



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

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

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

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

Τηλ. Κέντρο: 213 2004 500 – 501

Fax: 213 2004 531

E-mail: dimosagiasparaskevis@agiaparaskevi.gr

Πληροφορίες: ΜΑΜΑΛΙΓΚΑ ΕΛΕΝΗ - ΣΩΤΗΡΙΑ

Τηλέφωνο: 213 2004 571

: 210 6082432

E-mail: l.mamalinga@agiaparaskevi.gr

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 αποστείλατε 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^ο 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 ($ULOR=0$). 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 καρδιακό 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 συνιστάται 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.

Ος 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° 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° 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° ερώτημα

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

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΕΤΑΙ ότι

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

5° 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° 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° 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 προσφάτως αντικατέστησε το κατηρηγμένο 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° 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 Διαχείρισης Συντηρησης & Κίνησης Μηχανημάτων
– Οχημάτων

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:

| Α/Α | 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 Μονό 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 κομμιτατέρ 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 | ΜΕΤ/ΣΤΗΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΝΑΗ 250W | TEM | 70 | |
| 35 | Καλώδιο NYJ J1VV-R 3X10mm ² | M | 100 | |
| 36 | Καλώδιο NYJ J1VV-U 5X1,5mm ² | M | 300 | |
| 37 | Καλώδιο NYJ J1VV-R 5X10mm ² | M | 100 | |
| 38 | Καλώδιο NYM H05VV-U 3X1,5mm ² | M | 500 | |
| 39 | Καλώδιο εύκαμπτο H05VV-F 3X1,5mm ² | M | 300 | |
| 40 | Καλώδιο εύκαμπτο H05VV-F 3X2,5mm ² | M | 300 | |
| 41 | Καλώδιο NYJ J1VV-U 5X2,5mm ² | M | 200 | |
| 42 | Καλώδιο τύπου ΔΕΗ ΕΡ/ΝΕΟΠΡΕΝΕ 1X2,5 | M | 500 | |
| 43 | Καλώδιο NYJ E1VV-U 5X6mm ² | 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 ΝΟ 2 | TEM | 150 | |
| 51 | Διακλαδωτής ΔΕΗ ΝΟ 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 φικ αρσενικό 5P 16A Κόκκινο IP44 | TEM | 5 | |
| 97 | Βιομηχανικό φικ 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 85ο - 95ο | TEM | 20 | |
| 106 | Εξωτερική γωνία για κανάλι 60ο - 120ο | 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 | Κοφτη καλωδίων μεγάλο | TEM | 3 | |
| 113 | Γαλλικό κλειδί (καβουρα) μεγάλο | TEM | 3 | |
| 114 | Αμπεροτσιμπίδα με ηλεκτρονική ένδειξη | TEM | 3 | |
| 115 | Δοκιμαστικό με καλωδίο (ένδειξη από 12 έως 380V) | TEM | 3 | |
| 116 | Σετ κατσαβίδια ηλεκτρολογικά (σταυροκατσαβίδια & ίσια) | TEM | 3 | |
| 117 | Σετ κασάνιας κασετίνα μεσαιου μεγεθους (αλλεν - τροξ και κατσαβίδια) | TEM | 3 | |
| 118 | Μετρο ανοιγόμενο ρολο 7μετρων μαγνητη | TEM | 3 | |
| 119 | Φακός κεφαλής led | TEM | 3 | |
| 120 | Γεννήτρια ακουστικής συγχρότητας | TEM | 1 | |
| 121 | Σετ κλειδια γερμανικά με καστανια από Νο 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^ο 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 των 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