



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΑΛΛΗΝΗΣ**

**Γέρακας, 28-12-2016
Αρ. Πρωτ: 43125**

ΣΥΜΒΑΣΗ

Προμήθεια και εγκατάσταση υλικών για την επισκευή αντλιοστασίων ποσού 6.950,00€ άνευ Φ.Π.Α. 24%, με Φ.Π.Α. 1.668,00€ και συνολικού ποσού 8.618,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%

Στον Γέρακα σήμερα 28-12-2016 ημέρα Τετάρτη οι υπογραφόμενοι:

I..ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΖΟΥΤΣΟΣ με την ιδιότητα του Δημάρχου Παλλήνης που θα αποκαλείται εφεξής «Ο ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ» και

II. Η κυρία Όρσα Σταύρου του Κωνσταντίνου και της Αγγελικής, χήρα Κυριάκου Στουραίτη, κάτοικο Μαρκοπούλου Αττικής, οδός Εφ. Πολεμιστών με αριθμό 4 κάτοχος του Α.Δ.Τ. Α.Ζ 101441 και με ΑΦΜ 047674280- Δ.Ο.Υ. Κορωπίου ενεργώντας ως ειδικός πληρεξούσιος, αντιπρόσωπος και αντίκλητος της εταιρείας «ΚΥΡ. ΣΤΟΥΡΑΙΤΗΣ & ΣΙΑ ΕΕ» με έδρα στην οδό 1ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου, Μαρκόπουλο και Α.Φ.Μ. 093232372 - ΔΟΥ Κορωπίου σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 20570- 1/9/2008 ειδικό πληρεξούσιο που συνέταξε ο Συμβολαιογράφος Δημήτριος Αντωνίου Αντωνάκη που θα αποκαλείται εφεξής «Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ», συμφώνησαν και συναποδέχθηκαν τα παρακάτω:

Ο πρώτος των συμβαλλόμενων έχοντας υπ' όψιν:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν. 3463/06, όπως τροποποιήθηκε από την περιπτ. 38 της παρ. 1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/2016.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010.
3. Τις διατάξεις του αρ. 118 παρ. 1 του Ν. 4412/2016.
4. Την υπ' αριθ. 75/2016 μελέτη προμήθειας με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της Δ/σης Καθαριότητας Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής του Δήμου Παλλήνης.
5. Το υπ' αριθ. πρωτ. 40164/6-12-2016 (ΑΔΑΜ: 16REQ005514106) πρωτογενές αίτημα της Δ/σης Καθαριότητας Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής του Δήμου.
6. Την υπ' αριθ. 475/2016 (ΑΔΑ: 78ΟΚΩΞΚ-ΥΙΩ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής με την οποία εγκρίθηκε πίστωση ποσού 9.483,52€ σε βάρος του Κ.Α. 35.6662.0002 του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2016, και του υπολοίπου ποσού για το έτος 2017.
7. Την υπ' αριθ. πρωτ. 40931/12-12-2016 (ΑΔΑ: Ω6Γ3ΩΞΚ-3ΑΨ) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.
8. Την υπ' αριθ. πρωτ. 41463/14-12-2016 (ΑΔΑ: 7Σ53ΩΞΚ-ΓΥ5) Απόφαση Δημάρχου για την έγκριση τεχνικών προδιαγραφών και τρόπου ανάθεσης.
9. Την προσφορά που υποβλήθηκε από την επιχείρηση: «Κυρ. Στουραίτης & ΣΙΑ Ε.Ε» με Α.Φ.Μ. 093232372, με αριθμ. πρωτ. 42212-20/12/2016 και με οικονομική προσφορά 8.618,00€ συμπεριλαμβανομένου το Φ.Π.Α. 24%.
10. Το από 21-12-2016 πρακτικό επιτροπής διαγωνισμού και αξιολόγησης προσφορών σύμφωνα με την 328/2016 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής.
11. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 42664 22/12/2016 απόφαση Δημάρχου Ανάθεσης της προμήθειας, (ΑΔΑ:7253ΩΞΚ-ΧΦΩ).
12. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 42749 23/12/2016 έγγραφο ανακοίνωσης ανάθεσης του Δήμου Παλλήνης προς τον ανάδοχο.
13. 1)Την υπ' αριθμ. πρωτ. 62705205 9/12/2016 φορολογική ενημερότητα της εταιρείας Κυρ. Στουραίτης & ΣΙΑ Ε.Ε., 2) Την υπ' αριθμ. πρωτ. 442215 31/10/2016 βεβαίωση ασφαλιστικής ενημερότητας της εταιρείας Κυρ. Στουραίτης & ΣΙΑ Ε.Ε. (ΙΚΑ) .3) Το υπ' αριθμ. πρωτ. 294372- 21/12/2016 αντίγραφο ποινικού μητρώου για γενική χρήση του Ιωάννη Στουραίτη ως διαχειριστή, εκπρόσωπου και ταμία της αναδόχου εταιρείας «Κυρ. Στουραίτης & ΣΙΑ Ε.Ε».

