



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ-  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Αγ. Στέφανος 25/08/2011  
Αριθ. πρωτ : - 26544-

ΠΡΟΣ  
τον Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής

ΘΕΜΑ : Έγκριση της υπ' αριθ. 1888/25314/4-8-2011 απόφασης Δημάρχου για απευθείας ανάθεση προμήθειας ενός ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος με την διαδικασία του κατεπείγοντος.

Σύμφωνα : 1. Με την παρ. 1 εδαφ. δ του άρθρου 72 του ν. 3852/10 η οικονομική επιτροπή «αποφασίζει για την έγκριση των δαπανών και τη διάθεση των πιστώσεων του προϋπολογισμού, εκτός από εκείνες που σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις αποφασίζει το δημοτικό συμβούλιο, καθώς επίσης αποφασίζει αιτιολογημένα και για τις περιπτώσεις απευθείας ανάθεσης προμηθειών, παροχής υπηρεσιών, εκπόνησης μελετών και εκτέλεσης έργων σε εξαιρετικά επείγουσες περιπτώσεις.

2. Με το άρθρο 158 παρ.4 του Ν.3463/2006 δαπάνες μπορούν να διατίθενται με απόφαση Δημάρχου οι οποίες αφορούν: α).επικοινωνίες κάθε μορφής . β).την άμεση αποκατάσταση ζημιών σε δίκτυα ύδρευσης , αποχέτευσης , άρδευσης, φωτισμού και σε δρόμους. Στις περιπτώσεις αυτές, εάν ο προϋπολογισμός του σχετικού έργου δεν υπερβαίνει το ποσό που καθορίζεται κάθε φορά, βάσει της περίπτωσης γ' της παρ.2 του άρθρου 4 του ν.1418/84 (ΦΕΚ 23 Α' ) , όπως κάθε φορά ισχύει, μπορεί να γίνεται απευθείας με απόφαση του Δημάρχου.

Το γεγονός ότι στις 16-6-2011 παρουσιάστηκε κίνδυνος διακοπής πόσιμου ύδατος στους οικισμούς Αγ.Παρασκευής και Αγ.Δημητρίου της Δημ. Κοιν. Αγ.Στεφάνου, διότι ο κινητήρας του αντλητικού συγκροτήματος είχε καεί , δόθηκε εντολή, λόγω του κατεπείγοντος, για αντικατάστασή του στον προμηθευτή κ.Δεληγιάννη Σωτήριο και εκδόθηκε και η υπ' αριθ.1888/25314/2011 σχετική απόφαση του Δημάρχου , της οποίας το περιεχόμενο έχει ως εξής:

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

Έχοντας υπ' όψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Δημάρχου
2. Τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Οικονομικής Επιτροπής
3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 12, 13 του Ν.2286/95 και άρθρου 17 Ν.2539/97

4. τις διατάξεις των άρθρων 4 και 25 του ΕΚΠΟΤΑ,
5. Τις διατάξεις του άρθρου 158 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.),
5. Το υπ' αριθ.238/19-07-2011 έγγραφο της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου σχετικά με την επείγουσα αποκατάσταση βλάβης ηλεκτροκινητήρα ενός αντλητικού συγκροτήματος πόσιμου ύδατος στην δεξαμενή Αγ.Δημητρίου
6. Την προσφορά του κ.Σωτηρίου Δεληγιάννη , ύψους 5.289,00€ συμ/νου ΦΠΑ
7. Την από 4-8-2011 τεχνική περιγραφή της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.
8. Την πίστωση ύψους 140.000,00€ που έχει γραφεί στον Κ.Α. 25.6262.0001 (Συντήρηση και επισκευή αντλιοστασίων κλπ εγκαταστάσεων ύδρευσης) του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2011
9. Το γεγονός ότι υπήρξε άμεσος κίνδυνος διακοπής της υδροδότησης στους οικισμούς Αγ.Παρασκευής και Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου και μάλιστα την θερινή περίοδο , κατά τις ημέρες Πέμπτη 16/6/2011 και Παρασκευή (17-6-2011)

### **αποφασίζουμε**

την ανάθεση στον προμηθευτή Δεληγιάννη Σωτήριο με ΑΦΜ 030791467 της προμήθειας ενός ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου, αντί του ποσού των 5.289,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και εγκρίνουμε τις από 4/8/2011 τεχνικές προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.

**Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗΣ**

Κατόπιν των ανωτέρω και λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. τις διατάξεις των άρθρων 86 του Ν.3463/2006, αρ. 58 του Ν.3852/2010 και του άρθ. 72 του Ν.3852/2010 ,
2. τις διατάξεις της Υ.Α. 11389/93 (ΕΚΠΟΤΑ)
3. το ΠΔ 113/2010, προτείνεται :

Η έγκριση :α).της υπ' αριθ. .1888/25314/2011 απόφασης του Δημάρχου και β. της δαπάνης και η διάθεση πίστωσης ποσού 5.289,00€ σε βάρος του Κ.Α. 25.6262.0001 με την ονομασία «Συντήρηση και επισκευή αντλιοστασίων κλπ εγκαταστάσεων ύδρευσης»

Εισηγητής		

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 04 /08 /2011  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ - 25344  
Απόφαση 1888

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Έχοντας υπ' όψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Δημάρχου
2. Τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Οικονομικής Επιτροπής
3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 12, 13 του Ν.2286/95 και άρθρου 17 Ν.2539/97
4. Τις διατάξεις των άρθρων 4 και 23 του ΕΚΠΟΤΑ,
5. Τις διατάξεις του άρθρου 158 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.),
5. Το υπ' αριθ.238/19-07-2011 έγγραφο της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου σχετικά με την επείγουσα αποκατάσταση βλάβης ηλεκτροκινητήρα ενός αντλητικού συγκροτήματος πόσιμου ύδατος στην δεξαμενή Αγ.Δημητρίου
6. Την προσφορά του κ.Σωτηρίου Δεληγιάννη , ύψους 5.289,00€ συμπ/νου ΦΠΑ
7. Την από 4-8-2011 τεχνική περιγραφή της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.
8. Την πίστωση ύψους 140.000,00€ που έχει γραφεί στον Κ.Α. 25.6262.0001 (Συντήρηση και επισκευή αντλιοστασίων κλπ εγκαταστάσεων ύδρευσης) του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2011
9. Το γεγονός ότι υπήρξε άμεσος κίνδυνος διακοπής της υδροδότησης στους οικισμούς Αγ.Παρασκευής και Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου και μάλιστα την θερινή περίοδο , κατά τις ημέρες Πέμπτη 16/6/2011 και Παρασκευή (17-6-2011)

αποφασίζουμε

την ανάθεση στον προμηθευτή Δεληγιάννη Σωτήριο με ΑΦΜ 030791467 της προμήθειας ενός ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου, αντί του ποσού των 5.289,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και εγκρίνουμε τις από 4/8/2011 τεχνικές προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Άγιος Στέφανος

Υπάλληλος

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

Εσωτερική Διανομή

1. Γρ. Δημάρχου
2. Τμ. Προμηθειών
3. Τμ. Λογιστηρίου
4. Διευθύντρια Οικ/κων

Γεωργίου-Γεωργίου  
Ελευθερία

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗΣ

ΕΣΤΗΡΙΟΣ Π. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
 ΑΝΤ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ - ΑΓ. ΣΤΕΦΟΥΣΑ  
 ΧΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛ. 22210-92055  
 ΚΙΝ. 6972399530  
 ΑΦΜ. 030791047 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
1) Προμήθεια υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα ισχύος 15 KW (20 HP) 380 volt Υ/Δ κατάλληλος για σύνδεση με υποβρύχια αντλία για λειτουργία εντός μεταλλικού μανδύα (Μπούστερ).	Τεμ.1	2.140,00	2.140,00
2) Βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5" PN 16 Ατμοσφαιρών.	Τεμ.2	400,00	800,00
3) Αυτόματοι ισχύος (ρελέ) 15 KW.	Τεμ.2	80,00	160,00
4) Εργασίες εξάρμωσης αντλητικού συγκροτήματος τύπου μπούστερ, αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα, έλεγχος αντλίας, επανατοποθέτηση, ηλεκτρική σύνδεση, δοκιμή, αντικατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής και επισκευή ηλεκτρικού πίνακα.		1.200,00	1.200,00
	Σύνολο		4.300,00
	Φ.Π.Α. 23%		989,00
	Γενικό σύνολο		5.289,00

ΕΣΤΗΡΙΟΣ Π. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
 ΑΝΤ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ - ΑΓ. ΣΤΕΦΟΥΣΑ  
 ΧΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛ. 22210-92055  
 ΚΙΝ. 6972399530  
 ΑΦΜ. 030791047 - ΔΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ



24527	ΕΠΕΙΓΟΝ
28/7/11	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Άγιος Στέφανος, 19.07 - 2011  
Αρ. Πρωτ.: .....238.....

