



P

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ – ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΩΝ
Διεύθυνση: Ανδρόγεω 2
Τ.Κ.71202
Αρμόδιος: Τζανιδάκης Βασίλης
Πληρ.: Καρτσωνάκη Έλενα
Τηλ. 2813409185 -428
E-mail: prom@heraklion.gr

Ηράκλειο, 10/11/2020
Αρ. Πρωτ.: 107638

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Δήμος Ηρακλείου ανακοινώνει ότι θα προβεί στην συλλογή προσφορών για την «**Προμήθεια αντλιών και λοιπών υλικών συνδεσμολογίας τους**» για το Τμήμα Πρασίνου του Δήμου Ηρακλείου έτους 2020 με κριτήριο κατακύρωσης αποκλειστικά βάση τιμής στο σύνολο της προσφοράς και καλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν τις σχετικές κλειστές προσφορές σύμφωνα με:

- 1) Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.
- 2) Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006, όπως προστέθηκε με την παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν. 3731/2008 και διατηρήθηκε σε ισχύ με την περίπτωση 38 της παρ. 1 του άρθρου 377 του Ν. 4412/2016.
- 3) Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007.
- 4) Τις διατάξεις του 4555/2018 (Κλεισθένης Ι).
- 5) Την 85250/03-09-2019 και ΑΔΑ Ψ9ΞΗΩ00-9ΥΝ απόφαση Δημάρχου με την οποία εκχωρεί το δικαίωμα υπογραφής στους Αντιδημάρχους.
- 6) Το υπ αριθ. 103414/29-10-2020 Πρωτογενές Αίτημα (ΑΔΑΜ: 20REQ0075609910) και το υπ αρ. 103952/30-10-20220 Τεκμηριωμένο Αίτημα του Τμήματος Αγροτικής Ανάπτυξης για την «**Προμήθεια αντλιών και λοιπών υλικών συνδεσμολογίας τους**» για το Τμήμα Πρασίνου του Δήμου Ηρακλείου έτους 2020.
- 7) Τον εκτελούμενο εγκεκριμένο Τακτικό Προϋπολογισμό του Δήμου Ηρακλείου έτους 2020. Η πίστωση θα βαρύνει τους **Κ.Α.35-7135.009**, του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2020, με τίτλο του «**Προμήθεια αντλιών και λοιπών υλικών συνδεσμολογίας τους**».
- 8) Την διάθεση πίστωσης και την έκδοση της σχετικής ΑΑΥ:Α-1671/104572/02-11-2020 και με εγκεκριμένο αίτημα ΑΔΑΜ: 20REQ007587236, συνολικού ποσού 7.835,56 ευρώ.
- 9) Την Τεχνική Περιγραφή, τη Συγγραφή Υποχρεώσεων, τον Ενδεικτικό Προϋπολογισμό και τον Προϋπολογισμό Προσφοράς που επισυνάπτονται.
- 10) Την υπ. 103965/30-10-2020 Απόφαση Αντιδημάρχου για την έγκριση των Τεχνικών Προδιαγραφών ΑΔΑ: Ψ9ΜΩΩΦΟ-1ΦΡ

Το συνολικό ποσό για την παραπάνω δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των **7.835,56** ευρώ σε βάρος του **Κ.Α. 35-7135.009**, του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2020, με τίτλο του «**Προμήθεια αντλιών και λοιπών υλικών συνδεσμολογίας**» και αναλύεται ως εξής:

