguồn vào: 110-220V AC;Nguồn ra: 5V DC;Công suất: 400W; Dòng: 70A; | bộ | 988.720 |  |
| 73 | Bộ đổi nguồn AC/DC 12V/33A CSV-PSL-12; Nguồn vào: 110-220V AC;Nguồn ra: 12V DC;Công suất: 400W; Dòng: 33A; | bộ | 988.980 |  |
| 74 | Bộ đổi nguồn AC/DC 24V/16,6A CSV-PSL-24; Nguồn vào: 110-220V AC;Nguồn ra: 24V DC;Công suất: 400W;Dòng: 16,6A | bộ | 1.092.500 |  |
| 75 | Mạch điều khiển LED Full Color | chiếc | 1.430.000 |  |
| 76 | Mạch lập trình nhấp nháy dành cho LED đơn sắc | chiếc | 910.500 |  |
| 77 | Tủ điện điều khiển DMX 1200x600x350 | bộ | 11.740.000 |  |
| **ĐÈN LED TÍN HIỆU GIAO THÔNG** | | | |  |
| 55 | Đèn tín hiệu cho người đi bộ CSV LED SL 1 x D300 LED | bộ | 4.541.000 |  |
| 56 | Đèn THGT 3 màu CSV LED SL 3xD300 LED | bộ | 11.163.000 |  |
| 57 | Đèn THGT đếm lùi CSV LED SL 1 x D300 LED | bộ | 9.386.000 |  |
| 58 | Đèn THGT đếm lùi CSV LED SL 1 x D400 LED | bộ | 11.030.000 |  |
| 59 | Đèn THGT mũi tên 3 màu CSV LED SL 3xD300 LED | bộ | 10.925.000 |  |
| **II** | **Các loại cột đèn** |  |  |  |
|  | ***Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng*** |  |  |  |
| 1 | BG06, TC06 - cao 6m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 3.872.000 |  |
| 2 | BG06, TC06 - cao 6m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 4.190.000 |  |
| 3 | BG06, TC06 - cao 6m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 4.690.000 |  |
| 4 | BG07, TC07 - cao 7m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 4.250.000 |  |
| 5 | BG07, TC07 - cao 7m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 4.589.000 |  |
| 6 | BG07, TC07 - cao 7m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 4.850.000 |  |
| 7 | BG08, TC08 - cao 8m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 4.750.000 |  |
| 8 | BG08, TC08 - cao 8m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 5.460.000 |  |
| 9 | BG08, TC08 - cao 8m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 4.830.000 |  |
| 10 | BG09, TC09 - cao 9m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 5.495.000 |  |
| 11 | BG09, TC09 - cao 9m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 5.630.000 |  |
| 12 | BG09, TC09 - cao 9m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 5.920.000 |  |
| 13 | BG10, TC10 - cao 10m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 6.120.000 |  |
| 14 | BG10, TC10 - cao 10m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 6.290.000 |  |
| 15 | BG10, TC10 - cao 10m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 6.400.000 |  |
| 16 | BG11, TC11 - cao 11m, ngọn D78, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 6.510.000 |  |
| 17 | BG11, TC11 - cao 11m, ngọn D78, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 6.620.000 |  |
| 18 | BG11, TC11 - cao 11m, ngọn D78, dày 4mm -CSV | chiếc | 6.790.000 |  |
|  | ***Cột thép bát giác, tròn côn D180 mạ kẽm nhúng nóng*** |  |  |  |
| 19 | BG17, TC17 - cao 17m, ngọn D180, dày 4mm -CSV | chiếc | 26.150.000 |  |
|  | ***Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng*** |  |  |  |
| 20 | TCLCĐ, BGLCD cao 6m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 4.270.000 |  |
| 21 | TCLCĐ, BGLCD cao 6m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 4.430.000 |  |
| 22 | TCLCĐ, BGLCD cao 6m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 4.690.000 |  |
| 23 | TCLCĐ, BGLCD cao 7m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 4.470.000 |  |
| 24 | TCLCĐ, BGLCD cao 7m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 4.850.000 |  |
| 25 | TCLCĐ, BGLCD cao 7m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 5.120.000 |  |
| 26 | TCLCĐ, BGLCD cao 8m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 4.960.000 |  |
| 27 | TCLCĐ, BGLCD cao 8m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 5.250.000 |  |
| 28 | TCLCĐ, BGLCD cao 8m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 5.460.000 |  |
| 29 | TCLCĐ, BGLCD cao 9m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 5.420.000 |  |
| 30 | TCLCĐ, BGLCD cao 9m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 5.670.000 |  |
| 31 | TCLCĐ, BGLCD cao 9m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 6.050.000 |  |
| 32 | TCLCĐ, BGLCD cao 10m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 6.020.000 |  |
| 33 | TCLCĐ, BGLCD cao 10m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 6.180.000 |  |
| 34 | TCLCĐ, BGLCD cao 10m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 6.420.000 |  |
| 35 | TCLCĐ, BGLCD cao 11m, vươn 1,5m, dày 3,0mm -CSV | chiếc | 6.550.000 |  |
| 36 | TCLCĐ, BGLCD cao 11m, vươn 1,5m, dày 3,5mm -CSV | chiếc | 6.700.000 |  |
| 37 | TCLCĐ, BGLCD cao 11m, vươn 1,5m, dày 4,0mm -CSV | chiếc | 7.190.000 |  |
|  | ***Cột thép đa giác tín hiệu giao thông*** |  |  |  |
| 38 | Cột đèn THGT cao 2,9m - CSV THGT 2,9 | cột | 3.029.000 |  |
| 39 | Cột đèn THGT cao 4,4m - CSV THGT 4,4 | cột | 3.755.000 |  |
| 40 | Cột đèn THGT cao 6,2m vươn đơn 4m - CSV THGT 6,2-4 | cột | 21.404.000 |  |
| 41 | Cột đèn THGT cao 6,2m vươn đơn 7m - CSV THGT 6,2-7 | cột | 25.129.000 |  |
| 42 | Cột đèn THGT cao 6,2m vươn kép 7m - CSV THGT 6,2-7-7 | cột | 27.979.000 |  |
|  | ***Cần đèn gắn trên cột thép bát giác, tròn côn mạ kẽm nhúng nóng*** | |  |  |
| 43 | Cần đơn CD04 cao 2m, dày 3mm, vươn 1,5m -CSV | cái | 1.854.000 |  |
| 44 | Cần đơn CD08 cao 2m, dày 3mm, vươn 1,5m -CSV | cái | 2.709.000 |  |
| 45 | Cần kép CK04 cao 2m, dày 3mm, vươn 1,5m -CSV | cái | 3.923.000 |  |
| 46 | Cần kép CK08 cao 2m, dày 3mm, vươn 1,5m -CSV | cái | 4.570.000 |  |
| 47 | Cần đơn cao 2m, dày 3,5mm, vươn 1,5m, tay vươn D60 dày 3mm -CSV | cái | 3.999.000 |  |
| 48 | Cần kép cao 2m, dày 3,5mm, vươn 1,5m, tay vươn D60 dày 3mm -CSV | cái | 4.075.000 |  |
|  | ***Các loại cần đèn và xà*** |  |  |  |
| 49 | Cần cao áp chữ L1,8m (không tay bắt), thép dày 3mm mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 1.866.000 |  |
| 50 | Cần cao áp chữ L2,3m (không tay bắt), thép dày 3mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 1.928.000 |  |
| 51 | Cần cao áp chữ L2,8m (không tay bắt), thép dày 3mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 1.989.000 |  |
| 52 | Cần cao áp chữ S2,4m (không tay bắt), thép dày 3mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 2.384.000 |  |
| 53 | Tay bắt cần đèn cao áp L,S, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 727.000 |  |
| 54 | Xà 0,3m, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 442.000 |  |
| 55 | Xà 0,4m , thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 489.000 |  |
| 56 | Xà 0,6m đơn, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 620.000 |  |
| 57 | Xà 0,6m kép, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 668.000 |  |
| 58 | Xà 1,2m đơn, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 675.000 |  |
| 59 | Xà 1,2m kép, thép L50x50x5mm, mạ kẽm nhúng nóng -CSV | chiếc | 770.000 |  |
| 60 | Gía đỡ tủ điện treo, thép L50x50x5mm -CSV | chiếc | 1.217.000 |  |
|  | ***Cột đèn sân vườn*** |  |  |  |
| 61 | Cột đèn sân vườn Banian -CSV | chiếc | 3.782.000 |  |
| 62 | Cột đèn sân vườn DC05B -CSV | chiếc | 6.506.000 |  |
|  | **Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí** |  |  |  |
| 63 | Chùm 2 đèn ruby L635 (không đèn) -CSV | bộ | 1.637.000 |  |
| 64 | Chùm 4 đèn L970 (không đèn) -CSV | bộ | 2.533.000 |  |
| 65 | Chùm 5 đèn L564 (không đèn) -CSV | bộ | 3.246.000 |  |
| 66 | Chùm 9 đèn (không đèn) -CSV | bộ | 4.354.000 |  |
| 67 | Đèn cầu D400 sọc nhựa bóng Led 20W -CSV | bộ | 2.717.000 |  |
| **III** | **Khung móng thép mạ kẽm nhúng nóng** |  |  |  |
| 1 | Khung móng 4M24x300x300x(675-750) -CSV | bộ | 785.000 |  |
| 2 | Khung móng 4M24x300x300x(600-665) -CSV | bộ | 774.000 |  |
| 3 | Khung móng 4M16x240x240x(550-600) -CSV | bộ | 429.000 |  |
| 4 | Khung móng 4M16x260x260x(550-600) -CSV | bộ | 488.000 |  |
| 5 | Khung móng 4M24x8x1375 -CSV | bộ | 2.589.000 |  |
| **IV** | **Cọc tiếp địa mạ kẽm nhúng nóng** |  |  |  |
| 1 | L63x63x6, L=1500mm, dây nối D10x1500mm -CSV | cọc | 602.400 |  |
| 2 | L63x63x6, L=2000mm, dây nối D10x1500mm -CSV | cọc | 652.400 |  |
| 3 | L63x63x6, L=2500mm, dây nối D10x1500mm -CSV | cọc | 687.400 |  |
| 4 | L63x63x6, L=2400mm, dây nối D10x1500mm -CSV | cọc | 648.000 |  |
| **V** | **Tủ điện** |  |  |  |
| 5 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng 400x600x200 | tủ | 9.025.000 |  |
| 6 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A -CSV | tủ | 13.614.000 |  |
| 7 | Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A -CSV | tủ | 17.128.000 |  |
| 8 | Tủ điện hạ thế 450V/100A (thiết bị ngoại) -CSV | tủ | 37.741.000 |  |
| **VI** | **THIẾT BỊ TRONG TỦ ĐỂ KẾT NỐI TRUNG TÂM KIỂM SOÁT VÀ ĐIỀU KHIỂN** | | |  |
| 1 | Bộ thiết bị điều khiển chiếu sáng tự động từ trung tâm CSV-BĐK-TU-eRF1 | bộ | 60.896.000 |  |
| 2 | Bộ thiết bị điều khiển chiếu sáng thông minh CSV-BĐK-TU-eRF2 | bộ | 65.689.000 |  |
| 3 | Bộ giám sát nguồn dự phòng CSV-GSN01 | bộ | 5.120.000 |  |
| 4 | Bộ quản lý mạng điểm sáng CSV-QLM01 | bộ | 14.900.000 |  |
| 5 | Bộ thiết bị bảo mật, cảnh báo CSV-QLCB-01 | bộ | 22.125.000 |  |
| 6 | Bộ điều khiển điểm đèn CSV-ĐKĐ-RF | bộ | 3.650.000 |  |
| 7 | Bộ giám sát đứt cáp CSV-GSC-RF | bộ | 28.150.120 |  |
| 8 | Bộ cảm biến chuyển động radar CSV-RAD RF | bộ | 3.856.659 |  |
| 9 | Bộ đo cường độ ánh sáng CSV-LUX | bộ | 2.123.000 |  |
| **VII** | **Vật tư khác** |  |  |  |
| 1 | Aluminium Composite 3mm - nhôm 0,06mm | m2 | 1.174.400 |  |
| 2 | Aluminium Composite 2mm - nhôm 0,06mm | m2 | 665.800 |  |
| 3 | Mica Đài Loan 3mm | m2 | 2.081.000 |  |
| 4 | Decal in màu loại cao cấp ngoài trời | m2 | 286.000 |  |
| 5 | Vỏ tủ điện tôn sơn tĩnh điện 300x400x150mm | chiếc | 1.432.900 |  |
| 6 | Vỏ tủ điện tôn sơn tĩnh điện 400x600x180mm | chiếc | 1.951.200 |  |

*Giá bán trên áp dụng trên địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.12. Công ty TNHH Thiết bị điện và Chiếu sáng Miền Bắc**.

Trụ sở chính: Số 30 khu C, khu đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Địa chỉ nhà máy: KCN Quang Minh-Thị trấn Chi Đông-H.Mê Linh-TP.Hà Nội, Số điện thoại: 0868 496 188 - Website: [http://cotdenchieusangdothi.vn](http://Www.cotdenchieusangdothi.vn), https://chieusangmienbac.com.vn

