



Αρ. Φακ.: Πρ.ΜΗΔ3/2014.....
Αρ. Τηλ.:22609623.....
Αρ. Φαξ: 22305392.....

ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Ημερομηνία: 25 Απριλίου, 2014

<ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ / ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ>
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ
ΧΩΡΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 33 ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ Ν.12(Ι)/2006 ΚΑΙ Ν.91(Ι)/2010

Προς: Διευθυντή / Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή,

Από: Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνομα

Υπογραφή

1. Αντώνης Αντωνίου Η/Μ.Μ.

Συντονιστής

2. Ανδρέας Ορατίου Τ.Μ.

Μέλος

3. Γιώργος Κατσαρής Τ.Η.

Μέλος

Στοιχεία Διαγωνισμού:

Αρ. Διαγωνισμού: Πρ. ΜΗΔ3/2014.....

Τίτλος Διαγωνισμού: Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του συστήματος πλυσίματος των φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου.

Είδος Προτεινόμενης Σύμβασης: Προμήθεια

Ημερομηνία Έγκρισης από Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή: 08/04/2014

Κριτήριο Ανάθεσης: Αποκλειστικά η χαμηλότερη τιμή.

Ημερομηνία Αποστολής Πρόσκλησης: 14.04.2014

Ημερομηνία και Ώρα Λήξης Υποβολής Προσφορών: 24/04/2014, 12:00

Τόπος Υποβολής των Προσφορών: Υπηρεσία Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Χρίστου Σαμάρα 1028, Καιμακλί.

Πιστώσεις: Κεφ./ Άρθρο: 12.08.06.3.00.648

Εκτίμηση Τμήματος εκτός Φ.Π.Α.: €4.500.....

Διάρκεια Σύμβασης: Ένας (1) μήνας

Αναφορικά με το πιο πάνω Διαγωνισμό, με βάση τους Κανονισμούς 9(3), 14 και 33 της Κ.Δ.Π. 201/2007, σας υποβάλλεται το **Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης** με την επιμέρους Αξιολόγηση της Προσφοράς που υποβλήθηκε.

Επισυνάπτονται συμπληρωμένα τα Έντυπα των Δηλώσεων Ευσυνειδησίας και Αμεροληψίας της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Αρ. Διαγωνισμού: .Πρ. ΜΗΔ3/2014.....

Τίτλος Διαγωνισμού: Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του συστήματος πλυσίματος των φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε:

Την ανάθεση της σύμβασης, στον προσφέροντα ως ακολούθως:

Στην εταιρεία DEKSA LTD για την προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του συστήματος πλυσίματος των φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου στη συνολική τιμή των €4.350 συν ΦΠΑ.

Λήψη Απόφασης Επιτροπής Αξιολόγησης:

Ομόφωνα

Αρ. Διαγωνισμού: Πρ. ΜΗΔ3/2014.....

Τίτλος Διαγωνισμού: Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του συστήματος πλυσίματος των φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ

1. Έγκριση

Συμφωνώ / ~~δεν συμφωνώ~~ με την απόφαση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

2. ΟΔΗΓΙΕΣ

2.1. Γνωστοποίηση Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 35 των Περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών (Γενικών) Κανονισμών του 2007 (Κ.Δ.Π. 201/2007), πρέπει απαραίτητα να προβείτε στην Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού.

Η Γνωστοποίηση των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού θα γίνεται με γραπτή επιστολή προς όλους τους Οικονομικούς Φορείς που έλαβαν μέρος στο Διαγωνισμό, με την οποία θα ενημερώνονται για τη ληφθείσα απόφαση και τους λόγους αυτής, σύμφωνα με τα Πρότυπα Επιστολών Γνωστοποίησης.

2.2. Υπογραφή Συμφωνίας

Να προβείτε στην υπογραφή Συμφωνίας με τον επιτυχόντα Προσφέροντα. Τα έξοδα χαρτοσήμανσης βαρύνουν τον Ανάδοχο.

2.3. Καταχώρηση Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων (Treasury - Public Procurement Directorate eProcurement). Ισχύει και για τις δύο κατηγορίες Συμβάσεων με βάση τα Άρθρα 84 (1) (β) και 84 (1) (γ) του Ν.12(Ι)/2006 και Ν.91(Ι)/2010.

