



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ  
ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Λ. Μεσογείων 415-417  
153 43 Αγία Παρασκευή

Τηλ. Κέντρο: 213 2004 500 – 501  
Fax: 213 2004 531  
E-mail: [demosagiasparaskevis@agiaparaskevi.gr](mailto:dimosagiasparaskevis@agiaparaskevi.gr)

Πληροφορίες: ΜΑΜΑΛΙΓΚΑ ΕΛΕΝΗ - ΣΩΤΗΡΙΑ  
Τηλέφωνο: 213 2004 571  
: 210 6082432  
E-mail: [l.mamalinga@agiaparaskevi.gr](mailto:l.mamalinga@agiaparaskevi.gr)

Αγία Παρασκευή, 6/7/2020  
Αρ. πρωτ.: - 13866-

**ΠΡΟΣ:**

- ACA Light ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ
- Β.ΚΑΥΚΑΣ ΑΕ  
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
- Οικονομική Υπηρεσία

**ΘΕΜΑ:** 1. Ακύρωση της με αρ. 99/2020 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής  
2. Τροποποίηση της υπ' αριθμ 14/2020 μελέτης με τίτλο Προμήθεια ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ»

Μετά από αιτήματα για διευκρινήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που μας αποστέλλατε σχετικά με την «Προμήθεια ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» η Υπηρεσία μας θα αιτηθεί την ακύρωση της με αρ. 99/2020 απόφασης της και την τροποποίηση με αρ. 14/2020 μελέτης, καθώς μέρος των ερωτημάτων προκειμένου να γίνουν δεκτά αλλοιώνουν τους όρους διακήρυξης οι οποίοι έχουν ψηφιστεί από την Οικονομική Επιτροπή του Δήμου.

Συγκεκριμένα:

**1<sup>ο</sup> ερώτημα**

Σχετικά με τα φωτιστικά οδικού ζητείται θερμοκρασία χρώματος 4800K – 5200K το οποίο έρχεται σε αντίθεση με την τελευταία οδηγία για τον οδοφωτισμό , στην οποία αναγράφεται ότι η θερμοκρασία χρώματος δεν θα πρέπει να ξεπερνά τους 4000K , με προτίμηση στους 3000K. Είναι αποδεκτή η προσφορά φωτιστικού με θερμοκρασία χρώματος στα 4000K (ψυχρός φως ημέρας) ;

### **3.5.2 Περιορισμός παράσιτου φωτισμού και φωτορρύπανσης**

Για τον περιορισμό του παράσιτου φωτισμού σε όμορες περιοχές και της φωτορρύπανσης, τα φωτιστικά σώματα που χρησιμοποιούνται στον οδοφωτισμό θα πρέπει να έχουν μηδενική φωτεινή εκπομπή στο άνω νοητό ημισφαίριο (ULOR<sup>®</sup>-0). Σε περίπτωση που κατά το σχεδιασμό φωτισμού είναι αναγκαία η κλίση του φωτιστικού σώματος, προτείνεται η μέγιστη κλίση να μην ξεπερνά τις 10 μοίρες σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο.

Για την μείωση της επίδρασης της υψηλής θερμοκρασίας χρώματος στον κερκαδικό ρυθμό του ανθρώπου και την καταστολή έκκρισης της μελατονίνης καθώς και για τον περιορισμό των επιπτώσεων στα έμβια όντα, η θερμοκρασία χρώματος των πηγών φωτισμού δεν θα πρέπει να ξεπερνά τους 4000K ενώ συνίσταται η χρήση φωτεινών πηγών με **θερμοκρασία χρώματος (CCT) περί τους 3000K**.

### **3.6 Υπολογισμός του συντελεστή συντήρησης**

Σε κάθε μελέτη φωτισμού θα πρέπει να συνυπολογίζεται ο εκάστοτε συντελεστής συντήρησης (Maintenance Factor – MF) της εγκατάστασης. Η τιμή του συντελεστή συντήρησης επηρεάζει άμεσα τα υπολογιζόμενα μεγέθη, την εγκατεστημένη ισχύ και κατ' επέκταση την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας.