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục vật liệu xây dựng** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Ký hiệu mã** | **Giá bán** |
|  | **Đèn LED chiếu sáng** |  |  |  |  |
| 1 | Đèn Led EPSILON-100W, DALI | Cái | TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips: Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv: Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc) | MB001 | 3.286.000 |
| 2 | Đèn Led IOTA-100W, DALI | Cái | MB002 | 3.223.000 |
| 3 | Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp | Cái | MB003 | 3.608.000 |
| 4 | Đèn Led IOTA-120W, DALI | Cái | MB004 | 3.774.000 |
| 5 | Đèn Led IOTA-150W, DALI | Cái | MB005 | 4.135.000 |
| 6 | Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB006 | 4.721.000 |
| 7 | Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp | Cái | MB007 | 3.982.000 |
| 8 | Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp | Cái | MB008 | 902.000 |
| 9 | Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp | Cái | MB009 | 1.015.000 |
| 10 | Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT | Cái | MB010 | 1.518.000 |
| 11 | Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp | Cái | MB011 | 1.540.000 |
| 12 | Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp | Cái | MB012 | 1.595.000 |
| 13 | Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp | Cái | MB013 | 1.628.000 |
| 14 | Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT | Cái | MB014 | 1.641.000 |
| 15 | Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp | Cái | MB015 | 4.345.000 |
| 16 | Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT | Cái | MB016 | 2.936.000 |
| 17 | Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp | Cái | MB017 | 4.510.000 |
| 18 | Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp | Cái | MB018 | 4.595.000 |
| 19 | Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI | Cái | MB019 | 4.639.000 |
| 20 | Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB020 | 2.239.000 |
| 21 | Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp | Cái | MB021 | 6.260.000 |
| 22 | Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp | Cái | MB022 | 7.859.000 |
| 23 | Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp | Cái | MB023 | 5.043.000 |
| 24 | Bộ đèn LED MUY-100W, DALI | Cái | MB024 | 4.345.000 |
| 25 | Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp | Cái | MB025 | 1.817.200 |
| 26 | Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT | Cái | MB026 | 1.980.000 |
| 27 | Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp | Cái | MB027 | 2.084.000 |
| 28 | Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp | Cái | MB028 | 2.121.000 |
| 29 | Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp | Cái | MB029 | 2.177.000 |
| 30 | Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp | Cái | MB030 | 2.585.000 |
| 31 | Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT | Cái | MB031 | 2.664.000 |
| 32 | Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp | Cái | MB032 | 2.708.000 |
| 33 | Bộ đèn LED PI-120W, DALI | Cái | MB033 | 2.774.000 |
| 34 | Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp | Cái | MB034 | 3.258.000 |
| 35 | Bộ đèn LED PI-150W, DALI | Cái | MB035 | 3.235.000 |
| 36 | Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB036 | 3.721.000 |
| 37 | Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp | Cái | MB037 | 3.797.000 |
| 38 | Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp | Cái | MB038 | 3.872.000 |
| 39 | Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp | Cái | MB039 | 3.982.000 |
| 40 | Bộ đèn LED PI-250W, DALI | Cái | MB040 | 3.982.000 |
| 41 | Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp | Cái | MB041 | 6.253.000 |
| 42 | Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB042 | 5.018.000 |
| 43 | Bộ đèn LED CHI-80W, DALI | Cái | MB043 | 4.070.000 |
| 44 | Bộ đèn LED CHI-100W, DALI | Cái | MB044 | 4.235.000 |
| 45 | Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp | Cái | MB045 | 7.050.000 |
| 46 | Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB046 | 7.881.200 |
| 47 | Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp | Cái | MB047 | 8.280.000 |
| 48 | Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB048 | 5.990.000 |
| 49 | Bộ đèn PSI-150W, DIM 5 cấp | Cái | MB049 | 6.190.000 |
| 50 | Đèn pha LED MB08 100W NLMT | Cái | MB050 | 1,650,000 |
| 51 | Đèn pha LED MB05-200w | Cái | MB051 | 2.297.000 |
| 52 | Đèn pha LED MB02-600w | Cái | MB052 | 3.795.000 |
| 53 | Đèn pha LED MB03- 400w | Cái | MB053 | 4.155.000 |
| 54 | Đèn pha LED MB02-500w | Cái | MB054 | 5.995.000 |
| 55 | Đèn pha LED MB02-600w | Cái | MB055 | 7.952.000 |
| 56 | Đèn pha LED MB04-800w | Cái | MB056 | 14.167.800 |
| 57 | Đèn pha LED MB07-1000w | Cái | MB057 | 16.667.800 |
|  | **Khung móng** |  |  |  |  |
| 58 | M16x240x240x500-4T (chiều dài 550) | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /Khung móng (Chất liệu: Thép CT3/Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam) | MB058 | 300.000 |
| 59 | M16x260x260x500-4T (chiều dài 550) | Cái | MB059 | 325.000 |
| 60 | M16x340x340x500-4T (chiều dài 550) | Cái | MB060 | 343.000 |
| 61 | M24x300x300x675-4T (chiều dài 750) | Cái | MB061 | 500.000 |
| 62 | M24x400x1350-8T (chiều dài 1450)thép C45, lắp cột 13-16m | Cái | MB062 | 1.985.000 |
| 63 | M24x450x1500-8T (chiều dài 1600) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ | Cái | MB063 | 2.480.000 |
| 64 | M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m | Cái | MB064 | 9.860.000 |
| 65 | M30x900x2000-20T(chiều dài 2000) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m | Cái | MB065 | 12.850.000 |
|  | **Cột đèn sân vườn trang trí** |  |  |  |  |
| 66 | Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam) | MB066 | 5.115.000 |
| 67 | Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | MB067 | 3.685.000 |
| 68 | Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | MB068 | 6.120.000 |
| 69 | Đế DP03 | Cái | MB069 | 6.116.000 |
| 70 | Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn | Cái | MB070 | 4.147.000 |
| 71 | Cột củ tỏi DP04 | Cái | MB071 | 3.905.000 |
| 72 | Cột sư tử DP02 | Cái | MB072 | 7.699.000 |
| 73 | Đế cột PINE + Thân D108 | Cái | MB073 | 3.900.000 |
| 74 | Đế cột DC06 + Thân D76 | Cái | MB074 | 3.952.000 |
| 75 | Đế cột DC05 + Thân D108 | Cái | MB075 | 7.794.000 |
| 76 | Cột DC01 (lắp cho cột thép) | Cái | MB076 | 4.645.000 |
| 77 | Đế cột BANIAN + Thân D108 | Cái | MB077 | 4.534.000 |
| 78 | Đế cột NOUVO + Thân D108 | Cái | MB078 | 5.689.000 |
| 79 | Đế cột DC02 + Thân D76 | Cái | MB079 | 3.513.000 |
|  | **Chùm đèn cột sân vườn** |  |  |  |  |
| 80 | Chùm CH02 (4+1) | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim/Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam) | MB080 | 1.178.000 |
| 81 | Chùm CH02 (3+1) | Cái | MB081 | 1.026.000 |
| 82 | Chùm CH04 (4+1) | Cái | MB082 | 1.758.000 |
| 83 | Chùm CH04 (3+1) | Cái | MB083 | 1.524.000 |
| 84 | Chùm CH06 (4+1) | Cái | MB084 | 972.000 |
| 85 | Chùm CH06 (3+1) | Cái | MB085 | 834.000 |
| 86 | Chùm CH07 (4+1) | Cái | MB086 | 1.717.000 |
| 87 | Chùm CH07 (3+1) | Cái | MB087 | 1.386.000 |
| 88 | Chùm CH08 (3+1) | Cái | MB088 | 1.358.000 |
| 89 | Chùm CH11 (3+1) | Cái | MB089 | 1.717.000 |
| 90 | Chùm CH11 (4+1) | Cái | MB090 | 1.993.000 |
| 91 | Chùm CH12 | Cái | MB091 | 1.593.900 |
| 92 | Đèn Jupiter | Cái | MB092 | 1.731.000 |
| 93 | Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1) | Cái | MB093 | 3.766.000 |
|  | **Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78** |  |  |  |  |
| 94 | Cần đơn MB01-D | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm) | MB094 | 1.157.000 |
| 95 | Cần kép MB01-K | Cái | MB095 | 1.595.000 |
| 96 | Cần đơn MB02-D | Cái | MB096 | 961.000 |
| 97 | Cần kép MB02-K | Cái | MB097 | 1.340.000 |
| 98 | Cần đơn MB06-D | Cái | MB098 | 686.000 |
| 99 | Cần kép MB06-K | Cái | MB099 | 1.013.000 |
| 100 | Cần đơn MB03-D | Cái | MB100 | 1.079.000 |
| 101 | Cần kép MB03-K | Cái | MB101 | 1.699.000 |
| 102 | Cần đơn MB04-D | Cái | MB102 | 1.378.000 |
| 103 | Cần kép MB04-K | Cái | MB103 | 1.617.000 |
|  | **Cột thép chiếu sáng - Liền cần đơn** |  |  |  |  |
| 104 | Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Cột đèn chiếu sáng - Liền cần đơn(vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400 | MB104 | 1.650.000 |
| 105 | Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB105 | 1.950.000 |
| 106 | Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB106 | 2.500.000 |
| 107 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB107 | 2.897.000 |
| 108 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB108 | 3.262.000 |
| 109 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB109 | 3.328.000 |
| 110 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB110 | 4.156.000 |
| 111 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB111 | 3.858.000 |
| 112 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB112 | 4.735.000 |
| 113 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | MB113 | 4.404.000 |
| 114 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB114 | 5.033.000 |
| 115 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB115 | 5.365.000 |
| 116 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB116 | 6.043.000 |
| 117 | Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB117 | 7.255.000 |
|  | **Thân cột thép chiếu sáng - D78** |  |  |  |  |
| 118 | Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Thân cột thép chiếu sáng - D78, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc /xuất xứ Việt Nam | MB118 | 1.550.000 |
| 119 | Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | MB119 | 1.700.000 |
| 120 | Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | MB120 | 2.268.000 |
| 121 | Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | MB121 | 3.046.000 |
| 122 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | MB122 | 3.543.000 |
| 123 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB123 | 4.591.000 |
| 124 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB124 | 4.653.000 |
| 125 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB125 | 5.199.000 |
| 126 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | MB126 | 6.000.000 |
| 127 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB127 | 6.598.000 |
| 128 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB128 | 6.772.000 |
| 129 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB129 | 7.617.000 |
| 130 | Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | MB130 | 9.179.000 |
|  | **Cột giàn đèn nâng hạ, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400, nâng hạ tự động giàn đèn, kim thu sét thụ động D16** |  |  |  |  |
| 131 | Cột đèn nâng hạ 17m ( có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 | MB131 | 97.400.000 |
| 132 | Cột đèn nâng hạ 20m ( có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn) | Cái | MB132 | 109.400.000 |
| 133 | Cột đèn nâng hạ 25m ( có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn) | Cái | MB133 | 119.400.000 |
| 134 | Cột đèn nâng hạ 30m ( có bộ điện nâng hạ, lọng bắt 8-12 đèn) | Cái | MB134 | 134.000.000 |
|  | **Cột đèn pha sân Golf** |  |  |  |  |
| 136 | Cột đa giác, tròn côn 13m (dày 4mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | (Cột đèn pha sân Golf sân bóng, quảng trường, công viên, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, thép SS400, kim thu sét thụ động D16, đèn báo không, Chất liệu: thép SS400 | MB136 | 16.500.000 |
| 137 | Cột đa giác, tròn côn 14m (dày 4mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB137 | 18.520.000 |
| 138 | Cột đa giác, tròn côn 15m (dày 4/5mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB138 | 23.530.000 |
| 139 | Cột đa giác, tròn côn 16m (dày 4/5mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB139 | 24.521.000 |
| 140 | Cột đa giác, tròn côn 17m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB140 | 27.520.000 |
| 141 | Cột đa giác, tròn côn 18m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB141 | 29.670.000 |
| 142 | Cột đa giác, tròn côn 19m (dày 5/6mm) bắt 2-8 đèn pha | Cái | MB142 | 33.500.000 |
|  | **Nắp hố ga, song chắn rác bằng vật liệu Composite, Gang** | | |  |  |
| 143 | Song chắn rác composite,Gang860x430x60  +Khung 960x530 tải trọng 12.5 tấn | Cái | BS EN 124-5:2015, ISO 9001:2015/(Nắp hố ga, song chắn rác/Chất liệu: Composite hoặc Gang/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam) | MB143 | 2.000.000 |
| 144 | Song chắn rác composite,Gang860x430x60  +Khung 960x530 tải trọng 25 tấn | Cái | MB144 | 3.250.000 |
| 145 | Song chắn rác composite,Gang860x430x60  +Khung 960x530 tải trọng 40 tấn | Cái | MB145 | 3.980.000 |
| 146 | Song chắn rác Composite , Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB146 | 1.400.000 |
| 147 | Song chắn rác Composite , Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB147 | 2.050.000 |
| 148 | Song chắn rác Composite , Gang 860x430x60 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB148 | 2.450.000 |
| 149 | Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB149 | 1.680.000 |
| 150 | Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 25 tấn | Cái | MB150 | 1.850.000 |
| 151 | Song chắn rác Composite, Gang 960x530x30 tải trọng 40 tấn | Cái | MB151 | 2.250.000 |
| 152 | Song chắn rác Composite 960x530x60 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB152 | 2.030.000 |
| 153 | Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB153 | 2.100.000 |
| 154 | Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 25 tấn | Cái | MB154 | 3.230.000 |
| 155 | Nắp hố ga Composite, Gang 850x850x30 tải trọng 40 tấn | Cái | MB155 | 3.980.000 |
| 156 | Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 12.5 tấn | Cái | MB156 | 2.700.000 |
| 157 | Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 25 tấn | Cái | MB157 | 3.750.000 |
| 158 | Nắp hố ga Composite, Gang 900x900x60 D700 tải trọng 40 tấn | Cái | MB158 | 4.250.000 |
| 159 | Nắp thăm thu kết hợp CPS KT 1050x745x80 (mm) Tải trọng 12,5 tấn | Cái | MB159 | 3.600.000 |
|  | **Cột đèn Tín hiệu giao thông** |  |  |  |  |
| 160 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 6m dày 5mm | Cái | TCCS  01:2018/CSMB, ISO 9001:2015 /(Cột đèn tìn hiệu giao thông mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123,Chất liệu: thép SS400/ Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc/xuất xứ Việt Nam) | MB160 | 12.900.000 |
| 161 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H=6,2m dày 6mm, tay vươn đơn 4m dày 5mm | Cái | MB161 | 12.300.000 |
| 162 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 3,3m, tay vươn đơn 4m, dày 5mm | Cái | MB162 | 10.600.000 |
| 163 | Cột thép đa giác, tròn côn THGTH= 6,2m dày 6mm, tay vươn vuông góc 5m + 2m dày 4mm | Cái | MB163 | 13.000.000 |
| 164 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 5,6m, tay vươn đơn 5m, dày 5mm | Cái | MB164 | 10.600.000 |
| 165 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 4,4m dày 3mm | Cái | MB165 | 2.670.000 |
| 166 | Thanh giá treo đèn thép mạ kẽm D60 dày 3mm | Cái | MB166 | 450.000 |
| 167 | Cột thép đa giác, tròn côn THGT H= 2,5m dày 3mm | Cái | MB167 | 2.140.000 |
| 168 | Đèn LED cảnh báo tín hiệu giao thông màu vàng D300mm sử dụng năng lượng mặt trời (đã bao gồm pin năng lượng mặt trời, tủ điều khiển) | Cái | TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002)/CSMB, ISO 9001:2015 /(Đèn Led (Mắt Led: Hebay hoặc Nichia,Nguồn LED Mienbaclighting, Chất liệu vỏ: Nhựa ABS kính PMMA, Acquy hãng Vision/ xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc) | MB168 | 7.300.000 |
| 169 | Bộ Đèn tín hiệu giao thông 3 màu xanh, đỏ, vàng (Led), vỏ hộp; tay đỡ nhựa ABS | Cái | MB169 | 8.056.000 |
| 170 | Đèn LED THGT 3 x D100 | Cái | MB170 | 5.560.000 |
| 171 | Đèn LED THGT 3 x D200 | Cái | MB171 | 6.060.000 |
| 172 | Đèn LED THGT 3 x D300 | Cái | MB172 | 7.970.000 |
| 173 | Đèn mũi tên chỉ hướng D300, Led | Cái | MB173 | 2.900.000 |
| 174 | Đèn chữ thập D200 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS | Cái | MB174 | 3.180.000 |
| 175 | Đèn LED chữ thập D300 (Led), vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS | Cái | MB175 | 3.620.000 |
| 176 | Đèn LED đếm ngược D300 (Led) vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS | Cái | MB176 | 2.680.000 |
| 177 | Đèn LED đếm ngược D400 (Led) vỏ hộp và tay đỡ bóng nhựa ABS | Cái | MB177 | 3.700.000 |
| 178 | Đèn LED đếm ngược D600 (Led) vỏ hộp và tay đỡ thép sơn tĩnh điện | Cái | MB178 | 6.000.000 |
| 179 | Đèn LED đi bộ 2 x D200 (Led hình người đỏ, xanh), vỏ hộp và tay nhựa ABS | Cái | MB179 | 4.900.000 |
| 180 | Đèn LED đi bộ D300 (Led hình người đỏ, xanh), vỏ hộp và tay nhựa ABS | Cái | MB180 | 2.950.000 |
| 181 | Trụ tủ điều khiển tín hiệu giao thông | Cái | ISO 9001:2015 /(Chất liệu: vỏ tủ làm từ thép SS400 sơn tĩnh điện dày từ 0.8mm-1.5mm, thiết bị đóng cắt LS xuất xứ Hàn Quốc, thiết bị điều khiển chớp nháy, sạc, xả xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam,) | MB181 | 52.500.000 |
| 182 | Tủ điều khiển tín hiệu giao thông 2 pha, ổn áp 2000VA KT: 800x800x450mm | Cái | MB182 | 32.500.000 |
| 183 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 50A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc)chưa có công tơ | Cái | MB183 | 10.350.000 |
| 184 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 63A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa có công tơ | Cái | MB184 | 10.950.000 |
| 185 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 100A (vỏ tủ 1200x600x400, tôn dày 1,2mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc) chưa có công tơ | Cái | MB185 | 12.950.000 |
| 186 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 50A (vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc) chưa có công tơ | Cái | MB186 | 11.350.000 |
| 187 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 63A ( vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa có công tơ | Cái | MB187 | 12.950.000 |
| 188 | Tủ điện điều khiển chiếu sáng trọn bộ 100A ( vỏ tủ 1200x600x350, tôn dày 1,5mm, thiết bị đóng cắt LS Hàn Quốc chính hãng) chưa có công tơ | Cái | MB188 | 12.950.000 |

*Giá bán trên áp dụng trên địa bàn tỉnh Yên Bái.*

**1.13. Công ty cổ phần đầu tư tập đoàn Tân Á Đại Thành**

Địa chỉ: 124 Tôn Đức Thắng, phường Quốc Tử Giám, quận Đống Đa, TP Hà Nội;

Điện thoại: 0243.644.7593- 0915.047.004

**- Đại lý tại Thành phố Yên Bái**. Địa chỉ tổ 2A đường Nguyễn Tất Thành, phường Yên Thịnh, thành phố Yên Bái. Điện thoại: 0366.148.338

ĐVT: đồng VN

**I. Sản phẩm bồn nước, bình nước nóng các loại.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | | **TÊN SẢN PHẨM** | **Đơn vị** | **Đơn giá** | **Đơn giá** |
| **1** | | **Sản phẩm bồn INOX** | | **Bồn đứng** | **Bồn ngang** |
|  | | Bồn inox 500 | Cái | 2.535.455 | 2.671.818 |
|  | | Bồn inox 1.000 | Cái | 4.199.091 | 4.380.909 |
|  | | Bồn inox 1.500 (1140) | Cái | 6.435.455 | 6.662.727 |
|  | | Bồn inox 2.000 (1340) | Cái | 8.899.091 | 9.262.727 |
|  | | Bồn inox 2.500 (1400) | Cái | 10.408.182 | 10.862.727 |
|  | | Bồn inox 3.000 (1340) | Cái | 12.444.545 | 12.953.636 |
| **2** | **Sản phẩm bình nước nóng ROSSI ARTE Cao cấp** | **Đơn vị** | **Bình ngang** | **Bình vuông** |
|  | Bình nước nóng 15L | Cái | 3.295.370 | 3.063.889 |
|  | Bình nước nóng 20L | Cái | 3.387.963 | 3.156.481 |
|  | Bình nước nóng 30L | Cái | 3.526.852 | 3.295.370 |
| **3** | **Sản phẩm bình nước nóng ROSSI Kinh tế** | **Đơn vị** | **Bình ngang** | **Bình vuông** |
|  | Bình nước nóng 15L | Cái | 2.878.704 | 2.647.222 |
|  | Bình nước nóng 20L | Cái | 2.971.296 | 2.739.815 |
|  | Bình nước nóng 30L | Cái | 3.110.185 | 2.878.704 |