Μετά την υπογραφή της σχετικής Συμφωνίας ή την αποδοχή από τον Ανάδοχο της ανάθεσης της Σύμβασης, ο Υπεύθυνος Λειτουργός που έχει οριστεί από τον Επαρχιακό Μηχανικό/ Προϊστάμενο Υπηρεσίας, πρέπει απαραίτητα να προβεί στην καταχώρηση της Σύμβασης στο Ηλεκτρονικό Σύστημα Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων της Κυπριακής Δημοκρατίας στο Διαδίκτυο στην ιστοσελίδα <https://www.eprocurement.gov.cy/ceproc/home.do>.

2.4. Βοηθήματα

Οι Νόμοι, Κανονισμοί, Εγκύκλιοι Γενικού Λογιστή και Πρότυπα Έγγραφα Διαγωνισμού που αναφέρονται παραπάνω που πρέπει απαραίτητα να συμβουλευέστε για την ετοιμασία των Εγγράφων Διαγωνισμού, την Αξιολόγηση των Προσφορών και την μετέπειτα διαχείριση της Σύμβασης και παραλαβή προμηθειών, βρίσκονται στα Βοηθήματα που είναι αναρτημένα ηλεκτρονικά στο Δίκτυο του Τμήματος.

Οι βασικές αρχές της διαδικασίας σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων με Διαπραγμάτευση περιγράφονται αναλυτικά στο **Κεφάλαιο 5: Διαδικασίες Διαπραγμάτευσης** του Οδηγού Βέλτιστων Πρακτικών Δημοσίων Συμβάσεων που πρέπει απαραίτητα να συμβουλευέστε.

.....

Διευθυντής / Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος Διευθυντή

Ημερομηνία 30/4/2014

Κοιν.: Προϊστάμενο Υπηρεσίας,
Συντονιστή Σύμβασης,

Επιτροπή Αξιολόγησης / Επιτροπή Παραλαβής,

Υπηρεσία Διαγωνισμών και Συμβάσεων. (Σε περίπτωση Διαφωνίας με την απόφαση της

Επιτροπής Αξιολόγησης, το Πρακτικό Ανάθεσης Σύμβασης/Πρακτικό Ακύρωσης Διαγωνισμού, να παραπεμφθεί μαζί με τις απόψεις/σχόλια του Διευθυντή ή του Εξουσιοδοτημένου Αντιπροσώπου του Διευθυντή, στο Συμβούλιο Προσφορών του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος για την λήψη οριστικής απόφασης)

Οι κοινοποιήσεις να γίνονται μετά την υπογραφή για έγκριση ή μη έγκριση από τον Διευθυντή ή Εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο Διευθυντή

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για τον πιο πάνω Διαγωνισμό λήφθηκε ΜΙΑ (1) προσφορά όπως φαίνεται στο Πρακτικό Ανοίγματος που επισυνάπτεται.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, έχει προβεί στη μελέτη και αξιολόγηση της προσφοράς που υποβλήθηκε, στις εξής Συναντήσεις:

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΘΕΜΑ
1.	24/04/2014	12:15-14:15	Υπηρεσία Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων	Αξιολόγηση ΜΗΔ3/2014

Συνημμένα υποβάλλεται ο Πίνακας Αξιολόγησης με τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Προσφοράς.

ΓΕΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ

Η διαδικασία διαπραγμάτευσης αφορά την Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του Συστήματος Πλυσίματος των Φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου.

Η προσφορά κατακυρώθηκε στην εταιρεία DEKSA LTD στη συνολική τιμή των €4.350 συν ΦΠΑ.

Επειδή η προσφορά του προσφέροντα ήταν χαμηλότερη από την εκτιμώμενη τιμή προσφοράς του Τμήματος έτσι προχωρήσαμε στην κατακύρωση της προσφοράς.

