

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	FL17, công suất 5W - 15W, thân bằng hợp kim nhôm đúc, IP66, IK08	bộ	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, TCVN 7722-2-3:2019	4.290.909	Đèn led trang trí thảm cỏ Mfuhailight: chip led cree - USA, bảo hành : 2 năm.
	FL18, công suất 5W - 15W, thân bằng hợp kim nhôm đúc, IP66, IK08	bộ		3.527.273	
	FL19, công suất 5W - 15W, thân bằng hợp kim nhôm đúc, IP66, IK08	bộ		3.590.909	
	FL20, công suất 5W - 15W, thân bằng hợp kim nhôm đúc, IP66, IK08	bộ		3.409.091	
	MF-UG-8A - 3W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, TCVN 7722-2-3:2019	2.090.909	Đèn led âm đất Mfuhailight: chip led cree - USA, bảo hành : 2 năm.
	MF-UG-8B - 6W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.272.727	
	MF-UG-8C - 12W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.727.273	
	MF-UG-8D - 24W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		3.090.909	
	MF-UG-8E - 36W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		3.363.636	
	MF-UG-6A - 5W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.227.273	
	MF-UG-6B - 12W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.590.909	
	MF-UG-6C - 24W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.863.636	
	MF-UG-6D - 36W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		3.272.727	
	MF-UG-5A - 5W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.090.909	
	MF-UG-5B - 9W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.636.364	
	MF-UG-5C - 15W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		2.818.182	
	MF-UG-5D - 24W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		3.181.818	
	MF-UG-5E - 48W, ánh sáng đơn sắc hoặc đổi màu tự động, IP67.	bộ		3.545.455	
	MF-UG-2TA - 6W, ánh sáng đơn sắc, IP67.	bộ		2.318.182	
	MF-UG-2TB - 8W, ánh sáng đơn sắc, IP67.	bộ		2.454.545	
	MF-UG-2TB - 12W, ánh sáng đơn sắc, IP67.	bộ		2.590.909	
	MF-UG-33 - 12W, ánh sáng đơn sắc, IP67.	bộ		2.500.000	
	MF-UG-33 - 20W, ánh sáng đơn sắc, IP67.	bộ		2.590.909	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	1520 - 200 w, quang thông bộ đèn >= 36.400 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, TCVN 7722-2-5:2007	16.090.909	Đèn pha LED Mfuhailight F326: thương hiệu bộ điện thuộc EU/G7 - bảo hành: 5 năm
	1520 - 300 w, quang thông bộ đèn >= 42.900 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		17.500.000	
	1520 - 400 w, quang thông bộ đèn >= 52.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		32.000.000	
	1520 - 450 w, quang thông bộ đèn >= 58.500 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		33.000.000	
	1520 - 500 w, quang thông bộ đèn >= 65.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		34.000.000	
	1520 - 600 w, quang thông bộ đèn >= 78.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		35.000.000	
	1520 - 800 w, quang thông bộ đèn >= 104.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		40.000.000	
	1520 - 1000 w, quang thông bộ đèn >= 130.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		42.000.000	
	F328 - 70W, quang thông bộ đèn >= 9100 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	8.318.182		
	F328 - 80W, quang thông bộ đèn >= 10.400 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	8.590.909		
	F328 - 90W, quang thông bộ đèn >= 11.700 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	8.909.091		
	1520 - 100 w, quang thông bộ đèn >= 13.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	10.136.364		

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	F328 - 120W, quang thông bộ đèn >= 15.600 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, TCVN 7722-2-5:2007	11.000.000	Đèn pha LED Mfuhailight F328: thương hiệu bộ điện thuộc EU/G7, bảo hành: 5 năm
	F328 - 150W, quang thông bộ đèn >= 19.500 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		12.000.000	
	F328 - 180W, quang thông bộ đèn >= 23.400 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		12.590.909	
	F328 - 200W, quang thông bộ đèn >= 26.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		13.136.364	
	F328 - 240W, quang thông bộ đèn >= 31.200 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		15.227.273	
	F328 - 280W, quang thông bộ đèn >= 36.400 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		15.909.091	
	F328 - 350W, quang thông bộ đèn >= 42.900 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66,IK08, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		17.318.182	
	F328 - 400W, quang thông bộ đèn >= 52.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		29.000.000	
	F328 - 500W, quang thông bộ đèn >= 65.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, IP66, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	31.000.000		
	F310 - 30W, quang thông bộ đèn >= 3900 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	6.900.000		
	F310 - 40W, quang thông bộ đèn >= 5200 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	7.136.364		
	F310 - 50W, quang thông bộ đèn >= 6500 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	7.318.182		

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	F310 - 60W, quang thông bộ đèn >= 7800 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ	ISO 9001:2015, ISO14001:2015, TCVN 7722-2-5:2007	7.681.818	Đèn pha LED Mfuhailight F310: thương hiệu bộ điện thuộc EU/G7, bảo hành: 5 năm.
	F310 - 70W, quang thông bộ đèn >= 9100 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		7.909.091	
	F310 - 80W, quang thông bộ đèn >= 10.400 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		8.227.273	
	F310 - 90W, quang thông bộ đèn >= 11.700 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		8.500.000	
	F310 - 100W, quang thông bộ đèn >= 13.000 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		9.227.273	
	F310 - 120W, quang thông bộ đèn >= 15.600 Lm, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W, Diming 2-5 cấp, chống xung sét >= 15Kv	bộ		10.000.000	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH09-CH- HOA LÁ/ 4 Cầu Ø300-Bóng LED 9W	Trụ			
	Cột sân vườn MFUHAllight FH02-CH-HOA LÁ 4/Ø300-Bóng LED 9W	Trụ		6.500.000	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/FHL003-Bóng LED 9W	Trụ		13.954.545	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-01-2/FHL003-Bóng LED 9W	Trụ		13.409.091	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-01-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ		16.590.909	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH04-4/Ø400 -Bóng LED 9W	Trụ		11.363.636	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-08-4/Ø400- Bóng LED 9W	Trụ		11.363.636	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-08-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ		14.636.364	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-09-1/FHL004- Bóng LED 9W	Trụ		16.000.000	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH06/CH-09-2-FHL004- Bóng LED 9W	Trụ		20.700.000	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/FHL003- Bóng LED 30W	Trụ		16.518.182	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-01-2/FHL003- Bóng LED 30W	Trụ		14.636.364	

Handwritten mark

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-01-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ	TCVN 3902 - 1984	17.981.818	TRỤ TRANG TRÍ SÂN VƯỜN MFUHAILIGHT Quy cách, chất lượng: Đế, thân bằng gang đúc, sơn trang trí bên ngoài. Chùm bằng hợp kim nhôm đúc, sơn trang trí bên ngoài. Bảo hành 24 tháng
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-04-4/Ø400- Bóng LED 9W	Trụ		12.727.273	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-08-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ		17.681.818	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-08-4/Ø400 - Bóng LED 9W	Trụ		12.590.909	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-09-1/FHL004- Bóng LED 30W	Trụ		16.909.091	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH07/CH-09-2/FHL004- Bóng LED 30W	Trụ		21.536.364	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH05B/CH-07-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ		20.863.636	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH05B/CH-07-4/Ø400- Bóng LED 9W	Trụ		16.309.091	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-05B/CH-01-4/FHL005- Bóng LED 9W	Trụ		19.754.545	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-05B/CH-01-4/Ø400- Bóng LED 9W	Trụ		15.890.909	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-05B/CH-01-4/Hoa sen- Bóng LED 9W	Trụ		17.981.818	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-05B/CH-09-1/FHL004- Bóng LED 30W	Trụ		18.318.182	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-05B/CH-09-2/FHL004- Bóng LED 30W	Trụ		22.790.909	
	Đế cột MFUHAllight FH-05B- Cao 1,60m- Bao chân trụ đèn chiếu sáng	Trụ		9.045.455	
	Đế cột MFUHAllight FH-03: Cao 1,78m- Bao chân trụ đèn chiếu sáng	Trụ		10.409.091	
	Đế cột MFUHAllight FH-01C: Cao 2,1m- Bao chân trụ đèn chiếu sáng	Trụ		15.209.091	
	Cột sân vườn MFUHAllight FH-26 (dùng lắp đèn trang trí LED GL) - Thân bằng thép mạ kẽm nhúng nóng cao 3.55m. - Sơn trang trí bên ngoài bằng 2 lớp sơn chống gỉ	Trụ		4.172.727	
	TRỤ TRANG TRÍ SÂN VƯỜN MFUHAILIGHT FH10 (dùng lắp đèn trang trí LED GL) - Thân bằng gang đúc. - Sơn trang trí bên ngoài 2 lớp, bên ngoài sơn chống gỉ	Trụ	7.454.545		

Handwritten signature or mark

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Trụ trang trí MFUHAILIGHT FH11 (dùng lắp đèn trang trí LED GL) - Thân bằng gang đúc. - Sơn trang trí bên ngoài 2 lớp, bền	Trụ		8.663.636	
	Trụ trang trí MFUHAILIGHT FH12 (dùng lắp đèn trang trí LED GL) - Thân trụ bằng thép mạ kẽm nhúng nóng. - Đế trụ bằng gang đúc. - Sơn trang trí bên ngoài 2 lớp, bền	Trụ		7.400.000	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT: Bát giác 6m liền cần đơn; D=150; dày=3mm; vuron =1,2m; Mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng+ Bản lề cửa cột	cột		4.727.273	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllight: Bát giác 7m liền cần đơn; D=148; dày=3mm; vuron =1,2m; Mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	cột		5.363.636	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllight: Bát giác 7m cần rời đôi ;D=148; dày=3mm; vuron =1,2m; Mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	cột		5.636.364	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllight: Bát giác 8m liền cần đơn;D=148; dày=3mm; vuron =1,2m; Mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	cột		5.727.273	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllight. Bát giác 8m cần rời đôi; D=148;dày=3mm; vuron =1,2m; Mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm mạ kẽm nhúng	cột		6.181.818	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllight. Bát giác 9m liền cần đơn;D=156;dày=4mm; vuron =1,5m; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm	cột		7.818.182	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAllightBát giác 9m cần rời đôi;D=156;dày=4mm; vuron =1,5m; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm	cột		8.000.000	

10/12

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT. Bát giác 10m liền cần đơn; D=164; dày = 4mm; vưon = 1,5m; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng.	cột		8.545.455	TRỤ ĐÈN CHIẾU SÁNG MFUHAILIGHT
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT. Bát giác 10m cần rời đôi; D=164; dày= 4mm; vưon = 1,5m; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm, mạ kẽm nhúng nóng.	cột		8.909.091	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT: 10m (Bát giác + Tròn côn) cần đèn đôi, kiểu mẫu:- Thân 8m D72/164; dày 4mm; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm- Cần đèn đôi, thân cần 2m D60/72, dày 3mm; D60x3mm vưon 1.5m, D34x3mm+ tấm rèm trang trí dày 3mm + Cầu Inox D100 + ống nối- Mạ kẽm nhúng nóng.	cột		10.454.545	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT: 10m (Bát giác + tròn côn) cần đèn ba, kiểu mẫu:- Thân 8m; D72/164; dày 4mm; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm- Cần đèn ba kiểu, thân cần cao 2m, D60/72, dày 3mm; D60x3mm vưon 1.5m, D34x3mm + tấm rèm trang trí dày 3mm, + Cầu Inox D100 + ống nối- Mạ kẽm nhúng nóng.	cột	JISG3101.SS400, ASTM A123	11.545.455	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT: Bát giác 1m liền cần đơn; D=184; dày = 4mm; vưon = 1,5m; Mặt bích 400*400*14mm, 4 gân tăng cường lực dày 8mm, mạ kẽm nhúng nóng.	cột		10.636.364	
	Cột Đèn Chiếu Sáng MFUHAILIGHT: Bát giác 1m cần rời đôi; D=184; dày=4mm; vưon = 1,5m; Mặt bích 400*400*14mm, 4 gân tăng cường lực dày 8mm, mạ kẽm nhúng nóng.	cột		11.272.727	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Cột Đèn Chieu sáng MFUHAILIGHT: 11m (bát giác + Tròn côn) cần đèn đôi kiểu mẫu- Thân cao 9m, D84/184; dày 4mm; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm - Cần đèn đôi kiểu, thân cần cao 2m D72/84 dày 3mm, D60x3mm vươn 1.5m, D34x3mm + tấm rèm trang trí dày 3mm, + Cầu Inox D100 + ống nối-	cột		11.545.455	
	Cột Đèn Chieu sáng MFUHAILight: 11m (bát giác + Tròn côn) cần đèn ba kiểu mẫu:- Thân cao 9m, D84/184; dày 4mm; Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường lực dày 6mm - Cần đèn ba kiểu, thân cần cao 2m D72/84 dày 3mm, D60x3mm vươn 1.5m, D34x3mm + tấm rèm trang trí dày 3mm, + Cầu Inox D100 + ống nối-	cột		12.636.364	
	Cột Đèn Chieu sáng MFUHAILIGHT (bát giác + tròn côn), cần đơn kiểu 12m lắp đế gang FH01C (Sư tử) - Thân cao 10m, đường kính ngoại tiếp D86/191mm, dày 4mm. Ống nối D74*500*3mm. Đế 400*400*12mm+ gân tăng cường dày 6mm (tâm bulong 300*300mm) - Cần đơn kiểu : Thân cần tròn côn cao 2m, D60/86mm, dày 4mm +D60*3mm vươn 1.5m+	cột		15.000.000	
	Cột Đèn Chieu sáng MFUHAILIGHT (bát giác + tròn côn), cần đôi kiểu 12m lắp đế gang FH01C (Sư tử) - Thân cao 10m, đường kính ngoại tiếp D86/191mm, dày 4mm. Ống nối D74*500*3mm. Đế 400*400*12mm+ gân tăng cường dày 6mm (tâm bulong 300*300mm) - Cần đôi kiểu : Thân cần tròn côn cao 2m, D60/86mm, dày 4mm+ D60*3mm, Vươn 1.5m + D34*2mm	cột		16.090.909	
	Thiết bị PHILIPS				
	ĐÈN CAO ÁP				
	Bóng đèn cao áp metal halide 1000W-HPI-T1000	cái	PHILIPS	1.484.545	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bóng đèn cao áp metal halide 400W-MASTER HPI-T PLUS 400W/645 E40	cái	PHILIPS	333.636	
	Bóng đèn cao áp metal halide 400W-MASTER HPI-T PLUS 250W E40	cái	PHILIPS	310.909	
	Bóng đèn cao áp metal halide 150W-MH-150W/640 E27 PCL	cái	PHILIPS	272.727	
	Bóng đèn cao áp Sodium 400W-SON-T400-E40	cái	PHILIPS	204.545	
	Bóng đèn cao áp Sodium 250W-SON-T250-E40	cái	PHILIPS	191.818	
	Bóng đèn cao áp Sodium 150W-SON-T150-E40	cái	PHILIPS	176.364	
	Bóng đèn cao áp Sodium 70W-SON-T70-E27	cái	PHILIPS	147.273	
	CHẮN LƯU ĐÈN CAO ÁP			-	
	Chắn lưu 1 cấp công suất đèn metal 1000W-BHL 1000	cái	PHILIPS	2.135.455	
	Chắn lưu 1 cấp công suất đèn Sodium/metal 400W-BSN 400 L300I	cái	PHILIPS	850.909	
	Chắn lưu 1 cấp công suất Sodium/metal 250W-BSN 250 L300I	cái	PHILIPS	500.000	
	Chắn lưu 1 cấp công suất Sodium/metal 150W-BSN 150 L300I	cái	PHILIPS	386.364	
	Chắn lưu 1 cấp công suất đèn Sodium/metal 70W-BSN 70 L300I	cái	PHILIPS	245.455	
	Sodium 250W/150W-BSD 250 L406TS	cái	PHILIPS	735.455	
	Sodium 150W/150W-BSD 150 L406TS	cái	PHILIPS	459.091	
	KÍCH ĐÈN, TỤ, BỘ ĐÌNH THỜI CHUYỂN ĐỔI CÔNG SUẤT ĐÈN CAO ÁP			-	
	Kích đèn 1 cấp công suất 1000W-S152		PHILIPS	125.455	
	Kích đèn 1 cấp công suất từ 70W đến 400W-SN 58 (2 đầu dây)	cái	PHILIPS	105.455	
	Kích đèn 1 và 2 cấp công suất 250/150W-SU42-S (3 đầu dây)	cái	PHILIPS	161.818	
	Tụ điện đèn 150W-CP15 BU28	cái	PHILIPS	69.545	
	Tụ điện đèn 250W-CP25 CU28	cái	PHILIPS	86.364	
	Tụ điện đèn 400W-CP32 ET28	cái	PHILIPS	173.636	
	Tụ điện đèn 1000W-CA50FV28	cái	PHILIPS	233.636	
	Bộ đình thời chuyển công suất đèn 250W/150W-ESCO2	cái	PHILIPS	360.000	
	ĐÈN ĐƯỜNG LED			-	
	Đèn RoadFlair > 140lm/W Không Dim			-	
	BRP 391 LED 60/NW 55W 220-240V DM	cái	PHILIPS	6.280.000	