**II. Sản phẩm sơn IPAINT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **TÊN SẢN PHẨM** | **Đơn vị** | **Mã SP** | **Giá bán** |
| A | SƠN PHỦ NỘI THẤT |  |  |  |
| 1 | SƠN NỘI THẤT BỀN MÀU SILVER | 5L | ISI | 472.727 |
| Bề mặt nhẵn mịn, khả năng chịu nước cao, màu sắc tươi sáng Chống nấm mốc hiệu quả, thân thiện với môi trường | 18L | 1.590.909 |
| 2 | SƠN NỘI THẤT CAO CẤP BÓNG MỜ IMPERIA | 5L | IMP-ISG06 | 963.636 |
|  | Màng sơn bóng mịn, độ che phủ cao, độ bám dính tuyệt vời, chống bám bẩn, chùi rửa >20.000 lần, che lấp khe nứt nhỏ, chống nấm mốc, ngăn ngừa vi khuẩn | 18L | 3.409.091 |
| 3 | SƠN NỘI THẤT SIÊU BÓNG CAO CẤP IMPERIA | 5L | IMP-IG05 | 1.363.636 |
|  | Màng sơn bóng đẹp, độ che phủ cao, chống bám bẩn và nấm mốc hiệu quả, chùi rửa > 30.000 lần, ngăn ngừa nấm mốc tối ưu, che lấp khe nút nhỏ hoàn hảo.Nhẹ mùi, hàm lượng VOC thấp, thân thiện với môi trường | 18L | 4.027.273 |
| 4 | SƠN NỘI THẤT KINH TẾ DECO. Bề mặt nhẵn mịn, màu sắc tươi sáng và phong phú Hiệu quả kinh tế cao | 18L | IDC | 613.636 |
| B | SƠN PHỦ NGOẠI THẤT |  |  |  |
| 1 | SƠN NGOẠI THẤT BỀN MÀU SILVER | 5L | ESI | 727.273 |
| Bề mặt nhẵn mịn; siêu bền màu, khả năng chịu nước cao, chống bong tróc và chống rêu mốc hiệu quả- Thân thiện với môi trường | 18L | 2.345.455 |
| 2 | SƠN NGOẠI THẤT CAO CẤP BÓNG MỜ IMPERIA | 1L | IMP-ESG10 | 300.000 |
| Chống bám bụi, màu sắc bền đẹp, độ bám dính cao, chống bong tróc, chống nấm mốc và rong rêu, Chống hoa muối và cacbon hóa, hàm lượng VOC thấp, thân thiện với môi trường ( không chứa APEO và phoocmon) | 5L | 1.136.364 |
| 18L | 3.954.545 |
| 3 | SƠN NGOẠI THẤT SIÊU BÓNG CAO CẤP IMPERIA | 1L | .  IMP-EG09 | 345.455 |
| Màng sơn bóng đẹp, độ bám dính và độ che phủ cao, chống tia cực tím, chống phai màu, chống bám bụi, chống bong tróc và chống rêu mốc hiệu quả, thách thức với thời gian, làm mát tường, Hàm lượng VOC thấp, không chứa chì và thủy ngân, thân thiện với môi trường | 5L | 1.445.455 |
| 18L | 4.600.000 |
| C | SƠN LÓT NỘI THẤT |  |  |  |
| 1 | SƠN LÓT NỘI THẤT KHÁNG KIỀM SILVER | 5L | IL5 | 572.727 |
| Tăng độ kết dính, tạo bề mặt nhẵn mịn. Tăng độ bền màu cho lớp sơn phủ, Thân thiện với môi trường (Không chứa APEO và phocmon) | 18L | 1.636.364 |
| 2 | SƠN LÓT NỘI THẤT KHÁNG KIỀM CAO CẤP IMPERIA | 5L | IMP-PI04 | 745.455 |
| Độ bám dính cao, chống kiềm hiệu quả, Tạo độ nhẵn mịn cho bề mặt, tăng độ bền màu của lớp sơn phủ, Thân thiện với môi trường | 18L | 2.254.545 |
| 3 | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NỘI THẤT SIÊU CAO CẤP (ĐẶC BIỆT) | 5L | IMP-SPI03 | 881.818 |
| Bề mặt nhẵn mịn, độ bám dính cao, Khả năng kháng kiềm cao, chống loang màu cho lớp sơn phủ. Hàm lượng VOC thấp, thân thiện với MT | 18L | 2.690.909 |
| D | SƠN LÓT NGOẠI THẤT |  |  |  |
| 1 | SƠN LÓT NGOẠI THẤT KHÁNG KIỀM SILVER | 5L | EL5 | 718.182 |
| Tăng độ kết dính, tạo bề mặt nhẵn mịn, tăng độ bền màu cho lớp sơn phủ Giúp bảo vệ tường không bị loang màu, tăng khả năng chống kiềm  Thân thiện với môi trường (Không chứa APEO và phocmon) | 18L | 2.318.182 |
| 2 | SƠN LÓT NGOẠI THẤT KHÁNG KIỀM CAO CẤP IMPERIA | 5L | IMP-PE02 | 1.063.636 |
| Độ bám dính cao, chống kiềm, chống nấm mốc và chống thấm hiệu quả Tạo độ nhẵn mịn cho bề mặt, tăng độ bền màu của lớp sơn phủ, chống hoa muối và carbon hóa, Thân thiện với môi trường | 18L | 3.072.727 |
| 3 | SƠN LÓT KHÁNG KIỀM NGOẠI THẤT SIÊU CAO CẤP | 5L | IMP-SPE01 | 1.163.636 |
| Bề mặt nhẵn mịn, độ bám dính hoàn hảo, Kháng kiềm tối đa, Chống phai màu cho lớp sơn phủ, Hàm lượng VOC thấp, thân thiện với MT | 18L | 3.536.364 |
| E | SƠN CHỐNG THẤM |  |  |  |
| 1 | SƠN CHỐNG THẤM ĐA NĂNG IMPERIA | 5L | IMP-CT12 | 1.000.000 |
| Độ bám dính, độ che phủ, chống thấm và chống rêu mốc tối đa Chất chống thấm vượt trội với bề mặt đanh chắc, bề mặt sáng đẹp, chống loang màu, Hàm lượng VOC thấp, thân thiện với môi trường | 18L | 3.072.727 |
| 2 | SƠN CHỐNG THẤM MÀU | 5L | ETM | 1.018.182 |
| Độ bám dính, chống thấm và chống rêu mốc tối đa Bề mặt sáng đẹp với những gam màu : Ghi đậm, ghi nhạt, vàng  Dễ thi công, hàm lượng VOC thấp, thân thiện với môi trường | 18L | 3.436.364 |
| F | BỘT BẢ |  |  |  |
| 1 | BỘT BẢ NỘI THẤT CAO CẤP Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám | 40kg | IP | 490.909 |
| 2 | BỘT BẢ NGOẠI THẤT CAO CẤP  Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn  Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám | 40kg | EP | 581.818 |
| 3 | BỘT BẢ NỘI THẤT CAO CẤP (New) Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn  Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám | 40kg | IP-New | 368.182 |
| 4 | BỘT BẢ NGOẠI THẤT CAO CẤP( New) Tạo bề mặt phẳng nhẵn, giúp tăng độ phủ và độ bóng mịn của sơn Chống rạn nứt, dễ thi công, dễ xả nhám | 40kg | EP-New | 436.364 |

