



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

Αρ. Απόφ. 91 /2018

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της **10/13-3-2018 ΤΑΚΤΙΚΗΣ** συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ωραιοκάστρου

ΘΕΜΑ: Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης ποσού 50.000,00 ευρώ σε βάρος του Κ.Α. 35.6662.1002 Π/Υ 2018 για την «Προμήθεια υλικού συντήρησης εκσυγχρονισμού δικτύου πυρόσβεσης» συνολικού προϋπολογισμού 219.295,24 ευρώ.

Στο Ωραιοκάστρο, σήμερα την **Τρίτη, 13 Μαρτίου 2018** και ώρα **10:00** του έτους 2018 στο Δημοτικό Κατάστημα, συνήλθε σε **ΤΑΚΤΙΚΗ** συνεδρίαση σύμφωνα με το άρθρο 75 παρ 6 εδ. γ' του Ν.3852/2010, η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου Ωραιοκάστρου, ύστερα από την 4649/9-3-2018 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου. Διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα εννιά (9) μέλη, παραβρέθηκαν τα επτά (7), δηλαδή:

Παρόντες

1. Κοϊτσιδης Παναγιώτης
2. Αταμιάν Μπέδρος – Εσαη
(Προσήλθε στο 2^ο θέμα Η.Δ.)
3. Ζιακούλης Ηλίας
4. Καραστερίου Ευάγγελος
5. Χατζηαντωνίου Ευάγγελος
6. Λοκοβίτης Νικόλαος
7. Παπακωνσταντίνου Γεώργιος

Απόντες

1. Σαραμάντος Δημήτριος
2. Καρασαββίδης Δημήτριος

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον υπάλληλο του Δήμου Ωραιοκάστρου κ. Νάσση Νικόλαο.

Ο Πρόεδρος ζήτησε από τα μέλη τη συζήτηση **τριών (3) θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης**, λόγω των χρονικών περιορισμών και τα μέλη δέχτηκαν ομόφωνα την συζήτηση των θεμάτων.

Ο κ. Πρόεδρος, εισηγούμενος το **13ο θέμα, της ημερήσιας διάταξης, είπε τα εξής:**

Σας καλώ, σύμφωνα με το **αρθ. 72 παρ 1δ του Ν. 3852/10**, όπου 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, να εγκρίνουμε τη δαπάνη ποσού **50.000,00 ευρώ** σε βάρος του **Κ.Α. 35.6662.1002 Π/Υ 2018** για «**Προμήθεια υλικών συντήρησης εκσυγχρονισμού δικτύου πυρόσβεσης**» συνολικού προϋπολογισμού **219.295,24 ευρώ**. Το υπολειπόμενο ποσό των **169.295,24 ευρώ** θα διατεθεί τα επόμενα έτη και συγκεκριμένα ως εξής:

Ποσό **70.000,00 ευρώ** για το έτος **2019**

Ποσό **50.000,00 ευρώ** για το έτος **2020**

Ποσό **49.295,00 ευρώ** για το έτος **2021**

σύμφωνα με το από **8-3-2018 πρωτογενές αίτημα**, το υπ' αριθ. **129/6-3-2018 έγγραφο** και την από **27-2-2018 τεχνική έκθεση** της τεχνικής υπηρεσίας.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	A.T.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου ελαστικής εμφράξεως					
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 65 mm	1α	τεμ.	5,00	110,00	550,00
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	1β	τεμ.	5,00	135,00	675,00
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	1γ	τεμ.	2,00	150,00	300,00
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	1δ	τεμ.	2,00	190,00	380,00
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	1ε	τεμ.	4,00	220,00	880,00
2	Αντιπληγματική βαλβίδα,					
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	2α	τεμ.	3,00	420,00	1.260,00
	Ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	2β	τεμ.	1,00	650,00	650,00
3	Υδρόμετρο DN 80 mm, PN 10 At	3	τεμ.	5,00	376,00	1.880,00

