



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ - ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Βερμίου 2 & 1^{ης} Ιουλίου
Τ.Κ. : 66133 Δράμα
Πληροφορίες: Β. Σπανίδης
Τηλέφωνο: 2521350658
Ηλ. Ταχυδρομείο: bspan@dimosdramas.gr

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

Δράμα 10-02-2021
Αρ. πρωτ. : 685

Προς: Τμήμα Προϋπολογισμού & Λογιστηρίου
(για ψήφιση πίστωσης)
Κοιν: Τμήμα Προμηθειών

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΕΜΑ : «Προμήθεια ανταλλακτικών λουπών μηχανημάτων».

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν. 3463/06 (Δημοτικός & Κοινοτικός Κώδικας, ΦΕΚ 114/08-06-2006 τεύχος Α') στις αρμοδιότητες των Δήμων μεταξύ των άλλων είναι και η συντήρηση και διαχείριση υποδομών, η συντήρηση δημοτικών και κοινοτικών κτιρίων, καθώς και η εξασφάλιση και η διαρκής βελτίωση των τεχνικών και κοινωνικών υποδομών του Δήμου.

Προκειμένου να αντιμετωπιστούν άμεσα φθορές που προέρχονται από τη χρήση και λειτουργία των υποδομών και συγκεκριμένα στο κτίριο του νέου Δημαρχείου του Δήμου Δράμας, είναι απαραίτητη η προμήθεια ανταλλακτικών λουπών μηχανημάτων απαραίτητων για την εύρυθμη λειτουργία του νέου Δημαρχείου.

Α. Για την ομαλή λειτουργία του συστήματος κλιματισμού του νέου Δημαρχείου στα πλαίσια της ετήσιας συντήρησής του απαιτείται η προμήθεια του παρακάτω υλικού μαζί με την τοποθέτησή τους:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Φίλτρο FW-M-G3-10	m ²	30

Β. Για την ομαλή λειτουργία του συστήματος άντλησης όμβριων υδάτων του νέου Δημαρχείου στα πλαίσια της ετήσιας συντήρησής του απαιτείται η προμήθεια των παρακάτω υλικών μαζί με την τοποθέτησή τους:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Ανοξείδωτη υποβρύχια αντλία όμβριων υδάτων	Τεμ.	2

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Για τη διενέργεια της προμήθειας ισχύουν οι διατάξεις:

- των άρθρων 116,118,120 του Ν. 4412/2016 (Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) ΦΕΚ 147/Α'/8-8-2016, με τις τροποποιήσεις του και κυρίως του Ν.4605/01-04-2019 (ΦΕΚ 52/01.04.19/τ.Α').
- του Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ145/Α/5-8-2016).
- της παρ.9 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ.3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007 (ΦΕΚ 42/Α'/23-2-2007).
- της παρ.1 του άρθρου 203 του Ν.4555/2018 (ΦΕΚ 133/Α'/19-7-2018).
- του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

Για την Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Κιοσσές Ιωάννης
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ - ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Ταχ. Δ/ση : Βερμίου 2 και 1^{ης} Ιουλίου
Ταχ. Κώδ. : 66133
Πληροφορίες : : Β. Σπανίδης
Τηλ. : 2521350658
e-mail: bspan@dimosdramas.gr

Τίτλος: Προμήθεια ανταλλακτικών
λοιπών μηχανημάτων

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός :
Αρ. Μελέτης : 5/2021

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια, προκειμένου να αντιμετωπιστούν άμεσα φθορές που προέρχονται από τη χρήση και λειτουργία των υποδομών και συγκεκριμένα στο κτίριο του νέου Δημαρχείου του Δήμου Δράμας, είναι απαραίτητη η προμήθεια ανταλλακτικών λοιπών μηχανημάτων απαραίτητων για την εύρυθμη λειτουργία του νέου Δημαρχείου.

Α. Για την ομαλή λειτουργία του συστήματος κλιματισμού του νέου Δημαρχείου στα πλαίσια της ετήσιας συντήρησής του απαιτείται η προμήθεια του κάτωθι ανταλλακτικού:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Φίλτρο FW-M-G3-10	m ²	30

CPV : 42514320-1 (Φίλτρα αερίων)

Παρατίθενται ενδεικτικά τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ισχύς	1,6 hp
Τάση	220-240V
Συχνότητα	50 Hz
Στόμιο	2'' (ίντσες)
Μέγιστο βάθος βύθισης (καλώδιο)	10 m
Μέγιστο μανομετρικό ύψος	14 m (max)
Ελάχιστο μανομετρικό ύψος	3 m (min)
Μέγιστη παροχή	32 m ³ /h (2max)
Θερμοκρασία νερού	0 έως +35 °C
Βαθμός προστασίας	IP 68
Κλάση μόνωσης	F

Β. Για την ομαλή λειτουργία του συστήματος άντλησης όμβριων υδάτων του νέου Δημαρχείου στα πλαίσια της ετήσιας συντήρησής του απαιτείται η προμήθεια των παρακάτω υλικών:

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Ανοξειδωτη υποβρύχια αντλία όμβριων υδάτων	Τεμ.	2

CPV: 42120000-6 (Αντλίες και συμπιεστές)
Παρατίθενται ενδεικτικά τεχνικά χαρακτηριστικά:

Κλάση φίλτρου	G3
Πάχος	10 mm
Πυκνότητα	20 PPI
Παροχή αέρα	5400 m ³ /h
Ταχύτητα αέρα	1.5 m/s
Αρχική πτώση πίεσης	18 Pa
Τελική πτώση πίεσης	250 Pa
Ικανότητα συγκράτησης σκόνης	450 g/m ²
Μέση κατακράτηση	55 %

Η κατά την μελέτη προϋπολογισθείσα δαπάνη της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **1.401,20 € με το Φ.Π.Α.** (1.130,00 χωρίς Φ.Π.Α.) σε βάρος του παρακάτω Κ.Α.:

Κ.Α.	Εγγεγραμμένη Πίστωση	Προϋπολογισμός
10.6672	Προμήθεια ανταλλακτικών λοιπών μηχανημάτων	1.401,20€

Η κατακύρωση θα γίνει στον προσφέροντα που θα δώσει την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να παραδώσει τα είδη σύμφωνα με τις υποδείξεις του Δήμου και η παράδοση των ειδών θα γίνει σε χώρους που θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία, καθώς και η μεταφορά των υλικών θα βαρύνει τον προμηθευτή και το χρονικό διάστημα ορίζεται έως τέσσερις μήνες (4) από την υπογραφή του συμφωνητικού.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Η/Λ Έργων

Σπανίδης Βασίλειος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ - ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Βερμίου 2 & 1^{ης} Ιουλίου
Τ.Κ. : 66133 Δράμα
Πληροφορίες: Β. Σπανίδης
Τηλέφωνο: 2521350658
Ηλ. Ταχυδρομείο: bspan@dimosdramas.gr

Τίτλος
Προμήθεια ανταλλακτικών λοιπών μηχανημάτων

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Φίλτρο FW-M-G3-10	m ²	30	11,00 €	330,00€
2	Ανοξείδωτη υποβρύχια αντλία όμβριων υδάτων	Τεμ.	2	400,00 €	800,00€
			ΣΥΝΟΛΟ	330,00€	1.130,00€
			ΦΠΑ 24%	79,20€	271,20€
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	409,20€	1.401,20€

Δράμα 10-02-2021

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος
Η/Λ Έργων

Σπανίδης Βασίλειος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Για την Δ/ση Τεχν. Υπηρεσιών
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Κιοσσές Ιωάννης
Τοπογράφος Μηχανικός