**III. Sản phẩm ống các loại**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **TÊN SẢN PHẨM** | **CLASS** | **ÁP SUẤT (PN)** | **Chiều dầy (mm)** | **Đơn vị** | **GIÁ BÁN** |
|
|  | ỐNG UPVC |  |  |  |  |  |
| 1 | 21 | Thoát | 4 | 1,0 | m | 6.909 |
| 2 | 21 | C0 | 10 | 1,2 | m | 8.545 |
| 3 | 21 | C1 | 12,5 | 1,5 | m | 9.273 |
| 4 | 21 | C2 | 16 | 1,6 | m | 11.182 |
| 5 | 21 | C3 | 25 | 2,4 | m | 13.091 |
| 6 | 27 | Thoát | 4 | 1,0 | m | 8.636 |
| 7 | 27 | C0 | 10 | 1,3 | m | 10.818 |
| 8 | 27 | C1 | 12,5 | 1,6 | m | 12.727 |
| 9 | 27 | C2 | 16 | 2,0 | m | 14.182 |
| 10 | 27 | C3 | 25 | 3,0 | m | 20.091 |
| 11 | 34 | Thoát | 4 | 1,0 | m | 11.182 |
| 12 | 34 | C0 | 8 | 1,5 | m | 13.091 |
| 13 | 34 | C1 | 10 | 1,7 | m | 16.091 |
| 14 | 34 | C2 | 12,5 | 2,0 | m | 19.545 |
| 15 | 34 | C3 | 16 | 2,6 | m | 22.364 |
| 16 | 34 | C4 | 25 | 3,8 | m | 33.091 |
| 17 | 42 | Thoát | 4 | 1,2 | m | 16.727 |
| 18 | 42 | C0 | 6 | 1,5 | m | 18.727 |
| 19 | 42 | C1 | 8 | 1,7 | m | 22.000 |
| 20 | 42 | C2 | 10 | 2,0 | m | 25.091 |
| 21 | 42 | C3 | 12,5 | 2,5 | m | 29.455 |
| 22 | 42 | C4 | 16 | 3,2 | m | 36.455 |
| 23 | 42 | C5 | 25 | 4,7 | m | 49.000 |
| 24 | 48 | Thoát | 5 | 1,4 | m | 19.545 |
| 25 | 48 | C0 | 6 | 1,6 | m | 22.909 |
| 26 | 48 | C1 | 8 | 1,9 | m | 26.182 |
| 27 | 48 | C2 | 10 | 2,3 | m | 30.182 |
| 28 | 48 | C3 | 12,5 | 2,9 | m | 36.545 |
| 29 | 48 | C4 | 16 | 3,6 | m | 45.909 |
| 30 | 48 | C5 | 25 | 5,4 | m | 65.818 |
| 31 | 60 | Thoát | 4 | 1,4 | m | 25.455 |
| 32 | 60 | C0 | 5 | 1,5 | m | 30.455 |
| 33 | 60 | C1 | 6 | 1,9 | m | 37.182 |
| 34 | 60 | C2 | 8 | 2,3 | m | 43.273 |
| 35 | 60 | C3 | 10 | 2,9 | m | 52.273 |
| 36 | 60 | C4 | 12,5 | 3,6 | m | 65.545 |
| 37 | 60 | C5 | 16 | 4,5 | m | 78.727 |
| 38 | 60 | C6 | 25 | 6,7 | m | 115.727 |
| 39 | 75 | Thoát | 4 | 1,5 | m | 35.727 |
| 40 | 75 | C0 | 5 | 1,9 | m | 41.636 |
| 41 | 75 | C1 | 6 | 2,3 | m | 47.182 |
| 42 | 75 | C2 | 8 | 2,9 | m | 61.455 |
| 43 | 75 | C3 | 10 | 3,6 | m | 76.182 |
| 44 | 75 | C4 | 12,5 | 4,5 | m | 95.818 |
| 45 | 75 | C5 | 16 | 5,6 | m | 115.727 |
| 46 | 75 | C6 | 16 | 8,4 | m | 167.182 |
| 47 | 90 | Thoát | 3 | 1,5 | m | 43.545 |
| 48 | 90 | C0 | 4 | 1,8 | m | 49.818 |
| 49 | 90 | C1 | 5 | 2,2 | m | 58.273 |
| 50 | 90 | C2 | 6 | 2,7 | m | 67.364 |
| 51 | 90 | C3 | 8 | 3,5 | m | 88.364 |
| 52 | 90 | C4 | 12,5 | 4,3 | m | 109.636 |
| 53 | 90 | C5 | 12,5 | 5,4 | m | 136.273 |
| 54 | 90 | C6 | 16 | 6,7 | m | 164.636 |
| 55 | 90 | C7 | 25 | 10,1 | m | 237.636 |
| 56 | 110 | Thoát | 3 | 1,9 | m | 65.818 |
| 57 | 110 | C0 | 4 | 2,2 | m | 74.455 |
| 58 | 110 | C1 | 5 | 2,7 | m | 86.727 |
| 59 | 110 | C2 | 6 | 3,2 | m | 98.727 |
| 60 | 110 | C3 | 8 | 4,2 | m | 138.364 |
| 61 | 110 | C4 | 10 | 5,3 | m | 165.545 |
| 62 | 110 | C5 | 12,5 | 6,6 | m | 204.364 |
| 63 | 110 | C6 | 16 | 8,1 | m | 247.727 |
| 64 | 110 | C7 | 25 | 12,3 | m | 352.364 |
| 65 | 125 | Thoát | 3 | 2,0 | m | 72.636 |
| 66 | 125 | C0 | 4 | 2,5 | m | 91.545 |
| 67 | 125 | C1 | 5 | 3,1 | m | 107.273 |
| 68 | 125 | C2 | 6 | 3,7 | m | 127.000 |
| 69 | 125 | C3 | 8 | 4,8 | m | 161.273 |
| 70 | 125 | C4 | 10 | 6,0 | m | 203.000 |
| 71 | 125 | C5 | 12,5 | 7,4 | m | 248.909 |
| 72 | 125 | C6 | 16 | 9,2 | m | 305.364 |
| 73 | 125 | C7 | 25 | 14,0 | m | 436.182 |
| 74 | 140 | Thoát | 3 | 2,2 | m | 89.455 |
| 75 | 140 | C0 | 4 | 2,8 | m | 113.909 |
| 76 | 140 | C1 | 5 | 3,5 | m | 134.091 |
| 77 | 140 | C2 | 6 | 4,1 | m | 158.000 |
| 78 | 140 | C3 | 8 | 5,4 | m | 211.364 |
| 79 | 140 | C4 | 10 | 6,7 | m | 258.727 |
| 80 | 140 | C5 | 12,5 | 8,3 | m | 318.182 |
| 81 | 140 | C6 | 16 | 10,3 | m | 390.545 |
| 82 | 140 | C7 | 25 | 15,7 | m | 552.000 |
| 83 | 160 | Thoát | 3 | 2,5 | m | 116.182 |
| 84 | 160 | C0 | 4 | 3,2 | m | 152.091 |
| 85 | 160 | C1 | 5 | 4,0 | m | 177.273 |
| 86 | 160 | C2 | 6 | 4,7 | m | 204.636 |
| 87 | 160 | C3 | 8 | 6,2 | m | 264.727 |
| 88 | 160 | C4 | 10 | 7,7 | m | 335.909 |
| 89 | 160 | C5 | 12,5 | 9,5 | m | 412.364 |
| 90 | 160 | C6 | 16 | 11,8 | m | 507.091 |
| 91 | 160 | C7 | 25 | 17,9 | m | 718.545 |
| 92 | 180 | Thoát | 3 | 2,8 | m | 146.000 |
| 93 | 180 | C0 | 4 | 3,6 | m | 187.273 |
| 94 | 180 | C1 | 5 | 4,4 | m | 217.273 |
| 95 | 180 | C2 | 6 | 5,3 | m | 258.636 |
| 96 | 180 | C3 | 8 | 6,9 | m | 330.364 |
| 97 | 180 | C4 | 10 | 8,6 | m | 422.727 |
| 98 | 180 | C5 | 12,5 | 10,7 | m | 523.636 |
| 99 | 180 | C6 | 16 | 13,3 | m | 642.455 |
| 100 | 200 | Thoát | 3 | 3,2 | m | 217.909 |
| 101 | 200 | C0 | 4 | 3,9 | m | 228.545 |
| 102 | 200 | C1 | 5 | 4,9 | m | 276.091 |
| 103 | 200 | C2 | 6 | 5,9 | m | 321.091 |
| 104 | 200 | C3 | 8 | 7,7 | m | 409.818 |
| 105 | 200 | C4 | 10 | 9,6 | m | 525.000 |
| 106 | 200 | C5 | 12,5 | 11,9 | m | 647.182 |
| 107 | 200 | C6 | 16 | 14,7 | m | 790.455 |
| **TT** | **TÊN SẢN PHẨM** | | **ÁP SUẤT (PN)** | **Chiều dầy (mm)** | **Đơn vị** | **GIÁ BÁN** |
|  | ỐNG HDPE 80 | |  |  |  |  |
| 1 | 20 | | 6 | 1,0 | m | 5.273 |
| 2 | 20 | | 8 | 1,2 | m | 5.909 |
| 3 | 20 | | 10 | 1,5 | m | 7.727 |
| 4 | 20 | | 12.5 | 2,0 | m | 8.727 |
| 5 | 20 | | 16 | 2.3 | m | 10.364 |
| 6 | 25 | | 6 | 1,2 | m | 7.727 |
| 7 | 25 | | 8 | 1,5 | m | 10.000 |
| 8 | 25 | | 10 | 2,0 | m | 10.909 |
| 9 | 25 | | 12.5 | 2.3 | m | 13.182 |
| 10 | 25 | | 16 | 3,0 | m | 16.545 |
| 11 | 32 | | 6 | 1,6 | m | 13.636 |
| 12 | 32 | | 8 | 2,0 | m | 14.545 |
| 13 | 32 | | 10 | 2.4 | m | 18.182 |
| 14 | 32 | | 12.5 | 3,0 | m | 21.364 |
| 15 | 32 | | 16 | 3.6 | m | 25.455 |
| 16 | 40 | | 6 | 2,0 | m | 19.091 |
| 17 | 40 | | 8 | 2.4 | m | 22.727 |
| 18 | 40 | | 10 | 3,0 | m | 27.273 |
| 19 | 40 | | 12.5 | 3.7 | m | 33.636 |
| 20 | 40 | | 16 | 4.5 | m | 39.091 |
| 21 | 50 | | 6 | 2.4 | m | 29.091 |
| 22 | 50 | | 8 | 3,0 | m | 34.545 |
| 23 | 50 | | 10 | 3.7 | m | 41.818 |
| 24 | 50 | | 12.5 | 4.6 | m | 50.909 |
| 25 | 50 | | 16 | 5.6 | m | 61.818 |
| 26 | 63 | | 6 | 3,0 | m | 45.455 |
| 27 | 63 | | 8 | 3.8 | m | 56.364 |
| 28 | 63 | | 10 | 4.7 | m | 68.182 |
| 29 | 63 | | 12.5 | 5.8 | m | 80.909 |
| 30 | 63 | | 16 | 7.1 | m | 98.182 |
| 31 | 75 | | 6 | 3.6 | m | 64.545 |
| 32 | 75 | | 8 | 4.5 | m | 80.000 |
| 33 | 75 | | 10 | 5.6 | m | 96.364 |
| 34 | 75 | | 12.5 | 6.8 | m | 116.364 |
| 35 | 75 | | 16 | 8.4 | m | 138.182 |
| 36 | 90 | | 6 | 4.3 | m | 101.818 |
| 37 | 90 | | 8 | 5.4 | m | 113.636 |
| 38 | 90 | | 10 | 6.7 | m | 136.364 |
| 39 | 90 | | 12.5 | 8.2 | m | 165.455 |
| 40 | 90 | | 16 | 10.1 | m | 200.000 |
| 41 | 110 | | 6 | 5.3 | m | 136.364 |
| 42 | 110 | | 8 | 6.6 | m | 172.727 |
| 43 | 110 | | 10 | 8.1 | m | 204.545 |
| 44 | 110 | | 12.5 | 10,0 | m | 250.000 |
| 45 | 110 | | 16 | 12.3 | m | 300.000 |
| 46 | 125 | | 6 | 6,0 | m | 177.273 |
| 47 | 125 | | 8 | 7.4 | m | 218.182 |
| 48 | 125 | | 10 | 9.2 | m | 263.636 |
| 49 | 125 | | 12.5 | 11.4 | m | 322.727 |
| 50 | 125 | | 16 | 14,0 | m | 381.818 |
| 51 | 140 | | 6 | 6.7 | m | 222.727 |
| 52 | 140 | | 8 | 8.3 | m | 272.727 |
| 53 | 140 | | 10 | 10.3 | m | 327.273 |
| 54 | 140 | | 12.5 | 12.7 | m | 400.000 |
| 55 | 140 | | 16 | 15.7 | m | 481.818 |
| 56 | 160 | | 6 | 7.7 | m | 290.909 |
| 57 | 160 | | 8 | 9.5 | m | 359.091 |
| 58 | 160 | | 10 | 11.8 | m | 427.273 |
| 59 | 160 | | 12.5 | 14.6 | m | 527.273 |
| 60 | 160 | | 16 | 17.9 | m | 631.818 |
| 61 | 180 | | 6 | 8.6 | m | 363.636 |
| 62 | 180 | | 8 | 10.7 | m | 450.000 |
| 63 | 180 | | 10 | 13.3 | m | 545.455 |
| 64 | 180 | | 12.5 | 18.2 | m | 663.636 |
| 65 | 180 | | 16 | 20.1 | m | 800.000 |
| 66 | 200 | | 6 | 9,6 | m | 454.545 |
| 67 | 200 | | 8 | 11,9 | m | 563.636 |
| 68 | 200 | | 10 | 14,7 | m | 668.182 |
| 69 | 200 | | 12.5 | 18,2 | m | 827.273 |
| 70 | 200 | | 16 | 22,4 | m | 1.000.000 |
| 71 | 225 | | 6 | 10.8 | m | 572.727 |
| 72 | 225 | | 8 | 13.4 | m | 690.909 |
| 73 | 225 | | 10 | 16.6 | m | 845.455 |
| 74 | 225 | | 12.5 | 22.7 | m | 1.010.909 |
| 75 | 225 | | 16 | 25.2 | m | 1.218.182 |
| 76 | 250 | | 6 | 11.9 | m | 698.182 |
| 77 | 250 | | 8 | 14.8 | m | 854.545 |
| 78 | 250 | | 10 | 18.4 | m | 1.054.545 |
| 79 | 250 | | 12.5 | 25.4 | m | 1.254.545 |
| 80 | 250 | | 16 | 27.9 | m | 1.509.091 |
|  | ỐNG HDPE 100 | |  |  |  |  |
| 1 | 20 | | 8 | 1,0 | m | 5.273 |
| 2 | 20 | | 10 | 1,2 | m | 5.909 |
| 3 | 20 | | 12,5 | 1,5 | m | 7.727 |
| 4 | 20 | | 16 | 2,0 | m | 8.727 |
| 5 | 20 | | 20 | 2,3 | m | 10.364 |
| 6 | 25 | | 6 | 1,0 | m | 6.818 |
| 7 | 25 | | 8 | 1,2 | m | 7.727 |
| 8 | 25 | | 10 | 1,5 | m | 10.000 |
| 9 | 25 | | 12,5 | 2,0 | m | 10.909 |
| 10 | 25 | | 16 | 2,3 | m | 13.182 |
| 11 | 25 | | 20 | 3,0 | m | 16.545 |
| 12 | 32 | | 6 | 1,3 | m | 10.455 |
| 13 | 32 | | 8 | 1,6 | m | 13.636 |
| 14 | 32 | | 10 | 2,0 | m | 14.545 |
| 15 | 32 | | 12,5 | 2,4 | m | 18.182 |
| 16 | 32 | | 16 | 3,0 | m | 21.364 |
| 17 | 32 | | 20 | 3,6 | m | 25.455 |
| 18 | 40 | | 6 | 1,6 | m | 18.182 |
| 19 | 40 | | 8 | 2,0 | m | 19.091 |
| 20 | 40 | | 10 | 2,4 | m | 22.727 |
| 21 | 40 | | 12,5 | 3,0 | m | 27.273 |
| 22 | 40 | | 16 | 3,7 | m | 33.636 |
| 23 | 40 | | 20 | 4,5 | m | 39.091 |
| 24 | 50 | | 6 | 2,0 | m | 27.273 |
| 25 | 50 | | 8 | 2,4 | m | 29.091 |
| 26 | 50 | | 10 | 3,0 | m | 34.545 |
| 27 | 50 | | 12,5 | 3,7 | m | 41.818 |
| 28 | 50 | | 16 | 4,6 | m | 50.909 |
| 29 | 50 | | 20 | 5,6 | m | 61.818 |
| 30 | 63 | | 6 | 2,5 | m | 45.455 |
| 31 | 63 | | 8 | 3,0 | m | 45.455 |
| 32 | 63 | | 10 | 3,8 | m | 56.364 |
| 33 | 63 | | 12,5 | 4,7 | m | 68.182 |
| 34 | 63 | | 16 | 5,8 | m | 80.909 |
| 35 | 63 | | 20 | 7,1 | m | 98.182 |
| 36 | 75 | | 6 | 2,9 | m | 60.455 |
| 37 | 75 | | 8 | 3,6 | m | 64.545 |
| 38 | 75 | | 10 | 4,5 | m | 80.000 |
| 39 | 75 | | 12,5 | 5,6 | m | 96.364 |
| 40 | 75 | | 16 | 6,8 | m | 116.364 |
| 41 | 75 | | 20 | 8,4 | m | 138.182 |
| 42 | 90 | | 6 | 3,5 | m | 90.909 |
| 43 | 90 | | 8 | 4,3 | m | 101.818 |
| 44 | 90 | | 10 | 5,4 | m | 113.636 |
| 45 | 90 | | 12,5 | 6,7 | m | 136.364 |
| 46 | 90 | | 16 | 8,2 | m | 165.455 |
| 47 | 90 | | 20 | 10,1 | m | 200.000 |
| 48 | 110 | | 6 | 4,2 | m | 109.091 |
| 49 | 110 | | 8 | 5,3 | m | 136.364 |
| 50 | 110 | | 10 | 6,6 | m | 172.727 |
| 51 | 110 | | 12,5 | 8,1 | m | 204.545 |
| 52 | 110 | | 16 | 10,0 | m | 250.000 |
| 53 | 110 | | 20 | 12,3 | m | 300.000 |
| 54 | 125 | | 6 | 4,8 | m | 140.909 |
| 55 | 125 | | 8 | 6,0 | m | 177.273 |
| 56 | 125 | | 10 | 7,4 | m | 218.182 |
| 57 | 125 | | 12,5 | 9,2 | m | 263.636 |
| 58 | 125 | | 16 | 11,4 | m | 322.727 |
| 59 | 125 | | 20 | 14,0 | m | 381.818 |
| 60 | 140 | | 6 | 5,4 | m | 177.273 |
| 61 | 140 | | 8 | 6,7 | m | 222.727 |
| 62 | 140 | | 10 | 8,3 | m | 272.727 |
| 63 | 140 | | 12,5 | 10,3 | m | 327.273 |
| 64 | 140 | | 16 | 12,7 | m | 400.000 |
| 65 | 140 | | 20 | 15,7 | m | 481.818 |
| 66 | 160 | | 6 | 6,2 | m | 236.364 |
| 67 | 160 | | 8 | 7,7 | m | 290.909 |
| 68 | 160 | | 10 | 9,5 | m | 359.091 |
| 69 | 160 | | 12,5 | 11,8 | m | 427.273 |
| 70 | 160 | | 16 | 14,6 | m | 527.273 |
| 71 | 160 | | 20 | 17,9 | m | 631.818 |
| 72 | 180 | | 6 | 6,9 | m | 290.909 |
| 73 | 180 | | 8 | 8,6 | m | 363.636 |
| 74 | 180 | | 10 | 10,7 | m | 450.000 |
| 75 | 180 | | 12,5 | 13,3 | m | 545.455 |
| 76 | 180 | | 16 | 16,4 | m | 663.636 |
| 77 | 180 | | 20 | 20,1 | m | 800.000 |
| 78 | 200 | | 6 | 7,7 | m | 363.636 |
| 79 | 200 | | 8 | 9,6 | m | 454.545 |
| 80 | 200 | | 10 | 11,9 | m | 563.636 |
| 81 | 200 | | 12,5 | 14,7 | m | 668.182 |
| 82 | 200 | | 16 | 18,2 | m | 827.273 |
| 83 | 200 | | 20 | 22,4 | m | 1.000.000 |
| 84 | 225 | | 6 | 8,6 | m | 458.182 |
| 85 | 225 | | 8 | 10,8 | m | 572.727 |
| 86 | 225 | | 10 | 13,4 | m | 690.909 |
| 87 | 225 | | 12,5 | 16,6 | m | 845.455 |
| 88 | 225 | | 16 | 20,5 | m | 1.010.909 |
| 89 | 225 | | 20 | 25,2 | m | 1.218.182 |
| 90 | 250 | | 6 | 9,6 | m | 570.909 |
| 91 | 250 | | 8 | 11,9 | m | 698.182 |
| 92 | 250 | | 10 | 14,8 | m | 854.545 |
| 93 | 250 | | 12,5 | 18,4 | m | 1.054.545 |
| 94 | 250 | | 16 | 22,7 | m | 1.254.545 |
| 95 | 250 | | 20 | 27,9 | m | 1.509.091 |
|  | ỐNG PPR | |  |  |  |  |
| 1 | 20 | | 10 | 2,3 | m | 23.364 |
| 2 | 20 | | 16 | 2,8 | m | 26.000 |
| 3 | 20 | | 20 | 3,4 | m | 28.909 |
| 4 | 20 | | 25 | 4,1 | m | 32.000 |
| 5 | 25 | | 10 | 2,8 | m | 41.727 |
| 6 | 25 | | 16 | 3,5 | m | 48.000 |
| 7 | 25 | | 20 | 4,2 | m | 50.727 |
| 8 | 25 | | 25 | 5,1 | m | 53.000 |
| 9 | 32 | | 10 | 2,9 | m | 54.091 |
| 10 | 32 | | 16 | 4,4 | m | 65.000 |
| 11 | 32 | | 20 | 5,4 | m | 74.636 |
| 12 | 32 | | 25 | 6,5 | m | 82.000 |
| 13 | 40 | | 10 | 3,7 | m | 72.545 |
| 14 | 40 | | 16 | 5,5 | m | 88.000 |
| 15 | 40 | | 20 | 6,7 | m | 115.545 |
| 16 | 40 | | 25 | 8,1 | m | 125.364 |
| 17 | 50 | | 10 | 4,6 | m | 106.273 |
| 18 | 50 | | 16 | 6,9 | m | 140.000 |
| 19 | 50 | | 20 | 8,3 | m | 179.545 |
| 20 | 50 | | 25 | 10,1 | m | 200.000 |
| 21 | 63 | | 10 | 5,8 | m | 169.000 |
| 22 | 63 | | 16 | 8,6 | m | 220.000 |
| 23 | 63 | | 20 | 10,5 | m | 283.000 |
| 24 | 63 | | 25 | 12,7 | m | 315.000 |
| 25 | 75 | | 10 | 6,8 | m | 235.000 |
| 26 | 75 | | 16 | 10,3 | m | 300.000 |
| 27 | 75 | | 20 | 12,5 | m | 392.000 |
| 28 | 75 | | 25 | 15,1 | m | 445.000 |
| 29 | 90 | | 10 | 8,2 | m | 343.000 |
| 30 | 90 | | 16 | 12,3 | m | 420.000 |
| 31 | 90 | | 20 | 15,0 | m | 586.000 |
| 32 | 90 | | 25 | 18,1 | m | 640.000 |
| 33 | 110 | | 10 | 10,0 | m | 549.000 |
| 34 | 110 | | 16 | 15,1 | m | 640.000 |
| 35 | 110 | | 20 | 18,3 | m | 825.000 |
| 36 | 110 | | 25 | 22,1 | m | 950.000 |
| 37 | 125 | | 10 | 11,4 | m | 680.000 |
| 38 | 125 | | 16 | 17,1 | m | 830.000 |
| 39 | 125 | | 20 | 20,8 | m | 1.110.000 |
| 40 | 125 | | 25 | 25,1 | m | 1.275.000 |
| 41 | 140 | | 10 | 12,7 | m | 839.000 |
| 42 | 140 | | 16 | 19,2 | m | 1.010.000 |
| 43 | 140 | | 20 | 23,3 | m | 1.410.000 |
| 44 | 140 | | 25 | 28,1 | m | 1.680.000 |
| 45 | 160 | | 10 | 14,6 | m | 1.145.000 |
| 46 | 160 | | 16 | 21,9 | m | 1.400.000 |
| 47 | 160 | | 20 | 26,6 | m | 1.875.000 |
| 48 | 160 | | 25 | 32,1 | m | 2.175.909 |
| 49 | 180 | | 10 | 16,4 | m | 1.804.000 |
| 50 | 180 | | 16 | 24,6 | m | 2.508.000 |
| 51 | 180 | | 20 | 29,0 | m | 2.948.000 |
| 52 | 180 | | 25 | 36,1 | m | 3.388.000 |
| 53 | 200 | | 10 | 18,2 | m | 2.189.000 |
| 54 | 200 | | 16 | 27,4 | m | 3.102.000 |
| 55 | 200 | | 20 | 33,2 | m | 3.630.000 |
|  | ỐNG PPR UV | |  |  |  |  |
| 56 | 20 | | 25 | 4,1 | m | 60.273 |
| 57 | 25 | | 10 | 2,8 | m | 50.000 |
| 58 | 25 | | 20 | 4,2 | m | 60.818 |
| 59 | 32 | | 10 | 2,9 | m | 64.909 |
| 60 | 40 | | 10 | 3,7 | m | 87.000 |
| 61 | 50 | | 10 | 4,6 | m | 127.636 |
| 62 | 50 | | 20 | 8,3 | m | 215.364 |
| **STT** | **TÊN SẢN PHẨM** | | | **Áp suất (PN)** | **ĐVT** | **GIÁ BÁN** |
|  | PHỤ KIỆN HDPE 100 | | |  |  |  |
|  | CÚT | | |  |  |  |
| 1 | 20 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 2 | 25 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 3 | 32 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 4 | 40 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 5 | 50 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 6 | 63 | | | 10 | Cái | 127.273 |
| 7 | 75 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 8 | 90 | | | 10 | Cái | 309.091 |
|  | CÚT HÀN | | |  |  |  |
| 9 | 90 | | | 10 | Cái | 163.636 |
| 10 | 110 | | | 10 | Cái | 245.455 |
| 11 | 125 | | | 10 | Cái | 327.273 |
| 12 | 140 | | | 10 | Cái | 418.182 |
| 13 | 160 | | | 10 | Cái | 554.545 |
| 14 | 180 | | | 10 | Cái | 736.364 |
| 15 | 200 | | | 10 | Cái | 918.182 |
|  | TÊ HÀN | | |  |  |  |
| 16 | 90 | | | 10 | Cái | 245.455 |
| 17 | 110 | | | 10 | Cái | 372.727 |
| 18 | 125 | | | 10 | Cái | 490.909 |
| 19 | 140 | | | 10 | Cái | 627.273 |
| 20 | 160 | | | 10 | Cái | 827.273 |
| 21 | 180 | | | 10 | Cái | 1.081.818 |
| 22 | 200 | | | 10 | Cái | 1.345.455 |
|  | CÚT REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 23 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 14.545 |
| 24 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 25 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 26 | 25x1 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 27 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 28 | 32x1 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 29 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 30 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 68.182 |
| 31 | 63x2 | | | 10 | Cái | 104.545 |
| 32 | 90x3 | | | 10 | Cái | 281.818 |
|  | CÚT REN TRONG | | |  |  |  |
| 33 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 15.455 |
| 34 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 35 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 36 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 37 | 32x1 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 38 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 50.909 |
| 39 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 40 | 63x2 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 41 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 42 | 90x3 | | | 10 | Cái | 300.000 |
|  | TÊ | | |  |  |  |
| 43 | 20 | | | 10 | Cái | 24.545 |
| 44 | 25 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 45 | 32 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 46 | 40 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 47 | 50 | | | 10 | Cái | 122.727 |
| 48 | 63 | | | 10 | Cái | 150.000 |
| 49 | 75 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 50 | 90 | | | 10 | Cái | 454.545 |
|  | TÊ REN TRONG | | |  |  |  |
| 51 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 52 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 53 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 54 | 25x1 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 55 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 56 | 32x1 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 57 | 40x1-1/4 | | | 10 | Cái | 83.636 |
| 58 | 50x1-1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 59 | 63x2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 60 | 75x2-1/2 | | | 10 | Cái | 290.909 |
| 61 | 90x3 | | | 10 | Cái | 500.000 |
|  | TÊ REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 62 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 63 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 64 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 65 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 66 | 32x1 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 67 | 40x1-1/4 | | | 10 | Cái | 83.636 |
| 68 | 50x1-1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 69 | 63x2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 70 | 75x2-1/2 | | | 10 | Cái | 290.909 |
| 71 | 90x3 | | | 10 | Cái | 500.000 |
|  | CÔN THU | | |  |  |  |
| 72 | 25-20 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 73 | 32-20 | | | 10 | Cái | 40.000 |
| 74 | 32-25 | | | 10 | Cái | 40.000 |
| 75 | 40-20 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 76 | 40-25 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 77 | 40-32 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 78 | 50-25 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 79 | 50-32 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 80 | 50-40 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 81 | 63-25 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 82 | 63-32 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 83 | 63-40 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 84 | 63-50 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 85 | 90-63 | | | 10 | Cái | 200.000 |
|  | TÊ THU | | |  |  |  |
| 79 | 25-20 | | | 10 | Cái | 43.636 |
