

15PROC003329286 2015-11-18

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ****ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (ΔΕΥΑΚ)****ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** 1^ο χιλιόμετρο Κιλκίς Ξηρόβρυση, 61100 Κιλκίς**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 23410 29330**ΤΗΛΕΟΜΟΙΟΤΥΠΟ:** 23410 29320**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο:** info@deyak.gr**Ιστοσελίδα:** www.deyak.gr

Τετάρτη, 18 Νοεμβρίου 2015

Αρ. Πρωτ.: 3671

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**Τίτλος: Επίσκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW**

Σας ανακοινώνουμε ότι η ΔΕΥΑ Κιλκίς θα διενεργήσει με απευθείας ανάθεση την εργασία με τίτλο: «Επίσκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW»

Το προς επίσκευή αντλητικό συγκρότημα βρίσκεται εντός booster (in line), είναι εγκατεστημένο στο κεντρικό αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και τροφοδοτεί με νερό τους οικισμούς της Δ.Ε. Κιλκίς.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν προσφορές εντός επτά ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας δηλαδή έως την 26 Νοεμβρίου 2015 και ώρα 12:00.

- Η οικονομική προσφορά θα είναι σε σφραγισμένο φάκελο, και θα φέρει την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Η αποστολή των προσφορών μπορεί να γίνει με τους εξής τρόπους:

- Κατάθεση σφραγισμένης οικονομικής προσφοράς στα γραφεία της ΔΕΥΑ Κιλκίς, 1^ο ΧΛΜ Κιλκίς – Ξηρόβρυσης (Ο φάκελος προσφοράς θα κατατεθεί στο πρωτόκολλο)

Η κατάθεση του φακέλου προσφοράς μπορεί να γίνει είτε αυτοπροσώπως είτε μέσω εταιρείας ταχυμεταφορών (courier). Το άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών θα γίνει την ίδια ημέρα (δηλαδή την 26-11-2015) και ώρα 12:15. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παρευρίσκονται στο άνοιγμα των φακέλων οικονομικών προσφορών.

Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα αναγράφει τον τίτλο : «Οικονομική προσφορά για επίσκευή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW» θα είναι σφραγισμένος και θα φέρει υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντος.

Για να είναι ευκολότερος ο έλεγχος και η σύγκριση των προσφορών θα πρέπει κατά την αποστολή της προσφοράς να χρησιμοποιηθεί το έντυπο της ΔΕΥΑΚ με τίτλο έντυπο προσφοράς. Έκαστη προσφορά θα πρέπει να αναφέρεται σε όλες τις εργασίες του προϋπολογισμού.

Η Δ.Ε.Υ.Α. ΚΙΛΚΙΣ δεν έχει την υποχρέωση να απορροφήσει το σύνολο των προϋπολογισθέντων ποσοτήτων για κάθε εργασία. Κατά την υλοποίηση των εργασιών, η ποσότητα για κάθε είδος εργασίας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί με βάση τις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ.

15PROC003329286 2015-11-18

Η επιλογή του αναδόχου των εργασιών θα γίνει με βάση την χαμηλότερη συνολική προσφερόμενη τιμή.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΔΑΠΑΝΗ
1	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW, από αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και μεταφορά στο ηλεκτροτεχνουργείο.	A1	Τεμ	1	300,00	300,00
2	Μεταφορά αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW από το ηλεκτροτεχνουργείο και εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο	A2	τεμ	1	300,00	300,00
3	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος 140 KW από μανδύα ψύξης	A3	τεμ	1	80,00	80,00
4	Τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος 140 KW στον μανδύα ψύξης	A4	τεμ	1	80,00	80,00
5	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιου κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	A5	τεμ	1	200,00	200,00
6	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'')	A6	τεμ	1	180,00	180,00
7	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου άξονα υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'')	A7	τεμ	12	15,00	180,00
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου πτερωτής αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'')	A8	τεμ	10	16,00	160,00
9	Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανικού στυπιοθλίπτη άξονα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	A9	τεμ	1	80,00	80,00
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ανοξείδωτο δακτυλίδι ρότορα (inox πουκάμισο άξονα) σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	A10	τεμ	2	100,00	200,00
11	Προμήθεια και τοποθέτηση κουζινέτου ρότορα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	A11	τεμ	2	150,00	300,00
12	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρες σέτ θρώς σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	A12	τεμ	1	400,00	400,00
					ΣΥΝΟΛΟ :	2460,00
					ΦΠΑ 23% :	565,80
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ :	3025,80

15PROC003329 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνική προδιαγραφή A1

Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW, από αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και μεταφορά στο ηλεκτροτεχνουργείο, ήτοι αποσύνδεση από την ηλεκτρική και υδραυλική εγκατάσταση του αντλιοστασίου.