Ως συντελεστής συντήρησης ορίζεται ο λόγος της λαμπρότητας ή της έντασης φωτισμού που επιτυγχάνεται από ένα σύστημα φωτισμού μετά από ένα σαφώς ορισμένο διάστημα λειτουργίας προς την λαμπρότητα ή την ένταση φωτισμού αντίστοιχα που επιτυγχάνεται από το σύ-

#### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι**

Το αιτούμενο θα γίνει δεκτό και θα τροποποιηθεί η με αρ. 14/2020 μελέτη

#### **2<sup>ο</sup> ερώτημα**

Στους προβολείς σε όλα τα άρθρα της διακήρυξης αναγράφεται απόλυτα χωρίς κανένα εύρος η γωνία φωτισμού (100X100,69X25) και αποτελούν δυσεύρετο κριτήριο για την επιλογή του προβολέα. Υπάρχει δυνατότητα απόκλισης από αυτές;

#### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι**

Το αιτούμενο θα γίνει δεκτό και θα τροποποιηθεί η με αρ. 14/2020 μελέτη

#### **3<sup>ο</sup> ερώτημα**

Για όλα τα άρθρα της Τεχνικής Μελέτης με αριθ.μελέτης :14/2020 απαιτείται κατάθεση τεχνικών φυλλαδίων;

#### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι**

Ναι απαιτείται όπως προβλέπετε και στην μελέτη αλλά και στη διακήρυξη.

#### **4<sup>ο</sup> ερώτημα**

Για το άρθρο 23 αναγράφεται ως ζητούμενο «Ράγα αλουμινίου» χωρίς καμία περαιτέρω περιγραφή, ωστε μπορούσατε να δώσετε περισσότερες λεπτομέρειες;

#### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι**

Η ράγα αλουμινίου είναι για την τοποθέτηση υλικών ράγας σε ηλεκτρικό πίνακα

#### **5<sup>ο</sup> ερώτημα**

Ποιο είναι το ποσοστό απόκλισης που ισχύει σε σχέση με τις τεχνικές προϋποθέσεις της μελέτης όσον αφορά τους λαμπτήρες (άρθρα 64) και για τα φωτιστικά (άρθρα 79, 80, 81, 82);

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ** ότι

Για το άρθρο 64 οι λαμπτήρες αφορούν συγκεκριμένα φωτοβολταικά φωτιστικά τα οποία υπάρχουν στο Δήμο μας, για τα υπόλοιπα άρθρα γίνουν δεκτές αποκλίσεις  $\pm 10\%$  συνεπώς θα τροποποιηθεί η με αρ. 14/2020 μελέτη

**6<sup>ο</sup> ερώτημα**

*Για τα άρθρα 91 και 92 αναφέρετε συγκεκριμένο χρωματισμό όσον αφορά τους σωλήνες, αποτελεί υποχρεωτικό κριτήριο για την επιλογή σωλήνα;*

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ** ότι

Παρότι στην αγορά υπάρχει ευρέως ο τύπος του διαμορφώσιμου κυματοειδή σωλήνα στον συγκεκριμένο χρωματισμό το αιτούμενο θα γίνει δεκτό και θα τροποποιηθεί η με αρ. 14/2020 μελέτη

**7<sup>ο</sup> ερώτημα**

Σχετικά με την απαίτηση πιστοποιητικού ISO 45001: 2018- Σύστημα διαχείρισης υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων (άρθρο 10 της Διακήρυξης και Μελέτη), θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι πρόκειται για καινούργια πιστοποίηση που προσφέτως αντικατέστησε το κατηργημένο πλέον πρότυπο OHSAS 18001:2007. Ο χρόνος που απαιτείται για τις απαραίτητες επιθεωρήσεις και την έκδοση του πιστοποιητικού είναι αρκετά μεγάλος (αυξημένος δε και λόγω παύσης επιθεωρήσεων εξαιτίας της πανδημίας του covid 19) και συνεπώς είναι ανέφικτο να το διαθέτουν οι οικονομικοί φορείς.

Θα θέλαμε λοιπόν να αιτηθούμε να αναθεωρήσετε την εν λόγω απαίτηση.

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ** ότι

Το αιτούμενο θα γίνει δεκτό και θα τροποποιηθεί η με αρ. 14/2020 μελέτη

**8<sup>ο</sup> ερώτημα**

Το έντυπο οικονομικής προσφοράς δεν αντιστοιχεί προς τον πίνακα των ζητούμενων υλικών της Μελέτης.

Παρακαλούμε όπως αναρτήσετε ορθή επανάληψη αυτού ή μας επιτρέψετε να δημιουργήσουμε δικό μας έντυπο.

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ** ότι

Η παρατήρηση είναι εύστοχη και εκ παραδρομής συμπεριελήφθηκε το εν λόγω έντυπο οικονομικής προσφοράς.