ΑΝΑΘΕΤΕΙ

Στον δεύτερο των συμβαλλόμενων, επιχείρηση «Κυρ. Στουραίτης & ΣΙΑ Ε.Ε.» την προμήθεια και εγκατάσταση υλικών για την επισκευή αντλιοστασίων έτους 2016, σε βάρος του Κ.Α. 35.6662.0002 οικονομικού έτους 2016 μέχρι του ποσού των 8.618,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% συγκεκριμένα τα παρακάτω:

ΑΡΘΡΟ	ΠΕΡΙΓΑΦΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΔΑΠΑΝΗ
1 ^ο	Προμήθεια ρυθμιστή στροφών-inverter, Αντλιών Αντλιοστασίων 7,5KW τουλάχιστον, ενσωματωμένο σε στεγανό μεταλλικό ερμάριο που περιλαμβάνει κατ'ελάχιστον: inverter με ενσωματωμένο αλγόριθμο PID για την ρύθμιση των στροφών και επίτευξη απολύτου σταθερής πίεσης, θερμομαγνητική προστασία, ηλεκτρονικό ρελέ στάθμης (ON -OFF), ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας βλαβών, μπουτόν επαναφοράς σφάλματος, ανεμιστήρα ψύξης, θερμοστάτη ανεμιστήρα, περσίδες αερισμού και κλεμοσειρά σύνδεσης, (συμπεριλαμβανομένων:της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία),	Τεμ.	1	1400	1400
2 ^ο	Προμήθεια αισθητηρίου πίεσης 4...20mA, (0-16 bar,(συμπεριλαμβανομένων: της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	120	120
3 ^ο	Προμήθεια πιεστικού δοχείου 25 λίτρων τουλάχιστον με διάφραγμα από μη τοξικό βουτυλικό καουτσούκ σε πέλαμα. (συμπεριλαμβανομένων:της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ	1	80	80
4 ^ο	Προμήθεια πλήρες αντλητικό συγκρότημα σταθερής πίεσης συμπεριλαμβανομένου την υποβρύχια αντλία. Το συγκρότημα θα περιλαμβάνει κατ'ελάχιστο αντλία με 20 μέτρα καλώδιο, β) Συμβατό ελεγκτή, γ) Πιεστικό δοχείο 8 λίτρων τουλάχιστον, δ) Συμβατό κίτ αισθητήρα, ε)Μανόμετρο 10 bar, στ)Σφαιρική βάνα η) 20 κλίπ καλωδίου,(συμπεριλαμβανομένων: της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	2100	2100
5 ^ο	Προμήθεια σωλήνα πολυαιθυλενίου διαμέτρου φ32 10bar, (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Μέτρα	20	2	40
6 ^ο	Προμήθεια χιτωνίου ψύξης κινητήρα, (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	70	70
7 ^ο	Προμήθεια κίτ υδραυλικών σύνδεσης,(συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	60	60
8 ^ο	Προμήθεια ανάρτηση αντλίας με ανοξειδωτο συρματοσχοινο, (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	40	40
9 ^ο	Κινητήρας αντλίας 4" 1,5Hp, (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	1	350	350
10 ^ο	Προμήθεια μη μηδενιζόμενου υδρομετρητή με διατομή 1 1/4", (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ.	2	125	250
11ο	Προμήθεια μη μηδενιζόμενου υδρομετρητή με διατομή 2", (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ	6	250	1500
12ο	Προμήθεια μη μηδενιζόμενου υδρομετρητή με διατομή 3", (συμπεριλαμβανομένων της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ	2	300	600

13ο	Προμήθεια πλαστικού φρεατίου, (συμπεριλαμβανομένων: της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ	1	190	190
14ο	Προμήθεια ερμάριου, (συμπεριλαμβανομένων: της τοποθέτησης, όλων των μικροϋλικών, ηλεκτρονικών και αυτοματισμών, για πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία)	Τεμ	1	150	150
	Σύνολο Προμήθειας				6.950,00 €
	ΦΠΑ 24%				1.668,00 €
	Γενικό Σύνολο Προμήθειας				8.618,00 €

Τα παραπάνω θα παραδοθούν τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας και με οριζόμενο χρόνο παράδοσης έως πέντε (5) μήνες και συγκεκριμένα έως τις 29/5/2017 και ισχύει από την υπογραφή της παρούσας σύμβασης.

Η συμβατική αξία θα πληρωθεί με την έκδοση χρηματικού εντάλματος πληρωμής που θα συνοδεύεται από τα νόμιμα δικαιολογητικά.

Τα ανωτέρω υλικά συμπεριλαμβανομένων των μικροϋλικών που τυχόν θα χρειαστούν θα παραδοθούν και θα εγκατασταθούν πλήρως από τον ανάδοχο, (πλήρη και απρόσκοπτη λειτουργία κατά την οριστική παράδοση), σύμφωνα με την 75/2016 μελέτη σε χώρους που θα του υποδειχθούν από την Υπηρεσία και σύμφωνα με την Τεχνική Έκθεση της 75/2016 μελέτης Δ/σης Καθαριότητας Περιβάλλοντος & Ποιότητας Ζωής. Η παραλαβή θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή που θα συντάξει τα σχετικά πρωτόκολλα παραλαβής σύμφωνα με τον Ν. 4412/2016.

Ο ανάδοχος δηλώνει ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας σύμβασης. Η παρούσα συντάσσεται σε πέντε (5) αντίγραφα και υπογράφεται όπως παρακάτω:

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΖΟΥΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΣΤΟΥΡΑΙΤΗ ΟΡΣΑ