

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου</p>	<p>«Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού» Προϋπολογισμός: 2.407,86€ με Φ.Π.Α.17%.</p>
--	---

<p>Προμήθεια με τίτλο: «Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού» CPV: 42124290-3 Μέρη φυγοκεντρικών αντλιών)</p>

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Τεχνική έκθεση
2. Προμέτρηση
3. Ενδεικτικός προϋπολογισμός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου	«Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού» Προϋπολογισμός: 2.407,86€ με Φ.Π.Α.17%.
---	--

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα μελέτη, προβλέπεται η προμήθεια έξι (6) όμοιων περωτών (Impellers) από χυτοσίδηρο, κατάλληλων να τοποθετηθούν ως ανταλλακτικά, όταν χρειαστεί σε περίοδο συντήρησης, στις τρεις αντλίες ανακυκλοφορίας του νερού της μεγάλης πσίνας (αντλίες ανακυκλοφορίας με τύπο: Atmos GIGA-N 100/200-55/2 της εταιρίας Wilo).

Επειδή τα γνήσια αυτά ανταλλακτικά έχουν μεγάλο χρόνο παράδοσης, ο οποίος πλησιάζει τους δύο μήνες από την ημέρα της παραγγελίας και ταυτόχρονα είναι ζωτικής σημασίας για την ομαλή λειτουργία, προτείνεται η προμήθεια έξι νέων όμοιων περωτών, ώστε όποτε χρειαστεί να συντηρηθούν οι τρεις αντλίες να χρησιμοποιηθούν οι τρεις περωτές και να παραμένουν ακόμα τρεις στο μηχανοστάσιο του Ιωνικού δημιουργώντας έτσι ένα απόθεμα ασφαλείας, παρέχοντας τον απαιτούμενο χρόνο, για να γίνουν οι διαδικασίες προμήθειας νέων.

Σημειώνεται εδώ ότι η τοποθέτηση των ανταλλακτικών, θα πρέπει να γίνει είτε από το προσωπικό του Δήμου, αν βεβαίως κάτι τέτοιο είναι εφικτό, είτε μέσω ανάθεσης εργασίας από τον Δήμο μας σε ιδιώτη, παρέχοντάς του τα ανταλλακτικά.

Ο προϋπολογισμός της εν λόγω προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 2.407,86€ (με Φ.Π.Α. 17%), αφορά στην: **«Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού»** και θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις Ν.4412/2016.

Χίος, 18.06.2024

Χίος, 18.06.2024

Ο συντάξας

Εθεωρήθη

ο Προϊστάμενος
Δ.Τ.Υ. Δήμου Χίου

Ποδαράς Σταμάτιος
Μηχανολόγος Μηχανικός
με βαθμό Α'

Δρ. Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας
και Διοίκησης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου	«Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού» Προϋπολογισμός: 2.407,86€ με Φ.Π.Α.17%.
---	--

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
1	Impeller 100/200-236-145/30 GG ΚΙΤ από χυτοσίδηρο	Τεμ	6

Χίος, 18.06.2024

Ο συντάξας

Ποδαράς Σταμάτιος
 Μηχανολόγος Μηχανικός
 με βαθμό Α΄

Χίος, 18.06.2024

Εθεωρήθη

ο Προϊστάμενος
 Δ.Τ.Υ. Δήμου Χίου

Δρ. Μπουλάς Κωνσταντίνος
 ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας
 και Διοίκησης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου	«Προμήθεια ανταλλακτικών για τις αντλίες ανακυκλοφορίας νερού του Ιωνικού» Προϋπολογισμός: 2.407,86€ με Φ.Π.Α.17%.
---	--

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος-Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας, ανά τεμάχιο, χωρίς Φ.Π.Α.	Μερική δαπάνη (χωρίς Φ.Π.Α.)	Ολική δαπάνη (με Φ.Π.Α. 17%)
1	Impeller 100/200-236- 145/30 GG KIT από χρτοσίδηρο	Τεμ.	6	343,00 €	2.058,00€	2.407,86€
Σύνολο					2.058,00€	2.407,86€
Σύνολο χωρίς Φ.Π.Α.						2.058,00 €
Φ.Π.Α. 17%						349,86 €
Γενικό σύνολο με Φ.Π.Α. 17%						2.407,86 €

Χίος, 18.06.2024

Χίος, 18.06.2024

Ο συντάξας

Εθεωρήθη

ο Προϊστάμενος
Δ.Τ.Υ. Δήμου Χίου

Ποδαράς Σταμάτιος
Μηχανολόγος Μηχανικός
με βαθμό Α'

Δρ. Μπουλάς Κωνσταντίνος
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας
και Διοίκησης