ΠΡΟΣ: κ. ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗ  
Δήμαρχο Διονύσου

ΚΟΙΝ: κ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟ  
Αντιδήμαρχο Τεχνικών  
Υπηρεσιών – Περιβάλλοντος

**ΘΕΜΑ: ΒΛΑΒΗ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ BOOSTER ΣΤΟ  
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**

Σας γνωρίζουμε ότι Πέμπτη 16/6/2011 και ώρα 08:00 σταμάτησε να λειτουργεί ένα αντλητικό συγκρότημα τύπου booster στο αντλιοστάσιο της δεξαμενής του Αγίου Δημητρίου από την οποία τροφοδοτείται με πόσιμο νερό η Δεξαμενή του Ευξείνου Πόντου και μέσω αυτής συγκεκριμένες περιοχές του Αγίου Στεφάνου (οικισμός Αγίας Παρασκευής και οικισμός Αγίου Δημητρίου).

Λόγω της σοβαρότητας της βλάβης ειδοποιήθηκε αμέσως, ο κ. Δεληγιάννης Σωτήρης, ιδιώτης τεχνικός που ασχολείται με τη συντήρηση και εργασίες αποκατάστασης βλαβών στα αντλητικά συγκροτήματα της περιοχής μας.

Ο κ. Δεληγιάννης ήρθε την ίδια ημέρα στο αντλιοστάσιο και διαπίστωσε ότι ο κινητήρας του αντλητικού συγκροτήματος είχε καεί και για την επαναλειτουργία του χρειαζόταν αντικατάστασή του. Διαπιστώθηκε επίσης βλάβη στον ηλεκτρικό πίνακα της εγκατάστασης.

Λόγω του επείγοντος της ανάγκης αποκατάστασης της βλάβης, δόθηκε εντολή στον κ. Δεληγιάννη να προβεί στην επείγουσα προμήθεια και αντικατάσταση του καμένου ηλεκτροκινητήρα, κάτι το οποίο υλοποιήθηκε άμεσα την ίδια ημέρα με την αποξήλωση του καμένου booster και την επανατοποθέτηση του επισκευασμένου την επόμενη ημέρα Παρασκευή 17/6/2011 το πρωί.

Κατόπιν τούτων παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΜΗΣ



ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ

19/7/2011  
Κατάλογος



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Άγιος Στέφανος, 4 Αυγούστου 2011**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ  
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ**

**A. ΓΕΝΙΚΑ**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή συντάσσεται κατόπιν εγγράφου του Τοπικού Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγίου Στεφάνου (αρ. πρωτ. 238/19.7.2011) σχετικά με την επείγουσα αποκατάσταση βλάβης ηλεκτροκινητήρα ενός αντλητικού συγκροτήματος πόσιμου ύδατος στη Δεξαμενή Αγίου Δημητρίου και αφορά την προμήθεια ενός νέου για την αντικατάσταση του χαλασμένου.

**B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Ο εν λόγω ηλεκτροκινητήρας είναι ισχύος 15KW (20HP), 380V, Υ/Δ, κατάλληλος για σύνδεση με υποβρύχια αντλία για λειτουργία εντός μεταλικού μανδύα (booster).

Απαιτείται επίσης η προμήθεια και τοποθέτηση δύο βαλβίδων αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5'' PN 16 (λόγω του ότι οι υπάρχουσες βαλβίδες παρουσιάζουν διαρροή), και δύο αυτοματισμών ισχύος (ρελέ) 15KW (λόγω βλάβης των υπαρχόντων).

Για την τοποθέτηση των ανωτέρω υλικών, απαιτείται η εξάρμωση του υπάρχοντος αντλητικού συγκροτήματος τύπου booster, η αντικατάσταση του ηλεκτροκινητήρα, ο έλεγχος της αντλίας, η επανατοποθέτηση του συγκροτήματος, η ηλεκτρική σύνδεση και δοκιμή του, καθώς επίσης η αντικατάσταση των βαλβίδων αντεπιστροφής και των ρελέ στον ηλεκτρικό πίνακα. Ενδεικτικά απαιτείται η χρήση γερανού και εργαλείων (τροχοί, συγκολλήσεις) και συνεργείου 3 ατόμων για 2 ημέρες.