VB

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	BRP 391 LED 84/NW 70W 220-240V DM	cái	PHILIPS	6.500.000	
	BRP 391 LED 96/NW 80W 220-240V DM	cái	PHILIPS	6.620.000	
	BRP 392 LED 108/NW 90W 220-240V DM	cái	PHILIPS	7.330.000	
	BRP 392 LED 120/NW 100W 220-240V DM	cái	PHILIPS	7.410.000	
	BRP 392 LED 132/NW 110W 220-240V DM	cái	PHILIPS	7.550.000	
	BRP 392 LED 144/NW 120W 220-240V DM	cái	PHILIPS	7.610.000	
	BRP 392 LED 156/NW 130W 220-240V DM	cái	PHILIPS	7.970.000	
	BRP 392 LED 168/NW 140W 220-240V DM	cái	PHILIPS	8.060.000	
	BRP 392 LED 180/NW 150W 220-240V DM	cái	PHILIPS	8.120.000	
	BRP 392 LED 192/NW 160W 220-240V DM	cái	PHILIPS	8.180.000	
	BRP 394 LED 204/NW 170W 220-240V DM	cái	PHILIPS	9.850.000	
	RoadFlair > 140lm/W _ Dim nhiều cấp (3000K)			-	
	BRP391 LED93/WW 70W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	6.993.000	
	BRP391 LED105/WW 80W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	7.152.000	
	BRP392 LED128/WW 96W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	7.891.000	
	BRP392 LED145/WW 100W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	8.350.000	
	BRP392 LED162/WW 120W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.242.000	
	BRP392 LED175/WW 130W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.335.000	
	BRP392 LED186/WW 138W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.405.000	
	BRP392 LED200/WW 150W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	10.536.000	
	BRP393 LED221/WW 166W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	11.868.000	
	BRP393 LED233/WW 174W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.336.000	
	BRP393 LED245/WW 183W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.446.000	
	BRP393 LED256/WW 192W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.489.000	

Handwritten signature or mark

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	BRP393 LED268/WW 200W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.607.000	
	BRP393 LED280/WW 208W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.691.000	
	RoadFlair > 140lm/W _ Dim nhiều cấp (4000K)			-	
	BRP391 LED100/NW 70W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	6.914.000	
	BRP391 LED112/NW 80W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	6.987.000	
	BRP392 LED124/NW 90W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	8.087.000	
	BRP392 LED150/NW 100W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	8.748.000	
	BRP392 LED170/NW 120W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.109.000	
	BRP392 LED186/NW 130W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.189.000	
	BRP392 LED200/NW 140W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.195.000	
	BRP392 LED212/NW 150W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	9.810.000	
	BRP392 LED224/NW 158W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	11.292.000	
	BRP393 LED236/NW 166W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.090.000	
	BRP393 LED260/NW 180W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.795.000	
	BRP393 LED286/NW 200W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.884.000	
	BRP393 LED298/NW 208W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.900.000	
	BRP393 LED323/NW 225W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	12.922.000	
	BRP394 LED336/NW 234W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.524.000	
	BRP394 LED348/NW 242W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.665.000	
	BRP394 LED360/NW 251W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.793.000	
	BRP394 LED373/NW 259W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.847.000	
	BRP394 LED385/NW 268W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.902.000	
	BRP394 LED398/NW 276W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	14.956.000	
	BRP394 LED412/NW 285W 220-240V DM PSDD	cái	PHILIPS	15.390.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	BRP394 LED424/NW 300W 220- 240V DM PSDD	cái	PHILIPS	15.884.000	
	BELED VIỆT NAM				
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 Module Osram, nichia, lumileds/ philips/inventronic drivers, VS spd Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2- 1:2009(IEC 60598- 1:2008 TCVN 7722-2- 3:2007 (IEC 60598-2- 3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015		
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 20W- 30W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		4.950.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 31- 40W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		4.950.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 41W- 50W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		4.950.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 51W- 60W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		5.920.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 61W- 70W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		5.920.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 71W- 80W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.020.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 81W- 90W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.020.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 91W - 100W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		7.100.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 101W- 120W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		7.100.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 121W- 140W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ	9.250.000		

NĐ

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 BL-STR15D 141W- 150W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		9.250.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Evergreen BL-STR13 151W - 160W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		9.650.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11 Module Osram, nichia, lumileds/ philips/inventronic drivers, VS spd Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2-1:2009(IEC 60598-1:2008 TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL - STR11A 20-30W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		7.680.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL STR11A 31- 40W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		7.680.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11A 41-50W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		7.680.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11A 51-60W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		7.680.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11A 61-70W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		7.900.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11B 71-80W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		8.580.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11B 81-90W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		8.580.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11B 91-100W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		8.720.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11B 101-120W , hiệu suất quang bộ đèn >= 135Lm/W	bộ		9.600.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11B 121- 140W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 135\text{Lm/W}$	bộ		9.870.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11C 141-160W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 135\text{Lm/W}$	bộ		11.520.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine BL-STR11C 161-180W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 135\text{Lm/W}$	bộ		14.690.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Pine 200W Pine BL-STR11C 181-200W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 135\text{Lm/W}$	bộ		14.880.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL-STR16 Module Osram, nichia, lumileds/ philips/inventronic drivers, VS spd Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2-1:2009(IEC 60598-1:2008 TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16A 40-60W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		7.250.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16A 61-70W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		7.550.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16A 71-100W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		8.250.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16B 101-120W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		9.250.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16B 121-140W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		9.960.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16B 141-150W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		9.960.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16B 151-160W , hiệu suất quang bộ đèn $\geq 130\text{Lm/W}$	bộ		10.960.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16B 161-180W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		10.960.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16C 181-200W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		12.420.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16C BL-STR16 210-250W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		14.400.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Magnolia BL - STR 16C BL-STR16 260-300W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		16.100.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL-STR15 Module Osram, nichia, lumileds/ philips/inventronic drivers, VS spd Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2-1:2009(IEC 60598-1:2008 TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15A 20W- 30W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		5.450.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15A 31- 40W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		5.450.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15A 41W- 50W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		5.450.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15B 51W- 60W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.500.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15B 61W- 70W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.500.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15B 71W- 80W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.650.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15B 81W- 90W, hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		6.650.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15C 91W - 100W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		7.820.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15C 101W- 120W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		7.820.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15D 121W- 140W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		10.200.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15D BL-STR15D 141W- 150W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		10.200.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Lime BL- STR15D 151W - 160W , hiệu suất quang bộ đèn >= 130Lm/W	bộ		10.600.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08 Modules/ Drivers/SPD được sản xuất từ các nền công nghệ tiên tiến trên thế giới EU/G7 Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2-1:2009(IEC 60598-1:2008 TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL -STR 08A 40W-60W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		9.290.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL -STR 08A 61W- 70W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		9.290.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL -STR 08A 71W- 80W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		10.590.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL -STR 08A 81W- 90W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		10.590.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL -STR 08A 91W- 100W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		10.590.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08B 101W- 120W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		13.000.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08B BL-STR08B 121W-140W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		13.000.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08B 141W- 150W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		13.000.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08B 151W - 180W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		14.690.000	
	Đèn LED chiếu sáng đường phố Hazel BL-STR08B 181W- 200W , hiệu suất quang bộ đèn >= 140Lm/W	bộ		14.690.000	
	Đèn Sân vườn trang trí ngoại cảnh Postop ,Bảo hành 03 năm	bộ	ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	BL- PT08 , Công suất 30W - 50W ,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		9.568.000	
	BL- PT08 , Công suất 55W- 80W,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		10.251.429	
	BL- PT01 , Công suất 30W ,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		9.568.000	
	BL- PT01 , Công suất 50W,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		10.251.429	
	BL- PT09 , Công suất 30W - 50W ,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		11.328.571	
	BL- PT09 , Công suất 60W- 80W,chống xung 10kv ,Diming 2-5 cấp ,IP66	bộ		12.071.429	
	Đèn Trang trí thảm cỏ Howthorn BL - PT 02 Chip LED CREE - USA Bảo Hành 3 năm (www.beled.vn)	bộ	TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	PT 02 đơn 30-50W, sắt hộp nhúng kẽm sơn tĩnh điện, trụ cao 4m	bộ		13.000.000	
	PT 02 đôi 180 độ 60-80W, sắt hộp nhúng kẽm sơn tĩnh điện, trụ cao 4m	bộ		16.714.286	
	PT 02 đôi 90 độ 60-80W, sắt hộp nhúng kẽm sơn tĩnh điện, trụ cao 4m	bộ		16.714.286	
	Đèn Bollard	bộ	(IEC 60598-2-3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO	-	
	BL-BL01A 12W D105 H650	bộ		4.600.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	BL-BL01B 24W D170 H850	bộ	14001 : 2015	5.500.000	
	Đèn Pha LED BL- FL09 Drivers Philips/ chips osram/spd beled 10KV Bảo hành : 05 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2- 1:2009(IEC 60598- 1:2008 TCVN 7722-2- 3:2007 (IEC 60598-2- 3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	FL09A 50-70W IP66 IK08 120lm/W	bộ		6.685.714	
	FL09B 80-100W IP66 IK08 120lm/W	bộ		8.171.429	
	Đèn Pha LED BL- FL08 Philips/inventronic drivers, Osram/lumileds 5050, VS/philips SPD BH 5 năm (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2- 1:2009(IEC 60598- 1:2008 TCVN 7722-2- 3:2007 (IEC 60598-2- 3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	FL08A 1M 100-150W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		10.000.000	
	FL08A 1M 155-200W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		11.400.000	
	FL08A 1M 210-240W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		12.400.000	
	FL08B 2M 250-340W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		20.000.000	
	FL08B 2M 350-400W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		22.400.000	
	FL08B 2M 420-480W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		24.800.000	
	FL08C 4M 550-640W IP66, IK08 >120lm/W	bộ		40.000.000	
	FL08C 4M 650-720W IP66, IK08 >120lm/W	bộ		44.800.000	
	FL08C 4M 750-840W IP66, IK08 >120lm/W	bộ		49.600.000	
	Đèn Pha LED BL- FL10 Philips/inventronic drivers, Osram/lumileds 5050, VS/philips SPD (www.beled.com.vn)	bộ	TCVN 7722-2- 1:2009(IEC 60598- 1:2008 TCVN 7722-2- 3:2007 (IEC 60598-2- 3:2002) ISO 9001;2015 ;ISO 14001 : 2015	-	
	FL10A 200-300W IP66 IK08 >130lm/W	bộ		21.200.000	
	FL10A 310-400W IP66 IK08 >130lm/W	bộ		23.600.000	
	FL10A 420-550W IP66 IK08 >120lm/W	bộ		26.000.000	
	FL10B 600-720W IP66 IK08 >130lm/W	bộ		42.400.000	
	FL10B 730-840W IP66 IK08 >130lm/W	bộ		47.200.000	
	FL10B 850-1000W IP66 IK08 >120lm/W	bộ	48.800.000		

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 Độ kín IP66,IK08,Hiệu suất 150Lm/W,Dòng sản phẩm ECONOMIC	bộ		-	
	BAMBOO BL-SL01 20-40W , 12.8V 24AH LiFePO4, 18V 50W solar monocrystalline panel Philips Lumileds 5050 leds 2800-6800K; CRI>70, tích hợp cảm biến hồng ngoại, 20-40W 150lm/W công nghệ sạc MPPT	bộ	BELED	13.800.000	
	BAMBOO BL-SL01 60-80W , 12.8V 48AH LiFeO4 battery 18V 100W solar monocrystalline panel, Philips Lumileds 5050 leds 2800-6500K; CRI>70 tích hợp cảm biến hồng ngoại 60-80W 150lm/W công nghệ sạc MPPT	bộ	BELED	21.160.000	
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 SM/ACL/Grid Độ kín IP66,IK08,Hiệu suất 150Lm/W, tích hợp chế độ tự rửa panel, tích hợp hệ thống thông minh chuẩn lora, hoạt động đồng thời với điện lưới & điện mặt trời	bộ		-	
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 40-60W SM/ACL/Grid	bộ	BELED	42.451.429	
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 61-80W SM/ACL/Grid	bộ	BELED	50.271.429	
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 81-100W SM/ACL/Grid	bộ	BELED	60.325.714	
	Đèn LED SOLAR BAMBOO BL-SL01 101-120W SM/ACL/Grid	bộ	BELED	70.380.000	
	Tủ Điều Khiển thông minh GPRS cho đèn năng lượng mặt trời, sóng LORAWAN 50A	bộ	BELED	63.916.667	
	Tủ Điều Khiển thông minh GPRS cho đèn năng lượng mặt trời, sóng LORAWAN 75A	bộ	BELED	67.166.667	
	Đèn LED năng lượng mặt trời Ebony BL-STR17 Solar Độ kín IP66,IK08,Hiệu suất 150Lm/W. MPPT charge controller, Gel battery, mono solar panel	bộ		-	
	Ebony BL-STR17 Solar 40W 6000lm, Osram leds5050, MPPT charge controllers 12V, 100W 18V solar panel, 65AH 12V ắc qui chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	20.800.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ebony BL-STR17 Solar 60W 9000lm, Osram leds5050, MPPT charge controllers 12V, 150W 18V solar panel, 80AH 12V ắc qui chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	26.000.000	
	Ebony BL-STR17 Solar 80W 12000lm, Osram leds5050, MPPT charge controllers 24V, 200W 36V solar panel, 65AH 24V ắc qui chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	30.400.000	
	Ebony BL-STR17 Solar 100W 15000lm, Osram leds5050, MPPT charge controllers 24V, 240W 36V solar panel, 80AH 24V ắc qui chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	35.200.000	
	Đèn LED năng lượng mặt trời Hazel BL-STR08 Solar Độ kín IP66,IK08,Hiệu suất 150Lm/W. MPPT charge controller, Lithium LiFePO4 , mono solar panel	bộ		-	
	Hazel BL-STR08A Solar 60W 9000lm, Osram leds 5050, MPPT charge controllers 12V, 150W 18V solar panel, 70AH 12.8V LiFePO4 chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	35.200.000	
	Hazel BL-STR08A Solar 80W 12000lm, Osram leds 5050, MPPT charge controllers 12V, 200W 18V solar panel, 100AH 12.8V LiFePO4 chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	41.200.000	
	Hazel BL-STR08B Solar 120W 18000lm, Osram leds 5050, MPPT charge controllers 24V, 240W 36V solar panel, 70AH 25.6V LiFePO4 chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	52.800.000	
	Hazel BL-STR08B Solar 150W 22500lm, Osram leds 5050, MPPT charge controllers 24V, 300W 36V solar panel, 100AH 25.6V LiFePO4 chuyên dụng cho đèn solar	bộ	BELED	68.800.000	
THIẾT BỊ ĐIỆN VONTA					
Thiết bị điện trong nhà					
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		38.300	
	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		59.900	
	Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		81.500	
	Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta	Bộ		100.700	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta	Bộ	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2007	142.700	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ		39.800	
	Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ		62.900	
	Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta	Bộ		44.900	
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		46.100	
	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		75.500	
	Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta	Bộ		104.900	
	Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ		50.800	
	Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta	Bộ		84.900	
	Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta	Bộ		231.300	
	Đế nhựa âm tường - Vonta	Cái	VTAS066	5.100	
	MCB 1 cực 63A 6kA	Cái	TCVN 6188-1:2007 / IEC 60884-1:2002	123.600	
	MCB 1 cực 50A 6kA	Cái		123.600	
	MCB 1 cực 40A 6kA	Cái		94.800	
	MCB 1 cực 32A 6kA	Cái		94.800	
	MCB 1 cực 25A 6kA	Cái		87.600	
	MCB 1 cực 20A 6kA	Cái		87.600	
	MCB 1 cực 16A 6kA	Cái		87.600	
	MCB 1 cực 10A 6kA	Cái		87.600	
	MCB 1 cực 6A 6kA	Cái		87.600	
	Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md	BS 6099:2,2:1982	7.397	
	Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md		10.479	
	Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md		14.301	
	Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta	md		28.767	
	Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta	md		4.560	
	Ống gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta	md		5.568	
	Ống gen mềm D25 40m/cuộn - Vonta	md		7.830	
	Ống gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta	md		17.088	
	Quạt hút tường 150mm (6") - Vonta Công suất: 25W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái			396.000
	Quạt hút tường 200mm (8") - Vonta Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái		433.000	