| 80 | 32-20 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 81 | 32-25 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 82 | 40-20 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 83 | 40-25 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 84 | 40-32 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 85 | 50-25 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 86 | 50-32 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 87 | 50-40 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 88 | 63-25 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 89 | 63-32 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 90 | 63-40 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 91 | 63-50 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 92 | 75-50 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 93 | 75-63 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 94 | 90-63 | | | 10 | Cái | 240.909 |
|  | MĂNG SÔNG | | |  |  |  |
| 95 | 20 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 96 | 25 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 97 | 32 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 98 | 40 | | | 10 | Cái | 54.545 |
| 99 | 50 | | | 10 | Cái | 72.727 |
| 100 | 63 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 101 | 75 | | | 10 | Cái | 154.545 |
| 102 | 90 | | | 10 | Cái | 272.727 |
|  | MĂNG SÔNG REN TRONG | | |  |  |  |
| 103 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 12.727 |
| 104 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 17.273 |
| 105 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 17.273 |
| 106 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 25.455 |
| 107 | 32x1 | | | 10 | Cái | 25.455 |
| 108 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 45.455 |
| 109 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 70.909 |
| 110 | 63x2 | | | 10 | Cái | 100.000 |
| 111 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 112 | 90x3 | | | 10 | Cái | 263.636 |
|  | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 113 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 13.636 |
| 114 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 115 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 116 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 117 | 32x1 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 118 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 119 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 61.818 |
| 120 | 63x2 | | | 10 | Cái | 72.727 |
| 121 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 109.091 |
| 122 | 90x3 | | | 10 | Cái | 181.818 |
|  | ĐAI KHỞI THUỶ | | |  |  |  |
| 123 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 124 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 125 | 32x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 126 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 127 | 40x1/2 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 128 | 40x3/4 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 129 | 40x1 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 130 | 50x3/4 | | | 10 | Cái | 45.455 |
| 131 | 50x1 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 132 | 50x1.1/4 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 133 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 134 | 63x3/4 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 135 | 63x1 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 136 | 63x1.1/4 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 137 | 63x1.1/2 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 138 | 75x1 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 139 | 75x1.1/4 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 140 | 75x1.1/2 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 141 | 75x2 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 142 | 90x1.1/4 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 143 | 90x1.1/2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 144 | 90x2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 145 | 110x1.1/2 | | | 10 | Cái | 140.909 |
| 146 | 110x2 | | | 10 | Cái | 140.909 |
|  | PHỤ KIỆN HDPE 80 | | |  |  |  |
|  | CÚT | | |  |  |  |
| 1 | 20 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 2 | 25 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 3 | 32 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 4 | 40 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 5 | 50 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 6 | 63 | | | 10 | Cái | 127.273 |
| 7 | 75 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 8 | 90 | | | 10 | Cái | 309.091 |
|  | CÚT HÀN | | |  |  |  |
| 9 | 90 | | | 10 | Cái | 163.636 |
| 10 | 110 | | | 10 | Cái | 245.455 |
| 11 | 125 | | | 10 | Cái | 327.273 |
|  | TÊ HÀN | | |  |  |  |
| 14 | 90 | | | 10 | Cái | 245.455 |
| 15 | 110 | | | 10 | Cái | 372.727 |
|  | CÚT REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 23 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 14.545 |
| 24 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 25 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 26 | 25x1 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 27 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 28 | 32x1 | | | 10 | Cái | 27.273 |
| 29 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 30 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 68.182 |
| 31 | 63x2 | | | 10 | Cái | 104.545 |
| 32 | 90x3 | | | 10 | Cái | 281.818 |
|  | CÚT REN TRONG | | |  |  |  |
| 33 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 15.455 |
| 34 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 35 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 36 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 37 | 32x1 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 38 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 50.909 |
| 39 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 40 | 63x2 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 41 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 42 | 90x3 | | | 10 | Cái | 300.000 |
|  | TÊ | | |  |  |  |
| 43 | 20 | | | 10 | Cái | 24.545 |
| 44 | 25 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 45 | 32 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 46 | 40 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 47 | 50 | | | 10 | Cái | 122.727 |
| 48 | 63 | | | 10 | Cái | 150.000 |
| 49 | 75 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 50 | 90 | | | 10 | Cái | 454.545 |
|  | TÊ REN TRONG | | |  |  |  |
| 51 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 52 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 53 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 54 | 25x1 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 55 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 56 | 32x1 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 57 | 40x1-1/4 | | | 10 | Cái | 83.636 |
| 58 | 50x1-1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 59 | 63x2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 60 | 75x2-1/2 | | | 10 | Cái | 290.909 |
| 61 | 90x3 | | | 10 | Cái | 500.000 |
|  | TÊ REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 62 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 63 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 64 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 30.909 |
| 65 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 66 | 32x1 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 67 | 40x1-1/4 | | | 10 | Cái | 83.636 |
| 68 | 50x1-1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 69 | 63x2 | | | 10 | Cái | 181.818 |
| 70 | 75x2-1/2 | | | 10 | Cái | 290.909 |
| 71 | 90x3 | | | 10 | Cái | 500.000 |
|  | CÔN THU | | |  |  |  |
| 72 | 25-20 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 73 | 32-20 | | | 10 | Cái | 40.000 |
| 74 | 32-25 | | | 10 | Cái | 40.000 |
| 75 | 40-20 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 76 | 40-25 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 77 | 40-32 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 78 | 50-25 | | | 10 | Cái | 47.273 |
| 79 | 50-32 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 80 | 50-40 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 81 | 63-25 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 82 | 63-32 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 83 | 63-40 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 84 | 63-50 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 85 | 90-63 | | | 10 | Cái | 200.000 |
|  | TÊ THU | | |  |  |  |
| 79 | 25-20 | | | 10 | Cái | 43.636 |
| 80 | 32-20 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 81 | 32-25 | | | 10 | Cái | 59.091 |
| 82 | 40-20 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 83 | 40-25 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 84 | 40-32 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 85 | 50-25 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 86 | 50-32 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 87 | 50-40 | | | 10 | Cái | 90.909 |
| 88 | 63-25 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 89 | 63-32 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 90 | 63-40 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 91 | 63-50 | | | 10 | Cái | 131.818 |
| 92 | 75-50 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 93 | 75-63 | | | 10 | Cái | 240.909 |
| 94 | 90-63 | | | 10 | Cái | 240.909 |
|  | MĂNG SÔNG | | |  |  |  |
| 95 | 20 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 96 | 25 | | | 10 | Cái | 29.091 |
| 97 | 32 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 98 | 40 | | | 10 | Cái | 54.545 |
| 99 | 50 | | | 10 | Cái | 72.727 |
| 100 | 63 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 101 | 75 | | | 10 | Cái | 154.545 |
| 102 | 90 | | | 10 | Cái | 272.727 |
|  | MĂNG SÔNG REN TRONG | | |  |  |  |
| 103 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 12.727 |
| 104 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 17.273 |
| 105 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 17.273 |
| 106 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 25.455 |
| 107 | 32x1 | | | 10 | Cái | 25.455 |
| 108 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 45.455 |
| 109 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 70.909 |
| 110 | 63x2 | | | 10 | Cái | 100.000 |
| 111 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 136.364 |
| 112 | 90x3 | | | 10 | Cái | 263.636 |
|  | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 113 | 20x1/2 | | | 10 | Cái | 13.636 |
| 114 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 115 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 16.364 |
| 116 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 117 | 32x1 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 118 | 40x1.1/4 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 119 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 61.818 |
| 120 | 63x2 | | | 10 | Cái | 72.727 |
| 121 | 75x2.1/2 | | | 10 | Cái | 109.091 |
| 122 | 90x3 | | | 10 | Cái | 181.818 |
|  | ĐAI KHỞI THUỶ | | |  |  |  |
| 123 | 25x1/2 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 124 | 25x3/4 | | | 10 | Cái | 19.091 |
| 125 | 32x1/2 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 126 | 32x3/4 | | | 10 | Cái | 23.636 |
| 127 | 40x1/2 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 128 | 40x3/4 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 129 | 40x1 | | | 10 | Cái | 36.364 |
| 130 | 50x3/4 | | | 10 | Cái | 45.455 |
| 131 | 50x1 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 132 | 50x1.1/4 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 133 | 50x1.1/2 | | | 10 | Cái | 40.909 |
| 134 | 63x3/4 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 135 | 63x1 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 136 | 63x1.1/4 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 137 | 63x1.1/2 | | | 10 | Cái | 63.636 |
| 138 | 75x1 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 139 | 75x1.1/4 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 140 | 75x1.1/2 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 141 | 75x2 | | | 10 | Cái | 77.273 |
| 142 | 90x1.1/4 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 143 | 90x1.1/2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 144 | 90x2 | | | 10 | Cái | 95.455 |
| 145 | 110x1.1/2 | | | 10 | Cái | 140.909 |
| 146 | 110x2 | | | 10 | Cái | 140.909 |
|  | PHỤ KIỆN ỐNG UPVC | | |  |  |  |
|  | BẠC CHUYỂN BẬC | | |  |  |  |
| 1 | 75-34 | | | 8 | Cái | 9.909 |
| 2 | 75-42 | | | 8 | Cái | 9.909 |
| 3 | 75-48 | | | 8 | Cái | 9.909 |
| 4 | 75-60 | | | 8 | Cái | 9.909 |
| 5 | 90-42 | | | 6 | Cái | 15.091 |
| 6 | 90-48 | | | 6 | Cái | 16.000 |
| 7 | 90-60 | | | 6 | Cái | 17.182 |
| 8 | 90-75 | | | 6 | Cái | 15.273 |
| 9 | 110-48 | | | 6 | Cái | 30.000 |
| 10 | 110-60 | | | 6 | Cái | 31.273 |
| 11 | 110-75 | | | 6 | Cái | 33.364 |
| 12 | 110-90 | | | 6 | Cái | 35.273 |
|  | BỊT XẢ THÔNG TẮC | | |  |  |  |
| 18 | 60 | | | 8 | Cái | 11.818 |
| 19 | 75 | | | 8 | Cái | 19.273 |
| 20 | 90 | | | 6 | Cái | 24.818 |
| 21 | 110 | | | 6 | Cái | 38.545 |
|  | CHẾCH | | |  |  |  |
| 26 | 21 | | | 16 | Cái | 2.909 |
| 27 | 27 | | | 10 | Cái | 1.909 |
| 28 | 27 | | | 16 | Cái | 4.182 |
| 29 | 34 | | | 12,5 | Cái | 2.909 |
| 30 | 42 | | | 10 | Cái | 4.273 |
| 31 | 48 | | | 10 | Cái | 6.818 |
| 32 | 60 | | | 8 | Cái | 11.182 |
| 33 | 75 | | | 8 | Cái | 19.364 |
| 34 | 90 | | | 6 | Cái | 25.364 |
| 35 | 110 | | | 6 | Cái | 38.727 |
| 36 | 125 | | | 6 | Cái | 68.545 |
|  | CÔN THU | | |  |  |  |
| 40 | 27-21 | | | 16 | Cái | 1.364 |
| 41 | 34-21 | | | 12,5 | Cái | 1.909 |
| 42 | 34-27 | | | 12,5 | Cái | 2.455 |
| 43 | 42-21 | | | 10 | Cái | 2.818 |
| 44 | 42-27 | | | 10 | Cái | 2.909 |
| 45 | 42-34 | | | 10 | Cái | 3.182 |
| 46 | 48-21 | | | 10 | Cái | 3.909 |
| 47 | 48-27 | | | 10 | Cái | 4.091 |
| 48 | 48-34 | | | 10 | Cái | 4.182 |
| 49 | 48-42 | | | 10 | Cái | 4.273 |
| 50 | 60-21 | | | 8 | Cái | 5.273 |
| 51 | 60-27 | | | 8 | Cái | 6.455 |
| 52 | 60-34 | | | 8 | Cái | 6.455 |
| 53 | 60-42 | | | 8 | Cái | 6.455 |
| 54 | 60-48 | | | 8 | Cái | 6.818 |
| 55 | 75-34 | | | 8 | Cái | 10.182 |
| 56 | 75-42 | | | 8 | Cái | 10.182 |
| 57 | 75-48 | | | 8 | Cái | 10.182 |
| 58 | 75-60 | | | 8 | Cái | 10.727 |
| 59 | 90-34 | | | 6 | Cái | 12.818 |
| 60 | 90-42 | | | 6 | Cái | 14.091 |
| 61 | 90-48 | | | 6 | Cái | 14.091 |
| 62 | 90-60 | | | 6 | Cái | 14.545 |
| 63 | 90-75 | | | 6 | Cái | 15.818 |
| 64 | 110-34 | | | 6 | Cái | 22.273 |
| 65 | 110-42 | | | 6 | Cái | 21.364 |
| 66 | 110-48 | | | 6 | Cái | 21.364 |
| 67 | 110-60 | | | 6 | Cái | 22.364 |
| 68 | 110-75 | | | 6 | Cái | 22.636 |
| 69 | 110-90 | | | 6 | Cái | 23.182 |
|  | CÚT REN NGOÀI ĐỒNG | | |  |  |  |
| 70 | 21x1/2 | | | 10 | Cái | 16.282 |
|  | CÚT REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 71 | 21x1/2 | | | 10 | Cái | 2.182 |
| 72 | 21x3/4 | | | 10 | Cái | 4.145 |
| 73 | 27x1 | | | 10 | Cái | 7.036 |
| 74 | 27x1/2 | | | 10 | Cái | 4.718 |
| 75 | 27x3/4 | | | 10 | Cái | 3.455 |
| 76 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 8.291 |
| 77 | 34x3/4 | | | 12,5 | Cái | 6.264 |
|  | CÚT REN TRONG ĐỒNG | | |  |  |  |
| 78 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 12.636 |
| 79 | 27x1/2 | | | 16 | Cái | 17.000 |
| 80 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 20.273 |
| 81 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 29.364 |
|  | CÚT REN TRONG | | |  |  |  |
| 82 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 2.455 |
| 83 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 3.182 |
| 84 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 5.782 |
|  | CÚT THU | | |  |  |  |
| 85 | 27-21 | | | 10 | Cái | 3.082 |
| 86 | 34-21 | | | 12,5 | Cái | 4.045 |
| 87 | 34-27 | | | 12,5 | Cái | 4.627 |
| 88 | 42-27 | | | 10 | Cái | 6.645 |
| 89 | 42-34 | | | 10 | Cái | 7.518 |
| 90 | 60-34 | | | 8 | Cái | 14.555 |
| 91 | 60-42 | | | 8 | Cái | 17.445 |
| 92 | 90-60 | | | 6 | Cái | 14.455 |
|  | CÚT | | |  |  |  |
| 93 | 21 | | | 10 | Cái | 1.455 |
| 94 | 21 | | | 16 | Cái | 3.182 |
| 95 | 27 | | | 10 | Cái | 2.273 |
| 96 | 27 | | | 16 | Cái | 4.000 |
| 97 | 34 | | | 10 | Cái | 3.455 |
| 98 | 34 | | | 12,5 | Cái | 3.636 |
| 99 | 42 | | | 10 | Cái | 5.636 |
| 100 | 48 | | | 10 | Cái | 8.818 |
| 101 | 60 | | | 8 | Cái | 13.091 |
| 102 | 60 | | | 16 | Cái | 18.091 |
| 103 | 75 | | | 8 | Cái | 23.455 |
| 104 | 90 | | | 6 | Cái | 30.818 |
| 105 | 110 | | | 6 | Cái | 49.273 |
| 106 | 125 | | | 6 | Cái | 86.455 |
|  | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 110 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 1.364 |
| 111 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 1.727 |
| 112 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 2.909 |
| 113 | 42x1x1/4 | | | 10 | Cái | 4.182 |
| 114 | 48x1x1/2 | | | 10 | Cái | 6.000 |
|  | MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG | | |  |  |  |
| 115 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 11.909 |
| 116 | 27x1/2 | | | 16 | Cái | 16.964 |
| 117 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 24.545 |
| 118 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 34.691 |
|  | MĂNG SÔNG REN TRONG | | |  |  |  |
| 119 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 1.364 |
| 120 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 1.727 |
| 121 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 2.909 |
| 122 | 42x1x1/4 | | | 10 | Cái | 4.182 |
| 123 | 48x1x1/2 | | | 10 | Cái | 6.000 |
|  | MĂNG SÔNG | | |  |  |  |
| 124 | 21 | | | 10 | Cái | 1.455 |
| 125 | 21 | | | 16 | Cái | 2.182 |
| 126 | 27 | | | 10 | Cái | 1.818 |
| 127 | 27 | | | 16 | Cái | 2.909 |
| 128 | 34 | | | 12,5 | Cái | 3.182 |
| 129 | 34 | | | 10 | Cái | 2.000 |
| 130 | 34 | | | 12,5 | Cái | 3.182 |
| 131 | 42 | | | 10 | Cái | 3.455 |
| 132 | 48 | | | 10 | Cái | 4.455 |
| 133 | 60 | | | 8 | Cái | 7.636 |
| 134 | 60 | | | 16 | Cái | 16.818 |
| 135 | 75 | | | 8 | Cái | 10.455 |
| 136 | 90 | | | 6 | Cái | 14.182 |
| 137 | 110 | | | 6 | Cái | 17.909 |
|  | NÚT BỊT REN NGOÀI | | |  |  |  |
| 142 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 727 |
| 143 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 1.091 |
| 144 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 1.909 |
|  | NÚT BỊT | | |  |  |  |
| 145 | 21 | | | 16 | Cái | 1.091 |
| 146 | 27 | | | 16 | Cái | 1.727 |
| 147 | 34 | | | 12,5 | Cái | 2.909 |
| 148 | 42 | | | 10 | Cái | 2.364 |
| 149 | 48 | | | 10 | Cái | 3.455 |
| 150 | 60 | | | 8 | Cái | 10.409 |
| 151 | 75 | | | 8 | Cái | 10.818 |
| 152 | 90 | | | 6 | Cái | 11.818 |
| 153 | 110 | | | 6 | Cái | 24.545 |
|  | SIPHONG | | |  |  |  |
| 155 | 60x3/4 | | | 8 | Cái | 31.900 |
| 156 | 75x1 | | | 8 | Cái | 60.709 |
| 157 | 90x1 | | | 6 | Cái | 82.973 |
| 158 | 110x1 | | | 6 | Cái | 122.482 |
|  | TÊ CONG | | |  |  |  |
| 159 | 90 | | | 6 | Cái | 45.391 |
| 160 | 110 | | | 6 | Cái | 75.545 |
|  | TÊ REN NGOÀI ĐỒNG | | |  |  |  |
| 162 | 21x1/2 | | | 10 | Cái | 17.155 |
| 163 | 27x3/4 | | | 10 | Cái | 26.500 |
|  | TÊ REN TRONG ĐỒNG | | |  |  |  |
| 164 | 21x1/2 | | | 16 | Cái | 15.182 |
| 165 | 27x1/2 | | | 16 | Cái | 21.364 |
| 166 | 27x3/4 | | | 16 | Cái | 21.364 |
| 167 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 53.673 |
|  | TÊ REN TRONG | | |  |  |  |
| 168 | 21x1/2 | | | 10 | Cái | 6.645 |
| 169 | 27x1/2 | | | 10 | Cái | 5.591 |
| 170 | 27x3/4 | | | 10 | Cái | 5.973 |
| 171 | 34x1 | | | 12,5 | Cái | 8.673 |
|  | TÊ THU | | |  |  |  |
| 172 | 27-21 | | | 10 | Cái | 2.909 |
| 173 | 27-21 | | | 16 | Cái | 2.909 |
| 174 | 34-21 | | | 12,5 | Cái | 3.909 |
| 175 | 34-27 | | | 12,5 | Cái | 4.182 |
| 176 | 42-21 | | | 10 | Cái | 5.091 |
| 177 | 42-27 | | | 10 | Cái | 5.727 |
| 178 | 42-34 | | | 10 | Cái | 6.818 |
| 179 | 48-21 | | | 10 | Cái | 8.273 |
| 180 | 48-27 | | | 10 | Cái | 8.455 |
| 181 | 48-34 | | | 10 | Cái | 8.818 |
| 182 | 48-42 | | | 10 | Cái | 11.364 |
| 183 | 60-21 | | | 8 | Cái | 10.364 |
| 184 | 60-27 | | | 8 | Cái | 11.636 |

