



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΔΙΝΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΤΗΛ:2610 366231

Πάτρα:05/04/2024

Αρ. Πρωτ.:8288Α

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται για την « ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ», σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 328 Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σύμφωνα με την μελέτη της παρούσας πρόσκλησης.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές όσο και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό σύμφωνα με την επισυναπτόμενη μελέτη της Διεύθυνσης Οικονομικής, όπως μας αποστείλετε την οικονομική σας προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο, στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Ακτή Δυμαίων 48 στην Πάτρα έως και την **15η Απριλίου 2024** ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:00 μ.μ.,

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 10.000,00 € πλέον Φ.Π.Α. 24% 2.400,00 € και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού 64.00.002.001 και με κωδικό δημόσιας σύμβασης CPV 39141100-3. Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 8044^Α/03-04-2024 (ΑΔΑ:ΡΛΩΨΟΡΑΣ-Η06) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Η προσφορά θα συνοδεύεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 από τα κάτωθι κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790

**α) ως δικαιολογητικά συμμετοχής**

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου) ή Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 80 του ν.4412/2016.
- Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: για ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
- Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΠΔΔ και ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΕΣ
- ΓΕΜΗ (μεταβολών / εκπροσώπησης έκδοσης εντός του τελευταίου τριμήνου) από το οποίο να προκύπτει ποιος / ποιοι εκπροσωπούν και δεσμεύουν την εταιρεία. Για τα φυσικά πρόσωπα, θα υποβάλλεται εκτύπωση της καρτέλας “Στοιχεία Μητρώου / Επιχείρησης”, όπως αυτή εμφανίζεται στο taxinet

Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα αναφέρει ότι ο οικονομικός φορέας:

-περί μη έκδοσης απόφασης αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν.4412/2016

β) ως δικαιολογητικά τεχνικής προσφοράς

Όπως περιγράφονται στην επισυναπτόμενη μελέτη.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610 366231.Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (www.deyap.gr) βρίσκονται αναρτημένα όλα τα σχετιζόμενα έγγραφα της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΔΕΥΑΠ

ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ Κ. ΚΛΑΔΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790



«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΑΦΙΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ»

Τεχνική Έκθεση

Για την τακτοποίηση της αποθήκης σύμφωνα με τις ανάγκες των υλικών-ανταλλακτικών-αντλητικών συγκροτημάτων- inverter χρειάζονται να τοποθετηθούν ράφια βαρέως τύπου, έτσι να είναι ασφαλή κατά την αποθήκευση στην εύκολη εύρεση και παράδοση στην εκάστοτε υπηρεσία

Για όλα τα παραπάνω, η ΔΕΥΑΠ διενεργεί αυτόν τον διαγωνισμό προϋπολογισμού (χωρίς ΦΠΑ) 10.000,00 € για την προμήθεια των απαραίτητων ειδών.

ΤΕ Διοικ/κου λογ/κού	Ο Προϊστάμενος Τμήματος Προμηθειών	Η Διευθύντρια
	Διαχείρισης Υλικών και Αποθήκης	Οικονομικής Διεύθυνσης
Ηλιόπουλος Χρήστος	Δίνιας Παναγιώτης	Βασιλική Σταθοπούλου

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Όλα τα είδη πρέπει να είναι σύμφωνα με τις Τεχνικές Απαιτήσεις που αναγράφονται στην στήλη «*Προδιαγραφές*» του επόμενου πίνακα.
- Όλα τα είδη θα πρέπει να είναι καινούργια, πιστοποιημένα, αμεταχείριστα.
- Για κάθε υλικό **επί ποινής αποκλεισμού** θα πρέπει να αναφέρεται ρητά η μάρκα ή/και ο κατασκευαστής, καθώς και να υπάρχει παραπομπή σε τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή (στα Ελληνικά ή στα Αγγλικά) το οποίο και θα υποβάλλεται μαζί με την τεχνική προσφορά και θα έχει έγχρωμες φωτογραφίες του προσφερόμενου είδους.
- Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με τις προσφορές τους θα πρέπει **επί ποινής αποκλεισμού** να προσκομίσουν και τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις.

Για την κατασκευή των εξής συστημάτων:

1. Heavy ruck

- Σύστημα μήκους 5,81μ., ύψους 2,00μ., πλάτους 0,97μ., με ένα επίπεδο - ζεύγος δοκίδων, με επιφάνεια νοβοπάν 25 χιλιοστών.
- Σύστημα μήκους 7,55μ., ύψους 2,00μ., πλάτους 0,97μ., με ένα επίπεδο - ζεύγος δοκίδων, με μεταλλικές επιφάνειες.

