

15REQ002810750 2015-05-29



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ**

**«Προμήθεια μικρών κάδων
απορριμμάτων (καλαθάκια) »**

Αριθ. μελέτης: 28/2015

Αριθμός Μελέτης: 28/2015

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια μικρών κάδων απορριμμάτων (καλαθάκια)»

**Προϋπολογισμού δαπάνης: 4.840,00
ΦΠΑ 23 % : 1.113,20
ΣΥΝΟΛΟ : 5.953,20**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕ.ΚΑ.ΠΡΑ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

Αριθ. μελέτης: 28/2015

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια μικρών δοχείων απορριμμάτων για τα αλσύλλια και τις λοιπές πλατείες του Δήμου.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2015 και συγκεκριμένα τον ΚΑ 20.7131.0003.

Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει στην τιμή της προσφοράς της να περιλαμβάνει το Φ.Π.Α. και όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

Ο προϋπολογισμός της ανωτέρω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **4.840,00€** πλέον **ΦΠΑ 23%** € δηλαδή συνολική δαπάνη **5.953,20€** και προέρχεται από πόρους του Δήμου.

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις διατάξεις του Ν. Ν. 3852/2010 (Καλλικράτης), τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ όπως ισχύει και του Ν. 4221/14, με την επιφύλαξη των ειδικών ρυθμίσεων του Π.Δ.370/1995 (ΦΕΚ 199Α) όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί από το Π.Δ. 105/2000 (ΦΕΚ 100Α) και των αντιστοίχων Π.Δ. 67/2000 (ΦΕΚ 45Α), του Ν. 3669/2008 και του Ν. 3463/2006, άρθρο 209, καθώς και από όλες τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας που διέπει τις προμήθειες των Ο.Τ.Α.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΚΤΑΓΩΝΟΥ ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΔΕΚΤΗ

Οι απορριμματοδέκτες δαπέδου από χυτοσίδηρο:

Καταλαμβάνουν χώρο 80-85 περίπου λίτρων, μεγάλης αντοχής, κατάλληλοι για ασφαλή και υγιεινή απόθεση ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Είναι εύχρηστοι, λειτουργικοί και ευχερώς καθαριζόμενοι. Δεν καταστρέφονται εύκολα και συμβάλλουν με την παρουσία τους στην αναβάθμιση του περιβάλλοντος. Είναι φυσιολογικά αβλαβείς, ανθεκτικοί στη διάβρωση, απρόσβλητοι σε οξέα και χημικές ουσίες.

Έχουν σχήμα οκταγωνικού πρίσματος, με διευρυμένες βάσεις, παραδοσιακής αισθητικής, με στρογγυλεμένες γωνίες και έδραση σταθερά στο έδαφος. Το άδειασμα των απορριμματοδεκτών επιτυγχάνεται με την απασφάλιση του σκέπαστρου και την αφαίρεση του εσωτερικού τους κάδου.

Το κυρίως σώμα τους αποτελείται από τρία μέρη, τον κορμό και τις δύο βάσεις του. Ο κορμός είναι διαμορφωμένος σε οκταγωνικό πρίσμα με κάθετες πρεσσαριστές γωνιακές νευρώσεις και περιμετρικές ενισχύσεις πάχους 10 χιλιοστών, κατάλληλα σχεδιασμένες, ώστε να προσδίδουν στιβαρότητα και αντοχή στην όλη κατασκευή. Είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένα χαλυβδοελάσματα κατά DIN 50.976, πάχους 2,0 χιλιοστών.

Η άνω και η κάτω βάση του, είναι διαμορφωμένες σε οκταγωνικές στεφάνες με εξωτερικό απόστημα 600 χιλιοστών συνδεδεμένες πριτσινωτά με τον κορμό του κυρίως σώματος κατασκευασμένες από χυτοσίδηρο πάχους 5,0 χιλιοστών, με τύπωση από μικρόκοκκους αργιλοχρώματος, και επεξεργασία με ειδικό συνλίσπασμα συνοχής μορίων και πρόσθετη κατάλληλη αντισκωριακή επεξεργασία.