*Đơn giá trên áp dụng trong phạm vi tỉnh Yên Bái.*

**1.14. Công ty TNHH Xây dựng và Thương mại Hiển Vân**

Địa chỉ: SN 385, đường Nguyễn Thái Học, phường Hồng Hà, Thành phố Yên Bái

Điện thoại: 0915586887- Fax: 02163866299

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại sản phẩm** | **Đơn vị** | **Số lượng** | **Giá bán** |
| I | NHÔM HỆ 45HMI (Thương hiệu nhôm HMI do sản xuất Công ty TNHH thành viên Hà Nam – Lô CN01, KCN Đồng Văn IV, xã Đại Cương, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam) | | | |
| A | CỬA ĐI KÍNH AN TOÀN 6,38MM |  |  |  |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.680.000 |
| 2 | Cửa đi 2 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.630.000 |
| 3 | Cửa đi 4 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.880.000 |
| 4 | Vác kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.650.000 |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.550.000 |
| B | CỬA SỔ KÍNH AN TOÀN 6,38MM | | | |
| 1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.650.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.600.000 |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | m2 | 01 | 1.550.000 |
| 4 | Cửa sổ mở hất | m2 | 01 | 1.450.000 |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.550.000 |
| C | VÁCH KÍNH AN TOÀN 6,38MM |  |  |  |
| 1 | Vách kính cố định | m2 | 01 | 1.380.000 |
| D | PHỤ KIỆN KINLONG NHÔM HỆ 45 HMI | |  |  |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.230.000 |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.740.000 |
| 3 | Phụ kiện cửa đi 4 cánh mở quay | bộ | 01 | 2.150.000 |
| 4 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 660.000 |
| 5 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 900.000 |
| 6 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở trượt | bộ | 01 | 410.000 |
| 7 | Phụ kiện cửa sổ mở hất | bộ | 01 | 665.000 |
| II | NHÔM HỆ 55 HMI (Thương hiệu nhôm HMI do sản xuất Công ty TNHH thành viên Hà Nam – Lô CN01, KCN Đồng Văn IV, xã Đại Cương, huyện Kim Bảng, tỉnh Hà Nam) | | | |
| A | CỬA ĐI KÍNH AN TOÀN 6.38 MM | | | |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.880.000 |
| 2 | Cửa đi 2 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.830.000 |
| 3 | Cửa đi 4 cánh mở quay | m2 | 01 | 2.080.000 |
| 4 | Vác kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.850.000 |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.750.000 |
| B | CỬA SỔ KÍNH AN TOÀN 6.38 MM | | | |
| 1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.850.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.800.000 |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | m2 | 01 | 1.750.000 |
| 4 | Cửa sổ mở hất | m2 | 01 | 1.650.000 |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | 1.750.000 |
| C | VÁCH KÍNH AN TOÀN 6.38 MM |  |  |  |
| 1 | Vách kính cố định | m2 | 01 | 1.580.000 |
| D | PHỤ KIỆN KINLONG NHÔM HỆ 55 HMI | |  |  |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.370.000 |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.940.000 |
| 3 | Phụ kiện cửa đi 4 cánh mở quay | bộ | 01 | 2.400.000 |
| 4 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 740.000 |
| 5 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.000.000 |
| 6 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở trượt | bộ | 01 | 460.000 |
| 7 | Phụ kiện cửa sổ mở hất | bộ | 01 | 740.000 |

Các sản phẩm trên thay bằng kính mờ, kính màu đơn giá cộng thêm 15% cho từng loại, Đơn giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt trong phạm vi thành phố Yên Bái.

**1.15. Công ty cổ phần xây dựng giao thông Yên Bái**

Địa chỉ: Số 779, tổ 7, phường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái.

Địa chỉ nơi sản xuất: Khu CN phía Nam, xã Văn Phú, TP Yên Bái. Điện thoại: 0945.300.666

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục vật liệu xây dựng** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** *bao gồm chi phí vận chuyển trong bán kính 10Km khu vực TP Yên Bái)* |
| **I** | **Bê tông PC40 Yên Bình** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM M150 | m³ |  | 1.048.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM M200 | m³ |  | 1.115.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM M250 | m³ |  | 1.183.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM M300 | m³ |  | 1.250.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM M350 | m³ |  | 1.294.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM M400 | m³ |  | 1.362.000 |
| **II** | **Bê tông PC40 Bút Sơn** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM 15Mpa | m³ |  | 1.102.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM 20Mpa | m³ |  | 1.168.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM 25Mpa | m³ |  | 1.284.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM 30Mpa | m³ |  | 1.344.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM 35Mpa | m³ |  | 1.403.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM 40Mpa | m³ |  | 1.603.000 |
| **III** | **Vận chuyển bê tông** |  |  |  |
| 1 | Cự ly > 10Km thì mỗi km tiếp theo tính 8.000đ/km/m³ | | | |
| **IV** | **Bơm bê tông** |  |  |  |
| 1 | Khối lượng bê tông > 35m³ | m³ |  | 162.000 |
| 2 | Khối lượng bê tông ≤ 35m³ | m³ |  | 4.652.000 |

**1.16. Hợp tác xã Khai Minh**

Địa chỉ: Tổ dân phố Phúc Xuân, phường Nguyễn Phúc, thành phố Yên Bái.

Điện thoại: 0982.423.246 - Giấy chứng nhận hợp quy số 003.22.00 ngày 11/3/2022.

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Danh mục vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán tại bãi tập kết Phường Nguyễn Thái Học** | **Giá bán tại bãi tập kết xã xã Đào Thịnh** |
| 1 | Cát mịn | m3 | QCVN 16:2019/BXD | 100.000 | 100.000 |
| 2 | Cát thô | m3 | QCVN 16:2019/BXD | 110.000 | 110.000 |
| 3 | Sỏi 1x2 | m3 |  | 200.000 | 200.000 |
| 4 | Sỏi 2x4 | m3 |  | 200.000 | 200.000 |

*Giá bán đã bao gồm chi phí xúc lên phương tiện vận chuyển tại các bãi tập kết.*

**2. Huyện Yên Bình**

**2.1. Công ty TNHH Vĩnh Thành Yên Bái**

Địa chỉ: Tổ 13 thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình, Điện thoại: 0968.780.561

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn,**  **quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán**  *tại mỏ đá Mỹ Gia,* | **Giá bán** *tại Cảng Hương Lý (Tổ 13 thị trấn Yên Bình)* |
| **I** | **Gạch, đá các loại** *(Giá bán đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển)* | | |  |  |
| 1 | Gạch giả đá | m2 | KT: 30x30x3,3 |  | 120.000 |
| 2 | Gạch Block tự chèn | m2 | TCVN 6476:1999;  KT 22,4x11,2x6 |  | 86.000 |
| 3 | Gạch Block tự chèn | m2 |  | 86.000 |
| 4 | Gạch bê tông rỗng 2 lỗ M75 | Viên | KT:22x10,5x6,5; M75 | 1.210 | 1.296 |
| 5 | Gạch bê tông đặc M100 | Viên | KT:22x10,5x6,5;M100 | 1.240 | 1.350 |
| 6 | Đá hộc tuyển chọn | m3 | Kêt quả thử nghiệm đá gốc cường độ nén đạt 98,7MPa theo TCVN 7572-10-2006 | 145.000 | 190.000 |
| 7 | Đá 4x6 | m3 | 180.000 | 215.000 |
| 8 | Đá 2x4 | m3 | 185.000 | 220.000 |
| 9 | Đá 1x2 | m3 | 190.000 | 225.000 |
| 10 | Đá 0,5x1 | m3 | 185.000 | 220.000 |
| 11 | Cấp phối đá dăm loại 1 | m3 | 175.000 | 210.000 |
| 12 | Cấp phối đá dăm loại 2 | m3 | 145.000 | 180.000 |
| **II** | **Sản phẩm Bê tông (***Giá bán đã bao gồm chi phí vận chuyển dưới 10Km)* | | | |  |
| 1 | Bê tông M100 đá 1x2 | m3 | TCVN 6025: 1995 |  | 950.000 |
| 2 | Bê tông M150 đá 1x2 | m3 |  | 1.020.000 |
| 3 | Bê tông M200 đá 1x2 | m3 |  | 1.120.000 |
| 4 | Bê tông M250 đá 1x2 | m3 |  | 1.170.000 |
| 5 | Bê tông M300 đá 1x2 | m3 |  | 1.220.000 |
|  | **Vận chuyển bê tông (đường ô tô vào được)** | | |  |  |
| 6 | Cự ly từ 10km trở lên; cứ mỗi km tiếp theo tính thêm 12.000 đồng/km/m3 | | | |  |
|  | **Bơm bê tông** |  |  |  |  |
| 7 | Khối lượng bê tông > 35m3 | m3 |  |  | 130.000 |
| 8 | Khối lượng bê tông < 35m3 (tính theo ca) | Ca |  |  | 4.000.000 |

**2.2. Công ty Cổ phần xi măng và khoáng sản Yên Bái**

Địa chỉ: Số 274, đường Hương Lý, tổ 12 thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Xi măng PCB30 | Kg | TCVN 6260:1997 | 1.100 |
| 2 | Xi măng PCB40 | Kg | TCVN 6260:1997 | 1.210 |

*Giá bán đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**2.3. Công ty Cổ phần xi măng Yên Bình**

Địa chỉ: tổ 03, thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Xi măng PCB30 | Kg | TCVN 6260:1997 | 1.130 |
| 2 | Xi măng PCB40 | Kg | TCVN 6260:1997 | 1.240 |