2. ΡΑΦΙΕΡΑ ΝΤΕΞΙΟΝ

Σύστημα μήκους 3,06μ., ύψους 2,00μ., πλάτους 0,60μ, με πέντε επίπεδα. Αντοχή ανά ράφι 90 kgr

3. CANTI LEVER

- Σύστημα μήκους 4,61μ., ύψους 2,50μ., βάθους 1,20μ., με πέντε επίπεδα.

Σύστημα μήκους 3,71μ., ύψους 2,50μ., βάθους 0,70μ., με πέντε επίπεδα

Όλα τα ως άνω συστήματα καθώς και τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά απεικονίζονται αναλυτικά ως κάτωθι:

5.

Ομάδα : Δοκίδες Heavy Rack

ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΔΟΚΙΔΑ 1830 ΔΙΑΤΟΜΗΣ : 100X50X1,5mm		
ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ	1830	mm
ΥΨΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	100	mm
ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	1.5	mm
ΠΑΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ)	3.0	mm
ΠΑΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ (ΚΑΘΕΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ)	1.5	mm

ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	50	mm
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	218X2	mm
ΥΨΟΣ ΓΑΝΤΖΟΥ ΔΟΚΙΔΑΣ	290	mm
ΔΟΝΤΙΑ ΑΝΑ ΓΑΝΤΖΟ	3	pcs
ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΟΥ	25	mm
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΔΟΝΤΙΟΥ	24	mm
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	3X24	mm
ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ	3	mm
ΡΑΦΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	4	pcs
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΡΑΦΩΝ	2(0º-180º)+2(90º-270º)	-
ΜΗΚΟΣ ΡΑΦΩΝ (ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΓΑΝΤΖΟ)	340	mm
ΠΑΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	1	mm
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	100	mm
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΟΚΙΔΑΣ ΓΙΑ ΜΗ ΑΠΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ ΛΟΓΩ ΛΑΘΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ή ΣΕΙΣΜΟΥ	8,0	mm
ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	-
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΠΛΕΥΡΑ (min-max)	80-100	µm
ΑΕΡΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	Ar-82%/CO2-18%	mm
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ (ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ)	2.400	KG
ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1/200	ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ
ΤΙΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	0	mm
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ)	>1.5	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ

6.

Ομάδα : Δοκίδες Heavy Rack

ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΔΟΚΙΔΑ 2700 ΔΙΑΤΟΜΗΣ : 120X50X1,5mm		

ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ	2700	mm
ΥΨΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	120	mm
ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	1.5	mm
ΠΑΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ)	3.0	mm
ΠΑΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ (ΚΑΘΕΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ)	1.5	mm
ΠΛΑΤΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	50	mm
ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΔΟΚΟΥ	228X2	mm
ΥΨΟΣ ΓΑΝΤΖΟΥ ΔΟΚΙΔΑΣ	290	mm
ΔΟΝΤΙΑ ΑΝΑ ΓΑΝΤΖΟ	3	pcs
ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΧΩΡΗΣΗΣ ΔΟΝΤΙΟΥ	25	mm
ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΔΟΝΤΙΟΥ	24	mm

ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΓΑΝΤΖΟΥ	3X24	mm
ΠΑΧΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΑΝΤΖΟΥ	3	mm
ΡΑΦΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	4	pcs
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΡΑΦΩΝ	2(0º-180º)+2(90º-270º)	-
ΜΗΚΟΣ ΡΑΦΩΝ (ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΓΑΝΤΖΟ)	340	mm
ΠΑΧΟΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	1	mm
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ	100	mm
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΟΚΙΔΑΣ ΓΙΑ ΜΗ ΑΠΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗ ΛΟΓΩ ΛΑΘΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ή ΣΕΙΣΜΟΥ	8,0	mm
ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΦΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ	-
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΠΛΕΥΡΑ (min-max)	80-100	µm
ΑΕΡΙΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ	Ar-82%/CO2-18%	mm
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ (ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ)	3300	KG
ΒΕΛΟΣ ΚΑΜΨΗΣ ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1/200	ΜΗΚΟΣ ΔΟΚΟΥ
ΤΙΜΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΤΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	0	mm
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΗ)	>1.5	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ

7.