N. B. H.

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Quạt hút tường 250mm (10") - Vonta Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2019	490.000	
	Quạt hút tường 300mm (12") - Vonta Công suất:50W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái		656.000	
	Quạt hút trần 200mm (8") - Vonta Công suất:30W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái		420.000	
	Quạt hút trần 250mm (10") - Vonta Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz	cái		450.000	
	Đèn LED chiếu sáng trong nhà				
	Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta	cái	TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2025	164.570	
	Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta	cái		142.350	
	Đèn LED downlight 6w - Vonta	cái		160.000	
	Đèn LED downlight 8w - Vonta	cái		190.000	
	Đèn LED downlight 9w - Vonta	cái		230.000	
	Đèn LED downlight 12w - Vonta	cái		300.000	
	Đèn khẩn cấp - Vonta	cái		778.000	
	Exit 1 mặt - vonta	cái		285.000	
	Exit 2 mặt - vonta	cái		295.000	
	Đèn Led chiếu sáng đường phố				
	Vonta - VT04/100w	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2- 3:2002	3.400.000	
	Vonta - VT04/150w	cái		5.500.000	
	Vonta - VT04/200w	cái		6.100.000	
	Vonta - VT04/250w	cái		6.500.000	
	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB				
	Vonta - VT06/50w	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2- 3:2006	1.500.000	
	Vonta - VT06/70w	cái		1.950.000	
	Vonta - VT06/80w	cái		2.100.000	
	Vonta - VT06/100w	cái		2.500.000	
	Vonta - VT06/120w	cái		2.600.000	
	Vonta - VT06/150w	cái		3.200.000	
	Vonta - VT06/200w	cái		3.950.000	
	Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 08- chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM 7 cấp, kết nối điều khiển qua Wifi và Bluetooth				
	Vonta - VT08D/80w - DIM	cái	TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2- 3:2014	4.750.000	
	Vonta - VT08D/100w - DIM	cái		4.850.000	
	Vonta - VT08D/150w - DIM	cái		6.220.000	
	Vonta - VT08D/180w - DIM	cái		6.890.000	
	Vonta - VT08D/200w - DIM	cái		7.890.000	
	Vonta - VT08D/220w - DIM	cái		8.200.000	
	Vonta - VT08D/250w - DIM	cái		8.890.000	
	Cột thép bát giác tròn côn liền cần				

VONTA

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	TCLCĐ, BGLCD cao 6 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2015	2.790.000	Giá giao tại chân công trình tại trung tâm huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh Quảng Nam
	TCLCĐ, BGLCD cao 7 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái		3.154.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 8 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - Vonta	cái		3.450.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 9 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta	cái		4.050.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 10 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm - Vonta	cái		4.500.000	
	TCLCĐ, BGLCD cao 11 m, vưon 1,5m, dày 4,0mm - Vonta	cái		5.450.000	
	Cột thép bát giác, tròn côn D78		TCVN 9001:2015/ISO 9001:2021		
	BG06, TC06- cao 6m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái		2.500.000	
	BG07, TC07- cao 7m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái		2.950.000	
	BG08, TC08- cao 8m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm - Vonta	cái		3.250.000	
	BG09, TC09- cao 9m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm - Vonta	cái		4.200.000	
	BG10, TC10- cao 10m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm - Vonta	cái		4.550.000	
	BG11, TC11- cao 11m, ngọn ϕ 78, dày 4,0mm - Vonta	cái	5.750.000		
	CẦN ĐÈN -VT01 - Vonta	cái		800.000	
	CẦN ĐÈN -VTK01 - Vonta	cái		1.200.000	
	CẦN ĐÈN -VT02 - Vonta	cái		978.000	
	CẦN ĐÈN -VTK02 - Vonta	cái		1.200.000	
	CẦN ĐÈN -VT03 - Vonta	cái		905.000	
	CẦN ĐÈN -VTK03 - Vonta	cái		1.205.000	
	Cột đèn nâng hạ				
	Cột đèn nâng hạ 20m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ		140.000.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Cột đèn nâng hạ 25m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2021	170.000.000	
	Cột đèn nâng hạ 30m - Vonta Chia làm 3 đoạn Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m tôn dày 5mm Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m tôn dày 4mm Thép SS400 Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn	Bộ		210.000.000	
	Cột đèn sân vườn - Vonta				
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV01: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV01+ bảng điện cửa cột	Bộ		7.500.000	
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV02: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+đèn VTDSV02+ bảng điện cửa cột	Bộ	TCVN 9001:2015/ISO 9001:2021	8.500.000	
	Cột đèn sân vườn mã VTCDSV03: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột+ 4 cầu nhựa PMMA D400+ bảng điện cửa cột	Bộ		8.150.000	
	Ống nhựa gân xoắn - Vonta				
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25 -	m		12.800	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30 - Vonta	m		14.900	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40 - Vonta	m		21.400	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 65/50 - Vonta	m		29.300	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 85/65 - Vonta	m		42.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 93/72 - Vonta	m		49.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 100/80 - Vonta	m		52.300	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 105/80 - Vonta	m	TCVN 8699:2011	55.300	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 110/90 - Vonta	m		68.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 115/95 - Vonta	m		72.300	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 125/100 - Vonta	m		76.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 130/100 - Vonta	m		78.100	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 145/115 - Vonta	m		112.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 142/117 - Vonta	m		112.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 160/125 - Vonta	m		121.400	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 188/150 - Vonta	m		165.800	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 210/160 - Vonta	m		195.300	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 230/175 - Vonta	m		247.200	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 260/200 - Vonta	m		295.500	
	Ống nhựa gân xoắn HDPE 320/250 - Vonta	m		593.600	
CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING VIỆT NAM					
<i>Đèn đường Led</i>					
<i>ĐÈN LED TEMBIN HIỆU: SLIGHTING CHIP PHILIPS-POLAND DRIVER: PHILIPS-POLAND BẢO HÀNH 5 NĂM</i>			Đèn được chứng nhận quản lý chất lượng ISO 9001:2015 Đèn được chứng nhận hợp chuẩn: TCVN 7722-2-3:2019, TCVN 722-1:2017		
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 30W Dimming 5 cấp	Bộ		5.740.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 40W Dimming 5 cấp	Bộ	-Đèn được chứng nhận Hệ thống quản lý môi trường ISO 14001:2015	6.250.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 50W Dimming 5 cấp	Bộ		6.750.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 60W Dimming 5 cấp	Bộ	-Đèn có điều chỉnh độ ngả góc chiếu của đèn, phù hợp với nhiều loại tuyến đường	7.150.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 70W Dimming 5 cấp	Bộ		7.750.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 80W Dimming 5 cấp	Bộ	- Đèn có chứng nhận dán tem năng lượng của Bộ Công Thương	8.300.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 90W Dimming 5 cấp	Bộ	-Kính đèn thủy tinh cường lực chịu nhiệt, độ chịu va đập IK 08.	8.850.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 100W Dimming 5 cấp	Bộ		9.650.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 110W Dimming 5 cấp	Bộ	-Nhiệt độ màu: 3000k - 6000k	10.260.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 120W Dimming 5 cấp	Bộ	-Hiệu suất phát quang của bộ đèn ≥ 130 lumen/W.	10.750.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 140W Dimming 5 cấp	Bộ	-Chi số hiển thị màu CRI $\geq 70-80$. Cấp cách điện: Class 1	11.400.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 150W Dimming 5 cấp	Bộ		11.950.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 160W Dimming 5 cấp	Bộ	Nhiệt độ bề mặt vỏ bộ đèn (phần kim loại) < 60°C.	12.550.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 170W Dimming 5 cấp	Bộ	Nguồn điện đầu vào: 100-265VAC/ 50- 60Hz.	12.950.000	
	Đèn LED TEMBIN Modul SMD Slighting 180W Dimming 5 cấp	Bộ		13.500.000	
	ĐÈN LED EDANA HIỆU: SLIGHTING CHIP PHILIPS-POLAND DRIVER: PHILIPS-POLAND BẢO HÀNH 5 NĂM		Cấp bảo vệ của phần quang và ngăn linh kiện IP66. Hệ số công suất tại công suất định mức > 0,95.		
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 30W Dimming 5 cấp	Bộ	Tuổi thọ ở nhiệt độ Ta = 25°C ≥ 100.000 giờ.	4.900.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 40W Dimming 5 cấp	Bộ	Chip Led Driver, chống sét nhập từ các hãng uy tín được cấp	5.650.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 50W Dimming 5 cấp	Bộ	chứng nhận, chứng chỉ ISO:9001:2015;	6.050.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 60W Dimming 5 cấp	Bộ	ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Có chức năng Dimming(tiết giảm) 5 cấp công suất	6.550.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 70W Dimming 5 cấp	Bộ	và công điều khiển 1- 10v để kết nối về trung tâm điều khiển chiếu sáng	6.950.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 80W Dimming 5 cấp	Bộ	Linh kiện nhập khẩu có giấy chứng nhận sản phẩm chính hãng trực tiếp của nhà sản xuất hoặc giấy tờ nhập khẩu đi kèm C/O và C/Q	7.300.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 90W Dimming 5 cấp	Bộ	Bảo vệ xung áp 10kA - 20kV	7.850.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 100W Dimming 5 cấp	Bộ		8.350.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 110W Dimming 5 cấp	Bộ		8.960.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 120W Dimming 5 cấp	Bộ		9.450.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 140W Dimming 5 cấp	Bộ		9.900.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 150W Dimming 5 cấp	Bộ		10.250.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 160W Dimming 5 cấp	Bộ		10.650.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 170W Dimming 5 cấp	Bộ		10.950.000	
	Đèn LED EDANA Modul SMD Slighting 180W Dimming 5 cấp	Bộ		11.250.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	ĐÈN LED WALDO SI202 - Waldo HIỆU: SLIGHTING CHIP PHILIPS-POLAND DRIVER: PHILIPS-POLAND BẢO HÀNH 5 NĂM				
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 30W Dimming 5 cấp	Bộ		4.800.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 40W Dimming 5 cấp	Bộ		5.500.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 50W Dimming 5 cấp	Bộ		6.000.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 60W Dimming 5 cấp	Bộ		6.450.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 70W Dimming 5 cấp	Bộ		6.850.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 80W Dimming 5 cấp	Bộ		7.200.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 90W Dimming 5 cấp	Bộ		7.800.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 100W Dimming 5 cấp	Bộ		8.250.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 110W Dimming 5 cấp	Bộ		8.800.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 120W Dimming 5 cấp	Bộ		9.400.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 140W Dimming 5 cấp	Bộ		9.850.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 150W Dimming 5 cấp	Bộ		10.100.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 160W Dimming 5 cấp	Bộ		10.600.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 170W Dimming 5 cấp	Bộ		10.850.000	
	Đèn LED WALDO Modul SMD Slighting 180W Dimming 5 cấp	Bộ		11.200.000	
	ĐÈN LED EDSEL HIỆU: SLIGHTING CHIP PHILIPS DRIVER: PHILIPS BẢO HÀNH 5 NĂM				
	Đèn LED EDSELB42 Modul SMD Slighting 30W Dimming 5 cấp	Bộ		4.064.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 40W Dimming 5 cấp	Bộ		4.587.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 50W Dimming 5 cấp	Bộ		4.973.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 60W Dimming 5 cấp	Bộ		5.370.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 70W Dimming 5 cấp	Bộ		5.740.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 80W Dimming 5 cấp	Bộ		6.100.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 90W Dimming 5 cấp	Bộ		6.545.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 100W Dimming 5 cấp	Bộ		6.900.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 110W Dimming 5 cấp	Bộ		7.250.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 120W Dimming 5 cấp	Bộ		7.650.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 140W Dimming 5 cấp	Bộ		7.930.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 150W Dimming 5 cấp	Bộ		8.250.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 160W Dimming 5 cấp	Bộ		8.550.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 170W Dimming 5 cấp	Bộ		8.800.000	
	Đèn LED EDSEL Modul SMD Slighting 180W Dimming 5 cấp	Bộ		9.100.000	
	Trụ đèn chiếu sáng				
	Trụ TC/BG Cản rời cao 4m mạ kẽm nhúng nóng Ø125/60mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		2.134.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 5m mạ kẽm nhúng nóng Ø140/60mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		2.430.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 6m mạ kẽm nhúng nóng Ø156/60mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		3.500.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 7m mạ kẽm nhúng nóng Ø176/60mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		4.285.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 8m mạ kẽm nhúng nóng Ø191/60mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		6.650.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 9m mạ kẽm nhúng nóng Ø191/60mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		7.300.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 10m mạ kẽm nhúng nóng Ø191/60mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		8.050.000	
	Trụ TC/BG Cản rời cao 11m mạ kẽm nhúng nóng Ø191/60mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		9.420.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Trụ TC/BG Cản rời cao 12m mạ kẽm nhúng nóng Ø220/60mm dày 4mm không bulong móng	Trụ	Tiêu chuẩn EN- 40-5:2002	10.600.000	
	Trụ TC/BG liền cần cao 6m mạ kẽm nhúng nóng Ø145/55mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		3.820.000	
	Trụ TC/BG liền cần cao 7m mạ kẽm nhúng nóng Ø158/55mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		5.545.000	
	Trụ TC/BG liền cần cao 8m mạ kẽm nhúng nóng Ø171/55mm dày 3mm không bulong móng	Trụ		6.050.000	
	Trụ TC/BG liền cần cao 9m mạ kẽm nhúng nóng Ø190/55mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		8.550.000	
	Trụ TC/BG liền cần cao 10m mạ kẽm nhúng nóng Ø197/55mm dày 4mm không bulong móng	Trụ		9.170.000	
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3mm	Trụ		11.595.000	
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-3mm	Trụ		13.608.000	
	Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4mm	Trụ		13.950.000	
	Trụ DC Cột cao 20m mạ kẽm nhúng nóng và sơn tĩnh điện Ø352/105mm dày 5 và 6mm, không sơn	Trụ		38.000.000	
	Trụ DC Cột cao 20m mạ kẽm nhúng nóng, sơn tĩnh điện - Khung giàn di cộng lắp được 8 bộ đèn - Motuer 1HP có thắng kép Ø8mm	Trụ	440.500.000		
	Cần đèn chiếu sáng		Tiêu chuẩn EN- 40-5:2002		
	Cần đèn đơn Ø60mm mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		850.000	
	Cần đèn đôi Ø60mm mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		1.520.000	
	Cần đèn ba Ø60mm mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		1.920.000	
	Cần đèn đơn bốn Ø60mm mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		2.520.000	
	Cần đèn đơn kiểu CD02, CD04, CD07, CD14, CD23, CD32, CD43 mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		1.460.000	
	Cần đèn đơn kiểu CD06, CD08, CD09, CD25, CD30, CD42 mạ kẽm nóng cao 2m vươn xa 1.5m	Cần		2.185.000	
	Phụ kiện cột				
	Khung móng M16-240x240	bộ		750.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Khung móng M16-260x260	bộ	Tiêu chuẩn EN- 40-5:2002	750.000	
	Khung móng M24-300x300	bộ		1.392.000	
	Khung móng M24-14m	bộ		3.696.000	
	Khung móng M30-17m	bộ		9.552.000	
	Khung móng M30-25m	bộ		21.216.000	
	Bảng điện -1AT (1 Phip + 1 cầu đấu 60A + 1 At 10A)	bộ		350.000	
	Tiếp địa 2,5m (L63x63x6-2,5m + Râu + Cờ)	bộ	1.104.000		
	Cột trang trí sân vườn		Tiêu chuẩn EN- 40-5:2002		
	Cột đèn sân vườn Slighting C02/CH3-SV3A-4 bóng Compact 9-12W cao 2,5m	Bộ		8.335.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C02/CH3-SV3B-4 Compact 9-12W cao 2,5m	Bộ		7.890.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C03/SV3A Compact 9-12W cao 2,5m	Bộ		5.925.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C03/SV1D Compact 30W cao 2,5m	Bộ		7.328.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C04/CH1-SV3-2 Compact 9-12W cao 2,5m	Bộ		6.352.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C04/CH1-SV3-4 Compact 9-12W cao 2,5m	Bộ		11.605.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C05/CH6/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,7m	Bộ		21.670.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C05/CH2/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,7m	Bộ		21.707.500	
	Cột đèn sân vườn Slighting C06/CH6/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,2m	Bộ		10.780.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C06/CH2/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,2m	Bộ		11.247.500	
	Cột đèn sân vườn Slighting C07/CH6/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,2m	Bộ		12.787.500	
	Cột đèn sân vườn Slighting C07/CH2/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,2m	Bộ		13.255.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C08/CH6/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,4m	Bộ		11.715.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C08/CH2/SV3A-4 Compact 9-12W cao 3,4m	Bộ		12.155.000	
	Cột đèn sân vườn Slighting C09/CH5/SV1D-4 Compact 30W cao 3,5m	Bộ		15.812.500	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Cột đèn sân vườn Slighting C09/CH12/SV1D-4 Compact 30W cao 4m	Bộ		21.890.000	
	THIÊN MINH				
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014) TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003) TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011) TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005) TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202 IEC 61643-11:2011 BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES phòng Lab quốc tế, thiết kế phần mềm chiếu sáng DIALUX)		
	(Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).				
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 60W-69W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		8.087.545	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 70W-79W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		8.614.050	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 80W-89W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		8.941.091	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 90W-99W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		9.350.000	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 100W-109W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		9.870.000	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 110W-119W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		10.300.000	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 120W-129W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		10.789.091	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 130W-139W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.418.182	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 140W-149W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.072.727	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 150W-159W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.613.636	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 160W-169W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		13.409.091	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 170W-179W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.			13.818.182	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 180W-189W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		14.163.636	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 190W-199W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		14.481.818	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 200W-209W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		14.963.636	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 210W-219W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		15.690.909	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 220W-229W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		16.145.455	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 230W-239W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		16.681.818	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 240W-249W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		17.163.636	
	Bộ đèn đường CARENT IP67 LED 250W-265W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		17.818.182	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD		
	(Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)	6.636.364	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 50W-59W , dimming 5 cấp, hiệu suất quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	7.090.909	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 60W-69W , dimming 5 cấp, hiệu suất quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	7.545.455	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 70W-79W , dimming 5 cấp, hiệu suất quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014) TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003)	8.090.909	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 80W-89W , dimming 5 cấp, hiệu suất quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)	8.545.455	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 90W-99W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005)	9.000.000	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 100W-109W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202 IEC 61643-11:2011	9.454.545	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 110W-119W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES)	10.227.273	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 120W-129W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ			