Η άνω βάση του διαθέτει στην εμπρός και επάνω όψη, κλειδαριά, που απασφαλίζει με κλειδί τριγωνικής διατομής κατά DIN 22.417, ώστε να επιτρέπει το άνοιγμα του απορριμματοδέκτη, την απελευθέρωση

του εσωτερικού κάδου και το άδειασμά του.

Η κάπα βάση του που αποτελεί και τη βάση του απορριμματοδέκτη φέρει δύο πρόσθετες μεταλλικές υποδοχές, κατάλληλες για τη στερέωση του απορριμματοδέκτη στο έδαφος με στριφώνια.

Το καπάκι είναι επίπεδο και ελαφρός κεκλιμένο. Φέρει στο κέντρο του οκταγωνική οπή αποστήματος 200 χιλιοστών και ανοίγει προς τα επάνω. Είναι κατασκευασμένο από χυτοσίδηρο πάχους 5,0 χιλιοστών, με τύπωση από μικρόκοκκους αργιλοχρώματος και επεξεργασία με ειδικό συλλίπασμα συνοχής μορίων και πρόσθετη κατάλληλη αντισκωριακή επεξεργασία.

Το καπάκι του κάδου φέρει δύο (2) σταχτοδοχεία από κράμα αλουμινίου As12 με περιεκτικότητα σε πυρίτιο 12 %. Το σχήμα τους είναι τραπέζιο και περιλαμβάνουν μία λάμα για το σβήσιμο των τσιγάρων. Για την απασφάλιση τους από το καπάκι του κάδου διαθέτουν σύστημα ασφαλείας με μπίλια και λαμάκι.

Συνδέεται στο κυρίως σώμα με κατάλληλο μεντεσέ που εδράζεται στην επάνω πίσω όψη του απορριμματοδέκτη. Το καπάκι ασφαλίζει αυτόματα στην κλειστή του θέση.

Ο εσωτερικός μεταλλικός κάδος του απορριμματοδέκτη είναι κυλινδρικός, χωρητικότητας 62 περίπου λίτρων, με ενισχυτικές περιμετρικά ραβδώσεις.

Είναι κατασκευασμένος από γαλβανισμένο χαλυβδόφυλλο, πάχους 0,5 χιλιοστών και το χείλος του σχηματίζει περιμετρικά ενισχυτικό κορδόνι. Στο επάνω μέρος του και συμμετρικά διαθέτει δύο άνετες και κατάλληλες χειρολαβές για το άδειασμά του.

Στους κάδους υπάρχουν πινακιδάκια αλουμινίου με λογότυπο και στοιχεία ιδιοκτησίας.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΥΛΙΩΝ ΜΟΝΩΝ ΚΑΔΩΝ

Οι μεταλλικοί επίστηλοι απορριμματοδέκτες:

Διαθέτουν κάδο 35 λίτρων περίπου, μεγάλης αντοχής, κατάλληλο για ασφαλή και υγιεινή απόθεση ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Είναι εύχρηστοι, λειτουργικοί και ευχερώς καθαριζόμενοι. Δεν καταστρέφονται εύκολα και συμβάλλουν με την παρουσία τους στην αναβάθμιση του περιβάλλοντος. Το άδειασμα των απορριμματοδεκτών επιτυγχάνεται με στρέψη του κάδου.

Ο κάδος είναι κατασκευασμένος από χαλυβδόφυλλο πάχους 0,6 χιλιοστών για το κυρίως σώμα και τον πυθμένα του. Το κυρίως σώμα του είναι κυλινδρικό, ύψους 48 και διαμέτρου 30 εκατοστών και φέρει ενισχυτικές περιμετρικά ραβδονευρώσεις και διακοσμητικές ρομβοειδείς διατρήσεις.

Στο επάνω μέρος του, είναι ανοικτός για άνετη ρίψη ελαφρών απορριμμάτων διερχομένων πεζών. Ο πυθμένας του φέρει 4 οπές διαφυγής, για αποστράγγιση των ομβρίων και των υγρών των απορριμμάτων που εισέρχονται στον κάδο. Δύναται να προσαρμοστούν και σε ήδη υπάρχουσες στύλους για να εξοικονομηθεί χώρος για πεζούς.

