

ΥΠΟΓΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ*

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
1	Ακροδέκτες πρέσσας (κος) σωληνωτά 35mm ²	τεμ	50				
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος 16 mm ²	Kg	140				
3	Αγωγός γυμνός χάλκινος 25 mm ²	Kg	110				
4	Αντιηλεκτροπληξιακός (αυτόματος διακόπτης διακοπής διαρροής έντασης) 2x40A, ενδ.τύπου ABB	τεμ	20				
5	Αντιηλεκτροπληξιακός (αυτόματος διακόπτης διακοπής διαρροής έντασης) 3x63A, ενδ.τύπου ABB	τεμ	30				
6	Αντισκοριακό σπρέϊ 400ml	τεμ	40				
7	Ασφάλειας βάση 63 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	100				
8	Ασφάλειας βάση 80-100 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	40				
9	Ασφάλειας βάση 2-25A ενδ.τύπου DIAZED	τεμ	30				
10	Ασφάλειας βάση 35-63A ενδ.τύπου DIAZED με κάλυμμα	τεμ	30				
11	Ασφάλεια μαχαιρωτή 50 A No 00	τεμ	20				
12	Ασφάλεια μαχαιρωτή 63 A No 00	τεμ	20				
13	Ασφάλεια μαχαιρωτή 80 A No 00	τεμ	20				
14	Βάση ασφάλειας μαχαιρωτής NH 00 160A - μονή	τεμ	20				
15	Βάση ασφάλειας μαχαιρωτής NH 01 250A - μονή	τεμ	20				
16	Ασφάλειας φυσίγγιο 25 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	20				
17	Ασφάλειας φυσίγγιο 35 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	20				
18	Ασφάλειας φυσίγγιο 50 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	20				
19	Ασφάλειας φυσίγγιο 63 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	40				
20	Ασφάλειας φυσίγγιο 80 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	100				
21	Ασφάλειας φυσίγγιο 100 A ενδ.τύπου NEOZED	τεμ	50				
22	Ασφάλειας φυσίγγιο τύπου ΔΕΗ 40 A	τεμ	50				
23	Ασφάλειας φυσίγγιο τύπου ΔΕΗ 50 A	τεμ	50				
24	Ασφάλεια γυάλινη φουσέ 5 A (5X20)	τεμ	100				
25	Ασφάλεια γυάλινη φουσέ 6 A (6X30)	τεμ	100				
26	Ασφάλεια αυτόματη ράγας (μικροαυτόματος διακόπτης) 16 A-ενδ.τύπου ABB	τεμ	50				
27	Ασφάλεια αυτόματη ράγας (μικροαυτόματος διακόπτης) 20 A-ενδ.τύπου ABB	τεμ	50				
28	Ασφάλεια αυτόματη ράγας (μικροαυτόματος διακόπτης) 25 A-ενδ.τύπου ABB	τεμ	50				
29	Αυτόματος τηλ.διακόπτης 3 X 40 A ράγας (ρελέ) ενδ.τύπου ABB	τεμ	40				
30	Αυτόματος τηλ.διακόπτης 3 X 63 A ράγας (ρελέ) ενδ.τύπου ABB	τεμ	40				
31	Αγκύριο πάκτωσης 23x23 cm για ιστούς Άνω Πόλης (με ροδέλες και παξιμάδια)	τεμ	80				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
32	Βύσματα αγκυρώσεως M12 μεταλλικά με γάντζο	τεμ	50				
33	Βύσματα αγκυρώσεως M12 μεταλλικά με μπουλώνι	τεμ	50				
34	Βύσματα πλαστικά (για τούβλο) Φ6 κυτίο 100τεμ.	ΚΥΤΙΟ	20				
35	Βύσματα πλαστικά (για τούβλο) Φ8 κυτίο 100τεμ.	ΚΥΤΙΟ	20				
36	Βύσματα πλαστικά (για τούβλο) Φ10 κυτίο 50τεμ.	ΚΥΤΙΟ	20				
37	Βύσματα πλαστικά (για τούβλο) Φ12 κυτίο100τεμ.	ΚΥΤΙΟ	20				