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 130W-139W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		10.690.909	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 140W-149W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.136.364	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 150W-160W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.909.091	
	Bộ đèn đường SUPERLUX LED 165W-180W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.363.636	
	Bộ đèn đường CARINA LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm.		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80		
	(Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009		
	Bộ đèn đường CARINA LED 30W-39W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007	5.200.000	
	Bộ đèn đường CARINA LED 40W-49W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 60598-2-3:2002) TCVN 10885-1:2015	5.527.273	
	Bộ đèn đường CARINA LED 50W-59W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10885-2-1:2015	6.054.545	
	Bộ đèn đường CARINA LED 60W-69W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10485:2015	6.627.273	
	Bộ đèn đường CARINA LED 70W-79W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 62717:2014) TCVN 7590-1:2006	7.263.636	
	Bộ đèn đường CARINA LED 80W-89W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 61347-1:2003) TCVN 9892:2013	7.818.182	
	Bộ đèn đường CARINA LED 90W-99W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 62384:2011) TCVN 8241-4-5:2009	8.145.455	
	Bộ đèn đường CARINA LED 100W-109W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 61000-4-5:2005) TCVN 4255:2008	8.545.455	
	Bộ đèn đường CARINA LED 110W-119W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202 IEC 61643-11:2011	8.863.636	
	Bộ đèn đường CARINA LED 120W-129W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186	9.709.091	
	Bộ đèn đường CARINA LED 130W-139W, dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang của bộ đèn $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	(Có dữ liệu sáng IES)	10.327.273	

16/10/2023

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn đường CARINA LED 140W-149W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.045.455	
	Bộ đèn đường CARINA LED 150W-159W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.427.273	
	Bộ đèn đường CARINA LED 160W-169W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.690.909	
	Bộ đèn đường CARINA LED 170W-179W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		13.454.545	
	Bộ đèn đường CARINA LED 180W-189W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		15.209.091	
	Bộ đèn đường CARINA LED 190W-200W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		15.636.364	
	Bộ đèn đường O'STAR LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm. (Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)	6.227.273	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 40W-49W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	6.681.818	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 50W-59W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	7.136.364	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 60W-69W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014)	7.590.909	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 70W-79W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003)	8.136.364	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 80W-89W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)	8.590.909	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 90W-99W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005) TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001	9.045.455	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 100W-109W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	IEC 62262:202 IEC 61643-11:2011	9.500.000	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 110W-119W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ	BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES)	10.272.727	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 120W-129W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ			

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn đường O'STAR LED 130W-139W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		10.663.636	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 140W-149W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.163.636	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 150W-159W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.954.545	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 160W-169W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.409.091	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 170W-179W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		13.318.182	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 180W-189W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		13.972.727	
	Bộ đèn đường O'STAR LED 190W-200W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		14.509.091	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm. (Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002) TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014) TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014) TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003) TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011) TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005) TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202 IEC 61643-11:2011 BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có đư liên sán IES)		
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 60W-70W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		7.590.909	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 75W-85W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		8.681.818	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 90W-105W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		9.136.364	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 110W-119W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		9.754.545	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 120W-129W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.227.273	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 130W-139W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.681.818	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 140W-149W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.136.364	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 150W-159W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		12.909.091	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 160W-169W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		13.363.636	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 170W-185W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		14.272.727	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 190W-200W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		15.181.818	
	Bộ đèn đường SUNLITE LED 210W-220W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		15.636.364	
	Bộ đèn đường ROSAR LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm. (Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu).				
	Bộ đèn đường ROSAR LED 80W-89W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		7.718.182	
	Bộ đèn đường ROSAR LED 90W-99W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		8.636.364	
	Bộ đèn đường ROSAR LED 100W-109W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		9.454.545	
	Bộ đèn đường ROSAR LED 120W-129W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		10.109.091	
	Bộ đèn đường ROSAR LED 150W-159W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{lm/W}$.	Bộ		11.818.182	
	Bộ đèn pha MISUN LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm. (Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)		
	Bộ đèn pha MISUN LED 120W-150W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	14.818.182	
	Bộ đèn pha MISUN LED 160W-190W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	17.045.455	
	Bộ đèn pha MISUN LED 200W-230W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 10485:2015	17.909.091	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn pha MISUN LED 240W-270W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	(IEC 62717:2014) TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003)	19.636.364	
	Bộ đèn pha MISUN LED 280W-310W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)	21.090.909	
	Bộ đèn pha MISUN LED 320W-350W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005) TCVN 4255:2008	22.454.545	
	Bộ đèn pha MISUN LED 360W-400W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202	24.363.636	
	Bộ đèn pha MISUN LED 420W-450W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ	IEC 61643-11:2011 BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES)	25.181.818	
	Bộ đèn pha MISUN LED 460W-510W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		26.000.000	
	Bộ đèn pha MISUN LED 520W-600W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		27.909.091	
	Bộ đèn pha MISUN LED 620W-700W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		29.818.182	
	Bộ đèn pha MISUN LED 720W-800W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		31.727.273	
	Bộ đèn pha MISUN LED 820W-900W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		33.636.364	
	Bộ đèn pha MISUN LED 920W-1000W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 135\text{lm/W}$.	Bộ		35.545.455	
	Bộ đèn chiếu sáng nam VIMAX LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80		
	(Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)	14.818.182	
	Bộ đèn chiếu sáng sự cố đường hầm VIMAX LED 40W-50W , có bình lưu điện và bộ sạc.	Bộ	TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	10.545.455	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 40W-50W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	11.181.818	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 60W-70W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014)	11.363.636	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 75W-80W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003)		

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 110W-120W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	(IEC 61347-1:2005) TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)	15.272.727	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 130W-140W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005)	16.363.636	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 150W-160W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202	20.818.182	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 180W-200W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ	IEC 61643-11:2011 BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES)	23.363.636	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 220W-240W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ		24.363.636	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 280W-300W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ		30.272.727	
	Bộ đèn chiếu sáng đường hầm VIMAX LED 310W-320W , có dimming, hiệu suất phát quang \geq	Bộ		32.545.455	
	Bộ đèn trang trí SMD LED hiệu EUROGROUP - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 5 năm. (Bộ nguồn, module LED SMD và bộ chống sét - Tuổi thọ 100.000giờ: thương hiệu G7, Châu âu, Korea).		ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 IES LM79, LM80 QCVN 07-7:2016/BXD TCVN 7722-1:2009 (IEC 60598-1:2008), TCVN 7722-2-3:2007 (IEC 60598-2-3:2002)		
	Bộ đèn trang trí VISTAR LED 25W-40W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 120lm/W.	Bộ	TCVN 10885-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	9.054.545	
	Bộ đèn trang trí VISTAR LED 41W-50W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 120lm/W.	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015 (IEC 62722-2-1:2014)	9.609.091	
	Bộ đèn trang trí VISTAR LED 51W-60W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 120lm/W.	Bộ	TCVN 10485:2015 (IEC 62717:2014)	10.218.182	
	Bộ đèn trang trí VISTAR LED 61W-70W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 120lm/W.	Bộ	TCVN 7590-1:2006 (IEC 61347-1:2003)	10.963.636	
	Bộ đèn trang trí SALA LED 21W-30W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 100lm/W.	Bộ	TCVN 9892:2013 (IEC 62384:2011)	7.518.182	
	Bộ đèn trang trí SALA LED 31W-40W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 100lm/W.	Bộ	TCVN 8241-4-5:2009 (IEC 61000-4-5:2005)	8.063.636	
	Bộ đèn trang trí SALA LED 41W-50W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 100lm/W.	Bộ	TCVN 4255:2008 IEC 60529 : 2001 IEC 62262:202	8.609.091	
	Bộ đèn trang trí SALA LED 51W-60W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang \geq 100lm/W.	Bộ	IEC 61643-11:2011 BS EN 50102:1995 CISPR 15/TCVN 7186 (Có dữ liệu sáng IES)	9.154.545	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú	
	Bộ đèn trang trí SANTIC LED 30W-39W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 110\text{lm/W}$.	Bộ		6.600.000		
	Bộ đèn trang trí SANTIC LED 40W-49W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 110\text{lm/W}$.	Bộ		6.827.273		
	Bộ đèn trang trí SANTIC LED 50W-60W , dimming 5 cấp, hiệu suất phát quang $\geq 110\text{lm/W}$.	Bộ		7.054.545		
	Bộ đèn trang trí đầu trụ Rilex LED 3W-5W , màu Đỏ hoặc Xanh blue.	Bộ		2.981.818		
	Trụ đèn trang trí và Đế gang đúc - Sản xuất tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 2 năm:		TCVN: 197:2014 ASTM E 709-15 ASTM E 376-14 ASTM A 123-13 EN 40, BS 5649			
	Trụ đèn dẫn lối POLAR + bóng LED 7-15W	Bộ		3.609.091		
	Trụ đèn dẫn lối POLAR + bóng LED 18-25W	Bộ		3.718.182		
	Đế gang đúc TM01 cao 1500mm (\varnothing đáy 500)	Bộ		11.236.364		
	Đế gang đúc TM02 cao 1500mm (\varnothing đáy 500)	Bộ		11.344.545		
	Đế gang đúc TM03 cao 1550mm (\varnothing đáy 550)	Bộ		12.045.455		
	Đế gang đúc PARIS cao 2080mm (\varnothing đáy 670)	Bộ		12.954.545		
	Đế gang đúc PARIS cao 2930mm (\varnothing đáy 670)	Bộ		14.200.000		
	Tủ điện chiếu sáng GPRS và Bộ điều khiển chiếu sáng thông minh - Lắp ráp tại Công ty THIÊN MINH - bảo hành 2 năm:			QCVN 12:2015/BTTTT QCVN 47:2015/BTTTT IEC 60947-2:1995 IEC 61008-1:1996 IEC 60947-4-1:2002 IEC 60044-1:2003 TCVN 6592-2:2009 6950-1:2007 4255:2008		
	Bộ điều khiển thông minh tại đèn IDIM-TM/16ZG	Bộ			2.227.273	
	Bộ điều khiển trung tâm ICENTER-TM/GPRS/4G	Bộ	42.545.455			
	Tủ điện chiếu sáng GPRS 50A	Bộ	61.181.818			
	Tủ điện chiếu sáng GPRS 75A	Bộ	66.000.000			
	Hộp nối cáp rẽ nhánh kín nước TMC-3S/6A-10A IP68	Bộ	1.372.727			
	Hộp nối cáp liên thông kín nước TMC-B1 IP68	Bộ	190.909			
	Hộp nối cáp liên thông kín nước TMC-B2/B3 IP68	Bộ	381.818			
	PHÚ HIỂN LIGHTING					
	ĐÈN CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ NGÕ XÓM NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI					

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	PHL- OLMJ Tấm pin solar poly 36w Pin lưu trữ LifeP04 25AH 3,2v; Công suất: 18w/1800lm 6500K; IP65; IK08	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE, SGS ISO9001-2015 Xuất xứ BlueCarbon	1.750.000	
	PHL-OLJ Tấm pin solar poly 50w Pin lưu trữ LifeP04 40AH 3,2v; Công suất: 20w/2100lm 6500K; IP65; IK08	Bộ		2.450.000	
	PHL-OLC 30 Tấm pin solar poly 80w Pin lưu trữ LifeP04 50AH 3,2v; Công suất: 30w/3200lm 6500K; IP65; IK08	Bộ		4.450.000	
	PHL-OLC50 Tấm pin solar poly 120w Pin lưu trữ LifeP04 70AH 3,2v; Công suất: 50w/5400lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		5.400.000	
	PHL- OTL30 Tấm pin solar poly 80w Pin lưu trữ LifeP04 50AH 3,2v; Công suất: 30w/3200lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		4.490.000	
	PHL-OTL50 Tấm pin solar poly 120w Pin lưu trữ LifeP04 70AH 3,2v; Công suất: 50w/5400lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		5.460.000	
	PHL-OPP70 Tấm pin solar Mono 135w Pin lưu trữ LifeP04 140AH 3,2v; Công suất: 70w/7000lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		7.850.000	
	PHL-OLF60 Tấm pin solar Mono 80w Pin lưu trữ LifeP04 100AH 3,2v; Công suất: 60w/6000lm; 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		6.700.000	Tấm pin solar trên đèn
	PHL-OLF70 Tấm pin solar Mono 100w Pin lưu trữ LifeP04 200AH 3,2v; Công suất: 70w/7000lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		7.850.000	Tấm pin solar trên đèn

