



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κοζάνη, 16-06-2015

Αριθμ. πρωτ.: 31966

Δ/ΝΣΗ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ : ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Ταχ. Δ/ση : Πλ. Νίκης 1
Ταχ. Κωδ. : 50100
Πληροφορίες : Γεωργιάδου Μαρία
Τηλέφωνο : 24613-50344
Fax : 24610-34068
e-mail : dkon@kozanh.gr

**ΑΝΟΙΧΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
με τη συνοπτική διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης**

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο Δήμος Κοζάνης προκηρύσσει εκδήλωση ενδιαφέροντος για την επιλογή προμηθευτή με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή για την **ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ** όπως περιγράφεται στην υπ' αριθμ 20/2015 μελέτη της Δ/σης Περιβάλλοντος

ΔΕΚΤΟΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ (με τη συνοπτική διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης)

Όλα τα φυσικά και νομικά πρόσωπα που ασχολούνται με την παροχή υπηρεσιών ή προμήθεια ειδών που αποτελούν αντικείμενο της συγκεκριμένης πρόσκλησης.

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι για να συμμετάσχουν πρέπει να υποβάλλουν στο Δήμο το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 22 Ιουνίου 2015 και ώρα 12:00 π.μ.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

α) Υπεύθυνη Δήλωση ότι μελέτησαν και αποδέχονται τους όρους μελέτης της εργασίας.

β) Οικονομική προσφορά (σε κλειστό φάκελο)

Συγκεκριμένα οι ενδιαφερόμενοι για να συμμετάσχουν πρέπει να υποβάλλουν στο Δήμο Κοζάνης (Γραφείο Προμηθειών) το αργότερο μέχρι την Δευτέρα 22 Ιουνίου 2015 και ώρα 12:00 π.μ. (έναρξη αποσφράγισης προσφορών) προσωπικά ή με εκπρόσωπο τους τα αναφερόμενα παραπάνω δικαιολογητικά. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Δήμο καθημερινά κατά τις εργάσιμες ημέρες επί της μελέτης στο Τμήμα Πρασίνου & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, τηλ. 24613 50446 και επί της διαδικασίας της προμήθειας στο Γραφείο Προμηθειών, τηλ. 24613 50344-2461350360

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Ελευθέριος Π. Ιωαννίδης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΑΡ.ΜΕΛ.: 20/2015

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 4.064,60 € πλέον
ΦΠΑ: 934,86 €
ΣΥΝΟΛΟ: 4.999,46 €

- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
- ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
- ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΜΑΪΟΣ 2015

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια υλικών, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν από το Τμήμα Πρασίνου και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης, για την εγκατάσταση νέων και τη συντήρηση υαρχόντων αρδευτικών δικτύων των χώρων πρασίνου του Δήμου Κοζάνης, κατά το έτος 2015.

Τα υλικά θα χρησιμοποιηθούν για αντικατάσταση σπασμένων εκτοξευτήρων και ακροφυσίων, ηλεκτροβανών και πηνίων, προγραμματιστών μπαταρίας άρδευσης σε υφιστάμενους χώρους πρασίνου και στην τοποθέτηση σωληνώσεων και εκτοξευτήρων για άρδευση νέων χώρων πρασίνου.

Στην προμήθεια αυτή περιλαμβάνονται:

1. εκτοξευτήρες και ακροφύσια διαφόρων τύπων
2. σωλήνες PE διαφόρων διατομών
3. ηλεκτροβάνες
4. πηνία
5. προγραμματιστές μπαταρίας
6. διάφορα βοηθητικά μικροϋλικά (ταφ, ρακόρ, γωνίες) διαφόρων τύπων και μεγεθών μικρής αξίας.

Όσα από τα παραπάνω υλικά δεν είναι αναλώσιμα, είναι υλικά τα οποία στο τέλος του έτους θα έχουν υποστεί μεγάλη φθορά λόγω συχνής χρήσης.

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται το ποσό των **4.999,46 ΕΥΡΩ** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. Η χρηματοδότηση θα είναι από ίδιους πόρους και υπάρχει εγγεγραμμένη πίστωση με **Κ.Α.35.6699.0002**.

