

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ					
A/A	Περιγραφή προμήθειας	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας (€)	Άθροισμα (€)
1	Αντλία in-line IPL 80/140-1,1/4 ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
2	Αντλία in-line IL 80/170-2,2/4 ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	1,00		
3	Αντλία in-line IL 100/210 - 3/4 ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
4	Αντλία in-line WILO 65/1-9 PN16 με απόσταση στομίων 280 mm ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
5	Αντλία in-line WILO 40/1-8 PN6/10 με απόσταση στομίων 220 mm ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
6	Αντλία in-line WILO 40/1-4 PN6/10 με απόσταση στομίων 220 mm ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	1,00		
7	Αντλία in-line WILO 25/1-6 PN6/10 με απόσταση στομίων 180 mm ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
8	Αντλία in-line WILO 30/1-8 PN6/10 με απόσταση στομίων 180 mm ή ισοδύναμου τύπου	τμχ.	2,00		
9	Υποβρύχια αντλία ομβρίων υδάτων 2" με μέγιστο μανομετρικό 12 m ισχύος 2,2 KW <u>χωρίς ενσωματωμένο φλοτέρ</u> - τριφασική	τμχ.	4,00		
10	Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων υδάτων 2" με παροχή 6 m ³ /h και μανομετρικό 10,9 m (PENTAX DP100 G ή ισοδύναμου τύπου) - μονοφασική	τμχ.	3,00		
11	Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων και ελαφρών λυμάτων 2" με παροχή 6m ³ /h και μανομετρικό 8,7 m (PENTAX DG 100 G ή ισοδύναμου τύπου) - μονοφασική	τμχ.	3,00		
12	Αντλία νερού με παροχή 8 m ³ /h και μανομετρικό 67 m (PENTAX CBT 600 ή ισοδύναμου τύπου) - μονοφασική	τμχ.	2,00		
13	Υποβρύχια αντλία ομβρίων υδάτων 2" με μέγιστη παροχή 12m ³ /h και μέγιστο μανομετρικό 26 m (DAB Τύπου GRINDER 1800T ισχύος 2Hp ή ισοδύναμου τύπου) - τριφασική	τμχ.	2,00		
14	Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων λυμάτων με παροχή 6 m ³ /h και μανομετρικό 15 m (PENTAX DH 100 G ή ισοδύναμου τύπου) - μονοφασική	τμχ.	4,00		
15	Υποβρύχια αντλία ακαθάρτων λυμάτων 3" ισχύος 1,1 KW (GRUNDFOS Model 91850 226P ή ισοδύναμου τύπου) - τριφασική	τμχ.	1,00		
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		Σύνολο	33	Σύνολο:	
1. Όλες οι τιμές των παραπάνω προσφερόμενων υλικών θα έχουν τις νόμιμες κρατήσεις .				Φ.Π.Α. (24%):	
2. Οι αντλίες θα παραδοθούν στις εγκαταστάσεις του Α.Π.Θ. με όλα τα συνοδευτικά έγγραφα (πιστοποιητικά, prospectus, οδηγίες κλπ)				Συνολική Δαπάνη:	
3. Όλες οι υποβρύχιες αντλίες είναι με <u>φλοτεροδιακόπτη ενσωματωμένο</u> (εκτός αν αναφέρεται ρητά στην περιγραφή) και σήμανση CE.					

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ :

Θεσσαλονίκη 08/06/2016
 Η Προϊσταμένη του Τμήματος Λειτουργίας
 Εγκαταστάσεων

Θεσσαλονίκη 08/06/2016
 Η Προϊσταμένη της Δ/σης Συντήρησης και
 Λειτουργίας Εγκαταστάσεων

Θεσσαλονίκη/...../2016
 Ο Προσφέρων

Αγγελική Σαλονικίδου
 Μηχανολόγος Μηχανικός

Αγγελική Σαλονικίδου
 Μηχανολόγος Μηχανικός