

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΠΡΑΣΙΝΟΥ
Αρ. Μελέτης: 13 /2012

Έργο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΟΙΠΩΝ»
ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ &
ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ
& ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ»

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ
ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΛΟΙΠΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ & ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΗΛΕΚΤΡ/ΣΗΣ &
ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο Δήμος Αλεξανδρούπολης προκηρύσσει πρόχειρο διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή για την :« Προμήθεια λοιπών αναλωσίμων και αναλωσίμων ηλεκτροσυγκόλλησης - οξυγονοκόλλησης».

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται σε 19.480,25€ με εξασφαλισμένη πίστωση του προϋπολογισμού του Δήμου Αλεξ/πολης για το 2012.

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της αριθμ. 11389/8-03-1993 απόφασης του ΥΠ.ΕΣ.Δ.Α.(ΕΚΠΟΤΑ) και τους όρους και τις προδιαγραφές που αναφέρονται στην παρούσα διακήρυξη .

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Οι ενδιαφερόμενοι για να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό πρέπει να υποβάλουν στον Δήμο το αργότερο μέχρι _____ ημέρα _____ και ώρα _____ π.μ. (έναρξης αποσφράγισης των προσφορών) ως εξής:

α)Προσωπικά ή με εκπρόσωπό τους στην Επιτροπή Διαγωνισμού από ώρα _____ μέχρι _____ (έναρξη αποσφράγισης των προσφορών).

β)Ταχυδρομικά στην παρακάτω διεύθυνση μέχρι της προηγούμενης του διαγωνισμού εργάσιμη ημέρα δηλαδή την _____ .

Δήμος Αλεξ/πολης-Λ.Δημοκρατίας 306- 681 00 Αλεξ/πολη.

ΔΕΚΤΟΙ ΣΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα , οι ενώσεις προμηθευτών και οι συνεταιρισμοί που ασκούν εμπορική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της προμήθειας , γραμμένοι στο οικείο Επιμελητήριο .

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ –ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι:

- α)Εγγυητική επιστολή ίση με το 5% της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης.
- β) Πιστοποιητικό οικείου Επιμελητηρίου .
- γ) Υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή της επιχείρησης από διαγωνισμούς του δημοσίου ή των ΟΤΑ , ότι αποδέχονται τους όρους και ότι τα είδη που προσφέρουν έχουν τις ζητούμενες προδιαγραφές.
- δ)Οικονομική προσφορά

ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Η κατακύρωση της προμήθειας θα γίνει στον προμηθευτή που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή , εφόσον κριθεί ότι η προσφορά του πληρεί τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές από την επιτροπή αξιολόγησης .

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Ο προμηθευτής στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης ύψους 10% επί του συμβατικού ποσού , χωρίς το Φ.Π.Α.

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Η παράδοση των προσφερομένων ειδών θα γίνει ενώπιον της επιτροπής παραλαβής όπως αναφέρεται στη γενική συγγραφή υποχρεώσεων της μελέτης , τμηματικά , από την υπογραφή της σύμβασης.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή του προμηθευτή θα γίνει εφάπαξ ή τμηματικά ανάλογα με την παράδοση των ειδών με την έκδοση αντιστοίχων εξοφλητικών τιμολογίων.

Αλεξ/πολη 04 /04 /2012

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΣΕΪΤΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Τεχνολόγος Γεωπόνος

Αλεξ/πολη 04/04/2012

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΜΑΝΩΛΙΚΑΣ ΔΡΟΣΟΣ
Τεχνολόγος Δασοπόνος

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΠΡΑΣΙΝΟΥ
Αρ. Μελέτης: 13 /2012

Έργο: «Προμήθεια λοιπών αναλωσίμων και
αναλωσίμων- ηλεκτροσυγκόλλησης
οξυγονοκόλλησης»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο Δήμος Αλεξανδρούπολης πρόκειται να προμηθευτεί διάφορα αναλώσιμα υλικά ,για την κάλυψη αναγκών των συνεργείων παιδικών χαρών, πρασίνου , κοιμητηρίων , γραφείο κίνησης οχημάτων κλπ., Τα είδη θα πρέπει να τηρούν τις αντίστοιχες προδιαγραφές που ισχύουν κατά ISO και DIN.