38	Βύσματα πλαστικά (για τούβλο) Φ14 κυτίο 50τεμ.	ΚΥΤΙΟ	20				
39	Βραχίονας γαλβανιζέ σιδηροϊστού 5 m	τεμ	10				
40	Βραχίονας γαλβανιζέ ξύλινου ιστού μονός	τεμ	100				
41	Διμεταλικός σφικτήρας συνεστραμένου 25τχ	τεμ	100				
42	Διμεταλικός σφικτήρας συνεστραμένου 35τχ	τεμ	100				
43	Εκκινήτης νατρίου 3 επαφών,150-250-400W	τεμ	1500				
44	Ηλεκτρονικό μπαλαστ τύπου PHILIPS HID -PV 150/S MH/CDM	τεμ	10				
45	Ηλεκτρόδιο γείωσης 1,5m πλήρες (με κοχλία σύνδεσης) ενδ.τύπουelemco	τεμ	100				
46	Ιστός ύψους 4,5m Λ.Πύργου	τεμ	2				
47	Βάση (εντός εδάφους)για ιστό χυτοσιδηρό Λ.Νίκης, ως σχέδιο Τεχν.Προδ.	τεμ	2				
48	Τμήμα Νο 2 χυτοσιδηρού ιστού Λ.Νίκης, ως σχέδιο Τεχν.Προδιαγραφές	τεμ	2				
49	Τμήμα Νο 3 χυτοσιδηρού ιστού Λ.Νίκης, ως σχέδιο Τεχν.Προδιαγραφές	τεμ	3				
50	Τμήμα Νο 4 χυτοσιδηρού ιστού Λ.Νίκης, ως σχέδιο Τεχν.Προδιαγραφές	τεμ	5				
51	Εσωτερικός σιδηροϊστός με φλάντζα για χυτοσιδηρό ιστό Λ.Νίκης, ως σχέδιο Τεχν.Προδιαγραφές	τεμ	7				
52	Καλώδιο λεπτοπολύκλωνο εύκαμπτο για πίνακες 10mm ² μπλέ(H07V-K)	μ	100				
53	Καλώδιο λεπτοπολύκλωνο εύκαμπτο για πίνακες 10mm ² καφέ(H07V-K)	μ	100				
54	Καλώδιο λεπτοπολύκλωνο εύκαμπτο για πίνακες 10mm ² γκρι(H07V-K)	μ	100				
55	Καλώδιο λεπτοπολύκλωνο εύκαμπτο για πίνακες10mm ² μαύρο(H07V-K)	μ	100				
56	Καλώδιο λεπτοπολύκλωνο εύκαμπτογια πίνακες10mm ² κίτρινο(H07V-K)	μ	100				
57	Καλώδιο NYA 1,5 mm ² (H07V-U)	μ	2400				
58	Καλώδιο NYA 2,5 mm ² (H07V-U)	μ	1500				
59	Καλώδιο NYA 6 mm ² (H07V-U)	μ	500				
60	Καλώδιο NYA 10 mm ² (H07V-R)	μ	2500				
61	Καλώδιο NYA 16 mm ² (H07V-R)	μ	500				
62	Καλώδιο NYA 35 mm ² (H07V-R)	μ	200				
63	Καλώδιο NYA 50 mm ² (H07V-R)	μ	200				
64	Καλώδιο NYM 3x1,5 mm ² (H05VV-U)	μ	2500				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
65	Καλώδιο NYM 3x2,5 mm ² (H05VV-U)	μ	3500				
66	Καλώδιο NYY 4X6 mm ² (E1VV-R)	μ	1000				
67	Καλώδιο NYY 4X10 mm ² (E1VV-R)	μ	4500				
68	Καλώδιο NYY 5X2,5 mm ² (E1VV-U)	μ	1500				
69	Καλώδιο NYY 5X6 mm ² (E1VV-U)	μ	500				
70	Καλώδιο NYY 5X10 mm ² (E1VV-R)	μ	400				
71	Καλώδιο σιλικόνης 2,5mm ² μαύρο	μ	500				
72	Καλώδιο σιλικόνης 2,5mm ² μπλέ	μ	500				
73	Κλέμες τερματικές 10-16 mm ² με βίδες 10mm	τεμ	100				
74	Κλέμες τερματικές 16-25 mm ² με βίδες 10mm	τεμ	100				
75	Κλέμες τερματικές 25-35mm ² με βίδες 16mm	τεμ	100				
76	Κυπαρισσάκια 35 mm ² με πλαστικό κάλυμμα	τεμ	50				
77	Λαδομπογιά γκρι για πίνακες	Kg	50				
78	Λαδομπογιά μαύρη για ιστούς	Kg	30				
79	Λαδομπογιά πράσινη για ιστούς	Kg	50				
80	Διαλυτικό χρωματος	Kg	50				
81	Λαμαρίνα μαύρη 2000 x 1000 x 1 mm	Kg	20				
82	Λαμαρινόβιδες αλουμινίου 6X60 (φρεζάτες) κούτιο 1000 τεμ	κουτιο	1				
83	Λαμαρινόβιδες αυτοδιάτρητες M 6,3X32 γαλβανιζέ κούτιο 1000 τεμ	κουτιο	1				