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	PHL-OLF80 Tấm pin solar Mono 100w Pin lưu trữ LifeP04 200AH 3,2v; Công suất: 80w/8000lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		8.650.000	Tấm pin solar trên đèn
	PHL-SKL24 Tấm pin solar poly 50w Pin lưu trữ LifeP04 40AH 3,2v; Công suất: 24w/2200lm 6500K; IP65; IK08	Bộ		2.500.000	
	PHL- SKL36 Tấm pin solar poly 80w Pin lưu trữ LifeP04 70AH 3,2v; Công suất: 36w/3600lm 6500K; IP65; IK08	Bộ		4.550.000	
	PHL- SKL56 Tấm pin solar poly 120w Pin lưu trữ LifeP04 90AH 3,2v; Công suất: 56w/5800lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		5.400.000	
	PHL-SKL80 Tấm pin solar poly 160w Pin lưu trữ LifeP04 160AH 3,2v; Công suất: 80w/8400lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		8.950.000	
	PHL- SKL120 Tấm pin solar Mono 200w Pin lưu trữ LifeP04 200AH 3,2v; Công suất: 120w/14000lm 3000K - 6500K; IP65; IK08	Bộ		10.500.000	
	ĐEN PHA NANG LƯỢNG MẶT TRỜI				
	PHL-WW1.0 Tấm pin solar poly 12w Pin lưu trữ LifeP04 13AH 3,2v; Công suất: 10w/600lm 3000 - 6500K;	Bộ		950.000	
	PHL-WW2.0 Tấm pin solar poly 30w Pin lưu trữ LifeP04 25AH 3,2v; quang thông 1200lm 3000 - 6500K;	Bộ		1.650.000	
	PHL-WW3.0 Tấm pin solar poly 36w Pin lưu trữ LifeP04 30AH 3,2v; quang thông 1800lm 3000 - 6500K;	Bộ		2.105.000	
	PHL-WW4.0 Tấm pin solar poly 50w Pin lưu trữ LifeP04 45AH 3,2v; quang thông 2200lm 3000 - 6500K;	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE	2.450.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	PHL-WW5.0 Tấm pin solar poly 80w Pin lưu trữ LifeP04 60AH 3,2v; quang thông 3500lm 3000 - 6500K;I	Bộ		3.850.000	
	PHL-WW6.0 Tấm pin solar poly 120w Pin lưu trữ LifeP04 80AH 3,2v; quang thông 5600lm 3000 - 6500K; IP67;IK08	Bộ		4.720.000	
ĐÈN TRANG TRÍ CÔNG VIÊN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI					
	PHL-OLL Tấm pin solar poly 18w Pin lưu trữ LifeP04 13AH 3,2v; quang thông 660lm 3000 - 6500K; IP65;IK08	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE Xuất xứ BlueCarbon	1.450.000	
	PHL-GAL Tấm pin solar poly 18w Pin lưu trữ LifeP04 13AH 3,2v; quang thông 660lm 3000 - 6500K; IP65;IK08	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE Xuất xứ BlueCarbon	1.450.000	
	PHL-SLL Tấm pin solar poly 8w Pin lưu trữ LifeP04 6AH 3,2v; quang thông 300lm/3000K IP65	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE Xuất xứ BlueCarbon	1.650.000	
	PHL-UFO3 Tấm pin solar poly 50w Pin lưu trữ LifeP04 40AH 3,2v; quang thông 3600lm 3000 - 6500K;	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE	3.550.000	OEM; Sử dụng 3bóng led 20w
	PHL-UFO4 Tấm pin solar poly 80w Pin lưu trữ LifeP04 60AH 3,2v; quang thông 5000lm 3000 - 6500K;	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE	5.550.000	OEM,Sử dụng 4 bóng led 20w
	PHL-UFO5 Tấm pin solar poly 120w Pin lưu trữ LifeP04 90AH 3,2v; quang thông 8000lm 3000 - 6500K;	Bộ	Tiêu chuẩn RoHS, CE	6.450.000	OEM, Sử dụng 5 bóng led 20w
BỘ CỘT ĐÈN TRANG TRÍ NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI					
	PHL-SV01-1 Cột đèn sân vườn thân sắt cao 3.m đường kính đáy ø 114, ngọn ø 76 sử dụng bóng đèn solar UFO1000	Bộ		6.500.000	
	PHL-SV01-2 Cột đèn sân vườn Đế gan, thân sắt cao 3.2m sử dụng 2 bóng đèn solar PHL-OLL	Bộ		9.200.000	
	PHL-SV01-3 Cột đèn sân vườn Đế gan, thân sắt cao 3.2m sử dụng 3 bóng đèn solar PHL-OLL	Bộ	TCVN 39021984	11.400.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	PHL-SV01-4 Cột đèn sân vườn Đế gan, thân sắt cao 3.2m sử dụng 4 bóng đèn solar PHL-OLL	Bộ		13.200.000	
TRỤ ĐÈN CHIẾU SÁNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI					
	PHL-ST05A Trụ đèn chiếu sáng NLMT trụ tròn cao 5m cần đơn D 90/60mm dày 2,1mm mạ kẽm, đế 260*260*6mm gân tăng cường 4mm. Cần vườn	trụ	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.900.000	
	PHL-ST05B Trụ đèn chiếu sáng NLMT trụ tròn cao 5m cần đơn D 90/60mm dày 2,1mm mạ kẽm, Cần vườn 0,8m	trụ		1.650.000	
	PHL-ST06A Trụ đèn chiếu sáng NLMT trụ tròn cao 6m cần đơn D 114/76mm dày 2,5mm mạ kẽm nhúng nóng, đế 300*300*8mm gân tăng cường 6mm. Cần vườn 1m	trụ	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 BS5649 EN40	2.850.000	
	PHL-ST06B Trụ đèn chiếu sáng NLMT trụ tròn cao 6m cần đơn D 114/76mm dày 2,5mm mạ kẽm nhúng nóng. Cần vườn 1m	trụ		2.550.000	
	PHL-ST06 Cột đèn chiếu sáng cho đèn năng lượng mặt trời : Bát giác, tròn 6m D=130, dày 3mm, mặt bích 300*300*10mm, 4 gân tăng cường 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	trụ		3.200.000	
	PHL-ST06-1 Cột đèn chiếu sáng cho đèn năng lượng mặt trời : Bát giác, tròn 6m D=150, dày 3mm, mặt bích 375*375*10mm, 4 gân tăng cường 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	trụ		3.800.000	
	PHL-ST07 Cột đèn chiếu sáng cho đèn năng lượng mặt trời: Bát giác, tròn 7m D=150dày 3mm, mặt bích 375*375*10mm, 4gân tăng cường 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	trụ		4.150.000	
	PHL-ST08 Cột đèn chiếu sáng cho đèn năng lượng mặt trời. Bát giác, tròn 8m D=150 dày 3mm, Mặt bích 400*400*12mm, 4 gân tăng cường, mạ kẽm nhúng nóng	trụ		4.500.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	PHL-ST09 Cột đèn chiếu sáng cho đèn năng lượng mặt trời: Bát giác, tròn 9m D=190, dày 4mm, đế trụ 400*400*12mm, 4 gân tăng cường 6mm, mạ kẽm nhúng nóng	trụ		6.250.000	
	PHL-CĐ01 Cần đèn đơn cho đèn NLMT đơn cao 1,5m cần vươn 1,2m dày 3mm, uốn cong, mạ kẽm nhúng nóng	cái		750.000	
	PHL-CĐ02 Cần đèn đơn cho đèn NLMT đôi cao 1,5m cần vươn 1,2m dày 3mm, mạ kẽm nhúng nóng	cái		950.000	
	PHL-GS50 Giá đỡ tấm pin solar 50w	cái	ISO9001:2015	250.000	
	PHL-GS80 Giá đỡ tấm pin solar 80w	cái		410.000	
	PHL-GS120 Giá đỡ tấm pin solar 120/135w	cái		550.000	
	PHL-GS160 Giá đỡ tấm pin solar 160/200w	cái		750.000	
	PHL-ĐM01 Đế trụ bê tông đúc sẵn đế 450x450mm, ngọn 260x260mm, cao 600 mm mác 250	cái		450.000	
	PHL-ĐM02 Đế trụ bê tông đúc sẵn có bulong sắt Ø 18 250x250mm. Kích thước đáy 450x450, ngọn 260x260 cao 600mm mác 250	cái		750.000	
	PHL-RD300 Khung rọ sắt cho đế bê tông 300x300x500 Ø 22	cái		650.000	
	SUPER THÁI DƯƠNG				
	BỘ ĐÈN ĐƯỜNG SUPER THAI DUONG: THƯƠNG HIỆU BỘ ĐIỆN THUỘC G7, CHÂU ÂU - BẢO HÀNH: 5 NĂM.				
	Bộ đèn Super Thai Duong 30W Dimming, quang thông ≥ 3.900 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 130Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		4.950.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn Super Thai Duong 60W Dimming, quang thông ≥ 7.800 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ	IEC 60598-1:2014; AMD 1:2017; IEC 60598-2-3:2002	6.680.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Bộ đèn Super Thai Duong 80W Dimming, quang thông ≥ 10.400 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		7.930.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 90W Dimming, quang thông ≥ 11.700 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		8.490.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 100W Dimming, quang thông ≥ 13.000 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		9.600.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 120W Dimming, quang thông bộ đèn ≥ 15.600 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		10.900.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 140W Dimming, quang thông ≥ 18.200 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		11.850.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 150W Dimming, quang thông ≥ 19.500 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		12.200.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn Super Thai Duong 160W Dimming, quang thông ≥ 20.800 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		13.190.000	
	Bộ đèn Super Thai Duong 180W Dimming, quang thông ≥ 23.400 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 130\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		14.050.000	
	BỘ ĐÈN PHA LED SUPER TANGO: THƯƠNG HIỆU BỘ ĐIỆN THUỘC G7, CHÂU ÂU – BẢO HÀNH: 5 NĂM				
	Bộ đèn pha led SUPER TANGO 150W, quang thông ≥ 18.000 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 120\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ	IEC 60598-1:2014; AMD 1:2017; IEC 60598-2-3:2002	11.760.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Bộ đèn pha led SUPER TANGO 200W, quang thông ≥ 24.000 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 120\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		14.900.000	
	Bộ đèn pha led SUPER TANGO 300W, quang thông ≥ 36.000 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 120\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		17.600.000	
	Bộ đèn pha led SUPER TANGO 380W, quang thông ≥ 45.600 Lm, hiệu suất phát quang $\geq 120\text{Lm/W}$, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		20.690.000	
	BỘ ĐÈN PHA LED SUPER SUNLIGHT: THƯƠNG HIỆU BỘ ĐIỆN THUỘC G7, CHÂU ÂU – BẢO HÀNH: 5 NĂM.				

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn pha led SUPER SUNLIGHT 200W, quang thông ≥ 24.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ	IEC 60598-1:2014; AMD 1:2017; IEC 60598-2-3:2002	12.760.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Bộ đèn pha led SUPER SUNLIGHT 300W, quang thông ≥ 36.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		15.900.000	
	Bộ đèn pha led SUPER SUNLIGHT 400W, quang thông ≥ 48.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		19.600.000	
	Bộ đèn pha led SUPER SUNLIGHT 500W, quang thông ≥ 60.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		22.690.000	
	Bộ đèn pha led SUPER SUNLIGHT 800W, quang thông ≥ 96.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		26.700.000	
	BỘ ĐÈN PHA LED SUPER GOLF: THƯƠNG HIỆU BỘ ĐIỆN THUỘC G7, CHÂU ÂU – BẢO HÀNH: 5 NĂM				
	Bộ đèn pha led SUPER GOLF 500W, quang thông ≥ 60.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ	IEC 60598-1:2014; AMD 1:2017; IEC 60598-2-3:2002	25.600.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Bộ đèn pha led SUPER GOLF 800W, quang thông ≥ 96.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		30.200.000	