DEXION**Τεχνική Περιγραφή****Κολώνα - Διάτρητο γωνιακό έλασμα**

Οι κολώνες παράγονται από χαλυβδοέλασμα 67 mm, με

Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ Προμήθεια ραφιών βαρέως τύπου

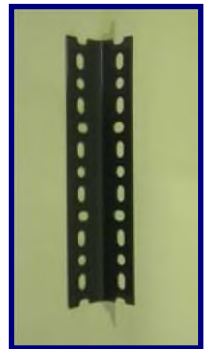
πάχος υλικού 1,8mm και σκληρότητα χάλυβα ST50DC01. Η διάτρηση γίνεται σε μηχανική πρέσα και η διαμόρφωση σε ραουλιέρα 8 βαθμίδων.

Με αυτόν τον τρόπο παράγεται διάτρητο γωνιακό έλασμα 36mmX36mmX1.8mm.

Επίσης, παράγεται γωνιακό έλασμα 40mmX40mmX2mm, 56mmX36mmX2mm, 64mmX40mmX2mm.

Μεταλλικές Επιφάνειες - Ράφια

Τα ράφια παράγονται από χαλυβδόελασμα DCP ST37DC01 με πάχος 0.8 mm. Η διάτρηση τους γίνεται σε υδραυλική πρέσα και διαμόρφωση σε ραουλιέρα 19 βαθμίδων. Κάθε ράφι παράγεται με τριπλή εσωτερική αναδίπλωση κατά μήκος για μεγαλύτερη ενίσχυση. Τα πέλματα είναι πλαστικά από ενισχυμένο PVC και οι βίδες είναι εξάγωνες γαλβανιζέ M8/16 σκληρότητας 4.6

**Αντοχή ραφιών με πλήρες κατανεμημένο φορτίο**

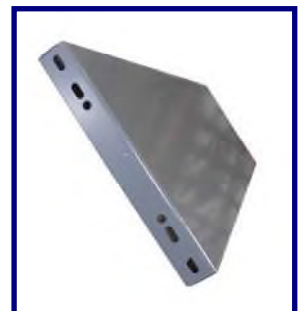
**Διάσταση ραφιού
(cm)**

Αντοχή kg/ράφι

61X92	100 kg
61X122	80 kg

**8. Heavy Rack**

Τεχνική Περιγραφή



Πλαίσια Heavy Rack γαλβανιζέ.

Συνδεδεμένοι ορθοστάτες διατομής 'Ω' από οριζόντιου και διαγώνιου συνδέσμους με γαλβανισμένους κοχλίες και περικόχλια υψηλής αντοχής και σκληρότητας (8.8). Τα πλαίσια παράγονται από προ γαλβανισμένο χάλυβα S320 Z175. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι το έδαφος πάκτωσης των πλαισίων να είναι από σπλισμένο σκυρόδεμα, ικανό να αντέξει τα απαιτούμενα φορτία. Βήμα κολόνας ανά 10cm.

**Δοκίδες Heavy Rack (ral 2004)**

Ενιαίοι ορθογωνικής διατομής δοκοί, κλειστού τύπου "BOX" με συγκολλημένο ειδικό γάντζο σύνδεσης, επάνω στον οποίο τοποθετείται ασφάλεια δοκίδος θ οποία χρησιμοποιείται για την αποφυγή της αποσυναρμολόγησης της δοκού από το πλαίσιο από κάποιο πιθανό λάθος του χειριστεί περνοφόρου.

**Βαφή**

Όσα από τα παραπάνω μέρη του συστήματος είναι απόχρωσης πορτοκαλί ral 2004 δέχονται απολίπανση και φωσφάτωση, κατόπιν βάφονται με βαφή πούδρας, epoxy-polyester, ηλεκτροστατικά και ψήνονται στους 180°C.

9.

CANTILEVER ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ **ΑΠΟ ΜΟΡΦΟΣΙΔΗΡΟ**

Τεχνική Περιγραφή.

□ **Κολώνα CANTILEVER.**

Υψίκρομος Δοκός IPE 220 (110X220) από μορφοσίδηρο της Ελληνικής Εταιρείας Χάλυβος. Κόβονται στο επιθυμητό ύψος, γίνεται διάτρηση κάθε 130mm και από τις δύο πλευρές. Στο κάτω μέρος της κολώνας συγκολλείται πλάκα έδρασης με διάσταση 110x320 και πάχος υλικού 8mm. Χρωματισμός : γκρι RAL 7011.