84	Λαμαρινόβιδες αυτοδιάτρητες M 6,3X50 γαλβανιζέ κούτιο 1000 τεμ	κουτιο	1				
85	Λουκέτα ασφαλείας (πασπαρτού) Νο 60	τεμ	50				
86	Λαμπτήρας νατρίου 70 W σωληνωτός	τεμ	500				
87	Λαμπτήρας νατρίου 100 W σωληνωτός	τεμ	600				
88	Λαμπτήρας νατρίου 150 W σωληνωτός	τεμ	2500				
89	Λαμπτήρας νατρίου 250 W σωληνωτός	τεμ	2100				
90	Λαμπτήρας νατρίου 400 W σωληνωτός	τεμ	1500				
91	Λαμπτήρας νατρίου 150 W αχλαδωτός	τεμ	200				
92	Λαμπτήρας νατρίου 250 W αχλαδωτός	τεμ	150				
93	Λαμπτήρας νατρίου 400 W αχλαδωτός	τεμ	150				
94	Λαμπτήρας νατρίου 70 W αχλαδωτός με εκκινήτη	τεμ	300				
95	Λαμπτήρας υδραργύρου 125 W αχλαδωτός	τεμ	500				
96	Λαμπτήρας υδραργύρου 250 W αχλαδωτός	τεμ	100				
97	Λαμπτήρας υδραργύρου 400 W αχλαδωτός	τεμ	50				
98	Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας PRISMATIC, 23 W E27	τεμ	500				
99	Λαμπτήρας μικτού φωτισμού 160 W	τεμ	120				
100	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 250W ενδ τύπου CDM-T 250W/942 G12 UV-BLOCK MASTERCOLOR (N. Δημαρχείο)	τεμ	30				
101	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 70 W δύο άκρων ενδ.τύπου CDM-TD 70W / 830 (Λ. Πύργο)+δίκτυο	τεμ	120				
102	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 150 W δύο άκρων ενδ.τύπου CDM-TD150W / 942 (Λ. Πύργο)+δίκτυο	τεμ	90				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
103	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 150W ενδ.τύπου CDM-SA/T 150W/942 (Λ. Πύργο)	τεμ	20				
104	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 70 W ενδ.τύπου CDO-TT 70 W/828 σωληνωτός (Β. Όλγας)	τεμ	50				
105	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 250W ενδ.τύπου CDO-TT 250W/830 σωληνωτός (Λ. Νίκης)	τεμ	24				
106	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 150W ενδ.τύπου MHN-TD 150W/842(Λ. Πύργο)	τεμ	50				
107	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων ενδ. τύπου JM-E 100W	τεμ	300				
108	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων ενδ. τύπου JM-E 150W	τεμ	150				
109	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 250 W ενδ τύπου OSRAM HQI 250W/N/SI	τεμ	100				
110	Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων 400 W ενδ τύπου OSRAM HQI 400W/N/SI (Τσιμισκή, Λ. Πύργο)	τεμ	170				
111	Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας PL-T18W ενδ.τύπου LynxCF-T 18W/827 SYLVANIA (Λ. Πύργο)	τεμ	10				
112	Λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας PL-T18W ενδ.τύπου LynxCF-D 18W/840 SYLVANIA (Λ. Πύργο)	τεμ	100				
113	Λαμπτήρες 70W για σηματοδότες(αντικραδασμικοί) ενδ.τύπου CLAUDE KRYPTON	τεμ	3000				
114	Πλακέτα τροφοδοσίας για σηματοδότη LED, τύπου SAGEM DIOFIT WE D200, 127-230V	τεμ	50				
115	Λυχνιολαβή φωτιστικού σώματος πορσελάνης E27 (ντουί)	τεμ	100				