4	Χαλυβδοσωλήνα					
	Ονομαστικής διαμέτρου DN 65 mm	4α	μ.μ.	6,00	16,00	96,00
	Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	4β	μ.μ.	72,00	21,00	1.512,00
	Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	4γ	μ.μ.	12,00	28,00	336,00
	Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	4δ	μ.μ.	6,00	40,00	240,00
	Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	4ε	μ.μ.	12,00	60,00	720,00
5	Χυτοσιδηρά βαλβίδα αντεπιστροφής τύπου κλαπέ					
	DN 80 mm, PN 10 At	5α	τεμ.	5,00	102,00	510,00
	DN 125 mm, PN 10 At	5β	τεμ.	2,00	148,00	296,00
	DN 150 mm, PN 10 At	5γ	τεμ.	2,00	190,00	380,00
6	Χαλύβδινο τεμάχιο εξάρμωσης					
	DN 80 mm, PN 10 At	6α	τεμ.	5,00	150,00	750,00
	DN 100 mm, PN 10 At	6β	τεμ.	1,00	190,00	190,00
	DN 125 mm, PN 10 At	6γ	τεμ.	2,00	250,00	500,00
	DN 150 mm, PN 10 At	6δ	τεμ.	2,00	380,00	760,00
7	Χαλύβδινη φλάντζα					
	DN 65 mm, PN 16 At	7α	τεμ.	10,00	14,00	140,00
	DN 80 mm, PN 16 At	7β	τεμ.	72,00	18,00	1.296,00
	DN 100 mm, PN 16 At	7γ	τεμ.	4,00	21,00	84,00
	DN 125 mm, PN 16 At	7δ	τεμ.	10,00	30,00	300,00
	DN 150 mm, PN 16 At	7ε	τεμ.	10,00	42,00	420,00
8	Χαλύβδινη διαστολή - συστολή					
	DN 80 έως 125 mm	8α	τεμ.	5,00	48,00	240,00
	DN 125 έως 225 mm	8β	τεμ.	2,00	81,00	162,00
9	Ταφ χαλύβδινο φλαντζωτό					
	Κύριας διαμέτρου DN 80 mm	9α	τεμ.	5,00	82,00	410,00
	Κύριας διαμέτρου DN 100 mm	9β	τεμ.	2,00	105,00	210,00
	Κύριας διαμέτρου DN 125 mm	9γ	τεμ.	2,00	135,00	270,00
	Κύριας διαμέτρου DN 150 mm	9δ	τεμ.	2,00	180,00	360,00
10	Μηχανικό φλοτέρ τύπου πεταλούδας, DN 200 mm, PN 10 At	10	τεμ.	2,00	680,00	1.360,00
11	Χαλύβδινη καμπύλη					
	DN 80 mm, PN 16 At	11α	τεμ.	15,00	9,00	135,00

