



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΓΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΕΞΕΛΡΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 54/ 2015



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ - ΧΟΛΑΡΓΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΕΞΕΔΡΑΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΑΡ ΜΕΛΕΤΗΣ : 54/ 2015

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια εξέδρας εκδηλώσεων του Δήμου.

Συγκεκριμένα περιλαμβάνει:

1. Πάνελς αποτελούμενα από:
Πλαίσια προφίλ αλουμινίου, σκληρότητας κραματος σκληρότητας 606355/T6, βαρέος τύπου, διαστάσεων 2μΧ 1μ.
Ειδικές υποδοχές στις 4 γωνίες, στο κάτω μέρος, για την υποδοχή των ποδαρικών
Εγκάρσιες ενισχύσεις ανά 50 εκατοστά κατά την διάσταση του 1 μ.
Δάπεδο κοντρα πλακέ θαλάσσης παχους 12 χιλ με επίστρωση ειδικού φίλμ στο επάνω και στο κάτω μέρος, για την επίτευξη επιφάνειας αντιολισθητής (επάνω), βραδύκαυστης και αδιαβροχης.
Τα πλαίσια αλουμινίου θα φέρουν περιφερειακά ειδική οριζόντια εγκοπή και προεξοχή, ώστε να προσαρμόζονται μεταξύ τους σταθερά, σε διαφορους συνδυασμούς, για την διαμόρφωση της επιφάνειας της εξέδρας.
Συνολικό βάρος του κάθε πάνελ διάστασης 2μΧ1μ περίπου 30 kg/τεμ.
2. Ποδαρικά τηλεσκοπικού τύπου, στιβαρής κατασκευής, από προφίλ αλουμινίου κραματος σκληρότητας 606040/T5, βαρέος τύπου, μεταβλητού μήκους, κατάλληλα για την επίτευξη συνολικού ύψους της εξέδρας από 70 cm έως 105 cm. Τα ποδαρικά θα προσαρμόζονται σταθερά και με ασφάλεια, ανά 4 τεμ σε κάθε πάνελ, με λυόμενη στερέωση και θα ρυθμίζονται στο επιθυμητό μήκος με 2 βίδες. Θα φέρουν ελαστικό αντιολισθητικό πέλμα.
3. Απαραίτητα βοηθητικά υλικά (γάντζοι σύνδεσης)

Η εξέδρα θα είναι πιστοποιημένη για στατικό φορτίο **750 Kg/m²**. Η προσφορά θα συνοδεύεται από σχετική μελέτη και πιστοποιητικό αντοχής, υπογεγραμμένο από διπλωματούχο Μηχανικό, που θα έχει αυτό το δικαίωμα.

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

- α. του Ν. 2286/95 «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (Φ.Ε.Κ. τ.Α 19/1995),
- β. της απόφασης του Υπ. Εσωτερικών 11389/93 «Ενιαίος κανονισμός προμηθειών οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης». (Φ.Ε.Κ. τ. Β 185/1993),
- γ. του Π.Δ. 60/2007 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/EK περί συντονισμού διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2055/51/EK(ΦΕΚ τ.Α 64/2007) της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 Νοεμβρίου 2005
- δ. του Ν.3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006) και ιδιαίτερα του άρθρου 158 παράγραφος και του άρθρου 209.
- ε. του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010) και ιδιαίτερα του άρθρου 278.
- ζ. του Ν. 4281/2014

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των **€ 6.500,00** πλέον ΦΠΑ 23% **€ 1.495,00**, δηλαδή σύνολο **€ 7.995,00**, προέρχονται από πόρους του Δήμου, και θα βαρύνει τον Προυπολογισμό του έτους 2015 (Κ.Α.)

Παπάγου, 3/06/2015

Θεωρήθηκε, 4/06/2015

Ο Συντάξας

Χ. Βασσάλου
Προιστ. Δ/σης Τ.Υ. – Αρχ. Μηχανικός

Κ. Κωνσταντίος
Ηλ. Μηχανικός

| | ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
|------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| 1 | Πάνελ αλουμινίου, διαστάσεων 2μΧ1μ, πλήρες, όπως στην τεχνική έκθεση | ΤΕΜ. | 15 | 270,00 | 4.050,00 |
| 2 | Ποδαρικό αλουμινίου τηλεσκοπικό, πλήρες, όπως στην τεχνική έκθεση | ΤΕΜ. | 60 | 40,00 | 2.400,00 |
| 3 | Βοηθητικά υλικά στερέωσης (γάντζοι σύνδεσης) | ΤΕΜ. | 10 | 5,00 | 50,00 |
| Άθροισμα € | | | | | 6.500,00 |
| ΦΠΑ 23% € | | | | | 1.495,00 |
| Σύνολο € | | | | | 7.995,00 |

Παπάγου, 3/06/2015

Θεωρήθηκε, 4/06/2015

Ο Συντάξας

Χ. Βασσάλου
Προιστ. Δ/νσης Τ.Υ. – Αρχ. Μηχανικός

Κ. Κωνσταντίος
Ηλ. Μηχανικός

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Το παρόν τεύχος της Γενικής Συγγραφής υποχρεώσεων (Γ.Σ.Υ.) αφορά τους γενικούς συμβατικούς όρους, βάσει των οποίων θα πρέπει να εκτελεστεί η προμήθεια, σε συνδυασμό με τους όρους των λοιπών συμβατικών τευχών.