*Giá bán đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**2.4. Công ty Cổ phần khai thác và chế biến khoáng sản Trường Phát**

Địa chỉ Công ty, nơi sản xuất: Thôn Hán Đà 1, xã Hán Đà, huyện Yên Bình

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Cát thô | m3 | QCVN 16:2019/BXD | 220.000 |
| 2 | Sỏi | m3 |  | 220.000 |

*Giá bán đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển.*

**2.5. Cơ sở sản xuất Tuấn Hường**

Địa chỉ: tổ 6 thị trấn Yên Bình, huyện Yên Bình

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn**  **vị** | **Tiêu chuẩn,quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** | **Ghi chú** |
| 1 | Cửa trượt 2 cánh. Nhôm Xingfa hệ 93, sơn tĩnh điện, kính an toàn 10,38mm mầu trắng; phụ kiện kim long, bánh xe đôi, thanh  chuyển động | m2 |  | 1.620.000 | Phụ kiện Kim long nhập  khẩu, đồng bộ theo hệ cửa |
| 2 | Vách kính cố định; kết hợp cửa đi mở quay 1 cánh. Nhôm Xingfa hệ 55, sơn tĩnh điện, kính an toàn 10,38mm mầu trắng; phụ kiện kim long, bản lề 3D, khóa đơn điểm | m2 |  | 1.600.000 | Phụ kiện Kim long nhập  khẩu, đồng  bộ theo hệ cửa |
| 3 | Vách kính cố định kết hợp cửa thủy lực 1 cánh. Kính Temper 12mm.  Nhôm đế + sập 34 | m2 |  | 1.150.000 | Phụ kiện VVP nhập khẩu Thái  Lan, đồng bộ |
|  | Phụ kiện cửa thủy lực hãng VVP |  |  |  |  |
| 1 | Bản lề FC34-20 | Chiếc |  | 1.516.000 |  |
| 2 | Tay nắm INOX d32 HDD-2245 L=800mm | Chiếc |  | 1.800.000 |  |
| 3 | Kẹp đơn FT10; FT20 | Chiếc |  | 445.000 |  |
| 4 | Khóa sàn FL50 | Chiếc |  | 595.000 |  |
| 5 | Kẹp L FT40 | Chiếc |  | 650.000 |  |

*Giá bán đã bao gồm chi phí lắp đặt trong phạm vi trung tâm huyện Yên Bình.*

**3.Huyện Trấn Yên**

**3.1. Giá vật liệu Công ty cổ phần sản xuất VL và XD công trình Tài Đức**

Địa chỉ: Thôn Đồng Quýt, xã Bảo Hưng, huyện Trấn Yên. Điện thoại: 0941077877

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Gạch bê tông rỗng | Viên | KT:22x10,5x6,5- M75 | 1.190 |
| 2 | Gạch bê tông đặc | Viên | KT:22x10,5x6,5- M100 | 1.260 |

*Giá bán đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**4. Huyện Văn Yên**

**4.1. Công ty TNHH Xây dựng Phúc Lợi YB**

Trụ sở công ty: Tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên

Địa chỉ nơi sản xuất: Xã Yên Thái, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái, Điện thoại: 0982.846.200

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Gạch bê tông rỗng 2 lỗ | Viên | KT:22x10,5x6,5- M75 | 1.180 |
| 2 | Gạch bê tông đặc | Viên | KT:22x10,5x6,5- M100 | 1.180 |

*Giá bán tại xã Yên Thái, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển.*

**4.2. Chi nhánh sản xuất vật liệu xây dựng Lâm Giang - Công ty cổ phần đường sắt Yên Lào**

Địa chỉ nơi khai thác: Thôn Thọ Lâm, xã Lâm Giang, huyện Văn Yên,

Công suất: 25.000m3/năm; công suất sau chế biến 3.000 m3/tháng, Điện thoại: 0986.664.579

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá 2x4 | m3 | QCVN16:2019/BXD  Kêt quả thử nghiệm đá 5x10;20x70; 10x40; 5x20 đạt 112,6 MPa theo TCVN 7572-10-2006 | 181.999 |
| 2 | Đá 4x6 | m3 | 181.999 |
| 3 | Đá 1x2 | m3 | 190.942 |
| 4 | Đá base | m3 | 159.182 |
| 5 | Đá subbase | m3 | 145.484 |
| 6 | Đá hộc | m3 | 135.945 |
| 7 | Đá 2,5x5 | m3 | 178.529 |

*Giá bán tại xã mỏ đá Lâm Giang, đã bao gồm chi phí bốc xúc lên phương tiện vận chuyển.*

**5. Huyên Lục Yên**

**5.1. Công ty cổ phần xây dựng giao thông Yên Bái**

Địa chỉ: Số 779, tổ 7, phường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái

Địa chỉ nơi khai thác, sản xuất: Mỏ đá Làng Mường, xã Tô Mậu, huyện Lục Yên

Công suất: 40.000m3/năm; công suất khai thác 3.333 m3/tháng; Điện thoại: 0984.595.172

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| **A** | **Sản phẩm đá các loại (***Giá bán tại xưởng sản xuất - Mỏ đá Làng Mường, xã Tô Mậu, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển)* | | |  |
| 1 | Đá hộc | m3 | QCVN 16:2019/BXD  (Giấy chứng nhận  hợp quy số TQC.5.4083) | 160.000 |
| 2 | Đá 4x6 | m3 | 195.000 |
| 3 | Đá 2x4 | m3 | 200.000 |
| 4 | Đá 1x2 | m3 | 205.000 |
| 5 | Đá 0.5 x1 | m3 | 200.000 |
| 6 | Cấp phối đá dăm | m3 | 190.000 |
| **B** | **Sản phẩm Bê tông** *(Giá bán tại xưởng sản xuất - Mỏ đá Làng Mường, xã Tô Mậu)* | | |  |
| **I** | **Bê tông PC40 Yên Bình** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM M150 | m3 |  | 764.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM M200 | m3 |  | 835.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM M250 | m3 |  | 907.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM M300 | m3 |  | 977.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM M350 | m3 |  | 1.020.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM M400 | m3 |  | 1.090.000 |
| **II** | **Bê tông PC40 Bút Sơn** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM 15Mpa | m3 |  | 990.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM 20Mpa | m3 |  | 1.087.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM 25Mpa | m3 |  | 1.256.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM 30Mpa | m3 |  | 1.346.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM 35Mpa | m3 |  | 1.424.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM 40Mpa | m3 |  | 1.648.000 |
| **III** | **Vận chuyển bê tông** |  |  |  |
| 1 | Cự ly <=10 km | m3 |  | 141.000 |
| 2 | Cự ly > 10 km, mỗi km tiếp theo tính 8.000đ/km/ m3 | | |  |
| **IV** | **Bơn bê tông** |  |  |  |
| 1 | Khối lượng bê tông >35 m3 | m3 |  | 160.00 |
| 2 | Khối lượng bê tông <= 35 m3 | ca |  | 4.650.000 |

**5.2. Công ty TNHH XDSX&TMDV Hùng Đại Sơn**

Địa chỉ đơn vị: Tổ 7, thị trấn Yên Thế, huyện Lục Yên, Yên Bái

Mỏ đá khai thác: Mỏ đá Đãn Khao, xã Vĩnh Lạc, huyện Lục Yên

Công suất (theo giấy phép): 70.000m3/năm; công suất khai thác 5.833 m3/tháng

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá hộc | m3 | QCVN 16:2019/BXD  (Giấy chứng nhận  hợp quy số 012.22.00) | 150.000 |
| 2 | đá 4x6 | m3 | 172.727 |
| 3 | Đá 1x2 | m3 | 198.818 |
| 4 | Đá 2x4 | m3 | 198.818 |
| 5 | Bột mạt | m3 | 154.545 |
| 6 | Đá 05x1 | m3 | 170.909 |
| 7 | Bây A | m3 | 163.636 |
| 8 | Bây B | m3 | 145.454 |
| 9 | Bây C | m3 | 113.636 |
| 10 | Cấp phối Bây đất | m3 | 90.909 |

*Giá bán tại mỏ đá Đãn Khao, xã Vĩnh Lạc, huyện Lục Yên, Yên Bái, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên xe vận chuyển bên mua.*

**5.3. Tên đơn vị: Công ty TNHH Lâm Hoàng**

Địa chỉ đơn vị: Tổ 12, thị trấn Yên Thế, huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái

Điện thoại:0972.113.571

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Gạch đặc không nung M100 | Viên | 09/2021-HQ:QCVN16:2019/BXD  Kích thước: (220x105x65)mm | 1.111 |
| 2 | Gạch rỗng không nung M100 | Viên | 1.157 |

*Giá bán tại nơi sản xuất, đã bao gồm chi phí bốc xếp lên xe của đơn vị bên mua.*

**5.4. Công ty TNHH Hòa Phát ND**

Địa chỉ: Thôn Trần Phú, xã Minh Xuân, huyện Lục Yên

Điện thoại: 0978.594.135

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại sản phẩm** | **Đơn vị** | **Số lượng** | | **Giá bán** | |
|  | **Nhôm hệ 55 , kính an toàn 6.38 mm; Nhôm hệ Việt Pháp, kính an toàn 6.38 mm** | | | | | |
| **A** | **Hệ cửa đi** |  |  | |  | |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.750.000 | |
| 2 | Cửa đi 2 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| 3 | Cửa đi 4 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| 4 | Vách kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.700.000 | |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.600.000 | |
| **B** | **Hệ cửa sổ** | | | | | |
| 1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| 4 | Vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở trượt chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.700.000 | |
| 5 | Cửa sổ mở hất | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| **C** | **Hệ vách kính** |  |  | |  | |
| 1 | Vách kính cố định | m2 | 01 | | 1.600.000 | |
| **D** | **Phụ kiện nhôm hệ 55** | | |  | |  |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.100.000 | |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.200.000 | |
| 3 | Phụ kiện cửa đi 4 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.800.000 | |
| 4 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 5 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 6 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay | bộ | 01 | | 700.000 | |
| 7 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 8 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở trượt | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 9 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở trượt chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 10 | Phụ kiện cửa sổ mở hất | bộ | 01 | | 600.000 | |
| **II** | **Nhôm hệ XINGFA Việt Nam, kính an toàn 6.38 mm** | | | | | |
| **A** | **Hệ cửa đi** | | | | | |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.800.000 | |
| 2 | Cửa đi 2 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| 3 | Cửa đi 4 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| 4 | Vác kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.750.000 | |
| 5 | Vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.650.000 | |
| **B** | **Hệ cửa sổ** | | | | | |
| 1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.900.000 | |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| 3 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| 4 | Vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở trượt chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | m2 | 01 | | 1.750.000 | |
| 5 | Cửa sổ mở hất | m2 | 01 | | 1.850.000 | |
| **C** | **Hệ vách kính** | m2 | 01 | |  | |
| 1 | Vách kính cố định | m2 | 01 | | 1.650.000 | |
| 2 | Vách mặt dựng giấu đố kính phản quang 10,38mm | m2 | 01 | | 4.000.000 | |
| **D** | **Phụ kiện XINGFA Việt Nam** | | | | | |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.100.000 | |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.200.000 | |
| 3 | Phụ kiện cửa đi 4 cánh mở quay | bộ | 01 | | 1.800.000 | |
| 4 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa đi 4 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 5 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa đi 1 cánh mở quay chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 6 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay | bộ | 01 | | 700.000 | |
| 7 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 8 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở trượt | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 9 | Phụ kiện vách kính cố định có diện tích cửa sổ 2 cánh mở trượt chiếm ≤ 50% diện tích tổng thể | bộ | 01 | | 800.000 | |
| 10 | Phụ kiện cửa sổ mở hất | bộ | 01 | | 600.000 | |
| **VI** | **Cửa cuốn, cửa thủy lực** |  |  | |  | |
| **A** | **Cửa cuốn** |  |  | |  | |
| 1 | Cửa cuốn nan khe thoáng cửa hộp, nan hộp | m2 | 01 | | 2.500.000 | |
| 2 | Cửa cuốn 01 lớp, nan tôn | m2 | 01 | | 1.100.000 | |
| 3 | Motor hộp điều khiển Đài Loan | bộ | 01 | | 15.000.000 | |
| 4 | Motor hộp điều khiển Nhật Bản | bộ | 01 | | 25.000.000 | |
| 5 | Lưu điện Đài Loan | Bộ | 01 | | 4.000.000 | |
| 6 | Lưu điện Nhật Bản | Bộ | 01 | | 6.000.000 | |
| **C** | **Cửa thủy lực kính 12mm** | m2 | 01 | | 1.200.000 | |
|  | Phụ kiện cửa thủy lực: Hatler; VPV (bản lề + kẹp + tay nắm) | bộ | 01 | | 12.000.000 | |
| *Các sản phẩm trên thay bằng kính mờ, kính màu đơn giá cộng thêm 15% cho từng loại, Đơn giá trên đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt trong phạm vi thị trấn Yên Thế.* | | | | | | |

**6. Huyện Văn Chấn**

**6.1. Công ty cổ phần vật liệu xây dựng Đăng Dương Việt Nam**

Địa chỉ: Tổ 6 TTNT Liên Sơn, huyện Văn Chấn

Địa chỉ khai thác: Tổ 6 TTNT Liên Sơn, huyện Văn Chấn;

Công suất: 9.500m3/năm; công suất khai thác 792 m3/tháng; Điện thoại: 0966.804.666.

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Cát bê tông ML>2 | m3 | QCVN 16:2019/BXD Kết quả kiểm tra cốt liệu nhỏ cho bê tông và vữa số 01-240222/TN2-XTHanoi có mô đun độ lớn ML = 2,57 | 270.000 |
| 2 | Sỏi 1x2 | m3 | 160.000 |
| 3 | Sỏi 2x4 | m3 | 160.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**6.2. Hợp tác xã Văn Thịnh**

Địa chỉ nơi khai thác: Thôn Ba Khe 2, xã Cát Thịnh; Thôn Khe Thắm xã Thượng Bằng La

Công suất (theo giấy phép): 10.500m3/năm; công suất khai thác 875 m3/tháng

Điện thoại: 0977.344.055

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Gạch đặc bê tông M100 | Viên | KT:22x10,5x6,5; M100 | 900 |
| 2 | Gạch rỗng bê tông M75 | Viên | KT:22x10,5x6,5; M75 | 900 |
| 3 | Đá hỗn hợp | m3 | QCVN 16:2019/BXD;  Kết quả kiểm tra cường độ đá 201754.QMS.PRO.CN20 đạt 100Mpa  QCVN 16:2019/BXD;  Kết quả kiểm tra cường độ đá 201754.QMS.PRO.CN20 đạt 100Mpa | 60.000 |
| 4 | Đá hộc | m3 | 118.182 |
| 5 | Đá 4x6 | m3 | 145.455 |
| 6 | Đá 2x4 | m3 | 154.545 |
| 7 | Đá 1x2 | m3 | 154.545 |
| 8 | Đá 0,5x1 | m3 | 154.545 |
| 9 | Đá mạt | m3 | 109.091 |
| 10 | Đá base A | m3 | 118.182 |
| 11 | Cát xây + cát bê tông nghiền từ đá Ml = 1,5-2 | m3 | 160.000 |
| 12 | Cát xây + cát bê tông nghiền từ đá Ml = 1,5-2 | m3 | 150.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc, xếp lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**6.4.** **Công ty TNHH Đại Đồng Tiến**

Địa chỉ: Thôn Bản Hốc, xã Đồng Khê, huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0913.251. 429

Công suất (theo giấy phép): 90.000 m3/năm; công suất khai thác 7.500 m3/tháng

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá đá sô bồ sau nổ mìn | m3 | QCVN 16:2019/BXD; Kết quả kiểm tra cường độ nén của đá số 05/HĐ-TN đạt 85,1N/mm2 | 70.000 |
| 2 | Đá hộc | m3 | 140.000 |
| 3 | Cấp phối đá dăm loại 1 | m3 | 160.000 |
| 4 | Cấp phối đá dăm loại 2 | m3 | 150.000 |
| 5 | Đá 1x2 và 0,5x1 | m3 | 188.000 |
| 6 | Đá 2x4 | m3 | 170.000 |
| 7 | Đá 4x6 | m3 | 160.000 |
| 8 | Cát nghiền từ đá dùng cho bê tông | m3 | 200.000 |
| 9 | Cát làm vữa nghiền từ đá | m3 | 200.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**6.5. Doanh nghiệp tư nhân Thành Hương**

Địa chỉ: Thôn Bản Hốc, xã Đồng Khê, huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0913.251.392