116	Λυχνιολαβή φωτιστικού σώματος πορσελάνης E40 (ντουί)	τεμ	100				
117	Μεντεσέδες πινάκων	τεμ	100				
118	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών νατρίου 70W	τεμ	140				
119	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών νατρίου 100W	τεμ	100				
120	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών νατρίου 150W	τεμ	300				
121	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών νατρίου 250W	τεμ	400				
122	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών νατρίου 400W	τεμ	230				
123	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών υδραργύρου125W, ενδ.τύπουSCHWABE	τεμ	50				
124	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών υδραργύρου 250W	τεμ	50				
125	Μετασχηματιστής λαμπτήρα ατμών υδραργύρου 400W	τεμ	50				
126	Μονωτήρας πλήρης με πύρο τύπου ΔΕΗ,ως δείγμα	τεμ	100				
127	Μονωτική ταινία 19X33 mm Μαύρη, τύπου TESSA	τεμ	500				
128	Μονωτική ταινία 19X33 mm Λευκή, τύπου TESSA	τεμ	500				
129	Μούφες για καλώδιο NYY 5x16mm ²	τεμ	30				
130	Μπουλώνια γαλβανιζέ M20X40 cm, με περικόχλιο, ολόπασα	τεμ	50				
131	Μπουλώνια γαλβανιζέ M20X50 cm, με περικόχλιο, ολόπασα	τεμ	50				
132	Πίνακας μεταλλικός στεγανός για διανομή παροχής & όργανα ΔΕΗ No 4	τεμ	10				
133	Πλαστικό περίβλημα κομπλέ για φωτιστικό κορυφής τύπου clima	τεμ	30				
134	Πλαστικό περίβλημα κομπλέ για φωτιστικό κορυφής τύπου polar	τεμ	30				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
135	Προβολέας 150W μεταλ. Ιωδιδίων	τεμ	10				
136	Προβολέας 250W μεταλ. Ιωδιδίων	τεμ	40				
137	Προβολέας 400W μεταλ. Ιωδιδίων	τεμ	10				
138	Προβολέας 150W Νατρίου	τεμ	10				
139	Προβολέας 250W Νατρίου	τεμ	10				
140	Προβολέας 400W Νατρίου	τεμ	10				
141	Προβολέας PHILIPS τύπου DECOFLOOD MVF617,για λαμπτήρα HPI-T 400W, Λευκός Πύργος	τεμ	2				
142	Προβολέας ενδοδαπέδιος τύπου DISANO QUADRO ASYMMETRIC ,για λαμπτήρα JM-TS 150W, Λευκός Πύργος	τεμ	3				
143	Προβολέας τύπου PHILIPS PROflood DCP 608 (κανόνι), για λαμπτήρα 150W, Λευκός Πύργος	τεμ	2				
144	Ροδέλες γαλβανιζέ Φ10	τεμ	100				
145	Ροδέλες γαλβανιζέ Φ20	τεμ	100				
146	Ροδέλες γαλβανιζέ Φ25	τεμ	100				
147	Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 1 1/4 inch (πράσινη) με μούφα	μ	30				
148	Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 2 1/2 inch (πράσινη) με μούφα	μ	30				
149	Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 3 inch (πράσινη) με μούφα	μ	30				
150	Σιδηρογωνιές 30X30mm	Kg	100				
151	Σιλικόνες 280ml	τεμ	30				
152	Στριφόνι Φ10x70, ολόπασο	τεμ	100				
153	Στριφόνι Φ10x120, ολόπασο	τεμ	100				
154	Σφαίρα άθραυστη διαφ. διαστάσεων για ΦΣ πάρκων	τεμ	50				
155	Σφυκτήρας συνεστραμένου με πλαστική προστασία 25τχ	τεμ	50				