□ **Πρόβολος CANTILEVER.** Υψίκρομος Δοκός IPE 100 (55x100) από μορφοσίδηρο της Ελληνικής Εταιρείας Χάλυβος. Στο μπροστινό μέρος συγκολλείται πλάκα με διάσταση 100x55 και πάχος υλικού 5mm. Στο πίσω μέρος του προβόλου συγκολλείται πλάκα διάστασης 110x218 και πάχος υλικού 8mm. Συνδέεται στην κολώνα με 6 κοχλίες M14x45 και 6 παξιμάδια M14. Χρωματισμός : πορτοκαλί απόχρωση RAL 2004.

□ **Ποδαρικό CANTILEVER.** Υψίκρομος Δοκός IPE 220 (110X220) από μορφοσίδηρο της Ελληνικής Εταιρείας. Στο μπροστινό μέρος συγκολλείται πλάκα πάκτωσης με διάσταση 240x100 και πάχος 8mm. Στο πίσω μέρος του ποδαρικού συγκολλείται πλάκα διάστασης 110x220 και πάχος υλικού 8mm.



Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ Προμήθεια ραφιών βαρέως τύπου

Συνδέεται στην κολώνα με 6 κοχλίες M14x45 και 6 παξιμάδια M14.
Χρωματισμός : γκρι RAL 7011.

- **Διαγώνια & Οριζόντια CANTILEVER.** Είναι από γωνία 50x50 με πάχος υλικού 5mm. Συνδέονται στις κολώνες με κοχλίες M12X40 και παξιμάδια M12.
Χρωματισμός : πορτοκαλί απόχρωση RAL 2004.

Βαφή. Σα παραπάνω μέρη του συστήματος δέχονται απολάδωση και φωσφάτωση, κατόπιν βάφονται με βαφή πούδρας, epoxy-polyester , ηλεκτροστατικά και ψήνονται στους 180°C.

Συναρμολόγηση. Σα παραπάνω υλικά θα τοποθετηθούν στον χώρο μας με πλήρη τήρηση των κανονισμών ασφαλείας με εξειδικευμένα-έμπειρα συνεργεία.

Αξιολόγηση-Ανάδειξη Μειοδότη

1. Ο διαγωνισμός είναι μειοδοτικός για το σύνολο των ειδών όπως αυτά έχουν οριστεί στον πίνακα προδιαγραφών και τον Προϋπολογισμό.
2. Κάθε διαγωνιζόμενος μπορεί να συμμετέχει μόνο **για όλα τα είδη.**
3. Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.
4. Κάθε διαγωνιζόμενος θα πρέπει **επί ποινής αποκλεισμού**, να συμπληρώσει πλήρως το έντυπο προσφοράς.
5. Όλα τα υλικά πρέπει να είναι παραδοτέα εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ανάθεση στην κεντρική αποθήκη της ΔΕΥΑΠ, χωρίς οικονομική επιβάρυνση. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει η δυνατότητα άμεσης παράδοσης όλης της ζητούμενης ποσότητας, να παρουσιάζεται χρονοδιάγραμμα τμηματικών παραδόσεων.

Προϋπολογισμός

Το κόστος θα είναι συνολικά 10.000,00 ευρώ +Φ.Π.Α. 24%.

Στην τιμή αυτή περιλαμβάνεται η προμήθεια των υλικών, η μεταφορά τους καθώς και η τοποθέτησή τους.

Πάτρα

20/3/2024

- Διευκρινήσεις μέχρι την ημέρα κατάθεσης των προσφορών θα πρέπει να ζητούνται γραπτά
- Είναι στην κρίση της επιτροπής αξιολόγησης να αποκλείει κάποιο είδος αν κριθεί ακατάλληλο ή με ανεπαρκείς πιστοποιήσεις ή αν η τεκμηρίωση των τεχνικών του χαρακτηριστικών κριθεί ανεπαρκής. Σ αυτή την περίπτωση μπορεί να αναθέσει την προμήθεια αυτού του υλικού στον διαγωνιζόμενο με την αμέσως καλύτερη τιμή στο είδος αυτό

Η προμήθεια θα βαρύνει τον ΚΑΕ 64.00.002.001 του προϋπολογισμού 2024 της ΔΕΥΑΠ.

ΤΕ Διοικ/κου λογ/κού

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Προμηθειών
Διαχείρισης Υλικών και Αποθήκης

Η Διευθύντρια
Οικονομικής Διεύθυνσης

Ηλιόπουλος Χρήστος

Δίνιας Παναγιώτης

Βασιλική Σταθοπούλου

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ - ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	
Επωνυμία της Επιχείρησης	
Νόμιμος Εκπρόσωπος	
Διεύθυνση της Έδρας της Επιχείρησης	
Τηλέφωνο /Fax	
Ημερομηνία	Σφραγίδα - Υπογραφή