Ακολουθεί το ορθό έντυπο οικονομικής προσφοράς

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού

ΤΜΗΜΑ Διαχειρισης Συντηρησης & Κινησης Μηχανηματων  
– Οχηματων

CPV :31681410-0 Ηλεκτρολογικό υλικό  
Κ.Α. 20.6662.16

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

της επιχείρησης .....

ΑΦΜ/Δ.Ο.Υ. ....

έδρα: .....

οδός: ..... αριθμός: .....

τηλέφωνο: ..... Fax: .....

e-mail: .....

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	Διακόπτης διαρροής 4P 100A 30mA	TEM	6		
2	Μικροαυτόματος 1P 100A 36kA	TEM	10		
3	Μικροαυτόματος 1P 10A 6kA	TEM	10		
4	Μικροαυτόματος 1P 16A 6kA	TEM	20		
5	Μικροαυτόματος 1P 20A 6kA	TEM	20		
6	Μικροαυτόματος 1P 25A 6kA	TEM	10		
7	Μικροαυτόματος 1P 32A 6kA	TEM	10		
8	Μικροαυτόματος 1P 40A 6kA	TEM	10		
9	Μικροαυτόματος 1P 63A 6kA	TEM	10		
10	Μικροαυτόματος 4P 25A 6kA	TEM	5		
11	Μικροαυτόματος 1P+N 25A 4,5kA	TEM	15		
12	Μικροαυτόματος 1P+N 20A 4,5kA	TEM	15		
13	Κυλινδρική ασφάλεια 6,3A 5X20 250V	TEM	300		
14	Κυλινδρική ασφάλεια 10A 5X20 250V	TEM	50		
15	Δεματικό 360mmX4,5mm Μαύρο (Συσκ.100τεμ)	TEM	20		
16	Δεματικό 280mmX4,5mm Λευκό (Συσκ.100τεμ)	TEM	10		
17	Μπουτόν Movό 10A 250V	TEM	10		
18	Διακόπτης αλέ-ρετούρ χωνευτός	TEM	15		
19	Διακόπτης μεσαίος αλέ- ρετούρ 10A	TEM	10		
20	Διακόπτης απλός 10A	TEM	10		
21	Διακόπτης κομμιταέρ χωνευτός	TEM	10		
22	Διακόπτης λυκόφως IP55	TEM	20		

23	Ράγα αλουμινίου	M	5
24	Διακόπτης ράγας 1P 40A	TEM	10
25	Διακόπτης ράγας 2P 40A	TEM	10
26	Διακόπτης ράγας 3P 40A	TEM	10
27	Διακόπτης ράγας 3P 63A	TEM	10
28	Χρονοδιακόπτης μηχανικός με εφεδρεία	TEM	5
29	Εκκινητής για λαμπτήρες εκκένωσης 70-400W	TEM	200
30	Εκκινητής για λαμπτήρες φθορισμού 4-22W	TEM	200
31	Εκκινητής για λαμπτήρες φθορισμού 4-65W	TEM	200
32	Μετασχηματιστής για λαμπτήρες νατρίου 70W	TEM	200
33	Μετασχηματιστής για λαμπτήρες νατρίου 150W	TEM	200
34	MET/ΣΤΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΝΑΗ 250W	TEM	70
35	Καλώδιο NYY J1VV-R 3X10mm <sup>2</sup>	M	100
36	Καλώδιο NYY J1VV-U 5X1,5mm <sup>2</sup>	M	300
37	Καλώδιο NYY J1VV-R 5X10mm <sup>2</sup>	M	100
38	Καλώδιο NYM H05VV-U 3X1,5mm <sup>2</sup>	M	500
39	Καλώδιο εύκαμπτο H05VV-F 3X1,5mm <sup>2</sup>	M	300
40	Καλώδιο εύκαμπτο H05VV-F 3X2,5mm <sup>2</sup>	M	300
41	Καλώδιο NYY J1VV-U 5X2,5mm <sup>2</sup>	M	200
42	Καλώδιο τύπου ΔΕΗ EPR/NEOPRENE 1X2,5	M	500
43	Καλώδιο NYY E1VV-U 5X6mm <sup>2</sup>	M	100
44	Καλώδιο UTP Cat 5e	M	800
45	Καλώδιο UTP Cat 6	M	800
46	Κόλλα μονταρίσματος - σφράγισης Σιλικόνης	TEM	15
47	Ρυθμιζόμενο περιλαίμιο 3/4"-4"	TEM	3
48	Σφιγκτήρας ταινίας τύπου ΔΕΗ	KG	4
49	Ταινία ρολό (Τύπου ΔΕΗ)	KG	10
50	Διακλαδωτής ΔΕΗ NO 2	TEM	150
51	Διακλαδωτής ΔΕΗ NO 3	TEM	150
52	Διμεταλλικός κοχλιωτός συνδετήρας μονός (ΜΙΚΡΟΣ)	TEM	100
53	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 250W E40 Αχλαδωτός	TEM	240
54	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 250W E40 Σωληνωτός	TEM	140
55	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 70W E27 Αχλαδωτός με ενσωματωμένο εκκινητή	TEM	687
56	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 70W E27 Σωληνωτός	TEM	180
57	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 150W E40 Αχλαδωτός	TEM	350
58	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 150W E40 Σωληνωτός	TEM	260
59	Λαμπτήρας νατρίου Υψηλής Πίεσης 400W E40 Αχλαδωτός	TEM	20
60	Λαμπτήρας φθορισμού T8 36W 1m	TEM	50
61	Λαμπτήρας φθορισμού T8 36W 1,2m	TEM	300
62	Λαμπτήρας φθορισμού T8 58W 1,5m	TEM	200
63	Λαμπτήρας φθορισμού T8 18W 0,6m	TEM	400
64	Λαμπτήρας LED 13W E27 12VDC	TEM	10
65	Ενδεικτική λυχνία LED Κόκκινη	TEM	20
66	Τριφασική ενδεικτική λυχνία LED Κόκκινη	TEM	10