Công suất (theo giấy phép): 40.000 m3/năm; công suất khai thác 3.333 m3/tháng

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá hốn hợp sau nổ mìn, đá sô bồ | m3 | QCVN 16:2019/BXD; Kết quả kiểm tra cường độ nén của đá số 01-DG/DNTH/2017 đạt 82,1N/mm2 | 70.000 |
| 2 | Đá hộc | m3 | 135.000 |
| 3 | Cấp phối đá dăm loại 1 (base A) | m3 | 145.000 |
| 4 | Cấp phối đá dăm loại 2 (base B) | m3 | 125.000 |
| 5 | Đá 1x2 | m3 | 180.000 |
| 6 | Đá 2x4 | m3 | 170.000 |
| 7 | Đá 4x6 | m3 | 145.000 |
| 8 | Cát nghiền từ đá dùng cho bê tông | m3 | 200.000 |
| 9 | Đất cấp phối sau thải loại | m3 | 13.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**6.3. Hợp tác xã chế biến đá vôi Thượng Bằng La**

Địa chỉ: Thôn Thắm, xã Thượng Bằng La, huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0913.251.392

Công suất (theo giấy phép): 36.700m3/năm; công suất khai thác 3.0582 m3/tháng

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá hộc | m3 | QCVN 16:2019/BXD; Kết quả kiểm tra cường độ nén của đá nguyên khai số 08-16/2014/TNĐNK đạt 120,9N/nm2 | 130.000 |
| 2 | Cấp phối đá dăm loại 1 | m3 | 140.000 |
| 3 | Cấp phối đá dăm loại 2 | m3 | 130.000 |
| 4 | Đá 0.5 x 1 | m3 | 180.000 |
| 5 | Đá 1 x 2 | m3 | 185.000 |
| 6 | Đá 2x4 | m3 | 185.000 |
| 7 | Đá1x1 | m3 | 185.000 |
| 8 | Đá mạt | m3 | 130.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**6.6. Hộ gia đình kinh doanh: Nguyễn Văn Hồng**

Địa chỉ: Tổ dân phố Hồng Sơn, TT Sơn Thịnh, huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0946402288

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Thép hộp mạ kẽm các loại 1.0 ly | kg | Hòa Phát | 22.000 |
| 2 | Thép L | kg | An Khánh | 21.000 |
| 3 | Dây thép buộc 1 ly | kg | Hòa Phát | 22.000 |
| 4 | Lưới b40 | kg | Hòa Phát | 22.000 |
| 5 | Tôn xốp mái Liên Doanh 0,35 | m | Liên doanh | 131.000 |
| 6 | Tôn xốp mái Hòa Phát 0,35 | m | Hòa phát | 154.000 |
| 7 | Tôn xốp trần Liên Doanh 1 lớp | m | Liên doanh | 43.000 |
| 8 | Tôn xốp trần Liên Doanh 2 lớp | m | Liên doanh | 62.000 |
| 9 | Tấm lợp Đông Anh đỏ | tấm | Đông Anh | 50.000 |
| 10 | Tấm lợp Đông Anh đen | tấm | Đông Anh | 40.000 |

*Giá bán tại trung tâm huyện Văn Chấn.*

**6.7. Hộ gia đình kinh doanh: Chiến Đào**

Địa chỉ: Tổ dân phố Phiêng 1, TT Sơn Thịnh, huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0367127569

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Thép hộp mạ kẽm các loại 1.0 ly | kg | ViteK | 20.000 |
| 2 | Thép tròn mạ kẽm các loại 1.1 ly | kg | ViteK | 20.000 |
| 3 | Thép L | kg | Thái Nguyên | 19.000 |
| 4 | Dây thép buộc 1 ly | kg |  | 22.000 |
| 5 | Lưới b40 | kg | Hoa Sen | 22.000 |

*Giá bán tại trung tâm huyện Văn Chấn.*

**6.8. Công ty cổ phần xây dựng giao thông Yên Bái**

Địa chỉ công ty: Tổ 7 phường Nguyễn Thái Học, thành phố Yên Bái.

Địa điểm nơi sản xuất: Mỏ đá Đồng Khê; huyện Văn Chấn. Điện thoại: 0945.300.666

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật** | **Giá bán** |
| **I** | **Bê tông PCB40 Yên Bình** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM M150 | m3 | TCVN 6025:1995 | 921.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM M200 | m3 | 1.017.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM M250 | m3 | 1.115.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM M300 | m3 | 1.211.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM M350 | m3 | 1.269.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM M400 | m3 | 1.357.000 |
| **II** | **Bê tông PC40 Bút Sơn** |  |  |  |
| 1 | Vữa bê tông VXM M200 (15Mpa) | m3 | TCVN 6025:1995 | 1.017.000 |
| 2 | Vữa bê tông VXM M250 (20Mpa) | m3 | 1.115.000 |
| 3 | Vữa bê tông VXM M350 (25Mpa) | m3 | 1.286.000 |
| 4 | Vữa bê tông VXM M400 (30Mpa) | m3 | 1.377.000 |
| 5 | Vữa bê tông VXM M450 (35Mpa) | m3 | 1.456.000 |
| 6 | Vữa bê tông VXM M500 (40Mpa) | m3 | 1.684.000 |
| **III** | **Vận chuyển bê tông (đường ô tô vào được)** | |  |  |
| 1 | - Cự ly ≤ 10 Km | m3 | 1,0 | 155.000 |
| 2 | - Cự ly từ 10 km trở lên thì cứ mỗi km tiếp theo thêm 8.000 đ/km/m3 | | |  |
| **IV** | **Bơm bê tông chiều cao tối đa H>30m** |  |  |  |
| 1 | Khối lượng bê tông >35m3 | m3 | 1,0 | 162.000 |
| 2 | Khối lượng bê tông <35m3, tính theo ca | ca | 1,0 | 4.652.000 |

*Giá bán trên áp dụng tại nơi sản xuất (Khu vực mỏ đá Đồng Khê, huyện Văn Chấn).*

**7. Thị xã Nghĩa Lộ**

**7.1. Công ty TNHH Tuấn Hưng Nghĩa Lộ**

Địa chỉ đơn vị: Tổ 4, phường Cầu Thia, thị xã Nghĩa Lộ, tỉnh Yên Bái

Điện thoại: 0987.372.888

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Số lượng** | **Giá bán** |
|  | **NHÔM HỆ 55 JMA, KÍNH AN TOÀN 6.38 MM** | | |  |
| **A** | **HỆ CỬA ĐI** |  |  |  |
| 1 | Cửa đi 1 cánh mở quay có ô fix | m2 | 01 | 1.850.000 |
| 2 | Cửa đi 2 cánh mở quay có ô fix | m2 | 01 | 1.895.000 |
| **B** | **HỆ CỬA SỔ** | | | |
| 1 | Cửa sổ 1 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.805.000 |
| 2 | Cửa sổ 2 cánh mở quay | m2 | 01 | 1.855.000 |
| 3 | Cửa sổ 1 cánh mở trượt | m2 | 01 | 1.750.000 |
| 5 | Cửa sổ mở hất | m2 | 01 | 1.800.000 |
| **C** | **HỆ VÁCH KÍNH** |  |  |  |
| 1 | Vách kính cố định | m2 | 01 | 1.680.000 |
| **D** | **PHỤ KIỆN NHÔM HỆ 55 JMA** | |  |  |
| 1 | Phụ kiện cửa đi 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.340.000 |
| 2 | Phụ kiện cửa đi 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 1.895.000 |
| 6 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở quay | bộ | 01 | 489.000 |
| 7 | Phụ kiện cửa sổ 2 cánh mở quay | bộ | 01 | 978.000 |
| 8 | Phụ kiện cửa sổ 1 cánh mở trượt | bộ | 01 | 978.000 |
| 10 | Phụ kiện cửa sổ mở hất | bộ | 01 | 1.340.000 |
| 11 | Phụ kiện ô cửa thoáng WC | bộ | 01 | 715.000 |

*Giá bán trên đã bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt trong phạm vi thị xã.*

**7.2. Doanh nghiệp tư nhân than đá Suối Bắc**

Địa chỉ đơn vị: Thôn Ba Khe, xã Cát Thịnh, Huyện Văn Chấn

Địa chỉ nơi sản xuất: Thôn Huổi Quẻ, xã Phù Nham, thị xã Nghĩa Lộ

Công suất khai thác: 40.000 m3/năm; Công suất chế biến: 59.000 m3/năm

Điện thoại: 0987372888

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn quỹ thuật** | **Giá bán** |
| 1 | Đá sau nổ mìn + cào quang khỏi bãi | mᶟ | QCVN 16:2019/BXD; Giấy chứng nhận hợp quy số 01/2021/HQ-TL/SB ngày 20/12/2021. TCVN 8859-2011 Giấy chứng nhận hợp quy số 02/2021/HQ-TL/SB ngày 20/12/2021  Cường độ nén: 125 Mpa | 80.000 |
| 2 | Đá dăm 1x2; 0,5 x 1 | mᶟ | 188.000 |
| 3 | Đá dăm 2x4 | mᶟ | 170.000 |
| 4 | Đá dăm 4x6 | mᶟ | 160.000 |
| 5 | Đá hộc | mᶟ | 140.000 |
| 6 | Đá Base (bây A) | mᶟ | 170.000 |
| 7 | Đá SubBase (bây B) | mᶟ | 150.000 |
| 8 | Đá mạt | mᶟ | 150.000 |

*Giá bán tại nơi khai thác, đã bao gồm chi phí bốc, xúc lên phương tiện vận chuyển, thuế tài nguyên, phí bảo vệ môi trường.*

**8. Huyện Trạm Tấu**

**8.1. Cửa hàng Phan Thị Phượng**

Địa chỉ: Tổ dân phố số 2, thị trấn Trạm Tấu, huyện Trạm Tấu, tỉnh Yên Bái

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Gián bán** |
| 1 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,20mm | m2 | Hoa Sen  (Tôn lạnh AZ070) | 69.000 |
| 2 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,22mm | m2 | 74.000 |
| 3 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,25mm | m2 | 82.000 |
| 4 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,30mm | m2 | 95.000 |
| 5 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,35mm | m2 | Hoa Sen  (Tôn lạnh AZ100) | 110.000 |
| 6 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,40mm | m2 | 124.000 |
| 7 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,45mm | m2 | 138.000 |
| 8 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,50mm | m2 | 152.000 |
| 9 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,52mm | m2 | 157.000 |
| 10 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,54mm | m2 | 161.000 |
| 11 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,20mm (tôn lạnh ANTINGER GREEN) | m2 | Hoa Sen (Tôn lạnh ANTINGER GREEN AZ070) | 69.000 |
| 12 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,22mm (tôn lạnh ANTINGER GREEN) | m2 | 74.000 |
| 13 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,35mm (Tôn màu CLEAR/WRINGKLE) | m2 | Hoa Sen(Tôn màu CLEAR/WRINGKLE AZ100-25/05) | 124.000 |
| 14 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,40mm (Tôn màu CLEAR/WRINGKLE) | m2 | 138.000 |
| 15 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,45mm (Tôn màu CLEAR/WRINGKLE) | m2 | 150.000 |
| 16 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,50mm (Tôn màu CLEAR/WRINGKLE) | m2 | 166.000 |
| 17 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,21mm | m2 | Hoa Sen(Tôn lạnh màu AZ050-17/05) | 74.000 |
| 18 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,22mm | m2 | 77.000 |
| 19 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,25mm | m2 | Hoa Sen(Tôn lạnh màu AZ050-17/05) | 84.000 |
| 20 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,30mm | m2 | 95.000 |
| 21 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,35mm | m2 | 109.000 |
| 22 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,40mm | m2 | 122.000 |
| 23 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,42mm | m2 | 128.000 |
| 24 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,45mm | m2 | 137.000 |
| 25 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,50mm | m2 | 152.000 |
| 26 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,55mm | m2 | 165.000 |
| 27 | Tôn múi lợp mái sóng thẳng chiều dài bất kỳ dầy 0,50mm | m2 | Hoa Sen(Tôn lạnh màu AZ100-17/05) | 160.000 |
| 28 | Tôn múi lợp mái sóng ngói chiều dài bất kỳ dầydầy 0,40mm | m2 | Hoa Sen(Tôn sóng ngói AZ050-17/05) | 133.000 |
| 29 | Tôn múi lợp mái sóng ngói chiều dài bất kỳ dầydầy 0,45mm | m2 | 149.000 |
| 30 | Tôn múi lợp mái sóng ngói chiều dài bất kỳ dầydầy 0,50mm | m2 | 165.000 |
| 31 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,35mm khổ rộng 240mm | m | Hoa Sen | 35.000 |
| 32 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,40mm khổ rộng 240mm | m | Hoa Sen | 40.000 |
| 33 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,45mm khổ rộng 240mm | m | Hoa Sen | 45.000 |
| 34 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,35mm khổ rộng 300mm | m | Hoa Sen | 35.000 |
| 35 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,40mm khổ rộng 300mm | m | Hoa Sen | 40.000 |
| 36 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,45mm khổ rộng 300mm | m | Hoa Sen | 45.000 |
| 37 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,35mm khổ rộng 400mm | m | Hoa Sen | 38.000 |
| 38 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,40mm khổ rộng 400mm | m | Hoa Sen | 43.000 |
| 39 | Tôn ốp nóc, ốp xườn dầy 0,45mm khổ rộng 400mm | m | Hoa Sen | 48.000 |
| 40 | Bồn nước INOX loại đứng 1 m3 | bộ | Tân Á | 2.950.000 |
| 41 | Bồn nước INOX loại đứng 1,5 m3 | bộ | Tân Á | 4.575.000 |
| 42 | Bồn nước INOX loại ngang 1,5 m3 | bộ | Tân Á | 6.075.000 |
| 43 | Bồn nước INOX loại đứng 2 m3 | bộ | Tân Á | 6.600.000 |
| 44 | Bồn nước INOX loại ngang 2 m3 | bộ | Tân Á | 7.650.000 |
| 45 | Bồn nước INOX loại đứng 2,5 m3 | bộ | Tân Á | 8.425.000 |
| 46 | Bồn nước INOX loại ngang 2,5 m3 | bộ | Tân Á | 8.985.000 |

*Giá bán tại cửa hàng, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển*.

**8.2. Cửa hàng Hiếu Trà**

Địa chỉ: Tổ dân phố số 1, thị trấn Trạm Tấu, huyện Trạm Tấu, tỉnh Yên Bái

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại vật liệu** | **Đơn vị** | **Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật** | **Gián bán** |
| 1 | Tấm lợp fibro xi măng – An phú | tấm | KT: 152 x91 x0,5 | 38.000 |
| 2 | Tấm nóc fibro xi măng – An phú | tấm | KT:107,5x33 x0,5 | 15.000 |

*Giá bán tại cửa hàng, đã bao gồm chi phí bốc, xếp lên phương tiện vận chuyển*.

**9. Huyện Mù Cang Chải**

**9.1. Hợp tác xã thương mại và dịch vụ Nam Phong**

Địa chỉ: Bản Háng Sung, xã Mồ Dề, huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái

Điện thoại: 0978.724.333 - 0948.920.285

ĐVT: đồng VN

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên vật liệu** | **Đơn vị** | **Giá bán tại thị trấn Mù Cang Chải** | **Giấy chứng nhận sản phẩm phù hợp quy chuẩn kỹ thuật** | **Trữ lượng được cấp phép khai thác** | **Công suất khai thác** |
|
| **I** | **Đá, cát xây dựng Mỏ Phương Nhung - Than Uyên - Lai Châu** | | | |  |  |
| 1 | Cát mịn | m3 | 400.000 | QCVN16:2019/BXD 12-2020/CNHQ | 224.349m3 | 40.000m3/năm |
| 2 | Cát thô | m3 | 430.000 |
| 3 | Cấp phối đá dăm A | m3 | 450.000 | QCVN16:2019/BXD 17-2020/CNHQ | 132.594m3 |  |
| 4 | Cấp phối đá dăm B | m3 | 400.000 |
| 5 | Đá dăm 1 x 2 | m3 | 490.000 |
| 6 | Đá dăm 2 x 4 | m3 | 480.000 |
| 7 | Đá dăm 4 x 6 | m3 | 470.000 |
| 8 | Đá hộc | m3 | 430.000 |
| **II** | **Gạch Tuynel Xuân Thủy - Than Uyên - Lai Châu** | | | |  |  |
| 1 | Gạch Tuynel M75 | viên | 1.450 | QCVN 16:2019/BXD  TCVN 6477:2016; TCVN 6255-4:2009 |  |  |
| **III** | **Gạch bê tông Bảo Dương - Than Uyên - Lai Châu** | | | |  |  |
| 1 | Gạch bê tông rỗng M75 | viên | 1.600 | QCVN 16:2019/BXD  TCVN 1450:2009 |  |  |
| 2 | Gạch bê tông đặc M100 | viên | 1.800 |  |  |

*Đơn giá trên đã bao gồm chi phí bốc, xếp, vận chuyển đến chân công trình trên địa bàn thị trấn Mù Cang Chải.*