Μεταξύ κάδου και διακοσμητικού στυλίσκου στήριξης υπάρχει διαμορφωμένος ειδικός διακοσμητικός βραχίονας από χαλυβδόφυλλο, πάχους 2,0 χιλιοστών. Η διατομή του έχει σχήμα Π και στο κάτω μέρος

του φέρει διατρήσεις κύκλου και δύο τριγώνων. Συνδέεται στο διακοσμητικό στυλίσκο με δύο βίδες. Ο βραχίονας αυτός επιτρέπει την ασφαλίση του κάδου από την κλειδαριά που φέρει, με κλειδί τριγωνικής διατομής κατά DIN 22.417 και το αδειασμά του με αφαίρεση και κατάλληλο χειρισμό. Ακόμη, ο βραχίονας διαθέτει σύστημα σταθεροποίησης του κάδου, έτσι ώστε κατά την επιστροφή στην όρθια θέση, να ασφαλίζει και να κλειδώνει σταθερά.

Ο διακοσμητικός στυλίσκος στήριξης είναι κατασκευασμένος από σωλήνα ο οποίος έχει διάμετρο 11 εκατοστά και ύψος 42 εκ. και με τη βοήθεια τεμαχίου ένωσης – διεύρυνσης παραδοσιακού τύπου κατασκευασμένου από αλουμίνιο εμπεριέχει σωλήνα διαμέτρου 6 εκατοστών και πάχους 2 χιλιοστών, συνολικού ύψους 1,30 μ., με καλαίσθητη σφαίρα από αλουμίνιο διαμέτρου 7 εκατοστών και ύψους 8,5 εκατοστών, στο άνω άκρο και δίσκο στο κάτω άκρο του, διαμέτρου 26 εκατοστών, που φέρει 3 οπές κατάλληλες για τη στερέωσή του στο έδαφος με στριφώνια ή με προεξοχή σωλήνα μήκους 25 εκατοστών για την πάκτωσή του στο έδαφος, κατόπιν επιλογής του Δήμου σας.

Οι απορριμματοδέκτες έχουν πολύ καλό φινίρισμα και γενικά καλαίσθητη εμφάνιση.

Οι προς προμήθεια απορριμματοδέκτες έχουν τη δυνατότητα να διαθέτουν πινακίδιο αλουμινίου 50X100 χιλ. με λογότυπο και στοιχεία ιδιοκτησίας

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Τα βερνίκια και τα χρώματα με τα οποία προστατεύονται τα ξύλινα μέρη είναι ειδικά μελετημένα για τις κλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας και είναι απολύτως ακίνδυνα για τους χρήστες (δεν περιέχουν μόλυβδο, χρώμιο, κάδμιο ή άλλα βαρέα μέταλλα) και δίνουν μεγάλη αντοχή στις κατασκευές μας.

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ ΚΑΔΟΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΚΑΠΑΚΙ

Ο κάδος αποτελείται από τα εξής μέρη :

- μεταλλικό ημισφαιρικό καπάκι
- μεταλλικό κυλινδρικό σώμα
- μεταλλικό πόδι στήριξης
- εσωτερικό κάδο

Το σώμα του κάδου κατασκευάζεται από λαμαρίνα πάχους 2 χιλ. και είναι διαστάσεων : ύψους 70 εκ. και διαμέτρου 38 εκ. Στο επάνω μέρος του τοποθετείται βέργα καλιμπρέ 12X12 χιλ., ενώ στο κάτω μέρος τοποθετείται ο πάτος του κάδου, επίσης από λαμαρίνα 2 χιλ.

Το καπάκι του κάδου κατασκευάζεται από λαμαρίνα πάχους 1 χιλ. και έχει ημισφαιρικό σχήμα. Έχει διάμετρο επίσης 38 εκ. και ύψος 15 εκ. Στο μπροστινό σημείο του κάδου φέρει οβάλ εγκοπτή διαστάσεων 10X16 εκ., για τη ρίψη των απορριμμάτων ενώ στο ακριβώς απέναντι σημείο υπάρχει μεντεσές για το άνοιγμα του κάδου και την αφαίρεση της σακούλας.