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης υπ' αριθμ.11389/23-3-93 (ΕΚΠΟΤΑ).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/ A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Σ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣ ΕΙΣ
1	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΙ	TEM.	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι (pop-up), στατικοί, 1/2" BSP, ακτίνας ενεργείας 2,0 - 5,0 m, με ακροφύσιο σταθερού ή ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής, ενσωματωμένο ή πρόσθετο, με αντιστραγγιστική βαλβίδα (antidrain), με σώμα ανύψωσης 5-7 εκατοστά	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
2	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦ. ΜΙΚΡΟΙ	TEM.	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι (pop-up), πλαστικοί, γραναζωτοί, υδρολίπαντοι, ακτίνας ενεργείας 5-10 m, 1/2" BSP, με βαλβίδα αντιστράγγισης, καστάνια αντιβανδαλικής προστασίας και μνήμη ρύθμισης τομέα. Στην κεφαλή να αναγράφεται ευκρινώς η γωνία ρύθμισης.	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
3	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ I	TEM.	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι (pop-up), πλαστικοί, γραναζωτοί, υδρολίπαντοι, ακτίνας ενεργείας 6,0-15,0 m, 3/4" BSP, με 25-65 PSI, με βαλβίδα αντιστράγγισης, καστάνια αντιβανδαλικής προστασίας και μνήμη ρύθμισης τομέα. Στην κεφαλή να αναγράφεται ευκρινώς η γωνία ρύθμισης.	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία

4	ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ	ΤΕΜ.	Ακροφύσιο για στατικούς εκτοξευτήρες, ενσωματωμένο ή τοποθετημένο στον εκτοξευτήρα, ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
5	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 9V	ΤΕΜ.	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), πλαστικές, ονομ. πίεσης 10 atm, περιοχής λειτουργίας από 0,7 μέχρι 10 atm, με μηχανισμό ρύθμισης παροχής (flow controller), εσωτερικής εκτόνωσης, με πηνίο (actuator) 9 V / DC και δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας, ονομαστικής διαμέτρου από 3/4" έως 1"	γνωστού οίκου κατασκευής, να δοθούν τεχνικές προδιαγραφές στην υπηρεσία
6	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 24V	ΤΕΜ.	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), πλαστικές, ονομ. πίεσης 10 atm, περιοχής λειτουργίας από 0,7 μέχρι 10 atm, με μηχανισμό ρύθμισης παροχής (flow controller), εσωτερικής εκτόνωσης, με πηνίο (actuator) 24 V / AC και δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας, ονομαστικής διαμέτρου από 3/4" έως 1".	γνωστού οίκου κατασκευής, να δοθούν τεχνικές προδιαγραφές στην υπηρεσία
7	ΠΗΝΙΑ 9V DC	ΤΕΜ.	Πηνίο ηλεκτροβάνας 9 V DC, με τα παρελκόμενά του. (Να είναι συμβατά με Η/Β 3/4" ή 1", μάρκας irritrol, rainbird, hunter, palaplast).	γνωστού οίκου κατασκευής, να δοθούν τεχνικές προδιαγραφές στην υπηρεσία
8	ΠΗΝΙΑ 24V AC	ΤΕΜ.	Πηνίο ηλεκτροβάνας 24V AC, με τα παρελκόμενά του. (Να είναι συμβατά με Η/Β 3/4" ή 1", μάρκας irritrol, rainbird, hunter, palaplast).	γνωστού οίκου κατασκευής, να δοθούν τεχνικές προδιαγραφές στην υπηρεσία
9	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ Σ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 1 ΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΜ.	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου, αδιάβροχος, 3 τουλάχιστον εκκινήσεων, κύκλου ποτίσματος 1 - 7 ημερών διάρκειας από 1 min μέχρι και 12 ώρες, με δυνατότητα εκκίνησης κεντρικής ηλεκτροβάνας . Έλεγχος μιας ηλεκτροβάνας με πηνίο μανδάλωσης (latching), σε απόσταση τουλάχιστον 20 m μέσω καλωδίου διατομής 1,5 mm ²	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ Σ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 2 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου, αδιάβροχος, 3 τουλάχιστον εκκινήσεων, κύκλου ποτίσματος 1 - 7 ημερών διάρκειας από 1 min μέχρι και 12 ώρες, με δυνατότητα εκκίνησης κεντρικής ηλεκτροβάνας . Έλεγχος δύο (2) ηλεκτροβανών με πηνίο μανδάλωσης (latching), σε απόσταση τουλάχιστον 20 m μέσω καλωδίου διατομής 1,5 mm ²	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
11	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ Σ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 4 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου, αδιάβροχος, 3 τουλάχιστον εκκινήσεων, κύκλου ποτίσματος 1 - 7 ημερών διάρκειας από 1 min μέχρι και 12 ώρες, με	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην

			δυνατότητα εκκίνησης κεντρικής ηλεκτροβάνας . Έλεγχος τεσσάρων (4) ηλεκτροβανών με πηνίο μανδάλωσης (latching), σε απόσταση τουλάχιστον 20 m μέσω καλωδίου διατομής 1,5 mm ²	υπηρεσία
12	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 6 ΣΤΑΣΕΩΝ	TEM.	Προγραμματιστής μπαταρίας τύπου φρεατίου, αδιάβροχος, 3 τουλάχιστον εκκινήσεων, κύκλου ποτίσματος 1 - 7 ημερών διάρκειας από 1 min μέχρι και 12 ώρες, με δυνατότητα εκκίνησης κεντρικής ηλεκτροβάνας . Έλεγχος έξι (6) ηλεκτροβανών με πηνίο μανδάλωσης (latching), σε απόσταση τουλάχιστον 20 m μέσω καλωδίου διατομής 1,5 mm ²	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
13	ΣΩΛΗΝΑΣ PE Φ32 10 ATM	M.	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πίεσης λειτουργίας 10 atm (SDR 13,6), κατά EN 12201-2, ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) κατά DIN 8072.	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
14	ΣΩΛΗΝΑΣ PE Φ25 10 ATM	M.	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πίεσης λειτουργίας 10 atm (SDR 13,6), κατά EN 12201-2, ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) κατά DIN 8072.	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
15	ΣΩΛΗΝΑΣ PE Φ20 10 ATM	M.	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), πίεσης λειτουργίας 10 atm (SDR 13,6), κατά EN 12201-2, ή πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE) κατά DIN 8072.	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
16	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20	M.	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από πολυαιθυλένιο (PE), με ενσωματωμένους σταλάκτες, με λαβύρινθο μακράς διαδρομής, θάλαμο αυτορύθμισης με μεμβράνη και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα, με ομοιομορφία παροχής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 9261 για σταλάκτες κατηγορίας Α', για πίεση λειτουργίας από 1,00 έως 3,00 atm	γνωστού οίκου κατασκευής, να προσκομιστεί δείγμα στην υπηρεσία
17	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	M.	Λάστιχο νερού 3/4" (19mm), από PVC υψηλής ποιότητας. Ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες σε κούρνες των 25μ./ 50μ./100μ.	Όποιο μήκος ζητηθεί από την υπηρεσία
18	ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ	TEM.	Πλαστικά από πολυαιθυλένιο ή μεταλλικά, άριστης ποιότητας διαφόρων μεγεθών και τύπων	Όποια μεγέθη και τύποι ζητηθούν από την Υπηρεσία

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
1	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΙ	ΤΕΜ.	50	5,00	250,00
2	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦ.ΜΙΚΡΟΙ	ΤΕΜ.	39	12,50	487,50
3	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ	ΤΕΜ.	60	16,00	960,00
4	ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ	ΤΕΜ.	50	3,00	150,00
5	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 9V	ΤΕΜ.	10	30,00	300,00
6	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 24V	ΤΕΜ.	3	22,00	66,00
7	ΠΗΝΙΑ 9V DC	ΤΕΜ.	10	15,00	150,00
8	ΠΗΝΙΑ 24V AC	ΤΕΜ.	10	11,00	110,00
9	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 1 ΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΜ.	2	85,00	170,00
10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 2 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	2	110,00	220,00
11	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 4 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	3	130,00	390,00
12	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 6 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	1	170,00	170,00
13	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ32 10 ΑΤΜ	Μ.	100	0,42	42,00
14	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ25 10 ΑΤΜ	Μ.	300	0,35	105,00
15	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ20 10 ΑΤΜ	Μ.	130	0,17	22,10
16	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20	Μ.	100	0,42	42,00
17	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	Μ.	200	0,80	160,00
18	ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ	ΤΕΜ.	300	0,90	270,00
	ΣΥΝΟΛΟ				4.064,60
	Φ.Π.Α. (23%)				934,86
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				4.999,46

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1ο (Αντικείμενο της προμήθειας)

Η συγγραφή αφορά την προμήθεια από το Δήμο Κοζάνης υλικών αρδευτικών δικτύων για όλους τους χώρους πρασίνου.

Ειδικότερα η μελέτη περιλαμβάνει την προμήθεια δεκαοχτώ (18) ειδών υλικών.

Άρθρο 2ο (Ισχύουσες διατάξεις)

Η εκτέλεση της προμήθειας υπάγεται στις διατάξεις :

- α) Της υπ' αριθμ. 11389/23-3-93 Υπ. Απόφ. "Περί ΕΚΠΟΤΑ"
- β) Του Ν. 3463/06 "Κώδικα Δήμων & Κοινοτήτων".

Άρθρο 3ο (Συμβατικά στοιχεία)

Συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- 1) Τεχνική περιγραφή
- 2) Ενδεικτικός προϋπολογισμός
- 3) Τεχνικές προδιαγραφές
- 4) Συγγραφή υποχρεώσεων

Άρθρο 4ο (Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας)

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 11389/93 Υπ. Απόφ. "Περί ΕΚΠΟΤΑ" .

Άρθρο 5ο (Τεχνικές προδιαγραφές)

Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να λάβουν υπόψη τους τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσης. Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή και ό,τι είναι απαραίτητο για την αξιολόγησή της. Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Άρθρο 6ο (Σύμβαση)

Ο ανάδοχος της προμήθειας είναι υποχρεωμένος να προσέλθει στο Δημοτικό κατάστημα και σε ορισμένο χρόνο, εντός δέκα (10) ημερών, προς υπογραφή της σύμβασης και να καταθέσει την κατά το άρθρο 7 της παρούσης εγγύηση για την καλή εκτέλεση αυτής.