ΜΗΔ3/2014

ΓΙΑ Ανακαίνιση Συστήματος Ελέγχου Πλωσίματος των Φίλτρων του Διυλιστηρίου Νερού Κόρνου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

S/N	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DEKSA LTD
1.	<p><u>ON/OFF Type Butterfly Valves: (Wafer Lug Type)</u></p> <p>1. Quantity: (a) 3 off 350mm, PN16</p> <p>2. Functional Data</p> <p>(a) Media: Water -20°C to +120 °C (b) Rated Pressure: 1600kPa (c) Leakage Rate: A, tight (EN 12266-1) (d) Suitable Connecting Flanges: According to EN 1092-2 (e) Angle of Rotation : 80°-110° (f) Installation position : Vertical to Horizontal (in Relation to the Stem).</p>	NAI
3.	<p>3. Materials:</p> <p>(a) Fitting : EN-JS 1030 (GGG 40) Epoxy powder-coating (RAL 5002) (b) Disc : DIN/EN 1.4301/AISI SS304 (Stainless Steel) (c) Stem : DIN/EN 1.4005/AISI SS416 (Stainless Steel) (d) Seat : BUNA-EPDM (e) Stem Seal: BUNA-EPDM O-ring Stem bearing: RPTFE</p>	NAI

S/N	TECHNICAL SPECIFICATIONS	DEKSA LTD
2.	<p>PNEUMATIC ROTARY ACTUATORS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Quantity: (a) 3 off 350mm, for Wafer Lug type Butterfly Valves 2. Double acting 3. Line Pressure: 7 bar (6-8 bar) 4. Valve Torque: to be specified by the supplier. 5. To ISO 5211 6. Supply: filtered dry or lubricated air according to ISO 8573-1 7. Temperature range: -20°C up to 80°C 8. Stroke: 80-110° 9. Suitable for indoor and outdoor installation, in any position 10. Connections: bottom drilling to match valve according to ISO 5211. Interface for solenoid valve. (24 Vdc) 11. Positioning sensor, (feed back) 	<p>NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI NAI</p>



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
(Κανονισμός 31 (1) και 31 (2) (β) Κ.Δ.Π. 201/2007)

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων / ~~Επαρχιακό Γραφείο/Υπηρεσία~~

Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων

Αρ. Φακέλου: *Πρ. ΜΗΔ3/2014*

Αρ. Διαγωνισμού: *ΜΗΔ3/2014*

Τίτλος Διαγωνισμού: *Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly DN 350, PN 16, κλάσης Lug, with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid valve and Limit Switch για την ανακάλυψη των εναλλακτικών ηρωμάτων των φίλτρων των Αποσφραγιστών Κόρων*
Ημερομηνία Αποσφράγισης Προσφορών: *24/04/2014*

Διαδικασία σύναψης Σύμβασης: ~~Συνοπτικές Διαδικασίες~~ *Διαδικασία Διαπραγμάτευσης*

Τόπος υποβολής των προσφορών: Κιβώτιο Προσφορών, ~~Κεντρικών Γραφείων ΤΑΥ~~ *Υπηρεσίας Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων*
~~Επαρχιακού Γραφείου / Υπηρεσίας ΤΑΥ~~

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ	ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (εάν είναι εφικτό) €
1	DEKSA LTD	4350,00 + ΦΠΑ

Το Αρμόδιο Όργανο Αποσφράγισης:

1. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: *ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ*

2. Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: *ΑΝΔΡΕΑΣ ΟΡΑΤΙΟΥ*

Ο Παραλήπτης των Προσφορών:

Ονοματεπώνυμο - Υπογραφή: *ΑΝΤΩΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ*



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΥΔΑΤΩΝ

Αρ. Φακ.: Πρ. ΜΗΔ3/2014
Αρ. Τηλ.: 22609623
Αρ. Φαξ: 22305392

Λευκωσία 02 Μαΐου, 2014.


DEKSA LTD
Αρ. Φαξ: 22497052
Αρ. Τηλ.: 22455561

(υπόψη κου Πέτρου Κωνσταντίνου)

Προσφορά Αρ. ΜΗΔ3/2014

Προμήθεια τριών βαλβίδων τύπου Butterfly, DN350, PN16, Wafer, Lug with ON/OFF Pneumatic Actuator, Solenoid Valve and Limit Switch για την ανακαίνιση του συστήματος πλυσίματος των φίλτρων του Διυλιστηρίου Κόρνου.

Παρακαλώ όπως προχωρήσετε με την προμήθεια των τριών (3) πιο πάνω βαλβίδων EBRO για την συνολική τιμή των €4.350,00 συν ΦΠΑ.


(Ι. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ)
για Διευθυντή

ΑΑ/ΠΜ
192 ΔΙΑΓ ΜΗ Δ 3 (14)