Στο κάτω μέρος του σώματος του κάδου συγκολλάται σωλήνα 4" ύψους 15 εκ. Για την τοποθέτηση του κάδου στο έδαφος τοποθετείται φλάντζα διαμέτρου 25 εκ. και πάχους 8 χιλ., η οποία φέρει τρεις οπές για την τοποθέτηση του κάδου στο έδαφος με ούπα.

15REQ002810730 2015-05-29
Ο εσωτερικός κάδος είναι κατασκευασμένος από γαλβανιζέ λαμαρίνα πάχους 0,5 χιλ. και έχει διάμετρο 33 εκ. και ύψος 60 εκ. και στο χείλος του διαθέτει δύο αντοκριστές χειρολαβές, για τη διευκόλυνση της εκκένωσής του.

Έχει χωρητικότητα 80 λίτρων περίπου.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα μεταλλικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή του εξοπλισμού (βίδες, σύνδεσμοι κλπ) είναι κατασκευασμένα από μέταλλα είτε θερμογαλβανισμένα, είτε ηλεκτρογαλβανισμένα, όπου έχει προηγηθεί προετοιμασία της επιφάνειας με αμμοβολή ή ανοξείδωτα (stainless steel). Οι διαστάσεις και οι διατομές των μεταλλικών στοιχείων είναι επαρκείς για να παραλάβουν (με κατάλληλο συντελεστή ασφαλείας) τα φορτία για τα οποία έχουν μελετηθεί ώστε να αντέχουν στη διάβρωση και σε αντίξοες καιρικές συνθήκες.

ΧΡΩΜΑΤΑ

Για την αντισκωριακή προστασία τους τα μεταλλικά μέρη υφίστανται επεξεργασία για την απολαδοποίησή τους, ακολουθεί μία επίστρωση polyzinc (ψευδαργύρου) και έπειτα ηλεκτροστατική βαφή πούδρα polyester, δύο στρωμάτων.

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 28/5/2015
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 28/5/2015

Ναθαναήλ Σοφιανίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ

15REQ002816750 2015-05-29



«Προμήθεια μικρών κάδων
απορριμμάτων (καλαθάκια) »

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

Αριθ. μελέτης: 28/2015

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Οκτάγωνος Μαντεμένιος Απορριματοδέκτης 80 Lt	TEM	8	315,00	2.520,00
2	Μεταλλικοί επίστηλοι απορριματοδέκτες 35 Lt	TEM	8	140,00	1.120,00
3	Κυλινδρικός κάδος 80 Lt με στρογγυλό καπάκι	TEM	8	150,00	1.200,00
				ΣΥΝΟΛΟ	4.840,00
				ΦΠΑ 23%	1.113,20
				ΔΑΠΑΝΗ	5.953,20

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 28/5/2015
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 28/5/2015

Ναθαναήλ Σοφινίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

Αριθ. μελέτης: 28/2015

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΑΡΘΡΟ 1^ο ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

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. Όπου στην παρούσα αναγράφεται «ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ», νοείται ο Δήμος Παπάγου-Χολαργού, όπου «ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ», αυτός που θα ανακηρυχθεί προμηθευτής των υλικών της προμήθειας.

ΑΡΘΡΟ 2^ο ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Για την εκτέλεση της προμήθειας ισχύουν:

- Η απόφαση 11389/93 (Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών ΟΤΑ) και όλες οι διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ με την επιφύλαξη των ειδικών ρυθμίσεων του Π.Δ.370/1995 (ΦΕΚ 199Α) όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί από το Π.Δ. 105/2000 (ΦΕΚ 100Α) και των αντιστοίχων Π.Δ. 67/2000 (ΦΕΚ 45Α)
- Ο Νόμος 2286/1995 (Προμήθειες Δημοσίου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων) και ο Ν. 4281/14
- Το Π.Δ. 173/90 (Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου) όπως τροποποιήθηκε με το 137/91 ή του οικείου κανονισμού προμηθειών φορέα κατά περίπτωση και μέχρι της εκδόσεως των νέων βάσει του Ν. 2286/95.
- Το Π.Δ. 105/89 Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς το Κοινοτικό Δίκαιο κλπ., με την επιφύλαξη των τροποποιήσεων που έγιναν μεταγενέστερα.
- Ο Ν. 3463/06 Δημοτικός και Κοινοτικός κώδικας.
- Ο Ν. 3852/2010 (Καλλικράτης)

ΑΡΘΡΟ 3^ο ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

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

Ο Προϋπολογισμός

Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων

Η Τεχνική Έκθεση

Η Προσφορά του Προμηθευτή

ΑΡΘΡΟ 4^ο ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ' ευθείας ανάθεση σε έναν ή περισσότερους αναδόχους, ανάλογα με τις ανάγκες και τις οικονομικές προσφορές που θα υποβληθούν.