Đ

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Bộ đèn pha led SUPER GOLF 1000W, quang thông ≥ 120.000 Lm, hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66, đèn có tính năng Dimming điều chỉnh 5 cấp công suất, công kết nối 1-10V/ Dali.	đ/bộ		34.900.000	
	TỦ ĐIỆN CHIẾU SÁNG GPRS VÀ BỘ ĐIỀU KHIỂN CHIẾU SÁNG THÔNG MINH – BẢO HÀNH: 5 NĂM.				
	Bộ điều khiển thông minh tại đèn SZ10-NEMA (kèm chân cắm & bát)	đ/bộ		6.189.000	
	Tủ điều khiển chiếu sáng thông minh GPRS/4G, kiểm soát từng điểm sáng lên đến 200 bộ đèn, chuẩn đo điện áp lưới trong khu vực giám sát. Bộ thu phát tín hiệu, kiểm soát bộ đèn và trích xuất dữ liệu tiêu hao truyền về trung tâm giúp theo dõi hoạt động bộ đèn.	đ/bộ	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	125.000.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	TRỤ TRANG TRÍ SÂN VƯỜN SUPER THAI DUONG: Đế gang đúc, thân nhôm định hình, chòm bằng hợp kim nhôm đúc, sơn tĩnh điện trang trí bên ngoài. Bảo hành 24 tháng				
	Trụ đèn trang trí SUPER 02 + Đầu đèn trang trí SUPER LIGHT: Thân trụ D90/140mm mạ kẽm nhúng nóng sơn tĩnh điện, sử dụng chip LED, Driver hiệu CREE/PHILIPS công suất 30W- 80W. Hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66 .	đ/bộ		10.710.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 06 + Đầu đèn trang trí SUPER QUEEN: Đế gang đúc DC06, thân nhôm định hình, sử dụng chip LED, Driver hiệu CREE/PHILIPS công suất 30W- 80W. Hiệu suất phát quang ≥ 120 Lm/W, IK08, IP66.	đ/bộ		8.160.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 05 + Đầu đèn nữ hoàng: Đế gang đúc DC05B, thân nhôm định hình, đầu đèn nữ hoàng + 01 bóng LED 20W	đ/bộ		13.000.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Trụ đèn trang trí SUPER 05 + Đầu đèn ZELDA: Đế gang đúc DC05B, thân nhôm định hình, chùm CH11-5 lắp đầu đèn Zedal, bóng LED 20W	đ/bộ	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	17.153.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Trụ đèn trang trí SUPER 05 + Đầu đèn TUYLIP: Đế gang đúc DC05B, thân nhôm định hình, chùm CH11-5 lắp đầu đèn Tuylip, bóng LED 20W	đ/bộ		15.623.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 05 + Đầu đèn PMMA D400: Đế gang đúc DC05B, thân nhôm định hình, chùm CH11-5 lắp cầu PMMA D400, bóng LED 20W	đ/bộ		14.500.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 07 + Đèn cầu hoa sen: Đế gang Banian DC07, thân nhôm định hình, chùm CH04-5 lắp cầu hoa sen, bóng LED 20W	đ/bộ		11.980.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 07 + Đèn cầu PMMA D400: Đế gang Banian DC07, thân nhôm định hình, chùm CH07-5 lắp cầu PMMA D400, bóng LED 20W	đ/bộ		11.690.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 12 + Đầu đèn ZELDA: Đế gang sứ từ, thân gang được chia thành nhiều đốt nối với nhau, chùm CH04-5 lắp đầu đèn Zelda, bóng LED 20W	đ/bộ		20.300.000	
	Trụ đèn trang trí SUPER 12 + Đèn cầu PMMA D400: Đế gang sứ từ, thân gang được chia thành nhiều đốt nối với nhau, chùm CH04-5 lắp cầu PMMA D400, bóng LED 20W	đ/bộ		17.100.000	
	TRỤ ĐÈN CHIẾU SÁNG SUPER THAI DUONG				
	Trụ đèn STK cao 0m, dày 5mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/150. Đế dập vuông: 375 x375 x 10mm. Tâm bulong: 300x 300. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm	đ/trụ		4.400.000	
	Trụ đèn STK cao 7m, dày 5mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/150. Đế dập vuông: 375 x375 x 10mm. Tâm bulong: 300x 300. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm	đ/trụ		4.950.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Trụ đèn STK cao 8m, dày 3mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/150. Đế dập vuông: 375 x375 x 10mm. Tâm bulong: 300x 300. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	5.170.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Trụ đèn STK cao 8m, dày 3mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/190. Đế dập vuông: 375 x375 x 10mm. Tâm bulong: 300x 300. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ		5.700.000	
	Trụ đèn STK cao 8m, dày 4mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø86/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300, hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ		8.120.000	
	Trụ đèn STK cao 9m, dày 3mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300, hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ		6.600.000	
	Trụ đèn STK cao 9m, dày 4mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300, hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ		8.150.000	
	Trụ đèn STK cao 9m, dày 4mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø86/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300, hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng.	đ/trụ		9.265.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Trụ đèn STK cao 10m, dây 4mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø60/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300, hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng	đ/trụ		9.350.000	
	Trụ đèn STK cao 10m, dây 4mm. Đường kính đầu/ đáy trụ: Ø86/190. Đế dập vuông: 400 x400 x 12mm. Tâm bulong: 300x 300 hàn 4 gân tăng cường dày 6mm. Sản phẩm sau khi sản xuất xong được làm sạch và mạ nhúng kẽm nóng	đ/trụ		10.390.000	
	CÀN ĐÈN CHIẾU SÁNG SUPER THAI DUONG				
	Cần đèn đơn D60 dày 2mm. Cần cao 2m ; vưon 1.5m.	đ/cần		748.000	
	Cần đèn đơn đôi D60 dày 2mm. Cần cao 2m ; vưon 1.5m.	đ/cần		1.210.000	
	Cần đèn đơn ba D60 dày 2mm. Cần cao 2m ; vưon 1.5m.	đ/cần		1.914.000	
	Cần đèn đơn D60 dày 3mm. Cần cao 2m ; vưon 1.5m.	đ/cần		1.012.000	
	Cần đèn đơn đôi D60 dày 3mm. Cần cao 2m ; vưon 1.5m.	đ/cần		1.716.000	
	Cần đèn đơn kiểu dày 2mm. Cần cao 2m ; vưon 1,5m. Ống đứng D60 x 2mm - cao 2m. Nhánh cần ống D60 x 2mm - vưon 1,5m. Nhánh phụ ống D60 x 2mm. Thanh chống ống D49 x 2mm. Đuôi hàn ống lót D49. Đầu gắn quả cầu inox D100.	đ/cần	ISO 9001:2015; ISO 14001:2015	1.430.000	Giá bán tại tỉnh Quảng Nam
	Cần đèn đơn kiểu dày 3mm. Cần cao 2m ; vưon 1,5m. Ống đứng D80/60 x 3mm - cao 2m. Nhánh cần ống D60 x 3mm - vưon 1,5mm. Thanh chống D49 x 3mm. Đuôi hàn tán M10; Đầu gắn cầu inox D100.	đ/cần		2.046.000	
	CÔNG TY TNHH CDE VINA				
	Đèn Led chiếu sáng đường phố (bảo hành 5 năm)				
	Đèn led chiếu sáng đường CDE- CM30W	đ/bộ		4.250.000	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM40W	đ/bộ	Đáp ứng IEC 62262:2002, IEC 61643-11:2011 TCVN 1088-2-1:2015; 10485:2015, 7722-1:2017, 7722-2-3:2007, 4255:2008; 5808-1994	4.350.000	Led Chips CREE -USA Hiệu suất phát quang $\geq 146\text{lm/w}$ Nhiệt độ màu 3000/4000K/5000K, Hệ số hoàn màu $Ra \geq 70$ Driver: Meanwell - Taiwan, AC-100-305VAC IK08, Class01, IP67 Chống sét 10kV -20kV, 10kA -20kA Nguồn có dimmer 5 cấp điều chỉnh công suất ;Đèn có công điều khiển công suất (0-10V, PWM, Daili, Resistor và Program) khả năng mở rộng kết nối trung tâm điều khiển Hệ số công suất: $\text{Cos}\phi \geq 0,95$ Hệ số duy trì MF $\geq 0,7$ Thân đèn bằng nhôm đúc áp lực cao, bề mặt sơn tĩnh điện chịu được tia UV và thời tiết khắc nghiệt, chống bám bụi màu sơn chuẩn ghi xám. Phản quang được anot hóa Bộ phận quang học bằng thấu kính chuyên dụng. Kính đèn bằng kính cường lực
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM50W	đ/bộ		5.350.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM60W	đ/bộ		5.500.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM70W	đ/bộ		7.850.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM75W	đ/bộ		7.950.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM80W	đ/bộ		8.100.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM90W	đ/bộ		8.600.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM100W	đ/bộ		9.500.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM120W	đ/bộ		9.800.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM150W	đ/bộ		11.000.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM180W	đ/bộ		13.500.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM200W	đ/bộ		14.500.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM250W	đ/bộ		26.500.000	
	Đèn led chiếu sáng đường CDE-CM300W	đ/bộ	28.500.000		
	Đèn Led pha		Đáp ứng IEC 62262:2002, IEC 61643-11:2011 TCVN 1088-2-1:2015; 10485:2015, 7722-1:2017, 7722-2-3:2007, 4255:2008; 5808-1994		
	Đèn led pha CDE-FL30W	đ/bộ		2.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL50W	đ/bộ		3.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL100W	đ/bộ		6.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL150W	đ/bộ		9.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL200W	đ/bộ		12.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL250W	đ/bộ		14.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL300W	đ/bộ		16.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL350W	đ/bộ		17.000.000	
	Đèn led pha CDE-FL400W	đ/bộ		18.000.000	
	Đèn led pha CDE-FL450W	đ/bộ		18.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL500W	đ/bộ		26.500.000	
	Đèn led pha CDE-FL1000W	đ/bộ	30.500.000		
	Đèn pha chiếu cây, cắm cỏ, chiếu sáng trang trí cảnh quan cầu, vật kiến trúc, tòa nhà, resort...				
	Đèn Led pha CDE-GLB006, 6W, single, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		2.820.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Đèn Led pha CDE-GLB006, RGB, DMX, 6W, Cree chips, IP66, CRI80, DC24V	đ/bộ		3.525.000	
	Đèn Led pha CDE-GDB010-C, 10W, single color, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		3.172.500	
	Đèn Led pha CDE-FDI012, single color, 12W, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		4.230.000	
	Đèn Led pha CDE-FDI012-4-U 4in1 RGBW, 12W, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, DC24V	đ/bộ		5.640.000	
	Đèn Led pha CDE-FDI020, 20W, single color, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		4.935.000	
	Đèn Led pha CDE-FDA020, 20W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, DC24V	đ/bộ		6.345.000	
	Đèn Led pha CDE-FDA030, 30W, single color, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		6.204.000	
	Đèn Led pha CDE-FDP060 single color, 60W, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-240V, 50/60Hz	đ/bộ		8.460.000	
	Đèn Led pha CDE-SL1278UF, 150W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		21.996.000	
	Đèn Led pha CDE-SL1271UF, 250W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		43.992.000	
	Đèn Led pha CDE-SL1271UF, 250W, single color, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		36.942.000	
	Đèn Led pha CDE-SL1272UF, 480W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		82.978.500	
	Đèn Led pha CDE-FDA 200, 185W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		27.495.000	
	Đèn Led pha CDE-FDG360, 270W, 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, AC100-305V, 50/60Hz	đ/bộ		45.472.500	
	Đèn Led thanh CDE-SL1303F, 60W 4in1 RGBW, DMX512, Cree Chips, IP66, CRI80, DC24V, L1000xW58xH160	đ/bộ		10.222.500	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
18	ỐNG NHỰA CẤP THOÁT NƯỚC				
	THIỆU NIÊN TIỀN PHONG				
	Ống nhựa uPVC				
	Ø 21 dày 1.2mm PN9	m		6.364	
	Ø 21 dày 1.4mm PN12	m		7.727	
	Ø 21 dày 1.6mm PN15	m		8.909	
	Ø 21 dày 2.5mm PN20	m		13.091	
	Ø 27 dày 1.3mm PN8	m		9.273	
	Ø 27 dày 1.4mm PN9	m		9.818	
	Ø 27 dày 1.6mm PN10	m		11.363	
	Ø 27 dày 1.8mm PN12	m		12.818	
	Ø 27 dày 2.5mm PN17	m		16.636	
	Ø 27 dày 3.0mm PN20	m		20.091	
	Ø 34 dày 1.3mm PN6	m		11.818	
	Ø 34 dày 1.6mm PN9	m		14.273	
	Ø 34 dày 1.8mm PN10	m		16.273	
	Ø 34 dày 2.0mm PN12	m		17.818	
	Ø 34 dày 2.5mm PN15	m		21.364	
	Ø 34 dày 3.0mm PN18	m		25.636	
	Ø 42 dày 1.4mm PN6	m		16.273	
	Ø 42 dày 1.7mm PN7	m		19.364	
	Ø 42 dày 1.8mm PN7	m		20.818	
	Ø 42 dày 2.1mm PN9	m		23.727	
	Ø 42 dày 2.5mm PN12	m		27.091	
	Ø 42 dày 3.0mm PN15	m		33.364	
	Ø 49 dày 1.45mm PN5	m		18.727	
	Ø 49 dày 1.9mm PN8	m		24.273	
	Ø 49 dày 2.0mm PN8	m		26.273	
	Ø 49 dày 2.4mm PN9	m		31.000	
	Ø 49 dày 2.5mm PN9	m		32.364	
	Ø 49 dày 3.0mm PN12	m		38.636	
	Ø 60 dày 1.5mm PN4	m	Tiêu chuẩn BS EN	24.273	
	Ø 60 dày 2.0mm PN6	m	ISO 1452-2: 2009 -	32.727	
	Ø 60 dày 2.3mm PN6	m	Hệ inch (BS)	37.636	
	Ø 60 dày 2.8mm PN9	m		45.182	
	Ø 60 dày 3.0mm PN9	m		48.545	
	Ø 60 dày 4.0mm PN12	m		64.636	
	Ø 90 dày 1.7mm PN3	m		41.636	
	Ø 90 dày 2.1mm PN4	m		52.091	
	Ø 90 dày 2.6mm PN5	m		63.909	
	Ø 90 dày 2.9mm PN6	m		70.727	
	Ø 90 dày 3.0mm PN6	m		73.000	
	Ø 90 dày 3.8mm PN9	m		91.182	
	Ø 90 dày 5.0mm PN12	m		120.455	
	Ø 114 dày 2.4mm PN4	m		75.364	
	Ø 114 dày 2.6mm PN4	m		82.273	
	Ø 114 dày 2.9mm PN4	m		89.182	
	Ø 114 dày 3.2mm PN5	m		99.545	
	Ø 114 dày 3.5mm PN6	m		109.273	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ø 114 dày 3.8mm PN6	m		117.091	
	Ø 114 dày 4.9mm PN9	m		150.000	
	Ø 114 dày 5.0mm PN9	m		154.182	
	Ø 114 dày 7.0mm PN12	m		212.182	
	Ø 168 dày 3.5mm PN4	m		159.545	
	Ø 168 dày 4.3mm PN5	m		196.091	
	Ø 168 dày 5.0mm PN6	m		229.818	
	Ø 168 dày 6.5mm PN7	m		306.636	
	Ø 168 dày 7.0mm PN8	m		317.364	
	Ø 168 dày 7.3mm PN9	m		328.091	
	Ø 168 dày 9.2mm PN12	m		411.364	
	Ø 220 dày 5.1mm PN5	m		303.818	
	Ø 220 dày 6.6mm PN6	m		390.727	
	Ø 220 dày 8.7mm PN9	m		509.727	
	Ống nhựa uPVC	m			
	Ø 63 dày 1.6mm PN5	m		30.727	
	Ø 63 dày 1.9mm PN6	m		35.727	
	Ø 63 dày 2.5mm PN8	m		48.364	
	Ø 63 dày 3.0mm PN10	m		55.182	
	Ø 63 dày 3.8mm PN12.5	m		75.273	
	Ø 63 dày 4.7mm PN16	m		92.000	
	Ø 75 dày 2.2mm PN6	m		49.545	
	Ø 75 dày 2.9mm PN8	m		66.818	
	Ø 75 dày 3.6mm PN10	m		77.818	
	Ø 75 dày 4.5mm PN12.5	m		104.091	
	Ø 75 dày 5.6mm PN16	m		127.273	
	Ø 90 dày 2.2mm PN5	m		63.273	
	Ø 90 dày 2.7mm PN6	m		72.182	
	Ø 90 dày 3.5mm PN8	m		96.091	
	Ø 90 dày 4.3mm PN 10	m		111.273	
	Ø 90 dày 5.4mm PN12.5	m		147.727	
	Ø 90 dày 6.7mm PN16	m		181.091	
	Ø 110 dày 2.7mm PN5	m		94.182	
	Ø 110 dày 3.2mm PN6	m		103.636	
	Ø 110 dày 4.2mm PN8	m		150.273	
	Ø 110 dày 5.3mm PN10	m		165.545	
	Ø 110 dày 6.6mm PN12.5	m		222.000	
	Ø 110 dày 8.1mm PN16	m		272.545	
	Ø 125 dày 3.1mm PN5	m		116.364	
	Ø 125 dày 3.7mm PN6	m		137.818	
	Ø 125 dày 4.8mm PN8	m		175.091	
	Ø 125 dày 6.0mm PN10	m		220.364	
	Ø 125 dày 7.4mm PN12.5	m		273.818	
	Ø 125 dày 9.2mm PN16	m		335.909	
	Ø 125 dày 14.0mm PN25	m		479.818	
	Ø 140 dày 3.5mm PN5	m		145.545	
	Ø 140 dày 4.1mm PN6	m		167.273	
	Ø 140 dày 5.4mm PN8	m		229.364	
	Ø 140 dày 6.7mm PN10	m		263.455	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ø 140 dày 8.3mm PN12.5	m	Tiêu chuẩn BS EN ISO 1452-2: 2009 - Hệ mét (ISO)	350.000	
	Ø 160 dày 4.0mm PN5	m		185.545	
	Ø 160 dày 4.7mm PN6	m		217.455	
	Ø 160 dày 6.2mm PN8	m		287.364	
	Ø 160 dày 7.7mm PN10	m		345.364	
	Ø 160 dày 9.5mm PN12.5	m		447.727	
	Ø180 dày 4.4mm PN5	m		239.000	
	Ø 180 dày 5.3mm PN6	m		280.727	
	Ø 180 dày 6.9mm PN8	m		358.636	
	Ø 180 dày 8.6mm PN0	m		459.000	
	Ø 180 dày 10.7mm PN12.5	m		568.636	
	Ø 200 dày 5.9mm PN6	m		338.545	
	Ø 200 dày 7.7mm PN8	m		455.000	
	Ø 200 dày 9.6mm PN10	m		536.091	
	Ø 200 dày 11.9mm PN12.5	m		702.636	
	Ø 200 dày 14.7mm PN16	m		869.545	
	Ø 225 dày 5.5mm PN5	m		365.364	
	Ø 225 dày 6.6mm PN6	m		425.545	
	Ø 225 dày 8.6mm PN8	m		562.545	
	Ø 225 dày 10.8mm PN10	m		676.727	
	Ø 225 dày 13.4mm PN12.5	m		892.091	
	Ø 250 dày 6.2mm PN5	m		480.727	
	Ø 250 dày 7.3mm PN6	m		523.273	
	Ø 250 dày 9.6mm PN8	m		725.000	
	Ø 250 dày 11.9mm PN10	m		844.182	
	Ø 280 dày 6.9mm PN5	m		571.818	
	Ø 280 dày 8.2mm PN6	m		657.273	
	Ø 280 dày 10.7mm PN8	m		865.273	
	Ø 280 dày 13.4mm PN10	m		1.092.273	
	Ø 315 dày 7.7mm PN5	m		717.364	
	Ø 315 dày 9.2mm PN6	m		827.909	
	Ø 315 dày 12.1mm PN8	m		1.081.273	
	Ø 315 dày 15.0mm PN10	m		1.378.909	
	Ø 355 dày 8.7mm PN5	m		937.273	
	Ø 355 dày 10.4mm PN6	m		1.115.000	
	Ø 355 dày 13.6mm PN8	m		1.446.818	
	Ø 355 dày 16.9mm PN10	m		1.779.364	
	Ø 400 dày 9.8mm PN5	m		1.191.000	
	Ø 400 dày 11.7mm PN6	m		1.329.545	
	Ø 400 dày 15.3mm PN8	m		1.833.818	
	Ø 400 dày 19.1mm PN10	m	2.122.636		
	Ø 450 dày 11.0mm PN5	m	1.525.273		
	Ø 450 dày 13.2mm PN6	m	1.787.182		
	Ø 450 dày 17.2mm PN8	m	2.349.909		
	Ø 450 dày 21.5mm PN10	m	2.731.909		
	Ø 500 dày 12.3mm PN5	m	1.926.182		
	Ø 500 dày 12.3mm PN6	m	1.926.182		
	Ø 500 dày 15.3mm PN8	m	2.026.091		
	Ø 500 dày 19.1mm PN10	m	2.881.545		

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú	
	Ø 560 dày 13.7mm PN6	m	Tiêu chuẩn DIN 8077 & 8078: 2008	2.338.364		
	Ø 560 dày 17.2mm PN8	m		2.551.091		
	Ø 560 dày 21.4mm PN10	m		3.592.182		
	Ø 630 dày 15.4mm PN6	m		2.958.818		
	Ø 630 dày 19.3mm PN8	m		3.224.182		
	Ø 630 dày 24.1mm PN10	m		3.592.182		
	Ống nhựa PP-R	m				
	Ø 20 dày 2.3mm PN10	m			22.182	
	Ø 20 dày 2.8mm PN16	m			24.727	
	Ø 20 dày 3.4mm PN20	m			27.455	
	Ø 20 dày 4.1mm PN25	m			30.364	
	Ø 25 dày 2.8mm PN10	m			39.636	
	Ø 25 dày 3.5mm PN16	m			45.636	
	Ø 25 dày 4.2mm PN20	m			48.182	
	Ø 25 dày 5.1mm PN25	m			50.364	
	Ø 32 dày 2.9mm PN10	m			51.364	
	Ø 32 dày 4.4mm PN16	m			61.727	
	Ø 32 dày 5.4mm PN20	m			70.909	
	Ø 32 dày 6.5mm PN25	m			77.909	
	Ø 40 dày 3.7mm PN10	m			68.909	
	Ø 40 dày 5.5mm PN16	m			83.636	
	Ø 40 dày 6.7mm PN20	m			109.727	
	Ø 40 dày 8.1mm PN25	m			119.091	
	Ø 50 dày 4.6mm PN10	m			101.000	
	Ø 50 dày 6.9mm PN16	m			133.000	
	Ø 50 dày 8.3mm PN20	m			170.545	
	Ø 50 dày 10.1mm PN25	m			190.000	
	Ø 63 dày 5.8mm PN10	m			160.545	
	Ø 63 dày 8.6mm PN16	m			209.000	
	Ø 63 dày 10.5mm PN20	m			268.818	
	Ø 63 dày 12.7mm PN25	m			299.273	
	Ø 75 dày 6.8mm PN10	m			223.273	
	Ø 75 dày 10.3mm PN16	m			285.000	
	Ø 75 dày 12.5mm PN20	m		372.364		
	Ø 75 dày 15.1mm PN25	m		422.727		
	Ø 90 dày 8.2mm PN10	m		325.818		
	Ø 90 dày 12.3mm PN16	m		399.000		
	Ø 90 dày 15.0mm PN20	m		556.727		
	Ø 90 dày 18.1mm PN25	m		608.000		
	Ø 110 dày 10.0mm PN10	m		521.545		
	Ø 110 dày 15.1mm PN16	m		608.000		
	Ø 110 dày 18.3mm PN20	m		783.727		
	Ø 110 dày 22.1mm PN25	m		902.545		
	Ø 125 dày 11.4mm PN10	m		646.000		
	Ø 125 dày 17.1mm PN16	m		788.545		
	Ø 125 dày 20.8mm PN20	m		1.054.545		
	Ø 125 dày 25.1mm PN25	m		1.211.273		
	Ø 140 dày 12.7mm PN10	m		797.091		
	Ø 140 dày 19.2mm PN16	m		959.545		

