



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
Πληροφορίες: Α. Παπαδόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 81 44 450

Αγ. Στέφανος, 21/8/2015  
Αριθ. Πρωτ.: - οικ23701 -

ΠΡΟΣ  
τον κ. Πρόεδρο της Οικονομικής Επιτροπής

**ΘΕΜΑ:** Απευθείας Ανάθεση Αποκατάστασης Βλάβης Booster Αντλιοστασίου  
Δημοτικής Ενότητας Κρουονερίου

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 την με αρ. πρωτ. 14299/28.05.2015 σύμβαση, ο Δήμος Διονύσου συμβλήθηκε με την εταιρία Αφοί Μαρή ΟΕ, για ποσό 19.081,15 € πλέον ΦΠΑ 23% (σύνολο 23.469,82 €) για τη «Συντήρηση και Επισκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκατάστασεων Αντλιοστασίων και Δεξαμενών Πόσιμου Νερού», η οποία αναδείχθηκε μειοδότηρια σε σχετικό διαγωνισμό του Δήμου.

3. Στα πλαίσια της ανωτέρω σύμβασης η εταιρία Αφοί Μαρή ΟΕ υλοποίησε μία σειρά εργασιών όπως αυτές παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα (ημερομηνία βλάβης, περιοχή βλάβης, καθαρό ποσό δαπάνης αποκατάστασης και υπολοιπόμενο ποσό σύμβασης).

ΚΑΘΑΡΟ ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ):

19.081,15 €

A/A	ΗΜΝΙΑ	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΚΟΣΤΟΣ	ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
1	18/6/2015	ΔΙΟΝΥΣΟΣ	644,70	18.436,45
2	1/7/2015	ΔΙΟΝΥΣΟΣ	332,52	18.103,93
3	9/7/2015	ΑΝΟΙΞΗ	2.717,90	15.386,03
4	10/7/2015	ΔΙΟΝΥΣΟΣ	975,30	14.410,73
5	12/7/2015	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	3.996,34	10.414,39
6	20/7/2015	ΔΡΟΣΙΑ	45,63	10.368,76
7	28/7/2015	ΣΤΑΜΑΤΑ	45,63	10.323,13
8	29/7/2015	ΚΡΥΟΝΕΡΙ	65,79	10.257,34
9	30/7/2015	ΑΝΟΙΞΗ	99,39	10.157,95
10	4/8/2015	ΑΓ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	6.820,32	3.337,63
11	7/8/2015	ΔΙΟΝΥΣΟΣ	2.915,96	421,67

4. Όπως φαίνεται από τον ανωτέρω πίνακα, στις 12.7.2015 παρουσιάστηκε βλάβη (α/α πίνακα: 5) στο αντλιοστάσιο Κρουονερίου για την οποία η ανάδοχος εταιρία υπέβαλλε το συνημμένο Δελτίο Τεχνικής Επιθεώρησης.

Η εταιρία πήρε εντολή από το Δήμο για την άμεση αποκατάσταση της ζημιάς ενός booster (συγκεκριμένα του Booster 2 Pump 2 του συνημμένου Δελτίου Τεχνικής Επιθεώρησης), το

οποίο ήταν επισκευάσιμο, το κόστος του οποίου ανήλθε στο ποσό που αναφέρεται στον ανωτέρω πίνακα, δηλαδή 3.996,34 € πλέον ΦΠΑ.

Ο Δήμος δεν προχώρησε με την ανάδοχο εταιρία στην αντικατάσταση του κατεστραμένου booster (συγκεκριμένα του Booster 1 Pump 1 του συνημμένου Δελτίου Τεχνικής Επιθεώρησης), διότι το κόστος προμήθειας ενός νέου αντλητικού συγκροτήματος που απαιτούνταν μαζί με τις σχετικές εργασίες προϋπολογίστηκε σε 6.000 € (χωρίς ΦΠΑ) περίπου, δηλαδή ένα ποσό που θα οδηγούσε στην εξάντληση σχεδόν του οικονομικού συμβατικού αντικειμένου, σε μία περίοδο που ήδη είχαν παρουσιαστεί πολλές βλάβες και δεν ήταν γνωστό το τι ακόμη βλάβες θα παρουσιαζόνταν, και που όπως τελικά αποδείχθηκε (βλέπε ανωτέρω πίνακα) ήταν και πολλές και δαπανηρές.

5. Έκτοτε το αντλιοστάσιο του Κρουονερίου λειτουργεί με booster που υπάρχει ως εφεδρεία στο κατεστραμένο Booster 1 Pump 1 και έτσι δεν υπάρχει κάποια εφεδρεία πλέον για αυτό.

Η προναφερθείσα εφεδρεία κρίνεται ως απολύτως απαραίτητη, διότι σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας η περιοχή δεν μπορεί να εξυπηρετηθεί μόνο με τη λειτουργία του Booster 2 (του οποίου το Pump 2 επισκευάστηκε).

6. Έχοντας υπόψη όλα τα ανωτέρω (βλάβη booster και λειτουργία χωρίς εφεδρεία), ο αρμόδιος Αντιδήμαρχος Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας κ. Αναστάσιος Μπάσης, έδωσε εντολή να ειδοποιηθεί ο ιδιώτης τεχνικός ηλεκτρο-υδραυλικών εγκαταστάσεων συστημάτων ύδρευσης κ. Δεληγιάννης Σωτήρης (δεδομένου ότι δεν υπάρχει πλέον υπόλοιπο στην προαναφερθείσα σύμβαση με την εταιρία Αφοί Μαρή ΟΕ) προκειμένου να υλοποιήσει πλήρη λειτουργία εφεδρικού booster, δηλαδή προμήθεια και εγκατάσταση.

7. Ο κ. Δεληγιάννης προσκόμισε τη συνημμένη προσφορά ποσού 6.100,00 € πλέον ΦΠΑ 23% σύνολο 7.503,00 €.

Η αποκατάσταση της ζημιάς συνίσταται σε:

- ο προμήθεια καινούργιου αντλητικού συγκροτήματος παροχής 90 m<sup>3</sup>/h σε μανομετρικό 100 m, ισχύος 50 HP,
- ο υδραυλικά εξαρτήματα 4" (φλάτζες, σωλήαν, βίδες),
- ο στεγανές συνδέσεις καλωδίων,
- ο εργασία μετατροπής μανδύα, συρναμολόγηση αντλητικού, εγκατάσταση στο αντλιοστάσιο, υδραυλική και ηλεκτρική σύνδεση, δοκιμές.

8. Κατότιν των ανωτέρω παρακαλούμε για

- ο την απευθείας ανάθεση αποκατάστασης της βλάβης του αντλητικού συγκροτήματος τύπου booster στο αντλιοστάσιο της Δημοτικής Ενότητας Κρουονερίου στον ιδιώτη τεχνικό ηλεκτρο-υδραυλικών εγκαταστάσεων συστημάτων ύδρευσης κ. Δεληγιάννη Σωτήρη για ποσό 7.503,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23% (CPV είδους 45259000-7 με τίτλο «Επισκευή και Συντήρηση Εγκαταστάσεων»),
- ο την έγκριση της δαπάνης 7.503,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 23%, και
- ο τη διάθεση της σχετικής πίστωσης για την εξόφλησή της (ΠΑΥ ...../2015) με χρέωση του Κ.Α. 25.6262.0005 με ονομασία «Ηλεκτρολογικές Εργασίες Αντλιοστασίων και Δεξαμενών».

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΣΗΣ

	Συντάκτης	Προϊστάμενος	Διευθυντής	
Όνομ/μο				
Υπογραφή				
Ημερ/νία				