Το κόστος της προμήθειας θα ανέλθει σε 19.480,25€ με το ΦΠΑ , υπάρχουν δε εξασφαλισμένες πιστώσεις με Κ.Α. 20.6699.001, Κ.Α 20.6699.003 , Κ.Α 35.6699.001 και Κ.Α. 45.6699.001 στον προϋπολογισμό του έτους 2012.

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 /2012

-Ο-

ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΜΑΝΩΛΙΚΑΣ ΔΡΟΣΟΣ
Τεχνολόγος Δασοπόνος

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Αρίδες δράπανου διαμαντοτρύπανο χρωμίου-βαναδίου Νο1-8mm
2. Αρίδες δράπανου κοβαλτίου Νο1-8.
3. Φιάλη υγραερίου 190gr: Η φιάλη θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το πρότυπο FCG001-002 με θερμοκρασία καύσης 1000-1200C , διάρκεια συνεχούς λειτουργίας περίπου 3ώρες, μέση πίεση λειτουργίας 110psi και την απαιτούμενη αντοχή σε κρούση και διάτρηση, ώστε να είναι ασφαλής η χρήση της, χωρητικότητας 190gr.
4. Αέριο τύπου ατάλ: Η φιάλη θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το πρότυπο CGA-G4.3 για τις φιάλες αερίου ατάλ που χρησιμοποιούνται σε συσκευές χωρητικότητας 18 kgf.
5. Οξυγόνο αέριο: Η φιάλη θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το πρότυπο CGA-G4.3 για τις φιάλες αερίου οξυγόνου που χρησιμοποιούνται σε συσκευές οξυγονοκόλλησης, χωρητικότητας 8 kgf
6. Ασετιλίνη αέριο: Η φιάλη θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα CGA-G11.1, DOT 8 για τις φιάλες αερίου ασετιλίνης που χρησιμοποιούνται σε συσκευές οξυγονοκόλλησης ., χωρητικότητας 8 kgf.
7. Αργκόν αέριο: Η φιάλη θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τα πρότυπα CGA-G11.1, DOT 3AA2015 για τις φιάλες που χρησιμοποιούνται σε συσκευές συγκόλλησης MIG, χωρητικότητας 8 kgf.
- 8.-10. Σύρμα ηλεκτροσυγκόλλησης: Το σύρμα ηλεκτροσυγκόλλησης πρέπει να είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης (MIG, κλπ) σύμφωνα με το πρότυπο SAE –AMS2816, διαμέτρου 0,50 -1,2mm.
- 11.-12 Ηλεκτρόδια συγκόλλησης 4κιλο 350*2,5mm και 350*3,25mm .Τα ηλεκτρόδια συγκόλλησης θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο AWS E6011, διαμέτρου 2,5 και 3,25mm και κατάλληλα για χρήση με συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης τύπου πηνίου και εναλλάκτη (inverter).
- 13.-14 Ηλεκτρόδια συγκόλλησης βασικά 4κιλο 350*2,5mm και 450*3,25mm . Τα ηλεκτρόδια συγκόλλησης διαμέτρου 2,5 και 3,25mm θα πρέπει να είναι κατάλληλα για συγκόλληση υλικών κατασκευασμένων από χάλυβα με άνθρακα έως 0,4% και για χρήση με συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης τύπου πηνίου και εναλλάκτη (inverter).
- 15.-16 Ηλεκτρόδια συγκόλλησης ανοξειδωτου 2κιλο 300*2,5mm και 300*3,25mm . Τα ηλεκτρόδια συγκόλλησης διαμέτρου 2,5 και 3,25mm θα πρέπει να είναι κατάλληλα για συγκόλληση υλικών από χρωμονικελιούχο χάλυβα με χαμηλή περιεκτικότητα σε άνθρακα και για χρήση με συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης τύπου πηνίου και εναλλάκτη (inverter).
- 17.-18 Ηλεκτρόδια συγκόλλησης χυτοσίδηρου , 2κιλο 275*2,5mm και 300*3,25mm . Τα ηλεκτρόδια συγκόλλησης, διαμέτρου 2,5 και 3,25mm θα πρέπει να είναι κατάλληλα για συγκόλληση υλικών από χυτοσίδηρο και για χρήση με συσκευές ηλεκτροσυγκόλλησης τύπου πηνίου και εναλλάκτη (inverter).
19. Μπέκ κοπής μετάλλων:
Τα μπεκ κοπής θα πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση σε συσκευές

Οξυγονοκοπής μετάλλων, διατομών από 0,5mm έως 1,5mm, κατάλληλα για γωνίες κοπής από 0 έως 90 μοίρες , κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από χαλκό και τύπου 2 1/4" x 5/8" (H*D).