	DN 100 mm, PN 16 At	11β	τεμ.	4,00	14,00	56,00
	DN 125 mm, PN 16 At	11γ	τεμ.	6,00	24,00	144,00
	DN 150 mm, PN 16 At	11δ	τεμ.	6,00	34,00	204,00
12	Ακραία ενωτικά τεμάχια διαμέτρου					
	DN 110 mm	12α	τεμ.	2,00	30,00	60,00
	DN 125 mm	12β	τεμ.	2,00	36,00	72,00
	DN 200 mm	12γ	τεμ.	2,00	48,00	96,00
	DN 225 mm	12δ	τεμ.	2,00	69,00	138,00
13	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63 mm έως 16 At	13	τεμ.	7,00	30,00	210,00
14	Κρουρός ball valve 1/2"	14	τεμ.	7,00	14,00	98,00
15	Μεταλλικό καπάκι φρεατίου γεωτρήσεως	15	τεμ.	5,00	500,00	2.500,00
16	Ανοξείδωτα εκτονωτικά βύσματα M12x120	16	τεμ.	20,00	20,00	400,00
17	Ηλεκτρόδιο γείωσης	17	τεμ.	21,00	48,00	1.008,00
18	Πλαστικό θωρακισμένο σπιράλ					
	Διαμέτρου Φ 20 mm	18α	μ.μ.	15,00	4,00	60,00
	Διαμέτρου Φ 30 mm	18β	μ.μ.	25,00	6,00	150,00
	Διαμέτρου Φ 40 mm	18γ	μ.μ.	30,00	8,00	240,00
19	Καλώδια τύπου NYΥ					
	Διατομής 3 x 1,5 mm ²	19α	μ.μ.	1.160,00	2,00	2.320,00
	Διατομής 3 x 16 mm ²	19β	μ.μ.	790,00	10,00	7.900,00
	Διατομής 3 x 25 mm ²	19γ	μ.μ.	1.490,00	15,00	22.350,00
	Διατομής 3 x 50 mm ²	19δ	μ.μ.	8,00	30,00	240,00
20	Μονάδα προστασίας ξηράς λειτουργίας αντλητικού συγκροτήματος	20	τεμ.	7,00	50,00	350,00
21	Τριφασικός επιτηρητής φάσεων	21	τεμ.	7,00	35,00	245,00
22	Ασύρματο φλοτέρ με φωτοβολταϊκό πάνελ	22	τεμ.	1,00	1.880,00	1.880,00
23	Ασύρματο φλοτέρ διπλό	23	τεμ.	1,00	1.960,00	1.960,00
24	Ασύρματο φλοτέρ τριπλό	24	τεμ.	1,00	2.890,00	2.890,00
25	Φλοτέρ στάθμης νερού	25	τεμ.	8,00	50,00	400,00
26	Σιδηροδοκός UPN 80 mm	26	μ.μ.	12,00	15,00	180,00
27	Ηλεκτρικός πίνακας για ηλεκτροκινητήρα ισχύος 30 PS	27	τεμ.	4,00	1.800,00	7.200,00
28	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα γεωτρήσεως					

	Q = 20 m ³ /h, H = 270 m, N = 30 PS	28α	τεμ.	2,00	4.500,00	9.000,00
	Q = 20 m ³ /h, H = 291 m, N = 30 PS	28β	τεμ.	1,00	6.800,00	6.800,00
	Q = 20 m ³ /h, H = 225 m, N = 30 PS	28γ	τεμ.	2,00	7.350,00	14.700,00
29	Στήλη υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος					
	Διαμέτρου DN 80 mm, φλαντζωτή	29α	μ.μ.	171,00	40,00	6.840,00
	Διαμέτρου DN 80 mm, με σπείρωμα	29β	μ.μ.	951,60	30,00	28.548,00
30	Μανδύας ψύξεως υποβρυχίου γεωτρήσεως	30	τεμ.	5,00	200,00	1.000,00
31	Βάση στήριξης, μανδύας ψύξεως υποβρυχίου αντλητικού συγκροτήματος δεξαμενής	31	τεμ.	2,00	796,00	1.592,00
32	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα οριζόντιο					
	Q = 120 m ³ /h, H = 140 m, N = 90 PS	32α	τεμ.	1,00	15.250,00	15.250,00
	Q = 150 m ³ /h, H = 75 m, N = 62 PS	32β	τεμ.	1,00	12.407,00	12.407,00
33	Υλικά ηλεκτρικού πίνακα					
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 11 KW	33α	τεμ.	5,00	54,00	270,00
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 15 KW	33β	τεμ.	5,00	80,00	400,00
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 22 KW	33γ	τεμ.	4,00	125,00	500,00
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 30 KW	33δ	τεμ.	4,00	168,00	672,00
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 45 KW	33ε	τεμ.	5,00	230,00	1.150,00
	Ρελέ ισχύος κατά AC3, 55 KW	33στ	τεμ.	2,00	320,00	640,00
	Διακόπτης φορτίου τύπου ΠΑΚΟ, εντάσεως έως 100 A	33ζ	τεμ.	2,00	80,00	160,00
	Διακόπτης φορτίου τύπου ΠΑΚΟ, εντάσεως από 101 έως 200 A	33η	τεμ.	2,00	160,00	320,00
	Θερμικό υπερεντάσεως έως 18 A	33θ	τεμ.	2,00	55,00	110,00
	Θερμικό υπερεντάσεως από 19 έως και 26 A	33ι	τεμ.	3,00	84,00	252,00
	Θερμικό υπερεντάσεως από 27 έως και 40 A	33κ	τεμ.	5,00	107,00	535,00
	Χρονικό μανδάλωσης	33λ	τεμ.	5,00	60,00	300,00