156	Σφυκτήρας συνεστραμένου με πλαστική προστασία 35τχ	τεμ	50				
157	Σωλήνας εύκαμπτος μεταλλικός ανοξειδωτος 4"	μ	10				
158	Σωλήνας εύκαμπτος πλαστικός Φ 50 τύπου χελιφλέξ	μ	50				
159	Σωλήνας πλαστικός Φ100mm - 6atm	μ	1000				
160	Τριγωνικές κλειδαριές πινάκων κομπλέ	τεμ	100				
161	Τσιμεντοσωλήνας Φ40 1,0μ	τεμ	10				
162	Τσιμεντοσωλήνας Φ40 0,5μ	τεμ	10				
163	Φωτιστικό σώμα βραχίονα 150 W Νατρίου	τεμ	50				
164	Φωτιστικό σώμα βραχίονα 250 W Νατρίου	τεμ	10				
165	Φωτιστικό σώμα βραχίονα 400 W Νατρίου	τεμ	5				
166	Φωτιστικό κορυφής μεταλ. Ιωδιδίων MH E40, τύπου ALFA 1A 150W	τεμ	50				
167	Φωτιστικό κορυφής μεταλ Ιωδιδίων JM-E100W ,τύπου clima	τεμ	20				
168	Φωτιστικό κορυφής 45W LED, τύπου clima	τεμ	30				
169	Φωτιστικό κορυφής μεταλ Ιωδιδίων JM-E100W, τύπου polar	τεμ	30				
170	Φωτιστικό κορυφής μεταλ. Ιωδιδίων για λαμπτήρα 250 W , τύπου Λ.Νίκης	τεμ	6				
171	Φωτιστικό κορυφής μαγνητικής επαγωγής, τύπου IMC-EX/IND/SQR με λαμπτήρα 80W	τεμ	20				
172	Φωτιστικό κορυφής για λαμπτήρα 150 W Νατρίου, τύπου Αριστοτέλους	τεμ	5				

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ε.Μ	Ποσό τητα	Εργοστάσιο κατασκευής	Τύπος- Μοντέλο	Έντυπο τεχνικών προδιαγραφών	Πιστοποιητικά Ποιότητας
173	Φωτιστικό επιτοίχιο τύπου SIMES Brique Rectangular, για λαμπτήρα PL-T 18W Λ. Πύργος	τεμ	20				
174	Φωτιστικό σώμα τύπου Philips Mini 300 Cube DGP 300, για λαμπτήρα CDM-TD 70W Λ. Πύργος	τεμ	5				
175	Χρονοδιακόπτης ημερήσιος με εφεδρεία τύπου LEGRAND	τεμ	50				
176	Χυτοσιδηρό κάλυμμα για φρεάτιο 40 X 40 πλήρες (περίπου 20Kgr)	τεμ	100				
177	Χυτοσιδηρό κάλυμμα για φρεάτιο 50 X 50 πλήρες (περίπου 25Kgr)	τεμ	50				

* Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να καταθέτουν πλήρως συμπληρωμένο το υπόδειγμα της τεχνικής προσφοράς. Αναλυτικότερα, στο εδάφιο «**εργοστάσιο κατασκευής**» θα συμπληρώνεται με σαφήνεια τα στοιχεία του εργοστασίου κατασκευής, στο εδάφιο «**τύπος – μοντέλο**» το συγκεκριμένο είδος μοντέλο όπως αυτό τιτλοφορείται από το εργοστάσιο κατασκευής – σε αντιστοιχία με τα συνοδευτικά έγγραφα, στο εδάφιο «**έντυπο τεχνικών προδιαγραφών**» θα συμπληρώνεται με σαφήνεια το έντυπο που κατατίθεται με σκοπό την αναλυτική παρουσίαση των τεχνικών χαρακτηριστικών, σε περίπτωση εκτενούς εντύπου ή πολλών φυλλαδίων στο κάθε ένα από αυτά θα σημειώνεται ο A/A του υλικού, στον οποίο αντιστοιχεί στον προϋπολογισμό της μελέτης για να επισημαίνεται η ακριβής θέση των χαρακτηριστικών, τέλος στο εδάφιο «**πιστοποιητικά ποιότητας**» θα αναφέρεται το συγκεκριμένο έντυπο που κατατίθεται για την αναγνώριση της ποιότητας του είδους που προσφέρεται.

ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Ο
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