

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
Δ.Ε.Υ.Α. ΔΗΜΟΥ ΚΩ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό **9** της **12/06/2020** τακτικής συνεδρίασης του Δ/κού Σ/λιου της ΔΕΥΑΚ

ΑΡΙΘ.ΑΠΟΦ. 126 ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Εισήγηση για έγκριση τροποποίησης όρων στον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου».

Στα γραφεία της ΔΕΥΑΚ σήμερα **12/06/2020** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11.30 π.μ.** ύστερα από την υπ' αριθ. **2461/09-06-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της ΔΕΥΑΚ που επιδόθηκε στον καθένα χωριστά στις **09-06-2020** σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρ. 4 του Ν 1069/80 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δ/κό Σ/λιο της ΔΕΥΑΚ αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία επειδή επί συνόλου έντεκα μελών παραβρέθηκαν τα επτά (**7**) δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

- 1. Κ. Ζαχαρός - Πρόεδρος**
- 2. Ε. Μήτρου - Αντιπρόεδρος**
- 3. Σ. Καμπουράκης**
- 4. Κ. Χόνδρος**
- 5. Δ. Χάμψας**
- 6. Δ. Γερασκλής**
- 7. Π. Λιοδάκης**

ΑΠΟΝΤΕΣ

- 1. Σ. Φώτη**
 - 2. Γ. Φραγκούλης**
 - 3. Κ. Ασλάνης**
 - 4. Γ. Πασσανικολάκης**
- οι οποίοι δεν προσήλθαν
αν και κλήθηκαν νόμιμα**

Στη συνεδρίαση παρέστη η Γενική Διευθύντρια της ΔΕΥΑΚ κα. Παπαλεξίου Ευτυχία, ως εισηγήτρια των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης και η γραμματέας του Δ/κού Σ/λιου Κοτζαταπάνη Ουρανία. Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Διευθύντρια εισηγούμενη το έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών του Δ/κού Σ/λιου την υπ' αριθ. πρωτ. 2384/04-06-2020 εισήγηση του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών της ΔΕΥΑΚ κ. Χατζηπέτρου Πέτρου, για τροποποίηση των όρων στον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου», η οποία έχει ως ακολούθως:

«Κύριε Πρόεδρε,

Παρακαλώ όπως συγκαλέσετε συνεδρίαση του ΔΣ της επιχείρησης προκειμένου να αποφασίσει την τροποποίηση συγκεκριμένων όρων της Διακήρυξης με αρ. 2224/27-05-2020 (αρ.μελ. 1/2020) με καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών τις **18-06-2020** ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00:00π.μ..

Η τροποποίηση των όρων της διακήρυξης είναι ήσσονος σημασίας όσον αναφορά τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μηχανημάτων έργου. Παράλληλα

ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες της ΔΕΥΑΚ και προκαλεί τη συμμετοχή στον διαγωνισμό περισσότερων προμηθευτών .

Παρακαλούμε όπως εγκρίνετε την τροποποίηση των κάτωθι όρων στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης με αρ. 1/2020 προκειμένου να διασφαλιστεί η ανάπτυξη του ανταγωνισμού προς όφελος της ΔΕΥΑΚ:

Είδος με Α/Α 1 (ΦΟΡΤΩΤΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ)

1. Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 4.1. (Μετάδοση κίνησης) αναφέρεται:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερις (4) ταχύτητες εμπροσθοπορείας και **τέσσερις (4) οπισθοπορείας** επί ποινή αποκλεισμού».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερις (4) ταχύτητες εμπροσθοπορείας και **τρεις (3) οπισθοπορείας** επί ποινή αποκλεισμού».

2. Στην παράγραφο 5.2. Σύστημα εκσκαφής – τσάπα αναφέρεται:

«Ανυψωτική ικανότητα (μπούμα και βραχίονας απλωμένα στο έδαφος) τουλάχιστον **1300 κιλά**».

...
«Η δύναμη εκσκαφής στο νύχι του κάδου θα είναι η μέγιστη δυνατή και όχι μικρότερη από **6000 kgf**»

Τα ανωτέρω τροποποιούνται ως εξής:

«Ανυψωτική ικανότητα (μπούμα και βραχίονας απλωμένα στο έδαφος) τουλάχιστον **1290 κιλά**».