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ø 140 dày 23.3mm PN20	m		1.339.545	
	Ø 160 dày 14.6mm PN10	m		1.087.727	
	Ø 160 dày 21.9mm PN16	m		1.330.000	
	Ø 160 dày 26.6mm PN20	m		1.781,27	
	Ø 180 dày 16.4mm PN10	m		1.713.818	
	Ø 180 dày 24.6mm PN16	m		2.382.636	
	Ø 180 dày 29.0mm PN20	m		2.800.636	
	Ø 200 dày 18.2mm PN10	m		2.079.545	
	Ø 200 dày 27.4mm PN16	m		2.946.909	
	Ø 200 dày 33.2mm PN20	m		3.448.545	
	Ống nhựa PP-R 2 lớp chống tia cực tím UV	m			
	Ø20 dày 2.3mm PN10	m		26.727	
	Ø20 dày 3.4mm PN20	m		33.000	
	Ø25 dày 2.8mm PN10	m		47.545	
	Ø25 dày 4.2mm PN20	m		57.818	
	Ø32 dày 2.9mm PN10	m	Tiêu chuẩn DIN 8077 & 8078:2008	61.636	
	Ø32 dày 5.4mm PN20	m		85.091	
	Ø40 dày 3.7mm PN10	m		82.636	
	Ø40 dày 6.7mm PN20	m		131.727	
	Ø50 dày 4.6mm PN10	m		121.273	
	Ø50 dày 8.3mm PN20	m		204.636	
	Ø63 dày 5.8mm PN10	m		192.636	
	Ø63 dày 10.5mm PN20	m		3.322.636	
	Ống nhựa HDPE	m			
	Ø 20 dày 2.0mm PN16	m		7.727	
	Ø 20 dày 2.3mm PN20	m		9.091	
	Ø 25 dày 2.0mm PN12.5	m		9.091	
	Ø 25 dày 2.3mm PN16	m		11.727	
	Ø 25 dày 3.0mm PN20	m		13.727	
	Ø 32 dày 2.0mm PN10	m		13.182	
	Ø 32 dày 2.4mm PN12.5	m		16.091	
	Ø 32 dày 3.0mm PN16	m		18.818	
	Ø 32 dày 3.6mm PN20	m		22.636	
	Ø 40 dày 2.4mm PN10	m		20.091	
	Ø 40 dày 3.0mm PN12.5	m		24.273	
	Ø 40 dày 3.7mm PN16	m		29.182	
	Ø 40 dày 4.5mm PN20	m		34.636	
	Ø 50 dày 3.0mm PN10	m		30.818	
	Ø 50 dày 3.7mm PN12.5	m		37.091	
	Ø 50 dày 4.6mm PN16	m		45.273	
	Ø 50 dày 5.6mm PN20	m		53.545	
	Ø 63 dày 3.0mm PN8	m		40.091	
	Ø 63 dày 3.8mm PN10	m		49.273	
	Ø 63 dày 4.7mm PN12.5	m		59.727	
	Ø 63 dày 5.8mm PN16	m		71.182	
	Ø 75 dày 3.6mm PN8	m		57.000	
	Ø 75 dày 4.5mm PN10	m		70.273	
	Ø 75 dày 5.6mm PN12.5	m		84.727	

Điền

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ø 75 dày 6.8mm PN16	m	Tiêu chuẩn ISO 4427: 2007	101.091	
	Ø 90 dày 4.3mm PN8	m		90.000	
	Ø 90 dày 5.4mm PN10	m		99.727	
	Ø 90 dày 6.7mm PN12.5	m		120.545	
	Ø 110 dày 4.2mm PN6	m		97.273	
	Ø 110 dày 5.3mm PN8	m		120.818	
	Ø 110 dày 6.6mm PN10	m		151.091	
	Ø 125 dày 4.8mm PN6	m		125.818	
	Ø 125 dày 6.0mm PN8	m		156.000	
	Ø 125 dày 7.4mm PN10	m		190.727	
	Ø 140 dày 6.7mm PN8	m		194.273	
	Ø 140 dày 8.3mm PN10	m		238.091	
	Ø 160 dày 7.7mm PN8	m		255.091	
	Ø 160 dày 9.5mm PN10	m		312.909	
	Ø 180 dày 8.6mm PN8	m		321.182	
	Ø 180 dày 10.7mm PN10	m		393.909	
	Ø 200 dày 7.7mm PN6	m		321.091	
	Ø 200 dày 9.6mm PN8	m		400.091	
	Ø 225 dày 8.6mm PN6	m		402.818	
	Ø 225 dày 10.8mm PN8	m		503.818	
	Ø 250 dày 9.6mm PN6	m		499.000	
	Ø 250 dày 11.9mm PN8	m		614.818	
	Ø 280 dày 10.7mm PN6	m		618.818	
	Ø 280 dày 13.4mm PN8	m		784.283	
	Ø 315 dày 12.1mm PN6	m		789.091	
	Ø 315 dày 15.0mm PN8	m		982.455	
	Ø 355 dày 13.6mm PN6	m		1.002.273	
	Ø 355 dày 16.9mm PN8	m		1.235.455	
	Ø 400 dày 15.3mm PN6	m		1.264.455	
	Ø 400 dày 19.1mm PN8	m		1.584.364	
	Ø 450 dày 17.2mm PN6	m		1.615.909	
	Ø 450 dày 21.5mm PN8	m		1.988.727	
	Ø 500 dày 19.1mm PN6	m		1.967.909	
	Ø 500 dày 23.9mm PN8	m		2.467.091	
	Ø 560 dày 21.4mm PN6	m		2.707.727	
	Ø 560 dày 26.7mm PN8	m		3.332.727	
	Ø 630 dày 24.1mm PN6	m		3.434.545	
	Ø 630 dày 30.0mm PN8	m		4.210.909	
	Ø 710 dày 27.2mm PN6	m		4.360.000	
	Ø 710 dày 33.9mm PN8	m		5.369.091	
	Ø 800 dày 30.6mm PN6	m	5.521.818		
	Ø 800 dày 38.1mm PN8	m	6.805.455		
	Ø 900 dày 34.4mm PN6	m	6.983.636		
	Ø 900 dày 42.9mm PN8	m	8.610.909		
	Ø 1000 dày 38.2mm PN6	m	8.617.273		
	Ø 1000 dày 47.7mm PN8	m	10.639.091		
	Ø 1200 dày 45.9mm PN6	m	12.411.818		
	Ø 1200 dày 57.2mm PN8	m	15.312.727		

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Ống nhựa luồn dây điện (Chiều dài cây 2.92 mét)	m			
	Ống luồn dây điện DN16 dày 1.2mm	m	Tiêu chuẩn BS 6099:2.2	21.273	
	Ống luồn dây điện DN16 dày 1.4mm	m		24.273	
	Ống luồn dây điện DN16 dày 1.8mm	m		30.000	
	Ống luồn dây điện DN20 dày 1.4mm	m		30.000	
	Ống luồn dây điện DN20 dày 1.6mm	m		34.182	
	Ống luồn dây điện DN20 dày 2.0mm	m		43.182	
	Ống luồn dây điện DN25 dày 1.5mm	m		41.091	
	Ống luồn dây điện DN25 dày 1.8mm	m		47.273	
	Ống luồn dây điện DN25 dày 2.0mm	m		62.455	
	Ống luồn dây điện DN32 dày 1.8mm	m		82.636	
	Ống luồn dây điện DN32 dày 2.1mm	m		95.091	
	Ống luồn dây điện DN32 dày 2.5mm	m		133.364	
	Ống luồn dây điện DN40 dày 2.3mm	m		131.000	
	Ống luồn dây điện DN40 dày 2.6mm	m		168.909	
	Ống luồn dây điện DN50 dày 2.8mm	m		174.818	
	Ống luồn dây điện DN50 dày 3.2mm	m		211.455	
	Ống luồn dây điện DN63 dày 3.0mm	m	210.273		
	Ống nhựa gân xoắn luồn điện HDPE 1 lớp (Đường kính trong/ đường kính ngoài)	m			
	DN30 (30/40)	m	Tiêu chuẩn KSC 8455	14.900	
	DN40 (40/53.5)	m		21.400	
	DN50 (50/64.5)	m		29.300	
	DN65 (65/84.5)	m		42.500	
	DN80 (80/105)	m		55.300	
	DN100 (100/130)	m		78.100	
	DN125 (125/160)	m		121.400	
	DN150 (150/188)	m		165.800	
	DN175 (175/230)	m		247.200	
	DN200 (200/260)	m	295.500		
	Hố ga nhựa uPVC	m			
	Hai nhánh ngang thẳng ST160 - 200	m	Tiêu chuẩn TCVN 12755:2020	872.000	
	Hai nhánh ngang thẳng SE-110-225	m		788.818	
	Hai nhánh lệch tâm HSE 114x114-225	m		788.818	
	Hố ga bốn nhánh 90WY 110-160-200	m		1.422.091	
	Nắp hố ga nhựa AO 160	m		836.818	
	Nắp hố ga nhựa AO 160 có dây xích inox	m		965.636	
	Nắp hố ga nhựa AO 200	m		1.010.727	
	Nắp hố ga nhựa AO 200 có dây xích inox	m		1.139.455	
	Nắp hố ga composite DN200 chịu tải trọng 1,5 tấn	m		1.077.273	
	Nắp hố ga composite DN225 chịu tải trọng 1,5 tấn	m		1.100.000	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	Nắp hố ga composite DN200 chịu tải trọng 12,5 tấn	m		1.245.455	
	Nắp hố ga composite DN225 chịu tải trọng 12,5 tấn	m		1.381.818	
	Ống nhựa gân sóng HDPE 2 lớp	m			
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN150 S	m	Tiêu chuẩn ISO 21138-3	316.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN150 S	m		354.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN200 S	m		455.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN200 S	m		510.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN250 S	m		600.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN250 S	m		672.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN300 S	m		645.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN300 S	m		800.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN400 S	m		1.100.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN400 S	m		1.463.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN500 S	m		1.660.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN500 S	m		2.400.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN600 S	m		2.488.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN600 S	m		3.012.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN800 S	m		4.232.000	
	Ống gân sóng HDPE 2 lớp DN800 S	m		5.594.000	
	BÌNH MINH				
	ỐNG uPVC				
	21 x 1,6mm	m	15 bar	6.200	
	21 x 3,0mm	m	29 bar	10.500	
	27 x 1,8mm	m	12 bar	8.800	
	27 x 3,0mm	m	22 bar	13.700	
	34 x 2,0mm	m	12 bar	12.300	
	34 x 3,0mm	m	20 bar	17.500	
	42 x 2,1mm	m	9 bar	16.400	
	42 x 3,0mm	m	15 bar	22.500	
	49 x 2,4mm	m	9 bar	21.400	
	49 x 3,0mm	m	13 bar	26.200	
	60 x 2mm	m	6 bar	22.600	
	60 x 2,8mm	m	9 bar	31.200	
	60 x 3,0mm	m	10 bar	32.900	
	90 x 1,7mm	m	3 bar	28.800	
	90 x 2,9mm	m	6 bar	48.800	
	90 x 3,0mm	m	6 bar	49.300	
	90 x 3,8mm	m	9 bar	63.200	
	114 x 3,2mm	m	5 bar	68.800	
	114 x 3,8mm	m	6 bar	81.000	
	114 x 4,9mm	m	9 bar	103.700	
	130 x 5,0mm	m	8 bar	118.500	
	168 x 4,3mm	m	5 bar	135.800	
	168 x 7,3mm	m	9 bar	226.800	
	220 x 5,1mm	m	5 bar	210.200	
	220 x 6,6mm	m	6 bar	270.200	
	220 x 8,7mm	m	9 bar	352.600	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	63 x 1,6mm	m	5 bar	21.400	
	63 x 1,9mm	m	6 bar	24.800	
	63 x 3mm	m	10 bar	37.800	
	75 x 1,5mm	m	4 bar	24.200	
	75 x 2,2mm	m	6 bar	34.500	
	75 x 3,6mm	m	10 bar	54.100	
	90 x 1,5mm	m	3,2 bar	29.100	
	90 x 2,7mm	m	6 bar	50.200	
	90 x 4,3mm	m	10 bar	77.400	
	110 x 1,8mm	m	3,2 bar	41.800	
	110 x 3,2mm	m	6 bar	72.100	
	110 x 5,3mm	m	10 bar	114.700	
	140 x 4,1mm	m	6 bar	116.300	
	140 x 6,7mm	m	10 bar	183.100	
	160 x 4mm	m	4 bar	129.000	
	160 x 4,7mm	m	6 bar	151.100	
	160 x 7,7mm	m	10 bar	240.000	
	200 x 5,9mm	m	6 bar	235.300	
	200 x 9,6mm	m	10 bar	372.600	
	225 x 6,6mm	m	6 bar	295.800	
	225 x 10,8mm	m	10 bar	470.500	
	250 x 7,3mm	m	6 bar	363.700	
	250 x 11,9mm	m	10 bar	575.700	
	280 x 8,2mm	m	6 bar	456.800	
	280 x 13,4mm	m	10 bar	726.200	
	315 x 9,2mm	m	6 bar	575.400	
	315 x 15mm	m	10 bar	912.500	
	400 x 11,7mm	m	6 bar	924.100	
	400 x 19,1mm	m	10 bar	1.475.300	
	450 x 13,8mm	m	6,3 bar	1.267.000	
	450 x 21,5mm	m	10 bar	1.936.700	
	500 x 15,3mm	m	6,3 bar	1.559.500	
	500 x 23,9mm	m	10 bar	2.389.100	
	560 x 17,2mm	m	6,3 bar	1.963.600	
	560 x 26,7mm	m	10 bar	2.993.800	
	630 x 19,3mm	m	6,3 bar	2.478.100	
	630 x 30,3mm	m	10 bar	3.778.100	
	HDPE	m			
	D110 x 4,2 mm	m	PN 6	96.400	
	D125 x 4,8 mm	m	PN 6	124.200	
	D140 x 5,4 mm	m	PN 6	156.700	
	D160 x 6,2 mm	m	PN 6	205.600	
	D180 x 6,9 mm	m	PN 6	256.000	
	D200 x 7,7 mm	m	PN 6	317.500	
	D225 x 8,6 mm	m	PN 6	398.900	
	D250 x 9,6 mm	m	PN 6	494.300	
	D280 x 10,7 mm	m	PN 6	616.600	
	D315 x 12,1 mm	m	PN 6	785.500	
	D355 x 13,6 mm	m	PN 6	992.600	

Tiêu chuẩn
TCVN
6151:1996 -
ISO
4422:1990
(hệ mét)
(Standard
ISO4422:19
90)