Τα υλικά θα παραδοθούν στο σύνολό τους ή και τμηματικά, ανάλογα με τις εντολές της Υπηρεσίας, αλλά μέσα στην προβλεπόμενη προθεσμία στις αποθήκες του Δήμου, ή σε σημεία που θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία.

Σε περίπτωση τμηματικής παράδοσης των υλικών (μετά από εντολή της Υπηρεσίας) θα πρέπει να παραδίδεται από τον προμηθευτή η ποσότητα που κάθε φορά θα είναι απαραίτητη μέχρι τέλους του συμβατικού χρόνου. Ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να μην εξαντλήσει το ποσό κ τις ποσότητες των ειδών προς προμήθεια της Σύμβασης, ανάλογα με τις ανάγκες του.

ΑΡΘΡΟ 5^ο ΣΥΜΒΑΣΗ

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

ΑΡΘΡΟ 6^ο ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ – ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η προθεσμία εκτελέσεως της προμήθειας ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης έως και **31/12/2015**, κατόπιν υποβολής της παραγγελίας από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου. 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.

ΑΡΘΡΟ 7^ο ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ

Τα προσφερόμενα υλικά, πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, καινούργια και σύμφωνα με τους όρους των αντιστοίχων προδιαγραφών. Εάν κατά την παραλαβή και την λειτουργία των υλικών, αυτά δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα τότε εφαρμόζεται οι διατάξεις, που αναφέρονται στο άρθρο 33 και 36 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 8^ο ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού. Ο ΦΠΑ βαρύνει τον Δήμο.

ΑΡΘΡΟ 9^ο-ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ

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 εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών μετά την υποβολή παραγγελίας. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στη σύμβαση και στα άρθρα 28, 29 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 10^ο-ΤΟΠΟΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Τα υλικά της παραπάνω προμήθειας του Δήμου θα μεταφέρονται επί τόπου στις αποθήκες του Δήμου ή σε σημείο που θα υποδειχθεί από την αρμόδια υπηρεσία και θα παραλαμβάνονται από την αρμόδια Επιτροπή. Η παράδοση των υλικών θα γίνεται εντός των εργασίμων ωρών του Δήμου.

ΑΡΘΡΟ 11^ο-ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Για κάθε ατύχημα ή δυστύχημα στο προσωπικό του προμηθευτή ή σε τρίτους ή οποιαδήποτε ζημιά που προκαλείται από τον προμηθευτή βαρύνεται αποκλειστικά ο ίδιος.

ΑΡΘΡΟ 12° ΠΛΗΡΩΜΗ

15REQ0002810750 2015-05-29
Η πληρωμή του Προμηθευτή θα γίνει μετά από δύο μήνες από τη σύνταξη του πρωτοκόλλου και αφού συνταχθούν όλα τα δικαιολογητικά που προβλέπει το άρθρο 36 του ΕΚΠΟΤΑ.

ΑΡΘΡΟ 13°-ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΜΩΝ

Οι τιμές μονάδας της προσφοράς του Προμηθευτή είναι κατ' αρχήν σταθερές και αμετάβλητες σ' όλη τη διάρκεια της προμήθειας.

ΑΡΘΡΟ 15ο

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Τα απαιτούμενα για την προμήθεια των υλικών μεταφορικά μέσα, και το απαιτούμενο εργατοτεχνικό προσωπικό για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά των υλικών στον τόπο της προμήθειας βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.

ΕΘΕΩΡΗΘΗ 28/5/2015
Για την Δ/ση ΠΕ-ΚΑ-ΠΡΑ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ 28/5/2015

Ναθαναήλ Σοφινίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Παναγιώτης Αυγουστάκης
Δασολόγος ΠΕ