Όλα τα υλικά και ο εξοπλισμός θα είναι εντελώς καινούργια, αμεταχείριστα και αξιόπιστης λειτουργίας, άριστης ποιότητας, με εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους τουλάχιστον, ενδεδειγμένα για το σκοπό τον οποίο προορίζονται, από αξιόπιστο οίκο που δραστηριοποιείται στην ελληνική αγορά και διαθέτει πλήρες service και ανταλλακτικά για τουλάχιστον δέκα (10) χρόνια από την παύση παραγωγής του σχετικού μοντέλου, και η κατασκευή και λειτουργία τους ακολουθεί τα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα ποιότητας.

### Γ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ


Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης είναι ως εξής:

Περιγραφή	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Τιμή (€)
Ηλεκτροκινητήρας ισχύος 15 KW (20 HP) 380 V Y/Δ (booster).	1	2.300,00	2.300,00
Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5'' PN 16	2	400,00	800,00
Αυτοματισμοί ισχύος (ρελέ) 15 KW	2	100,00	200,00
Εργασίες	1	1.200,00	1.200,00
		ΣΥΝΟΛΟ	4.500,00
		ΦΠΑ 23%	1.035,00
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:	5.535,00

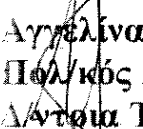
Ο Συντάξας

  
Παπαδόπουλος Απόστολος  
Μηχ/γος Μηχ/κός

Η Προϊσταμένη Τμήματος Έργων & Μελετών

 4-8-11  
Αγγελική Κουρουπάκη  
Τοπογράφος Μηχ/κός

Θεωρήθηκε

  
Αγγελίνα Άννα  
Πολ/κός Μηχ/κός  
Δ/ντρια Τ.Υ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 04 /08 /2011  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ - 253/4  
Απόφαση 1888

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Έχοντας υπ' όψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 58 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Δημάρχου
2. Τις διατάξεις του άρθρου 72 του Ν.3852/2010 περί αρμοδιοτήτων Οικονομικής Επιτροπής
3. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 12, 13 του Ν.2286/95 και άρθρου 17 Ν.2539/97
4. Τις διατάξεις των άρθρων 4 και 23 του ΕΚΠΟΤΑ,
5. Τις διατάξεις του άρθρου 158 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.),
5. Το υπ' αριθ.238/19-07-2011 έγγραφο της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου σχετικά με την επείγουσα αποκατάσταση βλάβης ηλεκτροκινητήρα ενός αντλητικού συγκροτήματος πόσιμου ύδατος στην δεξαμενή Αγ.Δημητρίου
6. Την προσφορά του κ.Σωτηρίου Δεληγιάννη , ύψους 5.289,00€ συμπτ/νου ΦΠΑ
7. Την από 4-8-2011 τεχνική περιγραφή της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.
8. Την πίστωση ύψους 140.000,00€ που έχει γραφεί στον Κ.Α. 25.6262.0001 (Συντήρηση και επισκευή αντλιοστασίων κλπ εγκαταστάσεων ύδρευσης) του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2011
9. Το γεγονός ότι υπήρξε άμεσος κίνδυνος διακοπής της υδροδότησης στους οικισμούς Αγ.Παρασκευής και Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου και μάλιστα την θερινή περίοδο , κατά τις ημέρες Πέμπτη 16/6/2011 και Παρασκευή (17-6-2011)

αποφασίζουμε

την ανάθεση στον προμηθευτή Δεληγιάννη Σωτήριο με ΑΦΜ 030791467 της προμήθειας ενός ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου, αντί του ποσού των 5.289,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και εγκρίνουμε τις από 4/8/2011 τεχνικές προδιαγραφές της Τεχνικής Υπηρεσίας για την προμήθεια ηλεκτροκινητήρα αντλητικού συγκροτήματος στο αντλιοστάσιο Αγ.Δημητρίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγ.Στεφάνου.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Άγιος Στέφανος