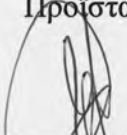
20. Στυλεοί από ξύλο μήκους 120cm κατάλληλοι για εργαλεία χειρονακτικής εργασίας
21. Σύρμα γαλβανισμένο διατομής 1,3mm.
22. Ταινία μονωτική 0,13*19mm*20Y.
23. Δίσκοι κοπής μετάλλου 230*2mm. Οι δίσκοι κοπής πρέπει να είναι κατάλληλοι για χρήση με γωνιακό τροχό, σε ανοξειδωτο ατσάλι, χάλυβα υψηλής αντοχής (HSS) και σίδηρο, χωρίς να περιέχουν σίδηρο, χλώριο και θείο , διαστάσεων 230X2mm.
24. Δίσκοι κοπής μετάλλου 115*3mm Οι δίσκοι κοπής πρέπει να είναι κατάλληλοι για χρήση με γωνιακό τροχό ,σε ανοξειδωτο ατσάλι, χάλυβα υψηλής αντοχής (HSS) και σίδηρο, χωρίς να περιέχουν σίδηρο, χλώριο και θείο , διαστάσεων 115X3mm.
25. Δίσκοι λείανσης μετάλλου 115*6mm Οι δίσκοι λείανσης πρέπει να είναι κατάλληλοι για χρήση με γωνιακό τροχό, σε ανοξειδωτο ατσάλι, χάλυβα υψηλής αντοχής (HSS) και σίδηρο χωρίς πτερύγια , διαστάσεων 115X6mm.
26. Δίσκοι κοπής μαρμάρου-πέτρας Φ115*3 mm. Οι δίσκοι λείανσης πρέπει να είναι κατάλληλοι για χρήση με γωνιακό τροχό, σε μάρμαρο και πέτρα , διαστάσεων Φ115*3 mm.
27. Δίσκοι λείανσης μετάλλου 230*2mm Οι δίσκοι λείανσης πρέπει να είναι κατάλληλοι για χρήση με γωνιακό τροχό, σε ανοξειδωτο ατσάλι, χάλυβα υψηλής αντοχής (HSS) και σίδηρο χωρίς πτερύγια , διαστάσεων 230X2mm.
28. Νήμα πλαστικό για χορτοκοπτικό μηχάνημα (μεινέζα) 3mm.
29. Σιλκόνη πιστολιού διάφανη 280ml
30. Ελαστικό τροχού εξωτερικό για οικοδομικό καρότσι διαμέτρου Φ400.
31. Ελαστικό τροχού εσωτερικό για οικοδομικό καρότσι διαμέτρου Φ400.
32. Τροχός καροτσιού , οικοδομικό, Φ400 , πλήρες.
33. Νοβοπανόβιδες 5*50: Οι νοβοπανόβιδες θα πρέπει να είναι αυτοκοχλιούμενου τύπου, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO15 , γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
34. Νοβοπανόβιδες 6*60: Οι νοβοπανόβιδες θα πρέπει να είναι αυτοκοχλιούμενου τύπου, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO15 , γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
35. Λαμαρινόβιδες 3mm *20 :Οι λαμαρινόβιδες θα πρέπει να είναι αυτοκοχλιούμενου τύπου, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 6 , γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips(σταυρωτή).
36. Λαμαρινόβιδες 3,5mm *45: Οι λαμαρινόβιδες θα πρέπει να είναι αυτοκοχλιούμενου τύπου, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 8, γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
37. Λαμαρινόβιδες 4,2mm *32 : Οι λαμαρινόβιδες θα πρέπει να είναι αυτοκοχλιούμενου τύπου, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 8, γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
38. Αυτοδιάτρητες 4,00*3/8 :Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
39. Αυτοδιάτρητες 3,5*45mm:Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
40. Αυτοδιάτρητες 6,3*50mm : Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
41. Αυτοδιάτρητες 6,3*75mm : Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή).
42. Αυτοδιάτρητες 6,3*120mm : Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνα

- με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή)
43. Αυτοδιάτρητες 6 *3/8 : Οι αυτοδιάτρητες βίδες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το πρότυπο DIN7982 γαλβανισμένες, με κεφαλή φρεζάτη, τύπου Philips (σταυρωτή)
- 44-81.Βίδες και παξιμάδια τύπου M6-M8-M10-M12-M14-M16: Οι βίδες και τα παξιμάδια θα πρέπει να είναι εξάγωνες με μετρικό σπείρωμα.
82. Βύσματα κατασκευασμένα από nylon 6 No8
83. Βύσματα κατασκευασμένα από nylon 6 No10
84. Βύσματα κατασκευασμένα από nylon 6 No12
85. Βύσματα στερέωσης μεταλλικά M10X100 συσκ. 50τεμ
86. Βύσματα στερέωσης μεταλλικά M12X100 συσκ. 50τεμ
87. Περτσίνια 3mm*14mm: Τα περτσίνια θα πρέπει να είναι «τυφλού» τύπου,(SRC), από αλουμίνιο και για τις δύο διαστάσεις, κατάλληλα για χρήση με περτσιναδόρο χειρός.
88. Περτσίνια 4mm*14mm : Τα περτσίνια θα πρέπει να είναι «τυφλού» τύπου,(SRC), από αλουμίνιο και για τις δύο διαστάσεις, κατάλληλα για χρήση με περτσιναδόρο χειρός.
89. Περτσίνια 5mm*14mm: Τα περτσίνια θα πρέπει να είναι «τυφλού» τύπου,(SRC), από αλουμίνιο και για τις δύο διαστάσεις, κατάλληλα για χρήση με περτσιναδόρο χειρός.
90. Στριφώνια 8X80 συσκ. 100τεμ
91. Στριφώνια 10X80 συσκ. 100τεμ
92. Σφικτήρες πλαστικοί 6cm-35cm
93. Σφικτήρες μεταλλικοί 1/2''
94. Σφικτήρες μεταλλικοί 1''
95. Σφικτήρες μεταλλικοί 3/4''
96. Ταινία πλαστική φωσφορούχα
97. Σχοινί τύπου σπάγκος σε κουβάρι 80m
98. Σχοινί πολυπροπυλενίου 8mm
99. Σχοινί πολυπροπυλενίου 10mm
- 100 Κόλλα πλακιδίων λευκή 25kgf : θα πρέπει να είναι υψηλής ποιότητας με βάση το τσιμέντο ενισχυμένη με ρητίνες ώστε να παρέχει υψηλή αντοχή στη συγκόλληση , στην υγρασία και να έχει ελαστικότητα. Η κόλλα θα πρέπει να τηρεί τις προδιαγραφές κατά EN 12004 και EN12002.
- 101 Κόλλα μαρμάρων 25 kgf: Θα πρέπει να είναι γρήγορης πήξης τσιμεντοειδούς βάσης , ενισχυμένη με πολυμερές ρητίνες , να παρέχει υψηλή αντοχή στη συγκόλληση , στην υγρασία και να έχει μεγάλη ελαστικότητα. Να κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C2FE σύμφωνα με την EN 12004.
- 102 Τσιμπίδα ηλεκτροσυγκόλλησης: Βιδωτή τσιμπίδα ηλεκτροσυγκόλλησης σύρματος 170-500 A με μήκος σωλήνα πέντε (5) μέτρων.
- 103 Μεντεσέδες σιδήρου διάφοροι
- 104 Ροδέλες σιδήρου πλακέ φ8-φ6 100τεμ: Οι ροδέλες θα πρέπει να είναι σύμφωνες με το πρότυπο DIN125 τύπου πλακέ.