...
«Η δύναμη εκσκαφής στο νύχι του κάδου θα είναι η μέγιστη δυνατή και όχι μικρότερη από **5000 kgf**»

3. Στην παράγραφο 5.4. (Συνοδευτικός εξοπλισμός) αναφέρεται:

«Η διάμετρος του κοπτικού εργαλείου (μακαπιού) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **80 mm**».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Η διάμετρος του κοπτικού εργαλείου (μακαπιού) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **70 mm**».

Είδος με Α/Α 2 (ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ-ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ)

Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 2. (Κινητήρας) αναφέρεται:

«Θα είναι πετρελαιοκίνητος, τετράχρονος, τεσσάρων κυλίνδρων, υδρόψυκτος, αντIRRυπαντικής τεχνολογίας EC Stage IIIA , ισχύος **τουλάχιστον 50 HP**».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Θα είναι πετρελαιοκίνητος, τετράχρονος, τεσσάρων κυλίνδρων, υδρόψυκτος, αντIRRυπαντικής τεχνολογίας EC Stage IIIA , ισχύος **περίπου 50 HP**».

Είδος με Α/Α 3 (ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ)

1. Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 1. (Γενικά, τύπος, μέγεθος) αναφέρεται:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα θα είναι καινούργιο, πρώτης χρήσης, γνωστού και εύφημου εργοστασίου, μοντέλου. Η λειτουργία της εξάρτησης του φορτωτή θα είναι υδραυλική, γι' αυτό η απαίτηση ισχύος-πίεσης του υδραυλικού συστήματος, θα είναι κατά προτίμηση η μέγιστη. Το βάρος λειτουργίας θα είναι περίπου 3100 κιλά».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα θα είναι καινούργιο, πρώτης χρήσης, γνωστού και εύφημου εργοστασίου, μοντέλου. Η λειτουργία της εξάρτησης του φορτωτή θα είναι υδραυλική, γι' αυτό η απαίτηση ισχύος-πίεσης του υδραυλικού συστήματος, θα είναι κατά προτίμηση η μέγιστη. Το βάρος λειτουργίας θα είναι τουλάχιστον 2800 κιλά».

2. Στην παράγραφο 3. (Υδραυλικό σύστημα) αναφέρεται:

«Η παροχή του υδραυλικού συστήματος να είναι τουλάχιστον 63 lt/min και η πίεση τουλάχιστον 220 bar».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Η παροχή του υδραυλικού συστήματος να είναι τουλάχιστον 63 lt/min και η πίεση τουλάχιστον 200 bar».

Προτείνεται επιπρόσθετα η παράταση του διαγωνισμού κατά 15 ημέρες μετά την λήψη της σχετικής απόφασης του ΔΣ».

Κατόπιν ο Πρόεδρος κάλεσε το Δ/κό Σ/λιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δ/κό Σ/λιο έπειτα από μακρά διαλογική συζήτηση και αλλαγή γνώμων αφού έλαβε σοβαρά υπόψη του

- την εισήγηση του Προέδρου του,
- την εισήγηση της Γενικής Διευθύντριας της ΔΕΥΑΚ,
- τις διατάξεις του Ν. 1069/80 ο οποίος ως τροποποιηθείς ισχύει,
- Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».
- την Διακήρυξη με αρ. 2224/27-05-2020 (αρ. μελ. 1/2020)
- την υπ' αριθ. πρωτ. 2384/04-06-2020 εισήγηση του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών της ΔΕΥΑΚ κ. Χατζηπέτρου Πέτρου, για τροποποίηση των όρων στον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για την «Προμήθεια μηχανημάτων έργου»
- το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας από το οποίο προέκυψε: επί επτά (7) παριστάμενων μελών, ψήφισαν υπέρ της προτάσεως τα έξι (6) παριστάμενα μέλη, μειοψήφησε ο κ. Χάμψας Δημ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

1) Εγκρίνει την υπ' αριθ. πρωτ. **2384/04-06-2020** εισήγηση του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών της ΔΕΥΑΚ κ. Χατζηπέτρου Πέτρου, για τροποποίηση των όρων στον ανοικτό ηλεκτρονικό διαγωνισμό για την **«Προμήθεια μηχανημάτων έργου»**

2) Εγκρίνει την τροποποίηση των κάτωθι όρων στις Τεχνικές Προδιαγραφές της μελέτης με αρ. 1/2020 προκειμένου να ανταποκρίνονται καλύτερα στις ανάγκες της επιχείρησης και να διασφαλιστεί η ανάπτυξη του ανταγωνισμού προς όφελος της ΔΕΥΑΚ:

Είδος με Α/Α 1 (ΦΟΡΤΩΤΗΣ ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ)

1. Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 4.1. (Μετάδοση κίνησης) αναφέρεται:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερις (4) ταχύτητες εμπροσθοπορείας και **τέσσερις (4) οπισθοπορείας** επί ποινή αποκλεισμού».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερις (4) ταχύτητες εμπροσθοπορείας και **τρεις (3) οπισθοπορείας** επί ποινή αποκλεισμού».