Τεχνική προδιαγραφή A2

Μεταφορά επισκευασμένου αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW από το ηλεκτροτεχνουργείο στο χώρο του αντλιοστασίου και εγκατάσταση δηλαδή πλήρης σύνδεση με την ηλεκτρική και υδραυλική εγκατάσταση, έτοιμο για λειτουργία.

Τεχνική προδιαγραφή A3

Εξαγωγή υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος 140 KW από μανδύα ψύξης οριζόντιας τοποθέτησης, διατομής 12'', και αποσύνδεση αντλίας με κινητήρα.

Τεχνική προδιαγραφή A4

Σύνδεση υποβρύχιας αντλίας με κινητήρα και τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος 140 KW εντός μανδύα ψύξης οριζόντιας τοποθέτησης.

Τεχνική προδιαγραφή A5

Πλήρης αποσυναρμολόγηση υποβρύχιου κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW για έλεγχο φθοράς και αντίστοιχα πλήρης συναρμολόγηση μετά την ολοκλήρωση της επισκευής.

Τεχνική προδιαγραφή A6

Πλήρης αποσυναρμολόγηση υποβρύχιας αντλία PLEUGER , type Q92-10 (9'') για έλεγχο φθοράς και αντίστοιχα πλήρης συναρμολόγηση μετά το πέρας της επισκευής.

Τεχνική προδιαγραφή A7

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ελαστικού κουζινέτου άξονα υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'').

Τεχνική προδιαγραφή A8

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ελαστικού κουζινέτου πτερωτής υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'').

Τεχνική προδιαγραφή A9

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης μηχανικού στυπιοθλίπτη άξονα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW.

Τεχνική προδιαγραφή A10

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης ανοξείδωτο δακτυλίδι ρότορα (inox πουκάμισο άξονα) σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW.

Τεχνική προδιαγραφή A11

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης μπρούτζινου κουζινέτου ρότορα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW.

15PROC003329286 2015-11-18
Τεχνική προδιαγραφή Α12

Προμήθεια και εργασίας τοποθέτησης πλήρες σέτ (τεφλόν, πατίνια κλπ) θρώς σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10") 140 KW

Με εκτίμηση

Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Κιλκίς

Σισμανίδης Δημήτριος
Δήμαρχος Κιλκίς

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15PROC003329286 2015-11-18

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ(€)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW, από αντλιοστάσιο Σταυροχωρίου και μεταφορά στο ηλεκτροτεχνουργείο.	τεμ	1			
2	Μεταφορά αντλητικού συγκροτήματος ισχύος 140 KW από το ηλεκτροτεχνουργείο και εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο	τεμ	1			
3	Εξαγωγή αντλητικού συγκροτήματος 140 KW από μανδύα φύξης	τεμ	1			
4	Τοποθέτηση αντλητικού συγκροτήματος 140 KW στον μανδύα φύξης	τεμ	1			
5	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιου κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	τεμ	1			
6	Αποσυναρμολόγηση και συναρμολόγηση υποβρύχιας αντλία PLEUGER , type Q92-10 (9'')	τεμ	1			
7	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου άξονα υποβρύχιας αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'')	τεμ	12			
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ελαστικού κουζινέτου πτερωτής αντλίας PLEUGER , type Q92-10 (9'')	τεμ	10			
9	Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανικού στυπιοθλίπτη άξονα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	τεμ	1			
10	Προμήθεια και τοποθέτηση ανοξείδωτο δακτυλίδι ρότορα (inox πουκάμισο άξονα) σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	τεμ	2			
11	Προμήθεια και τοποθέτηση κουζινέτου ρότορα σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	τεμ	2			
12	Προμήθεια και τοποθέτηση πλήρες σέτ θρώς σε υποβρύχιο κινητήρα PLEUGER MI10-740 (10'') 140 KW	τεμ	1			
					ΣΥΝΟΛΟ:	
					Φ.Π.Α. 23%	
					ΑΘΡΟΙΣΜΑ:	

Ο Προσφέρων

Σφραγίδα - Υπογραφή