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Η-


Προϊσταμένη


ΣΕΪΤΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Τεχνολόγος Γεωπόνος

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Ο-

Συντάξας


ΜΑΝΩΛΙΚΑΣ ΔΡΟΣΟΣ
Τεχνολόγος Δασοπόνος

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

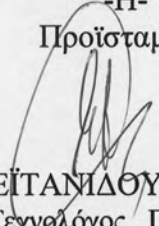
A/A	Είδος υλικού	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Δαπάνη ολική
1.	Αρίδες δράπανου διαμαντοτρύπανο Νο1-8mm	σετ	2	18,00	36,00
2.	Αρίδες δράπανου κοβαλτίου Νο1-8	σετ	2	33,00	66,00
3.	Φιάλη υγραερίου 190gr για φλόγιστρο	τεμ	10	1,00	10,00
4.	Αέριο τύπου ατάλ φιάλη 18κιλο	τεμ	26	50,00	1300,00
5.	Οξυγόνο αέριο φιάλη 8κιλο	τεμ	26	40,00	1040,00
6.	Ασετιλίνη αέριο φιάλη 8κιλο	τεμ	19	60,00	1140,00
7.	Αργκόν αέριο φιάλη 8κιλο	τεμ	3	75,00	225,00
8.	Σύρμα ηλεκτροσ/σης 0,5mm επιχαλκωμένο 15kg	τεμ	5	32,00	160,00
9.	Σύρμα ηλεκτροσυγκόλλησης 1,2mm καρούλι 15kg	τεμ	10	36,00	360,00
10.	Σύρμα ηλεκτροσυγκόλλησης 1,0 mm καρούλι 15kg	τεμ	10	35,00	350,00
11.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης 4κιλο 350*3,25mm	κουτ.	5	21,00	105,00
12.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης 4κιλο 350*2,5mm	κουτ.	5	20,00	100,00
13.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης βασικά 2,5mm συσκ 4kg	κουτ.	1	25,00	25,00
14.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης βασικά 3,25mm συσκ 4kg	κουτ.	1	26,00	26,00
15.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης ανοξειδωτου 2,5mm συσκ 2kg	κουτ.	1	50,00	50,00
16.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης ανοξειδωτου 3,25mm συσκ 2kg	κουτ.	1	19,00	19,00
17.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης χυτοσιδήρου 2,5mm συσκ 2kg	κουτ.	1	35,00	35,00
18.	Ηλεκτρόδια συγκόλλησης χυτοσιδήρου 3,25mm συσκ 2kg	κουτ.	1	36,00	36,00
19.	Μπέκ κοπής μετάλλων	τεμ	4	18,00	72,00
20.	Στυλεοί από ξύλο μήκους 120cm	τεμ	40	3,00	120,00
21.	Σύρμα γαλβανισμένο 1,3mm	κιλό	8	2,00	16,00
22.	Ταινία μονωτική 19*10mm 5τεμ	σετ	5	2,50	12,50
23.	Δίσκοι κοπής μετάλλου 230*2mm	τεμ	115	5,40	621,00
24.	Δίσκοι κοπής μετάλλου 115*3mm	τεμ	190	4,50	855,00
25.	Δίσκοι λείανσης μετάλλου 115*6*22mm	τεμ	158	4,70	742,60
26.	Δίσκοι κοπής μαρμάρου- πέτρας 115*3mm	τεμ	50	1,50	75,00
27.	Δίσκοι λείανσης μετάλλου 230*2mm	τεμ	40	5,80	232,00
28.	Νήμα πλαστικό χορτοκοπτικό 3mm	μέτρο	13.000,00	0,27	3.510,00
29.	Σιλικόνη πιστολιού διάφανη 280ml	τεμ	10	4,00	40,00
30.	Ελαστικό τροχού εξωτερικό για οικοδομικό καρότσι Φ400	τεμ	10	12,00	120,00
31.	Ελαστικό τροχού εσωτερικό για οικοδομικό καρότσι Φ400	τεμ	10	6,00	60,00
32.	Τροχός καροτσιού , οικοδομικό, Φ400 , πλήρες	τεμ	2	20,00	40,00
33.	Νοβοπανόβιδες 5*50	κουτ.	5	5,00	25,00
34.	Νοβοπανόβιδες 5*50	κουτ.	5	7,00	35,00

