



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ
ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ
ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Τμήμα Πρωτογενούς Τομέα,
Φυσικών Πόρων & Ενέργειας
 Ταχ. Δ/ση : Μικράς Ασίας 2
 Ταχ. Κώδικας: 81100 Μυτιλήνη
 Πληροφορίες: Ρ.Μελιωνίτης-Ι.Σίμος
 Τηλ : 2251350281, 2251350373
 e-mail: ramel@ypai.gr, ismos@ypai.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
 Μυτιλήνη, 24 Ιουνίου 2019
 Αρ.Πρωτ. 4122.73-61/2086

ΠΡΟΣ:
SYCHEM Α.Ε.
 Λ. Μεσογείων 518 ΤΚ 153 48
 Αγ. Παρασκευή ΑΘΗΝΑ
 FAX: 210-6084942
 E-mail: info@sychem.gr

ΘΕΜΑ: Απάντηση στο από 19/6/2019 έγγραφο σας που αφορά διευκρινήσεις στα πλαίσια του διαγωνισμού «Συντήρηση – παρακολούθηση καλής λειτουργίας της μονάδας αφαλάτωσης δυναμικότητας 600κ.μ. ημερησίως και των συνοδών έργων αυτής στο Δήμο Κιμώλου και παροχή πόσιμου νερού για τις ανάγκες υδροδότησης του Δήμου Κιμώλου για χρονικό διάστημα δύο(2) ετών
ΣΧΕΤ.: Το από 19/6/2019 έγγραφό σας

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού αιτήματός σας, σας παρέχουμε τις ακόλουθες διευκρινήσεις :

1. Σε περίπτωση προβληματικής λειτουργίας τους, είναι ευθύνη του Αναδόχου να αντικαταστήσει με δική του δαπάνη τις υφιστάμενες αντλίες με καταλληλότερες και να μεριμνήσει ώστε η αναρρόφηση να γίνεται με τέτοιο τρόπο που να μην διακόπτεται η ομαλή τροφοδοσία της μονάδας με θαλασσινό νερό.
2. Ο Ανάδοχος θα πρέπει να προβλέψει ολική αντικατάσταση των περιεχόμενων μεμβρανών και παράδοση-εγκατάσταση στην μονάδα νέων μεμβρανών (μεμβρανοστοιχεία) ίδιας απόδοσης με απολύτως δική του ευθύνη και δαπάνες έτσι ώστε να διασφαλίζει την ομαλή λειτουργία και στο τέλος της σύμβασης
3. Είναι ευθύνη του Αναδόχου να αντικαταστήσει με δική του δαπάνη τα προβληματικά ή και καταστραμμένα όργανα με αντίστοιχα καινούρια.
4. Οποιαδήποτε αποκατάσταση βλάβης στον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό , προληπτική ή έκτακτη συντήρηση του κύριου και βοηθητικού εξοπλισμού καθώς και κάθε αναγκαία παρέμβαση θα γίνεται με ευθύνη και αποκλειστική δαπάνη του Αναδόχου
5. Δεν είναι ευθύνη του Αναδόχου η αποκατάσταση βλαβών στα τμήματα αυτά από τυχόν κατασκευαστική αστοχία.

Το παρόν θα αναρτηθεί στην πλατφόρμα του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημόσιων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) με συστημικό αριθμό Α/Α 75538 του ανωτέρω διαγωνισμού.

Ο Αναπληρωτής Υπουργός

Νεκτάριος Σαντορινιός

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΝ:

1. Δήμο Κιμώλου, Γραφείο Δημάρχου (fax: 22870-51768)
2. Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής
3. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Αιγαίου & Νησιωτικής Πολιτικής
4. Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Γ.Γ.ΑΙ.Ν.Π.
5. Προϊστάμενο Δ/σης Μελετών, Εργων, Φυσικών Πόρων και Ενέργειας
6. Τμήμα Πρωτογενούς Τομέα, Φυσικών Πόρων & Ενέργειας
7. Επιτροπή διενέργειας του διαγωνισμού (Πρόεδρο)

ΠΡΟΣ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	19/06/2019
ΥΠΟΨΙΝ:	ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:	Dr.-Ing. A.ΥΦΑΝΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:	-	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:	-

ΘΕΜΑ: ΑΙΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ στα πλαίσια του διαγωνισμού «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 Κ.Μ. ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΥΤΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΙΜΩΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΜΩΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ»