NĐ

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D400 x 15,3 mm	m	PN 6	1.258.800	
	D450 x 17,2 mm	m	PN 6	1.591.500	
	D500 x 19,1 mm	m	PN 6	2.022.200	
	D560 x 21,4 mm	m	PN 6	2.703.500	
	D630 x 24,1 mm	m	PN 6	3.425.400	
	D710 x 27,2 mm	m	PN 6	4.360.100	
	D800 x 30,6 mm	m	PN 6	5.522.100	
	D900 x 34,4 mm	m	PN 6	6.984.200	
	D1000 x 38,2 mm	m	PN 6	8.618.000	
	D1200 x 45,9 mm	m	PN 6	12.412.400	
	D40 x 2 mm	m	PN 8	16.500	
	D50 x 2,4 mm	m	PN 8	25.100	
	D63 x 3 mm	m	PN 8	39.400	
	D75 x 3,6 mm	m	PN 8	55.600	
	D90 x 4,3 mm	m	PN 8	79.800	
	D110 x 5,3 mm	m	PN 8	119.700	
	D125 x 6 mm	m	PN 8	153.000	
	D140 x 6,7 mm	m	PN 8	191.600	
	D160 x 7,7 mm	m	PN 8	251.300	
	D180 x 8,6 mm	m	PN 8	315.800	
	D200 x 9,6 mm	m	PN 8	391.300	
	D225 x 10,8 mm	m	PN 8	494.400	
	D250 x 11,9 mm	m	PN 8	605.100	
	D280 x 13,4 mm	m	PN 8	763.800	
	D315 x 15 mm	m	PN 8	959.900	
	D355 x 16,9 mm	m	PN 8	1.218.700	
	D400 x 19,1 mm	m	PN 8	1.554.100	
	D450 x 21,5 mm	m	PN 8	1.965.400	
	D500 x 23,9 mm	m	PN 8	2.497.600	
	D560 x 26,7 mm	m	PN 8	3.333.500	
	D630 x 30 mm	m	PN 8	4.211.100	
	D710 x 33,9 mm	m	PN 8	5.369.500	
	D800 x 38,1 mm	m	PN 8	6.805.900	
	D900 x 42,9 mm	m	PN 8	8.611.500	
	D1000 x 47,7 mm	m	PN 8	10.639.300	
	D1200 x 57,2 mm	m	PN 8	15.313.400	
	D25 x 1,5 mm	m	PN 10	7.900	
	D32 x 2 mm	m	PN 10	13.100	
	D40 x 2,4 mm	m	PN 10	19.700	
	D50 x 3 mm	m	PN 10	30.400	
	D63 x 3,8 mm	m	PN 10	48.500	
	D75 x 4,5 mm	m	PN 10	68.400	
	D90 x 5,4 mm	m	PN 10	98.400	
	D110 x 6,6 mm	m	PN 10	146.400	
	D125 x 7,4 mm	m	PN 10	186.800	
	D140 x 8,3 mm	m	PN 10	234.500	
	D160 x 9,5 mm	m	PN 10	306.000	
	D180 x 10,7 mm	m	PN 10	387.100	
	D200 x 11,9 mm	m	PN 10	477.600	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D225 x 13,4 mm	m	PN 10	605.800	
	D250 x 14,8 mm	m	PN 10	742.400	
	D280 x 16,6 mm	m	PN 10	932.700	
	D315 x 18,7 mm	m	PN 10	1.181.200	
	D355 x 21,1 mm	m	PN 10	1.503.200	
	D400 x 23,7 mm	m	PN 10	1.899.900	
	D450 x 26,7 mm	m	PN 10	2.407.100	
	D500 x 29,7 mm	m	PN 10	3.063.400	
	D560 x 33,2 mm	m	PN 10	4.092.500	
	D630 x 37,4 mm	m	PN 10	5.183.500	
	D710 x 42,1 mm	m	PN 10	6.586.500	
	D800 x 47,4 mm	m	PN 10	8.351.900	
	D900 x 53,3 mm	m	PN 10	10.564.900	
	D1000 x 59,3 mm	m	PN 10	13.057.200	
	D1200 x 67,9 mm	m	PN 10	17.985.900	
	D20 x 1,5 mm	m	PN 12,5	6.200	
	D25 x 2 mm	m	PN 12,5	10.000	
	D32 x 2,4 mm	m	PN 12,5	15.500	
	D40 x 3 mm	m	PN 12,5	23.900	
	D50 x 3,7 mm	m	PN 12,5	37.000	
	D63 x 4,7 mm	m	PN 12,5	58.900	
	D75 x 5,6 mm	m	PN 12,5	83.400	
	D90 x 6,7 mm	m	PN 12,5	119.500	
	D110 x 8,1 mm	m	PN 12,5	177.100	
	D125 x 9,2 mm	m	PN 12,5	228.200	
	D140 x 10,3 mm	m	PN 12,5	285.700	
	D160 x 11,8 mm	m	PN 12,5	373.000	
	D180 x 13,3 mm	m	PN 12,5	473.400	
	D200 x 14,7 mm	m	PN 12,5	580.600	
	D225 x 16,6 mm	m	PN 12,5	737.300	
	D250 x 18,4 mm	m	PN 12,5	908.300	
	D280 x 20,6 mm	m	PN 12,5	1.138.000	
	D315 x 23,2 mm	m	PN 12,5	1.442.300	
	D355 x 26,1 mm	m	PN 12,5	1.828.500	
	D400 x 29,4 mm	m	PN 12,5	2.319.000	
	D450 x 33,1 mm	m	PN 12,5	2.937.500	
	D500 x 36,8 mm	m	PN 12,5	3.733.300	
	D560 x 41,2 mm	m	PN 12,5	4.994.900	
	D630 x 46,3 mm	m	PN 12,5	6.313.400	
	D710 x 52,2 mm	m	PN 12,5	8.032.200	
	D800 x 58,8 mm	m	PN 12,5	10.188.700	
	D900 x 66,2 mm	m	PN 12,5	12.907.700	
	D1000 x 72,5 mm	m	PN 12,5	15.721.300	
	D1200 x 88,2 mm	m	PN 12,5	22.924.600	
	D20 x 2 mm	m	PN 16	7.800	
	D25 x 2,3 mm	m	PN 16	11.500	
	D32 x 3 mm	m	PN 16	18.700	
	D40 x 3,7 mm	m	PN 16	28.900	
	D50 x 4,6 mm	m	PN 16	44.900	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D63 x 5,8 mm	m	PN 16	71.000	
	D75 x 6,8 mm	m	PN 16	99.100	
	D90 x 8,2 mm	m	PN 16	143.600	
	D110 x 10 mm	m	PN 16	213.000	
	D125 x 11,4 mm	m	PN 16	276.300	
	D140 x 12,7 mm	m	PN 16	344.400	
	D160 x 14,6 mm	m	PN 16	452.100	
	D180 x 16,4 mm	m	PN 16	571.500	
	D200 x 18,2 mm	m	PN 16	704.800	
	D225 x 20,5 mm	m	PN 16	892.000	
	D250 x 22,7 mm	m	PN 16	1.097.100	
	D280 x 25,4 mm	m	PN 16	1.375.400	
	D315 x 28,6 mm	m	PN 16	1.741.000	
	D355 x 32,2 mm	m	PN 16	2.209.900	
	D400 x 36,3 mm	m	PN 16	2.805.900	
	D450 x 40,9 mm	m	PN 16	3.553.100	
	D500 x 45,4 mm	m	PN 16	4.515.700	
	D560 x 50,8 mm	m	PN 16	6.032.800	
	D630 x 57,2 mm	m	PN 16	7.167.500	
	D710 x 64,5 mm	m	PN 16	9.723.700	
	D800 x 72,6 mm	m	PN 16	12.331.600	
	D900 x 81,7 mm	m	PN 16	15.609.200	
	D1000 x 90,2 mm	m	PN 16	19.164.100	
	D16 x 2 mm	m	PN 20	6.100	
	D20 x 2,3 mm	m	PN 20	9.000	
	D25 x 3 mm	m	PN 20	14.200	
	D32 x 3,6 mm	m	PN 20	22.000	
	D40 x 4,5 mm	m	PN 20	34.400	
	D50 x 5,6 mm	m	PN 20	53.200	
	D63 x 7,1 mm	m	PN 20	85.000	
	D75 x 8,4 mm	m	PN 20	119.500	
	D90 x 10,1 mm	m	PN 20	172.300	
	ĐỒNG NAI				
	ỐNG HDPE	m			
	D25 x 2.0mm	m	PN12.5	9.790	
	D25 x 2.3mm	m	PN16	11.690	
	D25 x 3.0mm	m	PN20	13.690	
	D32 x 2.0mm	m	PN10	13.140	
	D32 x 2.4mm	m	PN12.5	16.040	
	D32 x 3.0mm	m	PN16	18.760	
	D40 x 2.0mm	m	PN8	16.590	
	D40 x 2.4mm	m	PN10	20.030	
	D40 x 3.0mm	m	PN12.5	24.200	
	D40 x 3.7mm	m	PN16	29.090	
	D50 x 2.4mm	m	PN8	25.740	
	D50 x 3.0mm	m	PN10	30.730	
	D50 x 3.7mm	m	PN12.5	36.980	
	D50 x 4.6mm	m	PN16	45.140	
	D50 x 5.6mm	m	PN20	53.380	

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D63 x 3.0mm	m	PN8	39.970	
	D63 x 3.8mm	m	PN10	49.130	
	D63 x 4.7mm	m	PN12.5	59.550	
	D63 x 5.8mm	m	PN16	70.970	
	D63 x 7.1mm	m	PN20	85.020	
	D75 x 3.6mm	m	PN8	56.830	
	D75 x 4.5mm	m	PN10	70.060	
	D75 x 5.6mm	m	PN12.5	84.470	
	D75 x 6.8mm	m	PN16	100.790	
	D75 x 8.4mm	m	PN20	120.360	
	D90 x 4.3mm	m	PN8	89.730	
	D90 x 5.4mm	m	PN10	99.430	
	D90 x 6.7mm	m	PN12.5	120.180	
	D90 x 8.2mm	m	PN16	144.290	
	D90 x 10.1mm	m	PN20	172.750	
	D110 x 4.2mm	m	PN6	96.980	
	D110 x 5.3mm	m	PN8	120.460	
	D110 x 6.6mm	m	PN10	150.640	
	D110 x 8.1mm	m	PN12.5	180.000	
	D110 x 10.0mm	m	PN16	217.350	
	D110 x 12.3mm	m	PN20	261.580	
	D125 x 4.8mm	m	PN6	125.440	
	D125 x 6.0mm	m	PN8	155.530	
	D125 x 7.4mm	m	PN10	190.150	
	D125 x 9.2mm	m	PN12.5	231.760	
	D125 x 11.4mm	m	PN16	281.150	
	D125 x 14.0mm	m	PN20	335.260	
	D140 x 5.4mm	m	PN6	157.440	
	D140 x 6.7mm	m	PN8	193.690	
	D140 x 8.3mm	m	PN10	237.380	
	D140 x 10.3mm	m	PN12.5	287.500	
	D140 x 12.7mm	m	PN16	348.590	
	D140 x 15.7mm	m	PN20	419.280	
	D160 x 6.2mm	m	PN6	206.290	
	D160 x 7.7mm	m	PN8	254.330	
	D160 x 9.5mm	m	PN10	311.970	
	D160 x 11.8mm	m	PN12.5	375.140	
	D160 x 14.6mm	m	PN16	460.980	
	D160 x 17.9mm	m	PN20	549.980	
	D180 x 6.9mm	m	PN6	257.770	
	D180 x 8.6mm	m	PN8	320.220	
	D180 x 10.7mm	m	PN10	392.730	
	D180 x 13.3mm	m	PN12.5	478.290	
	D180 x 16.4mm	m	PN16	579.890	
	D180 x 20.1mm	m	PN20	695.360	
	D200 x 7.7mm	m	PN6	320.130	
	D200 x 9.6mm	m	PN8	398.890	
	D200 x 11.9mm	m	PN10	492.160	
	D200 x 14.7mm	m	PN12.5	586.050	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D200 x 18.2mm	m	PN16	725.540	Giá giao hàng tại chân công trình trung tâm các huyện, thành phố thuộc tỉnh Quảng Nam
	D200 x 22.4mm	m	PN20	865.120	
	D225 x 8.6mm	m	PN6	401.610	
	D225 x 10.8mm	m	PN8	502.310	
	D225 x 13.4mm	m	PN10	604.910	
	D225 x 16.6mm	m	PN12.5	740.860	
	D225 x 20.5mm	m	PN16	887.060	
	D225 x 25.2mm	m	PN20	1.069.960	
	D250 x 9.6mm	m	PN6	497.500	
	D250 x 11.9mm	m	PN8	612.970	
	D250 x 14.8mm	m	PN10	749.470	
	D250 x 18.4mm	m	PN12.5	921.140	
	D250 x 22.7mm	m	PN16	1.103.590	
	D250 x 27.9mm	m	PN20	1.320.390	
	D280 x 10.7mm	m	PN6	616.960	
	D280 x 13.4mm	m	PN8	781.920	
	D280 x 16.6mm	m	PN10	933.830	
	D280 x 20.6mm	m	PN12.5	1.154.890	
	D280 x 25.4mm	m	PN16	1.383.110	
	D280 x 31.3mm	m	PN20	1.653.840	
	D315 x 12.1mm	m	PN6	786.720	
	D315 x 15.0mm	m	PN8	979.510	
	D315 x 18.7mm	m	PN10	1.189.150	
	D315 x 23.2mm	m	PN12.5	1.444.470	
	D315 x 28.6mm	m	PN16	1.750.730	
	D315 x 35.2mm	m	PN20	2.106.840	
	D355 x 13.6mm	m	PN6	999.270	
	D355 x 16.9mm	m	PN8	1.231.750	
	D355 x 21.1mm	m	PN10	1.511.180	
	D355 x 26.1mm	m	PN12.5	1.832.030	
	D355 x 32.2mm	m	PN16	2.222.590	
	D355 x 39.7mm	m	PN20	2.672.680	
	D400 x 15.3mm	m	PN6	1.260.660	
	D400 x 19.1mm	m	PN8	1.579.610	
	D400 x 23.7mm	m	PN10	1.920.220	
	D400 x 29.4mm	m	PN12.5	2.319.380	
	D400 x 36.3mm	m	PN16	2.832.480	
	D400 x 44.7mm	m	PN20	3.403.940	
	D450 x 17.2mm	m	PN6	1.611.060	
	D450 x 21.5mm	m	PN8	1.982.760	
	D450 x 26.7mm	m	PN10	2.426.430	
	D450 x 33.1mm	m	PN12.5	2.932.540	
	D450 x 40.9mm	m	PN16	3.585.120	
	D450 x 50.3mm	m	PN20	4.303.140	
	D500 x 19.1mm	m	PN6	1.962.010	
	D500 x 23.9mm	m	PN8	2.459.690	
	D500 x 29.7mm	m	PN10	3.017.380	
	D500 x 36.8mm	m	PN12.5	3.649.560	
	D500 x 45.4mm	m	PN16	4.444.170	

Handwritten signature

ST T	Loại vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá (trước thuế VAT)	Ghi chú
	D500 x 55.8mm	m	PN20	5.322.530	
	D560 x 21.4mm	m	PN6	2.694.620	
	D560 x 26.7mm	m	PN8	3.322.730	
	D560 x 33.2mm	m	PN10	4.079.540	
	D560 x 41.2mm	m	PN12.5	4.979.560	
	D560 x 50.8mm	m	PN16	6.014.630	
	D630 x 24.1mm	m	PN6	3.414.270	
	D630 x 30.0mm	m	PN8	4.198.280	
	D630 x 37.4mm	m	PN10	5.167.180	
	D630 x 46.3mm	m	PN12.5	6.293.790	
	D630 x 57.2mm	m	PN16	7.145.770	
	D710 x 27.2mm	m	PN6	4.346.920	
	D710 x 33.9mm	m	PN8	5.352.980	
	D710 x 42.1mm	m	PN10	6.566.600	
	D710 x 52.2mm	m	PN12.5	8.007.720	
	D710 x 64.5mm	m	PN16	9.694.470	
	D800 x 30.6mm	m	PN6	5.505.250	
	D800 x 38.1mm	m	PN8	6.785.040	
	D800 x 47.4mm	m	PN10	8.326.760	
	D800 x 58.8mm	m	PN12.5	10.165.800	
	D800 x 72.6mm	m	PN16	12.307.000	
	D900 x 34.4mm	m	PN6	6.962.690	
	D900 x 42.9mm	m	PN8	8.585.080	
	D900 x 53.3mm	m	PN10	10.532.850	
	D900 x 66.2mm	m	PN12.5	12.868.550	
	D900 x 81.7mm	m	PN16	15.562.260	
	D1000 x 38.2mm	m	PN6	8.591.420	
	D1000 x 47.7mm	m	PN8	10.607.170	
	D1000 x 59.3mm	m	PN10	13.017.190	
	D1000 x 72.5mm	m	PN12.5	15.673.750	
	D1000 x 90.2mm	m	PN16	19.106.150	

Handwritten signature