35.	Λαμαρινόβιδες 3mm *20 1000τεμ	ΚΟΥΤ.	6	22,00	132,00
36.	Λαμαρινόβιδες 3,5mm *45 1000τεμ	ΚΟΥΤ.	6	25,00	150,00
37.	Λαμαρινόβιδες 4,2mm *32 1000τεμ	ΚΟΥΤ.	6	27,00	162,00
38.	Αυτοδιάτρητες 4,00*3/8 1000τεμ	ΚΟΥΤ.	5	15,00	75,00
39.	Αυτοδιάτρητες 3,5*45mm 1000τεμ	ΚΟΥΤ.	5	15,00	75,00
40.	Αυτοδιάτρητες 6,3*50mm 100τεμ	ΚΟΥΤ.	5	9,00	45,00
41.	Αυτοδιάτρητες 6,3*75mm 100τεμ	ΚΟΥΤ.	5	15,00	75,00
42.	Αυτοδιάτρητες 6,3*120mm 100τεμ	ΚΟΥΤ.	5	20,00	100,00
43.	Αυτοδιάτρητες Βίδες 6X30 100τεμ	ΚΟΥΤ.	10	30,00	300,00
44.	Βίδες M6X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	4,00	4,00
45.	Βίδες M6X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	5,00	5,00
46.	Βίδες M6X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	7,00	7,00
47.	Παξιμάδια M6 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	6,50	26,00
48.	Βίδες M8X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	8,30	8,30
49.	Βίδες M8X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	9,20	9,20
50.	Βίδες M8X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	15,00	15,00
51.	Βίδες M8X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	20,00	20,00
52.	Βίδες M8X100 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	2,50	2,50
53.	Παξιμάδια M8 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	11,00	44,00
54.	Βίδες M10X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	13,00	13,00
55.	Βίδες M10X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	15,00	15,00
56.	Βίδες M10X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	24,50	24,50
57.	Βίδες M10X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	33,00	33,00
58.	Βίδες M10X100 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	45,00	45,00
59.	Βίδες M10X120 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	3,50	3,50
60.	Παξιμάδια M10 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	14,50	58,00
61.	Βίδες M12X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	18,00	18,00
62.	Βίδες M12X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	21,00	21,00
63.	Βίδες M12X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	30,50	30,50
64.	Βίδες M12X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	46,00	46,00
65.	Βίδες M12X100 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	53,00	53,00
66.	Βίδες M12X120 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	61,00	61,00
67.	Παξιμάδια M12 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	6,00	24,00
68.	Βίδες M14X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	23,00	23,00
69.	Βίδες M14X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	28,00	28,00
70.	Βίδες M14X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	34,00	34,00
71.	Βίδες M14X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	41,00	41,00
72.	Βίδες M14X100 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	65,00	65,00
73.	Βίδες M14X120 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	86,00	86,00
74.	Παξιμάδια M14 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	7,00	28,00
75.	Βίδες M16X30 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	28,00	28,00
76.	Βίδες M16X50 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	33,00	33,00
77.	Βίδες M16X60 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	41,00	41,00
78.	Βίδες M16X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	51,00	51,00
79.	Βίδες M16X100 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	26,00	26,00
80.	Βίδες M16X120 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	106,00	106,00
81.	Παξιμάδια M16 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	4	9,00	36,00
82.	Βύσματα (ούπες) Νο8 πλαστ. συσκ. 100τεμ.	ΚΟΥΤ.	2	2,00	4,00

83.	Βύσματα (ούπες) Νο10 πλαστ. συσκ. 100τεμ.	ΚΟΥΤ.	27	5,00	135,00
84.	Βύσματα (ούπες) Νο12 πλαστ. συσκ. 100τεμ.	ΚΟΥΤ.	25	5,00	125,00
85.	Βύσματα στερέωσης μεταλλικά M10X100 συσκ. 50τεμ	ΚΟΥΤ.	2	55,00	110,00
86.	Βύσματα στερέωσης μεταλλικά M12X100 συσκ. 50τεμ.	ΚΟΥΤ.	2	56,00	112,00
87.	Περτσίνια 3mm*14mm 1000τεμ.	ΚΟΥΤ.	5	8,00	40,00
88.	Περτσίνια 4mm*14mm 1000τεμ.	ΚΟΥΤ.	5	9,00	45,00
89.	Περτσίνια 5mm*14mm 1000τεμ.	ΚΟΥΤ.	5	16,00	80,00
90.	Στριφώνια 8X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	25,00	25,00
91.	Στριφώνια 10X80 συσκ. 100τεμ	ΚΟΥΤ.	1	32,00	32,00
92.	Σφικτήρες πλαστικοί 6cm-35cm	σετ	6	6,00	36,00
93.	Σφικτήρες μεταλλικοί 1/2"	τεμ	20	0,50	10,00
94.	Σφικτήρες μεταλλικοί 1"	τεμ	20	0,80	16,00
95.	Σφικτήρες μεταλλικοί 3/4"	τεμ	30	0,70	21,00
96.	Ταινία πλαστική φωσφορούχα	τεμ	15	3,50	52,50
97.	Σχοινί τύπου σπάγκος κουβάρι 80m	τεμ	15	4,00	60,00
98.	Σχοινί πολυαιστερικό 8mm	κιλό	70	5,50	385,00
99.	Σχοινί πολυαιστερικό 10mm	κιλό	50	5,00	250,00
100.	Κόλλα πλακιδίων λευκή 25kg	τεμ	6	14,00	84,00
101.	Κόλλα μαρμάρων 25 kg	τεμ	10	18,00	180,00
102.	Τσιμπίδα ηλεκτροσυγκόλλησης	τεμ	2	10,00	20,00
103.	Μεντεσέδες σιδήρου διάφοροι	τεμ	5	3,50	17,50
104.	Ροδέλες σιδήρου πλακέ φ8-φ6 100τεμ	κουτιά	2	6,00	12,00
ΣΥΝΟΛΟ					15.837,60
ΦΠΑ 23%					3.642,65
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					19.480,25


Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Η-
Προϊσταμένη


ΣΕΪΤΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Τεχνολόγος Γεωπόνος

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Ο-
Συντάξας


ΜΑΝΩΛΙΚΑΣ ΔΡΟΣΟΣ
Τεχνολόγος Δασοπόνος

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1

Αντικείμενο της μελέτης είναι η προμήθεια αναλωσίμων υλικών που αφορά τις ανάγκες των συνεργείων παιδικών χαρών, πρασίνου, κοιμητηρίων, γραφείο κίνησης οχημάτων κλπ., του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Άρθρο 2

Ισχύουσες διατάξεις.

Η διενέργεια της προμήθειας διέπεται από τις διατάξεις του Ενιαίου Κανονισμού Προμηθειών Ο.Τ.Α. Υπουργική απόφαση 11389/93 Φ.Ε.Κ. 185/23.3.93 Τ.Β. και του Ν. 2286/1995.

Άρθρο 3

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με πρόχειρο διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 209 παρ.1 του Ν. 3463/06 του άρθρου 4 & 23 παράγραφος 4 & 2 αντίστοιχα του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.

Άρθρο 4

Συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος

- α) Διακήρυξη
- β) Συγγραφή υποχρεώσεων
- γ) Ενδεικτικός προϋπολογισμός
- δ) Τεχνικές προδιαγραφές

Άρθρο 5

Ισχύς προσφορών

Η ισχύς των προσφορών ανέρχεται σε τριάντα(30) ημέρες.

Άρθρο 6

Προθεσμία περαίωσης

Η προθεσμία περαίωσης της προμήθειας ορίζεται έως το τέλος του έτους 2012.

Άρθρο 7
Χρόνος εγγύησης

Ο χρόνος εγγύησης για την καλή ποιότητα της προμήθειας ορίζεται σε δώδεκα(12) από την ημερομηνία παραλαβής της προμήθειας από την αρμόδια επιτροπή .Κατά τη διάρκεια του χρόνου εγγύησης ο ανάδοχος ευθύνεται για κάθε ατέλεια, βλάβη ή αδικαιολόγητη φθορά της προμήθειας , εκτός αν αυτή προέρχεται από ανωτέρω βία ή κακή χρήση , οπότε εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.

Άρθρο 8
Παραλαβή

Η παραλαβή των ειδών θα γίνει τμηματικά , από τριμελή επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 28 του Ε.Κ.Π.Ο.Τ.Α.

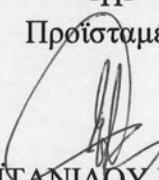
Άρθρο 9
Φόροι, Τέλη, Κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους, βάσει των κείμενων διατάξεων, φόρους, τέλη, κρατήσεις που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας της προμήθειας. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο.

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Η-

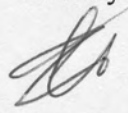
Προϊσταμένη


ΣΕΪΤΑΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
Τεχνολόγος Γεωπόνος

Αλεξανδρούπολη 04 / 04 / 2012

-Ο-

Συντάξας


ΜΑΝΩΛΙΚΑΣ ΔΡΟΣΟΣ
Τεχνολόγος Δασοπόνος