67	Μπαλαντέζα 3X1,5 50M	TEM	4	
68	Μπάρα γεφύρωσης μονοπολική 12 στοιχείων	TEM	15	
69	Μπάρα γεφύρωσης τριπολική 12 στοιχείων	TEM	5	
70	Ηλεκτρομηχανικός χρονοδιακόπτης (Αυτόματος κλιμακοστασίου)	TEM	10	
71	Ντουί διαιρούμενο E27 πορσελάνης	TEM	50	
72	Ντουί M10 E27 πορσελάνης	TEM	50	
73	Πίνακας διανομής επίτοιχος 3 σειρών 42 θέσεων IP65	TEM	1	
74	Πίνακας διανομής χωνευτός 3 σειρών 36 θέσεων IP30	TEM	2	
75	Πολύπριζο 5 θέσεων με διακόπτη και καλώδιο 3m	TEM	50	
76	Πρίζα σούκο ασφαλείας χωνευτή λευκή	TEM	20	
77	Πρίζα σούκο ασφαλείας επίτοιχη λευκή IP55	TEM	10	
78	Πρίζα σούκο επίτοιχη λευκή	TEM	15	
79	Προβολέας LED 180W IP65	TEM	10	
80	Προβολέας LED 135W IP65	TEM	5	
81	Προβολέας LED 63W IP66	TEM	5	
82	Προβολέας LED 95W IP66	TEM	5	
83	Προβολέας LED 20W IP65	TEM	2	
84	Προβολέας LED 50W IP65	TEM	2	
85	Διακόπτης διαρροής 2P 40A 30mA τύπου AC	TEM	10	
86	Διακόπτης διαρροής 2P 63A 30mA τύπου AC	TEM	10	
87	Διακόπτης διαρροής 4P 40A 30mA τύπου AC	TEM	5	
88	Διακόπτης διαρροής 4P 63A 30mA τύπου AC	TEM	5	
89	Ρελέ ισχύος ράγας 25A 230-240VAC 2NO	TEM	10	
90	Ρελέ ισχύος ράγας 40A 220-240VAC 4NO	TEM	10	
91	Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας Φ23 Μπλε	M	100	
92	Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας Φ16 Μπλε	M	100	
93	Ταινία PVC Μονωτική 19mmX0,13mm 20m Μαύρη	TEM	150	
94	Λαστιχοταινία αυτοβουλκανιζόμενη 19mmX0,76mm 9,1m Μαύρη	TEM	5	
95	Ταινία Στόκος μονωτική 38mmX3,2mm 1,5m	TEM	5	
96	Βιομηχανικό φις αρσενικό 5P 16A Κόκκινο IP44	TEM	5	
97	Βιομηχανικό φις θηλυκό 5P 16A Κόκκινο IP44	TEM	5	
98	Πάνελ Led 60x60 LED	TEM	50	
99	Φωτιστικό Led 60W	TEM	315	
100	Φωτιστικό Led 100W	TEM	50	
101	Λαμπτήρας LED 12-14W E27 220-240V	TEM	200	
102	Δεματικά καλωδίων 360 mm x 4,5mm λευκά, σε συσκευασία 100 τεμαχίων	συσκευασία	20	
103	Κανάλι τοίχου 105 X 50	M	100	
104	Ακραίο κάλυμμα καναλιού	M	20	
105	Εσωτερική γωνία για κανάλι 85o - 95o	TEM	20	
106	Εξωτερική γωνία για κανάλι 60o - 120o	TEM	20	
107	Βάση στήριξης δύο στοιχείων για κανάλι 105 X 50	TEM	1	
108	Βάση στήριξης τεσσάρων στοιχείων για κανάλι 105 X 50	TEM	1	
109	Πρίζα σούκο κόκκινη UPS	TEM	20	
110	Μπάλα Φωτιστικού, διαμέτρου Φ400 mm, ακρυλική, γαλακτερή, (χωρίς γρίφα)	TEM	50	

