



Ρόδος 05-03-2013

Αρ. πρωτ. 1040

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡ/ΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ταχ. Διεύθυνση : Διοικητήριο
Πληροφορίες : Ζαχ. Παπαζαχαρίου
Τηλ. : 2241-363121
Fax : 2241-363127
Email : zpara69@gmail.com

Προς: **1. Δήμο Χάλκης**
Χάλκη – ΤΚ 85110
2. ΚΑΛΛΙΓΚΑΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Fax: 210.34.13.050
3. IDE TECHNOLOGIES
Βαχ. Σοφίας 124Β
Fax: 2107474584
4. Εταιρείες που εκδήλωσαν
ενδιαφέρον ή έλαβαν τεύχη

ΘΕΜΑ: Διευκρινήσεις επί της διακήρυξης της προμήθειας: «Προμήθεια μονάδας αφαλάτωσης και μιας προκατασκευασμένης μεταλλικής δεξαμενής ύδρευσης» στα πλαίσια του ενταγμένου έργου «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΧΑΛΚΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΟΔΩΝ ΕΡΓΩΝ»

ΣΧΕΤ: Fax της εταιρείας ΚΑΛΛΙΓΚΑΝ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ με αρ. πρωτ. 143-13/27-2-13

Σε απάντηση του παραπάνω σχετικού, καθώς και σε συνέχεια των τηλεφωνικών επαφών και των τηλεομοιοτυπίων που λάβαμε, με διευκρινιστικά ερωτήματα σχετικά με το διαγωνισμό προμήθειας που αναφέρεται παραπάνω, σας διευκρινίζουμε τα παρακάτω:

1. Η καταληκτική ώρα υποβολής προσφορών θα είναι το αργότερο την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού, ήτοι την 11/03/2013 και ώρα 14.00 π.μ.
2. Όσον αφορά στις εργασίες διαμόρφωσης του χώρου εγκατάστασης, που αποτελούν υποχρέωση του αναδόχου και περιλαμβάνουν «.....κατασκευή δικτύου μεταφοράς του θαλάσσιου ύδατος προς τη μονάδα αφαλάτωσης....», σας ενημερώνουμε ότι το είδος, η ποιότητα, η διατομή και το μήκος των σωληνώσεων που απαιτούνται αποτελούν απόλυτη επιλογή του προσφέροντος.
3. Το κόστος παραγόμενου νερού να συμπεριληφθεί τόσο στον φάκελο της τεχνικής όσο και στον φάκελο της οικονομικής προσφοράς. Ο υπολογισμός και η αναφορά του λειτουργικού κόστους στην τεχνική προσφορά είναι αποδεκτός, δεν θα είναι λόγος απόρριψης της προσφοράς και θα αξιολογηθεί στο κριτήριο $i=2$ της ομάδας Α του συστήματος 1.
4. Οι διαδικασίες που περιγράφονται στο Άρθρο 25, παρ. 25.9-25.10, αφορούν μόνο στη μονάδα αφαλάτωσης.

5. Ο υπολογισμός του κόστους χημικού καθαρισμού να συμπεριληφθεί τόσο στον φάκελο της τεχνικής όσο και στον φάκελο της οικονομικής προσφοράς. Ο υπολογισμός και η αναφορά του κόστους χημικού καθαρισμού στην τεχνική προσφορά είναι αποδεκτός και δεν θα είναι λόγος απόρριψης της προσφοράς.
6. Για τη διαστασιολόγηση των αντλητικών συγκροτημάτων προώθησης παραγομένου πόσιμου νερού προς τη δεξαμενή ύδρευσης του νησιού, να ληφθεί υπόψη αγωγός πολυαιθυλενίου διατομής Φ140 και αντοχής PN16. Το μήκος του αγωγού είναι 1800 m και η υψομετρική διαφορά της δεξαμενής από τη μονάδα είναι 75 m.
7. Η αποχλωρίωση θα γίνεται με φίλτρα ενεργού άνθρακα και όχι με δοσομέτρηση όξινου θειώδους νατρίου, οπότε και δεν θα πρέπει να ληφθεί υπόψη η αναφορά στη στάθμη του δοχείου με το όξινο θειώδες νάτριο.
8. Η περίοδος δοκιμαστικής λειτουργίας ορίζεται να έχει χρονική διάρκεια 10 ημερών.
9. Τα δείγματα που αναφέρονται στην προκατασκευασμένη μεταλλική δεξαμενή θα κατατεθούν με την κατάθεση της προσφοράς και θα βρίσκονται στο φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς ως παράρτημα.

Ο Προϊστάμενος Τ.Δ.Π.

Εμμανουήλ Μαριάς
Πολιτικός Μηχανικός

Ε.Δ.

1. Δ.Τ.Ε.
2. Ζαχ. Παπαζαχαρίου
3. Ανάρτηση στο Site της Π.Ν.Α.