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΚΩΔ CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)
1	31681200-5	<p>Αντλία επιφανείας μονοβάθμια δίπτερη – φυγοκεντρική 2HP 230V με στόμιο 1 ¼ " x 1" .</p> <p>Χωρητικότητα 100lt .Θερμοκρασία λειτουργίας -10° / +99°C .Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 5 bar.</p> <p>Ισχύς : 2 HP . Στόμιο Εισαγωγής : 1" ¼ . Στόμιο Εξαγωγής : 1" .Μέγιστο μανομετρικό ύψος: 57m . Μέγιστη παροχή 8,4 m³/h .Σώμα από μαντέμι. Φτερωτή ορειχάλκινη. Στεγανό από κεραμικό γραφίτη. Άξονας από ανοξείδωτο ατσάλι.</p>	2	408,00	816,00
2	43134100-2	<p>Υποβρύχια αντλία 4" ,2HP 230V με στόμιο 1 ¼ . Κινητήρας υποβρύχιος, διπολικός, ασύγχρονος με εξωτερική ψύξη από το αντλούμενο υγρό. Προστασίας IPX8, κλάσης μόνωσης F.</p> <p>Στάτορας σε στεγανό κέλυφος AISI304. Οι μονοφασικοί κινητήρες να διαθέτουν ενσωματωμένη θερμική προστασία στο τύλιγμα. Οι τριφασικοί κινητήρες πρέπει να προστατεύονται με εξωτερική θερμική προστασία. Ισχύς : 2HP , τάση : 230V/ 50HZ , στόμιο : 1 1/4" .</p> <p>Με ενσωματωμένο Φλοτερ</p>	3	583,00	1.749,00
3	31681200-5	<p>Αντλία διβάθμια 10 HP φυγοκεντρική υψηλής πίεσης τριφασική.</p> <p>Ισχύς: 10 HP , Τάση: 380V Μέγιστη παροχή: 30 m³/h Μέγιστο μανομετρικό: 57 m Στόμια DN: 50 32 Σώμα αντλίας: χυτοσίδηρος Φτερωτή: ορείχαλκος Άξονας: ανοξείδωτος χάλυβας Μηχ.στυπιοθλιπτης: κεραμικο-γραφιτης-NBR Κινητήρας: TEFC, εξαιρετικά αθόρυβοι Προστασία IP55 Κλάση μόνωσης F Θερμοκρασία νερού 90 °C Φυγόκεντρη</p>	1	1.105,00	1.105,00

4	43134100-2	<p>Υποβρύχιο συγκρότημα γεωτρήσεων 4΄ ελαιόψυκτο με κινητήρα 5,5 HP 380V με στόμιο 2΄.</p> <p>Βάρος: 32 kg, ισχύς (HP/kW) 5.5/4.00Hp/kW, τροφοδοσία ρεύματος: τριφασική 380V-50Hz, εξαγωγή: 2" ,μέγιστο μανομετρικό Hmax (m):101 , μέγιστη παροχή Qmax (m³/h):16.8 ,</p> <p>υλικό άξονα: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 , υλικό σώματος ηλεκτρομοτέρ: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 , υλικό σώματος αντλίας: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 , αριθμός πτερωτών:14, τύπος πτερωτής/πτερωτών: φυγόκεντρη ,υλικό πτερωτής/πτερωτών: θερμοπλαστικό NORYL® ,υλικό διαφραγμάτων: Θερμοπλαστικό NORYL® ,</p> <p>υλικό κόπλερ: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 ,υλικό σίτας: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 ,υλικό φλάντζας: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304,υλικό εξαγωγής: ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304, μέγιστη θερμοκρασία νερού:30°C , μέγιστη περιεκτικότητα σε άμμο:50 g/m³ .</p>	1	1.200,00	1.200,00
5	43328100-9	<p>Πιεστικό δοχείο μη εναλλάξιμης μεμβράνης 150Lt κάθετο.</p> <p>Χωρητικότητα : 150lt , διάταξη : κάθετο ,max πίεση : 10bar, προφόρτιση : 4bar, στόμιο : 1" .</p>	3	295,00	885,00
6	43328100-9	<p>Πιεστικό δοχείο μη εναλλάξιμης μεμβράνης 100 Lt οριζόντιο.</p> <p>Θερμοκρασία λειτουργίας -10 έως 99 0C ,στόμιο σύνδεσης : 1" , πίεση : 10 bar , προφόρτιση: 4 bar , διάμετρος : 55 cm ,ύψος : 82 cm.</p>	3	188,00	564,00
			Άθροισμα	6.319,00 (€)	
			Φ.Π.Α 24%	1.516,56 (€)	
			Γ.Σύνολο	7.835,56(€)	

Προσφορές γίνονται δεκτές μέχρι και τις **19/11/2020** ημέρα **Πέμπτη** στο Πρωτόκολλο του Δήμου Ηρακλείου, στην διεύθυνση Αγίου Τίτου 1, Τ.Κ. 71202 και πληροφορίες δίνονται από το Τμήμα Προμήθειών- Δημοπρασιών του Δήμου στα τηλέφωνα 2813 409185-428 όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα δικαιολογητικά συμμετοχής που θα κατατεθούν σύμφωνα με το άρθρο 6 της Συγγραφής Υποχρεώσεων και το συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο από τον νόμιμο εκπρόσωπο της επιχείρησης παρεχόμενο Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς

Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης απορρίπτεται.

Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές απορρίπτεται.

Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής των τιμών κρίνεται ως απαράδεκτη.

Η κατακύρωση της προμήθειας θα γίνει με απόφαση Δημάρχου.

Η ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΜΑΡΙΑ Γ. ΚΑΝΑΒΑΚΗ