Άρθρο 7ο (Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης)

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης καθορίζεται σε 10% επί της συμβατικής αξίας της προμήθειας, παρέχεται δε με μια εγγυητική επιστολή αναγνωρισμένης τράπεζας, σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας, μετά την οριστική παραλαβή των συσκευών από την αρμόδια επιτροπή.

Άρθρο 8ο (Χρόνος εγγύησης)

Ο χρόνος εγγύησης, μετά την πάροδο του οποίου ενεργείται η οριστική παραλαβή των υλικών, μετρούμενος από την ημερομηνία της προσωρινής παραλαβής αυτών, θα καθοριστεί από τον ανάδοχο προμηθευτή.

Άρθρο 9ο (Ποινικές ρήτρες - έκπτωση αναδόχου)

Εάν υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας παράδοσης των υλικών μπορεί να επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου ποινική ρήτρα σύμφωνα με το άρθρο 33 του ΕΚΠΟΤΑ.

Μετά την λήξη της συμβατικής προθεσμίας παραδόσεως των υλικών ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος, σύμφωνα με το άρθρο 35 του ΕΚΠΟΤΑ.

Άρθρο 10ο (Πλημμελής κατασκευή - ελαττώματα)

Αν τα προς προμήθεια είδη δεν ανταποκρίνονται στους όρους της σύμβασης ή εμφανίζουν ελαττώματα ή κακοτεχνίες, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να αντικαταστήσει αυτά σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Άρθρο 11ο (Αναθεώρηση τιμών προσφοράς)

Οι τιμές προσφοράς σε καμία αναθεώρηση δεν υπόκεινται για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες.

Άρθρο 12ο (Φόροι, τέλη, κρατήσεις)

Ο ανάδοχος επιβαρύνεται με όλες τις κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα της ανάθεσης, εκτός ΦΠΑ που βαρύνει το Δήμο.

Άρθρο 13ο (Εξοφλητικός λογαριασμός - πληρωμή)

Ο εξοφλητικός λογαριασμός εκδίδεται μετά την διενέργεια της παραλαβής των υλικών ή με βάση τον τυχόν προσφερόμενο τρόπο πληρωμής από τον προμηθευτή.

Άρθρο 14ο (Παραλαβή των υλικών)

Η παραλαβή των προς προμήθεια ειδών θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή παρουσία του αναδόχου. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει την απόρριψη των παραλαμβανομένων υλικών ή την αντικατάστασή τους. Εάν ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί με τα παραπάνω μέσα σε προθεσμία που η επιτροπή θα ορίσει, ο Δήμος δικαιούται να ενεργήσει την τακτοποίηση αυτών σε βάρος και για λογαριασμό του αναδόχου και κατά τον προσφορότερο για τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτού τρόπο.

Άρθρο 15ο (Επίλυση διαφορών)

Οι διαφορές που θα εμφανιστούν από την εφαρμογή της παρούσης σύμβασης προμήθειας, επιλύονται σύμφωνα με το άρθρο 40 του ΕΚΠΟΤΑ.

Κοζάνη, 14/05/2015

Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

Κοζάνη, 14/05/2015

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΙΩΑΝΝΑ ΛΙΑΚΟΥ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ Msc

Κοζάνη, 14/05/2015

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧ.
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)
1	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΙ	ΤΕΜ.	50		
2	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦ. ΜΙΚΡΟΙ	ΤΕΜ.	39		
3	ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ	ΤΕΜ.	60		
4	ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ	ΤΕΜ.	50		
5	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 9V	ΤΕΜ.	10		
6	ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΕΣ ΜΕ ΠΗΝΙΟ 24V	ΤΕΜ.	3		
7	ΠΗΝΙΑ 9V DC	ΤΕΜ.	10		
8	ΠΗΝΙΑ 24V AC	ΤΕΜ.	10		
9	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 1 ΣΤΑΣΗΣ	ΤΕΜ.	2		
10	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 2 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	2		
11	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 4 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	3		
12	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 6 ΣΤΑΣΕΩΝ	ΤΕΜ.	1		
13	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ32 10 ΑΤΜ	Μ.	100		
14	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ25 10 ΑΤΜ	Μ.	300		
15	ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕ Φ20 10 ΑΤΜ	Μ.	130		
16	ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ Φ20	Μ.	100		
17	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	Μ.	200		
18	ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΙΚΡΟΪΛΙΚΑ	ΤΕΜ.	300		
				ΣΥΝΟΛΟ	
				ΦΠΑ 23%	
				ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