Άρθρο 2

Ισχύουσες διατάξεις

Για την εκτέλεση της προμήθειας ισχύουν:

- α. του Ν. 2286/95 «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (Φ.Ε.Κ. τ.Α 19/1995),
- β. της απόφασης του Υπ. Εσωτερικών 11389/93 «Ενιαίος κανονισμός προμηθειών οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης». (Φ.Ε.Κ. τ. Β 185/1993),
- γ. του Π.Δ. 60/2007 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της οδηγίας 2004/18/EK περί συντονισμού διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2055/51/EK(ΦΕΚ τ.Α 64/2007) της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 Νοεμβρίου 2005
- δ. του Ν.3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α΄ 114/2006) και ιδιαίτερα του άρθρου 158 παράγραφος και του άρθρου 209.
- ε. του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010) και ιδιαίτερα του άρθρου 278.
- ζ. του Ν. 4281/2014

Άρθρο 3

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ ευθείας ανάθεση , με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, με σφραγισμένες προσφορές:

Τα τεύχη, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

1. Η Τεχνική έκθεση / Τεχνικές Προδιαγραφές της προμήθειας και ο Προϋπολογισμός
2. Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων

Άρθρο 4

Ανακοίνωση αποτελέσματος

Ο ανάδοχος της προμήθειας αυτής, μετά την κατά το νόμο έγκριση του αποτελέσματος και μετά την ανακοίνωση του αποτελέσματος σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ άρθρο 24, υποχρεούται να προσέλθει στον Δήμο σε χρόνο όχι μικρότερο των δέκα (10) ημερών αλλά ούτε μεγαλύτερο των δεκαπέντε (15) ημερών από την παραλαβή του εγγράφου της ανακοινώσεως του αποτελέσματος, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Άρθρο 5

Σύμβαση

Η σύμβαση συντάσσεται από τον αρμόδιο υπάλληλο και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 25 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 6

Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση της προμήθειας υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης το ύψος της οποίας είναι 5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον ΦΠΑ. Ν. 4281/2014

Άρθρο 7

Ποινικές ρήτρες – έκπτωση αναδόχου

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας, μπορούν να επιβληθούν ποινικές ρήτρες σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 27 και 33 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 8

Πλημμελής κατασκευή

Εάν κατά την παραλαβή και την λειτουργία των υλικών, αυτά δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες τότε εφαρμόζεται οι διατάξεις, που αναφέρονται στο άρθρο 33 και 36 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 9

Φόροι – τέλη – κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει τον Δήμο.

Άρθρο 10

Παραλαβή υλικών – Πληρωμή

Η παράδοση των υλικών θα γίνει στις αποθήκες του Δήμου, σε χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

Η παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών θα γίνει από επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 28 του ΕΚΠΟΤΑ. Η παραλαβή πραγματοποιείται μέσα στον οριζόμενο από την σύμβαση χρόνο. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στη σύμβαση και στα άρθρα 28, 29 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 11

Περιεχόμενα προσφορών

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους και ό,τι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση της προσφοράς. Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται. Επίσης απορρίπτονται προσφορές με ασαφή ή ελλιπή τεχνικά στοιχεία.

Για τις ανάγκες της αξιολόγησης η επιτροπή διαγωνισμού έχει τη δυνατότητα να ζητήσει συμπληρωματικές διευκρινήσεις ή την προσκόμιση δειγμάτων των προσφερομένων υλικών και πρόσθετα τεχνικά στοιχεία (prospectus).

Άρθρο 12

Αξιολόγηση προσφορών με κριτήριο αξιολόγησης τη χαμηλότερη τιμή

Για την επιλογή της χαμηλότερης τιμής λαμβάνονται υπ όψη μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της μελέτης.

Παπάγου, 3/06/2015

Θεωρήθηκε, 4/06/2015

Ο Συντάξας

Χ. Βασάλου
Προιστ. Δ/σης Τ.Υ. – Αρχ. Μηχανικός

Κ. Κωνσταντίος
Ηλ. Μηχανικός