111	Πένσες μεγάλες	TEM	3
112	Κοφτή καλωδίων μεγάλο	TEM	3
113	Γαλλικό κλειδί (καβουρά) μεγάλο	TEM	3
114	Αμπεροτσιμπίδα με ηλεκτρονική ένδειξη	TEM	3
115	Δοκιμαστικό με καλωδίο (ένδειξη από 12 έως 380V)	TEM	3
116	Σετ κατσαβιδια ηλεκτρολογικα (σταυροκατσαβιδα & ίσια)	TEM	3
117	Σετ καστάνιας κασετινα μεσαιου μεγεθους (αλλεν - τροξ και κατσαβιδια)	TEM	3
118	Μετρο ανοιγόμενο ρολο 7μετρων μαγνητη	TEM	3
119	Φακός κεφαλής led	TEM	3
120	Γεννήτρια ακουστικής συγχνότητας	TEM	1
121	Σετ κλειδια γερμανικά με καστανια από No 10- 17	TEM	3
122	Εργαλειοφόρος 24 ιντών	TEM	3

ΔΑΠΑΝΗ
ΦΠΑ 24%
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η συνολική τιμή της προφοράς συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, ανέρχεται στα : .....

..... (ολογράφως)

Η προσφορά ισχύει και δεσμεύει την εταιρία μας μέχρι την ...../...../2020

(Σημείωση προς προσφέροντες: τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού)

Ημερομηνία ...../...../2020

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ)

## 8° ερώτημα

Σύμφωνα με τα γεγραμμένα της σύμβασης απαιτείται η ηλεκτρονική διεύθυνση των προσφερόμενων υλικών, προϋποθεση καθ'όλα υπερβολική αφού περιορίζει τον αριθμό των συμμετεχόντων και σχεδόν φωτογραφίζει τον διαγωνισμό, διότι η ακρίβεια και η εγκυρότητα των τεχνικών χαρακτηριστικών τον ζητούμενων υλικών κατοχυρώνεται τόσο από τα τεχνικά φυλλάδια όσο και από τις υπεύθυνες δηλώσεις που κατατίθενται. Μη προσδίδοντας κάποιο επιπλέον τεχνικό χαρακτηριστικό ή ποιότητα στα προϊόντα, μπορεί να γίνει δεκτή προσφορά που δεν θα αναφέρεται η ηλεκτρονική σελίδα των τεχνικών φυλλαδίων των προσφερόμενων προϊόντων;

Παρακαλώ απαντήστε στα παραπάνω ερωτήματα.

### **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι**

Η εν λόγω απαίτηση ζητείται έτσι ώστε να επιβεβαιωθεί η εγκυρότητα των τεχνικών χαρακτηριστικών των τεχνικών φυλλαδίων και να διευκολυνθεί η επιτροπή στην αξιολόγηση των προσφορών και επιπλέον με αυτό τον τρόπο υπάρχει ορθή λειτουργία ανταγωνισμού και διαφάνειας εφόσον επιτρέπει σε κάθε ενδιαφερόμενο να δει και να ελέγξει τον εκάστοτε ανταγωνιστή του χώρου.

Σε καμία περίπτωση ο συγκεκριμένος όρος δεν είναι φωτογραφικός καθώς όχι μόνο μία αλλά όλες οι επώνυμες εταιρείες έχουν αναρτημένα στην ιστοσελίδα τους τα τεχνικά φυλλάδια των υλικών τους.

Το έγγραφο αυτό θα αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα του Δήμου μας

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΕΛΕΝΗ ΣΩΤΗΡΙΑ ΜΑΜΑΛΙΓΚΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α



Η ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΛΕΝΗ ΔΑΒΑΡΗ