Υπάλληλος

Κουρνοπανου-Βαλανακη  
Ελευθερία

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗΣ

Εσωτερική Διανομή

1. Γρ. Δημάρχου
2. Τμ. Προμηθειών
3. Τμ. Λογιστηρίου
4. Διευθύντρια Οικ/κων



ΣΙΣΤΗΡΙΟΣ Π. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ - ΠΡΟΣΒΛΕΨΕΙΣ  
 Δ/ΝΤ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ - ΔΕ. ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ  
 ΚΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛ. 22210-92055  
 ΚΙΝ. 697-2309530  
 ΑΦΜ. 030791007 - ΔΟΥ ΚΑΛΚΙΔΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
 ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΔΑΠΑΝΗ
1) Προμήθεια υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα ισχύος 15 KW (20 HP) 380 volt Υ/Δ κατάλληλος για σύνδεση με υποβρύχια αντλία για λειτουργία εντός μεταλλικού μανδύα (Μπούστερ).	Τεμ.1	2.140,00	2.140,00
2) Βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5" PN 16 Ατμοσφαιρών.	Τεμ.2	400,00	800,00
3) Αυτόματοι ισχύος (ρελέ) 15 KW.	Τεμ.2	80,00	160,00
4) Εργασίες εξάρμωσης αντλητικού συγκροτήματος τύπου μπούστερ, αντικατάσταση ηλεκτροκινητήρα, έλεγχος αντλίας, επανατοποθέτηση, ηλεκτρική σύνδεση, δοκιμή, αντικατάσταση βαλβίδων αντεπιστροφής και επισκευή ηλεκτρικού πίνακα.		1.200,00	1.200,00
Σύνολο			4.300,00
Φ.Π.Α. 23%			989,00
Γενικό σύνολο			5.289,00

ΣΙΣΤΗΡΙΟΣ Π. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ - ΠΡΟΣΒΛΕΨΕΙΣ  
 Δ/ΝΤ. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ - ΔΕ. ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ  
 ΚΑΛΚΙΔΑ ΤΗΛ. 22210-92055  
 ΚΙΝ. 697-2309530  
 ΑΦΜ. 030791007 - ΔΟΥ ΚΑΛΚΙΔΑΣ



24527	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΕΠΕΙΓΟΝ
28/7/11	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ  
ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ

Άγιος Στέφανος, 19-07 - 2011  
Αρ. Πρωτ: .....238.....

ΠΡΟΣ: κ. ΚΑΛΑΦΑΤΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗ  
Δήμαρχο Διονύσου

ΚΟΙΝ: κ. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟ  
Αντιδήμαρχο Τεχνικών  
Υπηρεσιών - Περιβάλλοντος

**ΘΕΜΑ: ΒΛΑΒΗ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ BOOSTER ΣΤΟ  
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**

Σας γνωρίζουμε ότι Πέμπτη 16/6/2011 και ώρα 08:00 σταμάτησε να λειτουργεί ένα αντλητικό συγκρότημα τύπου booster στο αντλιοστάσιο της δεξαμενής του Αγίου Δημητρίου από την οποία τροφοδοτείται με πόσιμο νερό η Δεξαμενή του Ευξείνου Πόντου και μέσω αυτής συγκεκριμένες περιοχές του Αγίου Στεφάνου (οικισμός Αγίας Παρασκευής και οικισμός Αγίου Δημητρίου).

Λόγω της σοβαρότητας της βλάβης ειδοποιήθηκε αμέσως, ο κ. Δεληγιάννης Σωτήρης, ιδιώτης τεχνικός που ασχολείται με τη συντήρηση και εργασίες αποκατάστασης βλαβών στα αντλητικά συγκροτήματα της περιοχής μας.

Ο κ. Δεληγιάννης ήρθε την ίδια ημέρα στο αντλιοστάσιο και διαπίστωσε ότι ο κινητήρας του αντλητικού συγκροτήματος είχε καεί και για την επαναλειτουργία του χρειαζόταν αντικατάστασή του. Διαπιστώθηκε επίσης βλάβη στον ηλεκτρικό πίνακα της εγκατάστασης.