Αξιότιμη Επιτροπή,

Σχετικά με τον ανοιχτό Δημόσιο Ηλεκτρονικό Διαγωνισμό της Διακήρυξης με αριθμό πρωτ. 4122.73-61/1289/04-06-2019 της Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ, ΕΡΓΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΤΟΜΕΑ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ -ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ για την «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 600 Κ.Μ. ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΥΤΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΙΜΩΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΙΜΩΛΟΥ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΔΥΟ (2) ΕΤΩΝ», προϋπολογισμού 170.000,00 ΕΥΡΩ (πλέον Φ.Π.Α.), παρακαλούμε για τις διευκρινήσεις σας στα παρακάτω:

1. Οι εγκαταστημένες αντλίες τροφοδοσίας κατακόρυφες κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα ποιότητας AISI 316 που δεν είναι κατάλληλος για χρήση σε θαλασσινό νερό και φέρουν ποτήρια αναρρόφησης που δεν εξασφαλίζουν ομαλή τροφοδοσία της μονάδας αφαλάτωσης σε περίπτωση που λόγω θαλασσοταραχής έχει αυξημένη περιεκτικότητα σε φερτά στερεά, φύκια κλπ.

Παρακαλώ διευκρινίστε: Σε περίπτωση προβληματικής λειτουργίας τους, είναι ευθύνη του Αναδόχου να αντικαταστήσει με δική του δαπάνη τις υφιστάμενες αντλίες με

καταλληλότερες και να μεριμνήσει ώστε η αναρρόφηση να γίνεται με τέτοιο τρόπο που να μην διακόπτεται η ομαλή τροφοδοσία της μονάδας με θαλασσινό νερό;

2. Η υφιστάμενη συνολική εγκατάσταση αφαλάτωσης θαλασσινού νερού έχει κατασκευαστεί πριν από περίπου έξι έτη. Επομένως, οι μεμβράνες έχουν υπερβεί και το χρόνο καλής αποθήκευσης τους αλλά και τον εγγυημένο χρόνο καλής απόδοσης τους όπως τον δίνουν κατασκευαστές που είναι 3 έτη. Συνεπώς οι μεμβράνες χρήζουν σχετικά άμεσης αντικατάστασης και δύναται να μην παρέχουν νερό κατάλληλης ποσότητας και ποιότητας ακόμα και κατά την παραλαβή την μονάδας από τον ανάδοχο προς λειτουργία.

Παρακαλώ διευκρινίστε: Ο Ανάδοχος θα πρέπει να προβλέψει ολική αντικατάσταση των περιεχομένων μεμβρανών και παράδοση-εγκατάσταση στη μονάδα νέων μεμβρανών (μεμβρανοστοιχεία) ίδιας απόδοσης με απολύτως δική του ευθύνη και δαπάνες έτσι ώστε να διασφαλίζει την ομαλή λειτουργία και στο τέλος της σύμβασης;

3. Λόγω εξαετούς αποθήκευσης της μονάδας αφαλάτωσης, τα ηλεκτρόδια των εγκαταστημένων οργάνων (π.χ. αγωγιμόμετρο, pH-μετρο κλπ.) και μεταδότες πίεσης, δύναται να χρήζουν αντικατάστασης εντός εξαιρετικά σύντομου χρονικού διαστήματος.

Παρακαλώ διευκρινίστε: Είναι ευθύνη του Αναδόχου να αντικαταστήσει με δική του δαπάνη τα προβληματικά ή και καταστραμμένα όργανα με αντίστοιχα καινούργια;

4. Η υφιστάμενη συνολική εγκατάσταση αφαλάτωσης θαλασσινού νερού αποτελείται από τον κύριο και βοηθητικό εξοπλισμό αφαλάτωσης καθώς και από συνοδά έργα.

Παρακαλώ διευκρινίστε: Οποιαδήποτε αποκατάσταση βλάβης στον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, προληπτική ή έκτακτη συντήρηση του κυρίου και βοηθητικού εξοπλισμού καθώς και κάθε αναγκαία παρέμβαση θα γίνεται με ευθύνη και αποκλειστική δαπάνη του Αναδόχου;

5. Εκτός από τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό υπάρχουν και έργα όπως ο υπόγειος αγωγός διασύνδεσης (αντλιοστάσιο θαλασσινού νερού με αφαλάτωση) και οι δεξαμενές (έργα πολιτικού μηχανικού).



Παρακαλώ διευκρινίστε : Είναι ευθύνη του αναδόχου βλάβες στα τμήματα αυτά από κατασκευαστική αστοχία ;

Με εκτίμηση

Digitally Signed By: ALEXANDROS YFANTIS
Signing Date: 2019/06/19 11:24:48 GMT +03:00

Dr.-Ing. Α.Υφαντής

Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος SYCHEM ΑΕ