	επανεκκίνησης					
	Χρονικό Υ/Δ	33μ	τεμ.	6,00	30,00	180,00
	Μετασχηματιστής 220/48 V 60 W	33ν	τεμ.	4,00	49,00	196,00
	Ρελέ ζεύξεως 220/48 V	33ξ	τεμ.	6,00	20,00	120,00
	Βάση μαχαιρωτής ασφάλειας έως και 125 A	33ο	τεμ.	9,00	22,00	198,00
	Μαχαιρωτή ασφάλεια εντάσεως έως και 125 A	33π	τεμ.	12,00	12,00	144,00
	Βολτόμετρο ή αμπερόμετρο πίνακα	33ρ	τεμ.	5,00	20,00	100,00
	Αυτόματος διακόπτης ισχύος έως και 50 A	33σ	τεμ.	2,00	150,00	300,00
	Αυτόματος διακόπτης ισχύος από 51 έως και 100 A	33τ	τεμ.	1,00	210,00	210,00
	Αυτόματος διακόπτης ισχύος από 101 έως και 200 A	33υ	τεμ.	2,00	528,00	1.056,00
	Διακόπτης επιλογής λειτουργίας	33φ	τεμ.	4,00	24,00	96,00
34	Αλεξικέραυνο γραμμής	34	τεμ.	6,00	80,00	480,00
35	Μονάδα συστήματος κυκλικής εναλλαγής λειτουργίας 2 αντλιών	35	τεμ.	2,00	124,00	248,00
36	Ανοξείδωτο ηλεκτρόδιο στάθμης νερού	36	τεμ.	21,00	14,00	294,00
37	Αεροεξαγωγός DN 50 mm	37	τεμ.	1,00	180,00	180,00
					Άθροισμα :	176.851,00
					ΦΠΑ 24% :	42.444,24
					ΣΥΝΟΛΟ :	219.295,24

Με βάση τα παραπάνω σας καλώ να ψηφίσουμε σχετικά.

Η Οικονομική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της:

1. Την παραπάνω εισήγηση
2. Το αρθ. 72 παρ 1δ του Ν. 3852/10
3. Το υπ' αριθ. πρωτ. 129/6-3-2018 έγγραφο και την από 27-2-2018 τεχνική έκθεση της τεχνικής υπηρεσίας
4. Το από 8-3-2018 πρωτογενές αίτημα
5. Το υπ' αριθ. 80/2016 Π.Δ.
6. Το Ν.4412/2016

και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών,

Αποφασίζει Με Πλειοψηφία

Εγκρίνει τη δαπάνη και τη διάθεση πίστωσης ποσού **50.000,00 ευρώ** σε βάρος του **Κ.Α. 35.6662.1002** Π/Υ 2018 για «**Προμήθεια υλικών συντήρησης εκσυγχρονισμού δικτύου πυρόσβεσης**» συνολικού προϋπολογισμού **219.295,24 ευρώ**. Το υπολειπόμενο ποσό των **169.295,24 ευρώ** θα διατεθεί τα επόμενα έτη, σύμφωνα με το εισηγητικό μέρος της παρούσης απόφασης.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπακωνσταντίνου δήλωσε παρών.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμ. **91/2018**

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
-------------------	----------------

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΟΪΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