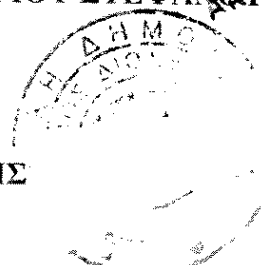
Λόγω του επείγοντος της ανάγκης αποκατάστασης της βλάβης, δόθηκε εντολή στον κ. Δεληγιάννη να προβεί στην επείγουσα προμήθεια και αντικατάσταση του καμένου ηλεκτροκινητήρα, κάτι το οποίο υλοποιήθηκε άμεσα την ίδια ημέρα με την αποξήλωση του καμένου booster και την επανατοποθέτηση του επισκευασμένου την επόμενη ημέρα Παρασκευή 17/6/2011 το πρωί.

Κατόπιν τούτων παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ



ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΜΗΣ



ΑΡΧΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩ

19/7/2011  
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Άγιος Στέφανος, 4 Αυγούστου 2011**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ  
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ**

**A. ΓΕΝΙΚΑ**

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή συντάσσεται κατόπιν εγγράφου του Τοπικού Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Αγίου Στεφάνου (αρ. πρωτ. 238/19.7.2011) σχετικά με την επείγουσα αποκατάσταση βλάβης ηλεκτροκινητήρα ενός αντλητικού συγκροτήματος πόσιμου ύδατος στη Δεξαμενή Αγίου Δημητρίου και αφορά την προμήθεια ενός νέου για την αντικατάσταση του χαλασμένου.

**B. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Ο εν λόγω ηλεκτροκινητήρας είναι ισχύος 15KW (20HP), 380V, Υ/Δ, κατάλληλος για σύνδεση με υποβρύχια αντλία για λειτουργία εντός μεταλικού μανδύα (booster).

Απαιτείται επίσης η προμήθεια και τοποθέτηση δύο βαλβίδων αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5'' PN 16 (λόγω του ότι οι υπάρχουσες βαλβίδες παρουσιάζουν διαρροή), και δύο αυτοματισμών ισχύος (ρελέ) 15KW (λόγω βλάβης των υπαρχόντων).

Για την τοποθέτηση των ανωτέρω υλικών, απαιτείται η εξάρμωση του υπάρχοντος αντλητικού συγκροτήματος τύπου booster, η αντικατάσταση του ηλεκτροκινητήρα, ο έλεγχος της αντλίας, η επανατοποθέτηση του συγκροτήματος, η ηλεκτρική σύνδεση και δοκιμή του, καθώς επίσης η αντικατάσταση των βαλβίδων αντεπιστροφής και των ρελέ στον ηλεκτρικό πίνακα. Ενδεικτικά απαιτείται η χρήση γερανού και εργαλείων (τροχοί, συγκολλήσεις) και συνεργείου 3 ατόμων για 2 ημέρες.

Όλα τα υλικά και ο εξοπλισμός θα είναι εντελώς καινούργια, αμεταχείριστα και αξιόπιστης λειτουργίας, άριστης ποιότητας, με εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους τουλάχιστον, ενδεδειγμένα για το σκοπό τον οποίο προορίζονται, από αξιόπιστο οίκο που δραστηριοποιείται στην ελληνική αγορά και διαθέτει πλήρες service και ανταλλακτικά για τουλάχιστον δέκα (10) χρόνια από την παύση παραγωγής του σχετικού μοντέλου, και η κατασκευή και λειτουργία τους ακολουθεί τα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα ποιότητας.

### Γ. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της δαπάνης είναι ως εξής:

Περιγραφή	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (€)	Τιμή (€)
Ηλεκτροκινητήρας ισχύος 15 KW (20 HP) 380 V Y/Δ (booster).	1	2.300,00	2.300,00
Βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου χυτροστόπ 5'' PN 16	2	400,00	800,00
Αυτοματισμοί ισχύος (ρελέ) 15 KW	2	100,00	200,00
Εργασίες	1	1.200,00	1.200,00
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4.500,00</b>
		<b>ΦΠΑ 23%</b>	<b>1.035,00</b>
		<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>5.535,00</b>

Ο Σφγτάξας

Παπαδόπουλος Απόστολος  
Μηχ/γος Μηχ/κός

Η Προϊσταμένη Τμήματος Έργων & Μελετών  
*Χιραντζή* 4-8-11  
Αγγελική Κουρουπάκη  
Τοπογράφος Μηχ/κός

Θεωρήθηκε

Αγγελίνα Άννα  
Πολ/κός Μηχ/κός  
Δ/τρια Τ.Υ.

