



Αιγίνιο, 13-04-2017
Αρ. Πρωτ.: 3698

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΥΔΝΑΣ-ΚΟΛΙΝΔΡΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Τ.Υ. & ΠΟΛΙΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Ταχ.Δ/ση :Κ.Καραμανλή 38
Ταχ.Κωδ. :60300, Αιγίνιο
Πληροφ. :Δούρος Κων/νος
Τηλέφωνο :2353-350123
FAX :2353-022990

ΠΡΟΣ: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινήσεων για την «Προμήθεια ηλεκτρολογικού/μηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίων Δήμου Πύδνας – Κολινδρού»

ΣΧΕΤ:

Προς ενημέρωση των ενδιαφερομένων και κατόπιν ερωτημάτων που τέθηκαν για την συμμετοχή τους στον διαγωνισμό του θέματος διευκρινίζουμε ότι:

1^{ον}. Στο άρθρο 1.8. υποενότητα β1. της διακήρυξης σελ. 9-10 αναφέρει: «... τα παρακάτω πιστοποιητικά:

- σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9001:2008,
- σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1400:2004 και
- σύστημα Διαχείρισης της Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία σύμφωνα με το πρότυπο OHSAS 18001:2007.

Τα αντίστοιχα πιστοποιητικά θα πρέπει να αναγράφουν στο πεδίο εφαρμογής, την συντήρηση και επισκευή αντλιοστασίων ύδρευσης, αποχέτευσης...»

Ερώτηση : Επειδή ο συγκεκριμένος διαγωνισμός έχει ως αντικείμενο την προμήθεια ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού αντλιοστασίων, ενδεχομένως θα πρέπει στο πεδίο εφαρμογής και των τριών πιστοποιητικών να αναφέρεται και η «εμπορία εξοπλισμού αντλιοστασίων»;

Απάντηση: Ναι, στο πεδίο εφαρμογής και των τριών πιστοποιητικών θα πρέπει να αναγράφεται και η εμπορία εξοπλισμού αντλιοστασίων.

2^{ον} Στο άρθρο 1.8. υποενότητα β2. της διακήρυξης σελ. 9-10 αναφέρει: «...Κάθε διαγωνιζόμενος θα πρέπει να διαθέτει κατάλληλο εξοπλισμό και οχήματα για την ανέλκυση, την μεταφορά και την τοποθέτηση των αντλιών των αντλιοστασίων. Η ύπαρξη των παραπάνω θα αποδεικνύεται για μεν τα οχήματα με την κατάθεση της άδειας κυκλοφορίας κάθε οχήματος και με περιγραφή των δραστηριοτήτων και εγκαταστάσεων και πίνακα του τεχνικού εξοπλισμού της επιχείρησης...»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

1η Ερώτηση : Ποιος είναι ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός των οχημάτων για την ανέλκυση, μεταφορά, τοποθέτηση των αντλιών των γεωτρήσεων;

2η Ερώτηση : Εκτός από την κατάθεση της άδεια κυκλοφορίας του οχήματος ανέλκυσης (γερανοφόρο φορτηγό) των αντλιών, χρειάζεται και η κατάθεση της άδειας του χειριστή του οχήματος ανέλκυσης (γερανοφόρο φορτηγό);

1η Απάντηση : Ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός των οχημάτων είναι ένα γερανοφόρο φορτηγό και ένα ημιφορτηγό αυτοκίνητο.

2η Απάντηση : Ναι, χρειάζεται και η άδεια του χειριστή του γερανοφόρου φορτηγού και η οποία θα είναι σύμφωνη με ομάδα Α' ή Β', 8η ειδικότητα, ΠΔ 113/2012.

3^ο Στο άρθρο 1.10.α.5. της διακήρυξης σελ. 11 αναφέρει: « ... Ο διαγωνιζόμενος θα πρέπει να απασχολεί ικανό επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό για την ρύθμιση και υποστήριξη της λειτουργίας και συντήρησης του προσφερόμενου ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ήτοι:

Μηχανολόγο – Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Μηχανολόγο Μηχανικό ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, Ηλεκτρονικό Μηχανικό, Μηχανικό Αυτοματισμών, συντηρητή ηλεκτροτεχνίτη, συντηρητή υδραυλικό...»

1η Ερώτηση: Ποιος είναι ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός επιστημονικού και τεχνικού προσωπικού ανά ειδικότητα;

2η Ερώτηση: Με ποιο τρόπο θα αποδεικνύεται η εμπειρία του επιστημονικού και τεχνικού προσωπικού;

1η Απάντηση : Ο ελάχιστος απαιτούμενος αριθμός επιστημονικού και τεχνικού προσωπικού ανά ειδικότητα είναι ο εξής:

Έναν Μηχανολόγο ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Π.Ε. με τουλάχιστον ένα έτος εμπειρία, κατά την τελευταία τριετία (2014-2016), ως υπεύθυνο της ποιότητας του προσφερόμενου εξοπλισμού.

Έναν Ηλεκτρονικό Μηχανικό, Τ.Ε. με τουλάχιστον ένα έτος εμπειρία, κατά την τελευταία τριετία (2014-2016), ως υπεύθυνο της ρύθμισης, υποστήριξης της λειτουργίας και συντήρησης των προσφερόμενων ηλεκτρονικών συστημάτων τηλεϊδοποίησης.

Δύο (2) αδειούχους συντηρητές Ηλεκτροτεχνίτες Γ' ειδικότητας, με τουλάχιστον ένα έτος εμπειρία κατά την τελευταία τριετία (2014-2016), στην επισκευή, συντήρηση, αντλιοστασίων ύδρευσης, άρδευσης, λυμάτων.

Ένα (1) αδειούχο Τεχνίτη Υδραυλικό, με τουλάχιστον ένα έτος εμπειρία κατά την τελευταία τριετία (2014-2016), στην επισκευή, συντήρηση, αντλιοστασίων ύδρευσης, άρδευσης, λυμάτων.

2η Απάντηση : Η εμπειρία των ανωτέρω θα αποδεικνύεται με βεβαιώσεις της Τεχνικής Υπηρεσίας των φορέων όπου έγιναν οι προμήθειες ή παρασχέθηκαν οι υπηρεσίες και θα κατατεθεί με την προσφορά.

4^ο. Στην περιληπτική διακήρυξη της προμήθειας αναφέρεται ως ώρα έναρξης παραλαβής προσφορών είναι 9:30 και η ώρα λήξης 10:00 π.μ. ενώ στην διακήρυξη 10:30 και 11:00 π.μ. αντίστοιχα. Τι ισχύει τελικά;

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

Απάντηση: Πράγματι εκ παραδρομής στην περιληπτική διακήρυξη αναφέρεται ως ώρα έναρξης παραλαβής προσφορών είναι 9:30 και η ώρα λήξης 10:00 π.μ.. Η ορθή ώρα είναι αυτή της αναλυτικής διακήρυξης η οποία φέρει και αριθμό ΑΔΑΜ του ΚΗΔΜΗΣ δηλαδή ώρα έναρξης παραλαβής προσφορών είναι 10:30 και η ώρα λήξης 11:00 π.μ.

Αιγίνιο, 13/04/2017
Ο Προϊστάμενος
Τμήματος Τεχνικών Έργων
Δούρος Κωνσταντίνος
Πολ/κός Μηχ/κός ΤΕ