2. Στην παράγραφο 5.2. Σύστημα εκσκαφής – τσάπα αναφέρεται:

«Ανυψωτική ικανότητα (μπούμα και βραχίονας απλωμένα στο έδαφος) τουλάχιστον **1300 κιλά**».

...

«Η δύναμη εκσκαφής στο νύχι του κάδου θα είναι η μέγιστη δυνατή και όχι μικρότερη από **6000 kgf**»

Τα ανωτέρω τροποποιούνται ως εξής:

«Ανυψωτική ικανότητα (μπούμα και βραχίονας απλωμένα στο έδαφος) τουλάχιστον **1290 κιλά**».

...

«Η δύναμη εκσκαφής στο νύχι του κάδου θα είναι η μέγιστη δυνατή και όχι μικρότερη από **5000 kgf**»

3. Στην παράγραφο 5.4. (Συνοδευτικός εξοπλισμός) αναφέρεται:

«Η διάμετρος του κοπτικού εργαλείου (μακαπιού) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **80 mm**».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Η διάμετρος του κοπτικού εργαλείου (μακαπιού) θα πρέπει να είναι τουλάχιστον **70 mm**».

Είδος με Α/Α 2 (ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ-ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ)

Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 2. (Κινητήρας) αναφέρεται:

«Θα είναι πετρελαιοκίνητος, τετράχρονος, τεσσάρων κυλίνδρων, υδρόψυκτος, αντIRRυπαντικής τεχνολογίας EC Stage IIIA , ισχύος **τουλάχιστον 50 HP**».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Θα είναι πετρελαιοκίνητος, τετράχρονος, τεσσάρων κυλίνδρων, υδρόψυκτος, αντIRRυπαντικής τεχνολογίας EC Stage IIIA , ισχύος **περίπου 50 HP**».

Είδος με Α/Α 3 (ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΟΡΤΩΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ)

1. Στην ενότητα ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, στο Άρθρο 2 (Τεχνικές Προδιαγραφές) και συγκεκριμένα στην παράγραφο 1. (Γενικά, τύπος, μέγεθος) αναφέρεται:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα θα είναι καινούργιο, πρώτης χρήσης, γνωστού και εύφημου εργοστασίου, μοντέλου. Η λειτουργία της εξάρτησης του φορτωτή θα είναι υδραυλική, γι' αυτό η απαίτηση ισχύος-πίεσης του υδραυλικού συστήματος, θα είναι κατά προτίμηση η μέγιστη. Το βάρος λειτουργίας θα **είναι περίπου 3100 κιλά**».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Το προς προμήθεια μηχάνημα θα είναι καινούργιο, πρώτης χρήσης, γνωστού και εύφημου εργοστασίου, μοντέλου. Η λειτουργία της εξάρτησης του φορτωτή θα είναι υδραυλική, γι' αυτό η απαίτηση ισχύος-πίεσης του υδραυλικού συστήματος, θα είναι κατά προτίμηση η μέγιστη. Το βάρος λειτουργίας θα είναι **τουλάχιστον 2800 κιλά**».

2. Στην παράγραφο 3. (Υδραυλικό σύστημα) αναφέρεται:

«Η παροχή του υδραυλικού συστήματος να είναι τουλάχιστον 63 lt/min και η πίεση τουλάχιστον 220 bar».

Το ανωτέρω τροποποιείται ως εξής:

«Η παροχή του υδραυλικού συστήματος να είναι τουλάχιστον 63 lt/min και η πίεση τουλάχιστον 200 bar».

3) Δίνεται παράταση του διαγωνισμού κατά 15 ημέρες μετά την λήψη της σχετικής απόφασης του ΔΣ».

* Μειοψήφησε ο κ. Χάμψας Δημ.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξ. Αριθ. **126**

Αφού συντάχθηκε και αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως κατωτέρω.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΖΑΧΑΡΟΣ**

ΤΑ ΜΕΛΗ
1. Ε. ΜΗΤΡΟΥ
2. Σ. ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ
3. Κ. ΧΟΝΔΡΟΣ
4. Δ. ΧΑΜΨΑΣ
5. Δ. ΓΕΡΑΣΚΛΗΣ
6. Π. ΛΙΟΔΑΚΗΣ