



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΒΑΤΟΡΙΟΥ ΣΚΑΛΑΣ ΜΕ
ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΜΕΑ ΓΙΑ ΤΟ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΔΑΡΑΤΣΟΥ ΧΑΝΙΩΝ
ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 17.220,00 €

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Άρθρο 1^ο. Αντικείμενο της Προμήθειας

Η συγγραφή αυτή αφορά την προμήθεια και τοποθέτηση ενός αναβατορίου σκάλας με πλατφόρμα κατάλληλο για ΑΜΕΑ σε υφιστάμενο κλιμακοστάσιο στο γυμνάσιο Δαράτσου Χανίων.

Άρθρο 2^ο. Ισχύουσες Διατάξεις

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Την απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών 11389/8-3-1993 «ΕΚΠΟΤΑ» (ΦΕΚ 185/Β).
2. Τις διατάξεις του Ν.3463/2006 «Νέος Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας».
3. Τις σχετικές διατάξεις του Ν.3852/07-06-10 Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης.
4. Τις διατάξεις του Ν 2286/95 «Προμήθειες του δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ19/Α).
5. Την υπ' αρ Π1/3305/03.11.2010 απόφαση του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας (Φ.Ε.Κ. 1789/12.11.2010 τεύχος Β).
6. Την υπ' αρ Π1/3306/03-11-2010 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας (ΦΕΚ 1789/τ' Β/12-11-2010).
7. Τον προϋπολογισμό του Δήμου του οικονομικού έτους 2011 που προβλέπει πίστωση 17.220,00€ (Κ.Α 15-7135.011).

Άρθρο 3^ο. Ενδεικτικές Τεχνικές Προδιαγραφές

Γενικά Χαρακτηριστικά:

Τα στοιχεία που ζητούνται από την παρούσα μελέτη (τεχνική έκθεση, τεχνικές προδιαγραφές κλπ.) θεωρούνται και ουσιώδη και απαραίτητα εκτός αν αναφέρεται ότι αποτελούν προτίμηση ή επιθυμία.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

1. Ωφέλιμο φορτίο: 230 κιλά (για κλίση μέχρι 45 μοίρες)
2. Μήκος Ράγας: 8 μ περίπου συνολικό μήκος (με τρεις γωνίες 90 μοιρών λόγω αλλαγής κατεύθυνσης)
3. Πλάτος ράγας: 160 χιλ
4. Πλάτος με αναδιπλούμενη πλατφόρμα: 430 χιλ
5. Ταχύτητα: 8μ/μιν
6. Κίνηση: Γρανάζι άμεσης εμπλοκής στη ράγα
7. Ηλεκτρική ενέργεια: 230 V , μονοφασικό
8. Κατανάλωση: 1 KW
9. Διαστάσεις πλατφόρμας: 770 χιλΧ1050 χιλ με αντιολισθητικό τάπητα

Το αναβατόριο θα διαθέτει επίσης:

- Ασφάλεια ταχύτητας (μηχανικού τύπου)
- Χειροκίνητη λειτουργία σε διακοπή ρεύματος
- Αυτόματα αναδιπλούμενες ράμπες πρόσβασης στις δύο πλευρές
- Αυτόματες μπάρες ασφαλείας
- Αισθητήρες ασφαλείας κάτω από την πλατφόρμα, στις ράμπες και στα πλάγια του ανελκυστήρα
- Πλατφόρμα και μπάρες ασφαλείας από υψηλής ποιότητας αλουμινίου
- Στηρίγματα της ράγας(ορθοστάτες)
- Αναδιπλούμενη πλατφόρμα και βραχίονες
- Χρώμα: ότι απαιτηθεί από τον Δήμο

Ο έλεγχος χειρισμού θα γίνεται με πίνακα ελέγχου με κλειδί λειτουργίας και χειριστήρια συνεχούς πίεσεως.

Το αναβατόριο σκάλας θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά CE, TUV και IMQ. Επίσης πληρεί τις προδιαγραφές για άτομα με ειδικές ανάγκες 98/37/CE (European Directives 89/236, 73/23 Low voltage, 89/336 (E.M.C Directive) UNI 9801 standards, Euroean Machinery Directive 98/37).

Επιπλέον εξοπλισμός: Τυχόν πρόσθετος εξοπλισμός θα αξιολογηθεί επιπρόσθετα.

Άρθρο 4^ο. Στοιχεία Προσφορών.

Με την προσφορά κάθε διαγωνιζόμενου θα δίνονται υποχρεωτικά τα παρακάτω στοιχεία, εκτός εάν ζητούνται ως επιθυμητά:

- Πλήρη στοιχεία του εργοστασίου κατασκευής των επί μέρους μερών της υπερκατασκευής από τα οποία θα προκύπτουν σαφώς οι επιδόσεις αυτών.
- Πίνακα των απαιτητών ανταλλακτικών διετούς λειτουργίας.
- Εγγύηση καλής λειτουργίας για ένα τουλάχιστον έτος.
- Ο χρόνος παράδοσης, συντήρησης κλπ πρέπει να αναφέρονται στην τεχνική προσφορά για να μπορούν να αξιολογηθούν.
- Κατάλογο πωλήσεων παρόμοιων προμήθειας στην Ελλάδα με το έτος παράδοσης, χρόνο παράδοσης και φορέα, καθώς και συνοπτικό κατάλογο στο εξωτερικό υπογεγραμμένο από τον οίκο κατασκευής.

Η προμήθεια θα παραδοθεί έτοιμη προς λειτουργία στο γυμνάσιο Δαράτσου του Δήμου Χανίων.

Χανιά, Οκτώβριος 2011

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΤΡΟΥΛΛΑΚΗΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός