



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

Αρ. Απόφ. 135 /2017

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της **12/25-4-2017 ΤΑΚΤΙΚΗΣ** συνεδρίασης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Ωραιοκάστρου

ΘΕΜΑ: Έγκριση δαπάνης και διάθεση πίστωσης ποσού 8.528,72 ευρώ σε βάρος διαφόρων Κ.Α. για «Εργασίες συντήρησης ανελκυστήρων Δήμου Ωραιοκάστρου».

Στο Ωραιοκάστρο, σήμερα την **Τρίτη, 25 Απριλίου 2017** και ώρα **12:30** του έτους 2017 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 8217/21-4-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου. Διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι από τα εννιά (9) μέλη, παραβρέθηκαν τα οχτώ (8), δηλαδή:

Παρόντες

1. Κοϊτσίδης Παναγιώτης
2. Αταμιάν Μπέδρος - Εσαή
3. Ιωσηφίδης Κυριάκος
4. Χατζηαντωνίου Ευάγγελος
5. Λοκοβίτης Νικόλαος
6. Σαραμάντος Δημήτριος
(Προσήλθε στο 3^ο θέμα ΕΗΔ)
7. Καρασαββίδης Δημήτριος
8. Παπακωνσταντίνου Γεώργιος

Απόντες

1. Καραστερίου Ευάγγελος

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

Ο Πρόεδρος ζήτησε από τα μέλη τη συζήτηση **τεσσάρων (4) θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης**, λόγω των χρονικών περιορισμών και τα μέλη δέχτηκαν ομόφωνα την συζήτηση των θεμάτων.

Ο κ. Πρόεδρος, εισηγούμενος το **9ο 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 **8.528,72 ευρώ** σε βάρος διαφόρων **Κ.Α. ως εξής:**

Λογαριασμός	Περιγραφή	Δαπάνη για το τρέχον έτος 2017	Δαπάνη έτους 2018	ΣΥΝΟΛΟ
10.6265.1005	Συντήρηση ανελκυστήρων	3.024,36	604,87	
10.6673.1000	Προμήθεια ανταλλακτικών ανελκυστήρων και λοιπού εξοπλισμού	1.000,00	413,33	
15.6265.1005	Συντήρηση ανελκυστήρων	2.016,24	403,25	
15.6662.8000	Υλικά συντήρησης και επισκευής λοιπών εγκαταστάσεων (ανελκυστήρων κτλ)	1.066,67		
		7.107,27	1421,45	8.528,72

Υπολογίσθηκαν επί συνόλου 24 συντηρήσεων ετησίως : 20 συντηρήσεις για το έτος 2017
4 συντηρήσεις για το έτος 2018

για «**Εργασίες συντήρησης ανελκυστήρων του Δήμου Ωραιοκάστρου**» και διάθεση της σχετικής πίστωσης, σύμφωνα με το υπ' αριθ. **109/03-03-2017 έγγραφο** και την **Τεχνική Έκθεση** του τμήματος Η/Μ & Συγκοινωνιών, καθώς και το από **07-03-2017 Πρωτογενές Αίτημα**.

Το τμήμα Η/Μ & Συγκοινωνιών μας ενημέρωσε ότι βάσει των όσων ορίζει η ΚΥΑ 28425/2008, σύμφωνα με την οποία οι ΟΤΑ, μεταξύ άλλων φορέων του Δημοσίου υποχρεούνται να προβαίνουν δύο φορές τον μήνα στην περιοδική συντήρηση των ανελκυστήρων που είναι εγκατεστημένοι σε δημόσιους χώρους, συνέταξε την Τεχνική Έκθεση που αφορά την εκτέλεση εργασιών οι οποίες αφορούν τον εκ του νόμου περιοδικό έλεγχο, την υποχρεωτική συντήρηση και αποκατάσταση τυχόν βλαβών των ανελκυστήρων του Δήμου Ωραιοκάστρου. Για το λόγο αυτό μας ζητά να εγκρίνουμε την παραπάνω δαπάνη.

Η τεχνική έκθεση του τμήματος Η/Μ & Συγκοινωνιών, αφορά την εκτέλεση εργασιών για τον εκ του νόμου περιοδικό έλεγχο, την υποχρεωτική συντήρηση και αποκατάσταση τυχόν βλαβών των ανελκυστήρων του Δήμου Ωραιοκάστρου, όπως ορίζει η ΚΥΑ 28425/2008, σύμφωνα με την οποία οι Ο.Τ.Α, μεταξύ άλλων φορέων του Δημοσίου, υποχρεούνται να προβαίνουν δύο φορές το μήνα στην

περιοδική συντήρηση των ανελκυστήρων που είναι εγκατεστημένοι σε δημόσιους χώρους.

Οι εργασίες συντήρησης-αποκατάστασης τυχόν βλαβών θα γίνουν αποκλειστικά και μόνο από συνεργείο συντήρησης, το οποίο έχει την απαιτούμενη άδεια από την Διεύθυνση Ανάπτυξης της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, έχει καταχωρηθεί στο μητρώο συντήρησης που τηρεί η Διεύθυνση αυτή και διαθέτει τα κατάλληλα όργανα, μέσα και προσωπικό.

Η κατάσταση των ανελκυστήρων των δημοτικών κτιρίων του Δήμου Ωραιοκάστρου είναι η παρακάτω:

A/A	ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ
1.	Πρώην Δημαρχείο Καλλιθέας (Πεντάλοφος)
2.	Πολιτιστικό Κέντρο Μονολόφου
3.	Κτίριο ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ
4.	Πνευματικό Κέντρο Μεσαίου
5.	Κτίριο ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ (Παλαιόκαστρο)

Οι εργασίες που περιλαμβάνονται στη συντήρηση είναι:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (ΕΛΞΕΩΣ)

ΤΜΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
Γενικά	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος όλων των εξαρτημάτων, ώστε να είναι καθαρά και απαλλαγμένα από σκόνη και διάβρωση
Πυθμένας φρεατίου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος για υπερβολική παρουσία λαδιών / γράσου στο κάτω μέρος των οδηγών • Έλεγχος της καθαριότητας της περιοχής του πυθμένα και απομάκρυνση τυχών μπαζών / σκουπιδιών
Διάταξη αποτροπής αναπήδησης (όπου υπάρχει)	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ελεύθερης κίνησης και λειτουργίας • Έλεγχος ίσης τάνυσης συρματόσχοινων • Έλεγχος διακόπτη • Έλεγχος λίπανσης
Προσκρουστήρες	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος στάθμης λαδιού (για προσκρουστήρες σκέδασης ενέργειας) • Έλεγχος λίπανσης • Έλεγχος διακόπτη (όπου υπάρχει) • Έλεγχος στερέωσης
Κινητήρας	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος πλαισίων για φθορά • Έλεγχος λίπανσης
Τροχαλία τριβής	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κατάστασης και έλεγχος καναλιών για ενδεχόμενες φθορές

Πέδηση / Φρένο	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος του συστήματος πέδησης • Έλεγχος επιμέρους τμημάτων για φθορές • Έλεγχος ακρίβειας στάθμευσης
Πίνακας αυτοματισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος της καθαριότητας, της ξηρότητας και της ύπαρξης σκόνης του ερμαρίου
Περιοριστήρας ταχύτητας και τροχαλίας τάνυσης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κινούμενων τμημάτων για ελεύθερη κίνηση και ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος λειτουργίας • Έλεγχος διακόπτη
Τροχαλίες παρεκκλίσεως	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κατάστασης και έλεγχος καναλιών για ενδεχόμενες φθορές • Έλεγχος προστατευτικών
Οδηγοί θαλάμου / αντίβαρου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λίπανσης στην ενεργή επιφάνεια των οδηγών • Έλεγχος συνδέσεων
Ολισθητήρες (παπουτσάκια)	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ολισθητήρων / ροδών κύλισης για ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος συνδέσεων • Έλεγχος λίπανσης όπου απαιτείται
Ηλεκτρική καλωδίωση	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος μόνωσης
Θάλαμος	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φωτισμού ασφαλείας, κομβίων χειρισμού

	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος συνδέσεων των επιμέρους φύλλων και της οροφής
Αρπάγες / προστατευτικές διατάξεις έναντι Ανοδικής υπερτάχυνσης θαλάμου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κινούμενων τμημάτων για ελεύθερη κίνηση και ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος λίπανσης • Έλεγχος συνδέσεων • Έλεγχος λειτουργίας • Έλεγχος διακόπτη
Συρματόσχοινα / αλυσίδες ανάρτησης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φθοράς, επιμήκυνσης, τάνυσης • Έλεγχος λίπανσης μόνο όπου ενδείκνυται
Συνδέσεις συρματόσχοινων / Αλυσίδων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φθοράς • Έλεγχος σωστής σύνδεσης
Είσοδοι ορόφων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας κλειδαριών • Έλεγχος θυρών για άνετο κλείσιμο / άνοιγμα • Έλεγχος οδήγησης θυρών • Έλεγχος των διακένων των θυρών • Έλεγχος συρματόσχοινου, αλυσίδας, ζώνης όπου χρησιμοποιούνται για ακεραιότητα • Έλεγχος λίπανσης (όπου απαιτείται)
Θύρα θαλάμου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ηλεκτρικής επαφής κλειστής θέσης ή ενδεχόμενης κλειδαριάς

	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος θυρών για άνετο κλείσιμο / άνοιγμα • Έλεγχος οδήγησης θυρών • Έλεγχος των διακένων των θυρών • Έλεγχος λίπανσης (όπου απαιτείται)
Επίπεδο ορόφων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ακρίβειας στάθμευσης στον όροφο
Τερματικοί διακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Περιοριστήρας του χρόνου διατήρησης του κινητήρα υπό Τάση	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Ηλεκτρικές συσκευές ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας • Έλεγχος αλυσίδας ασφαλιστικών • Έλεγχος ύπαρξης σωστών ασφαλειών
Διάταξη κλήσης έκτακτης ανάγκης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Χειριστήρια ορόφων και ενδείξεις	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Φωτισμός φρεατίου Έλεγχος λειτουργίας	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ
Γενικά	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος όλων των εξαρτημάτων, ώστε να είναι καθαρά και απαλλαγμένα από σκόνη και διάβρωση
Πυθμένας φρεατίου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος για υπερβολική παρουσία λαδιών / γράσου στο κάτω μέρος των οδηγών • Έλεγχος της καθαριότητας της περιοχής του πυθμένα και απομάκρυνση τυχών μπαζών / σκουπιδιών
Προσκρουστήρες	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος στάθμης λαδιού (για προσκρουστήρες σκέδασης ενέργειας) • Έλεγχος λίπανσης • Έλεγχος διακόπτη (όπου υπάρχει) • Έλεγχος στερέωσης
Δοχείο λαδιού	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος στάθμης υδραυλικού ρευστού • Έλεγχος δοχείου και μπλοκ βαλβίδων για διαρροές
Έμβολο	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος διαρροής
Τηλεσκοπικό έμβολο	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος συγχρονισμού
Πίνακας αυτοματισμού	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος της καθαριότητας, της ξηρότητας και της ύπαρξης σκόνης του ερμαρίου

Περιοριστήρας ταχύτητας και τροχαλίας τάνυσης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κινούμενων τμημάτων για ελεύθερη κίνηση και ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος λειτουργίας • Έλεγχος διακόπτη
Τροχαλίες παρεκκλίσεως	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κατάστασης και έλεγχος καναλιών για ενδεχόμενες φθορές • Έλεγχος προστατευτικών
Οδηγοί θαλάμου, βάρους αντιστάθμισης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λίπανσης στην ενεργή επιφάνεια των οδηγών • Έλεγχος συνδέσεων
Ολισθητήρες θαλάμου, βάρους αντιστάθμισης, εμβόλου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ολισθητήρων / ροδών κύλισης για ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος συνδέσεων • Έλεγχος λίπανσης όπου απαιτείται
Ηλεκτρική καλωδίωση	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος μόνωσης
Θάλαμος	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φωτισμού ασφαλείας, κομβίων χειρισμού • Έλεγχος συνδέσεων των επιμέρους φύλλων και της οροφής
Αρπάγη, διάταξη σφηνώματος, διάταξη εμπλοκής	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος κινούμενων τμημάτων για ελεύθερη κίνηση και ενδεχόμενη φθορά • Έλεγχος λίπανσης • Έλεγχος συνδέσεων • Έλεγχος λειτουργίας

	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος διακόπτη
Συρματόσχοινα /αλυσίδες ανάρτησης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φθοράς, επιμήκυνσης, τάνυσης • Έλεγχος λίπανσης μόνο όπου ενδείκνυται
Συνδέσεις συρματόσχοινων / αλυσίδων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος φθοράς • Έλεγχος σωστής σύνδεσης
Είσοδοι ορόφων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας κλειδαριών • Έλεγχος θυρών για άνετο κλείσιμο / άνοιγμα • Έλεγχος οδήγησης θυρών • Έλεγχος των διακένων των θυρών • Έλεγχος συρματόσχοινου, αλυσίδας, ζώνης όπου χρησιμοποιούνται για ακεραιότητα • Έλεγχος λίπανσης (όπου απαιτείται)
Θύρα θαλάμου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ηλεκτρικής επαφής κλειστής θέσης ή ενδεχόμενης κλειδαριάς • Έλεγχος θυρών για άνετο κλείσιμο / άνοιγμα • Έλεγχος οδήγησης θυρών • Έλεγχος των διακένων των θυρών • Έλεγχος λίπανσης (όπου απαιτείται)

Επίπεδο ορόφων	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος ακρίβειας στάθμευσης στον όροφο
Τερματικοί διακόπτες	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Διάταξη διατήρησης του κινητήρα υπό τάση	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Ηλεκτρικές συσκευές ασφαλείας	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας • Έλεγχος αλυσίδας ασφαλιστικών • Έλεγχος ύπαρξης σωστών ασφαλειών
Διάταξη κλήσης έκτακτης ανάγκης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Χειριστήρια ορόφων και ενδείξεις	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Φωτισμός φρεατίου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Διάταξη έναντι ολίσθησης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Βαλβίδα θραύσης / βαλβίδα περιορισμού ροής	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Περιοριστήρας πίεσης	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Χειροκίνητη βαλβίδα καθόδου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας

Χειροκίνητη βαλβίδα ανόδου	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος λειτουργίας
Υδραυλικές Σωληνώσεις	<ul style="list-style-type: none"> • Έλεγχος για φθορά και διαρροή

Ο συντηρητής οφείλει κατά την διάρκεια της σύμβασης να διενεργεί χωρίς καμία ειδοποίηση ή υπενθύμιση από τον Δήμο λεπτομερή έλεγχο και επιθεώρηση των ανελκυστήρων.

Ο συντηρητής οφείλει να ειδοποιεί έγκαιρα και γραπτά το Δήμο για τυχόν ανταλλακτικά ή μέρη του ανελκυστήρα που χρειάζονται αντικατάσταση.

Όλες οι βλάβες και φθορές που οφείλονται σε κακή συντήρηση ή αμέλεια του συντηρητή θα αποκαθίστανται από τον ίδιο, η δε δαπάνη τυχόν ανταλλακτικών ή εξαρτημάτων που θα απαιτηθούν θα τον βαρύνει αποκλειστικά.

Σε περίπτωση διακοπής της λειτουργίας ανελκυστήρα ή σε κάθε περίπτωση ανωμαλίας της λειτουργίας του, ο συντηρητής οφείλει κατόπιν τηλεφωνικής ειδοποίησης από το Δήμο, να προσέλθει άμεσα εντός μίας (1) ημέρας για την αποκατάσταση της ομαλής λειτουργίας. Σε περίπτωση κατά την οποία ο συντηρητής καθυστερήσει την προσέλευση του πέραν της μίας (1) ημέρας για την αποκατάσταση της βλάβης:

-Υπόκειται σε χρηματική ρήτρα δεκαπέντε ευρώ (15 €), η οποία αφαιρείται από την αμοιβή του, η οποία ισχύει και επαναλαμβάνεται για κάθε εικοσιτετράωρο (24ωρο) αδικαιολόγητου σταματήματος λειτουργίας οποιουδήποτε ανελκυστήρα συντηρεί

-Ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει οποιονδήποτε άλλον κατά την κρίση του για την επιδιόρθωση της βλάβης και όποια δαπάνη εργασίας και υλικών προκύψει θα γίνει απαιτητή από τον συντηρητή, τον οποίο θα βαρύνει εξ' ολοκλήρου.

Στην περίπτωση που ο συντηρητής δεν προβαίνει στην συντήρηση και επιθεώρηση του ανελκυστήρα σύμφωνα με τους όρους της διακήρυξης αυτής και μέσα στα οριζόμενα χρονικά όρια, ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα να τον κηρύξει έκπτωτο.

Σε κάθε τακτική ή έκτακτη συντήρηση ή επισκευή του ανελκυστήρα, ο συντηρητής θα ειδοποιεί τους υπεύθυνους της Τεχνικής Υπηρεσίας, πριν από την έναρξη των εργασιών για την παρακολούθηση των από τεχνικό υπάλληλο που θα ορίζεται κατά περίπτωση.

Ο συντηρητής θα τηρεί με δική του ευθύνη ειδικό βιβλίο για τον ανελκυστήρα στο οποίο θα σημειώνονται οι εκτελεσθείσες εργασίες, καθώς και όλες οι επιθεωρήσεις ή τυχόν διακοπές λειτουργίες και θα προσυπογράφονται από τους υπεύθυνους τεχνικούς του Δήμου. Στο βιβλίο αυτό θα σημειώνονται επί πλέον από τον συντηρητή, προειδοποιητικά και έγκαιρα οι τυχόν απαραίτητες επισκευές που οφείλονται σε φθορά χρήσης. Το βιβλίο αυτό του ανελκυστήρα θα προσκομίζει ο συντηρητής για έλεγχο στο τέλος κάθε μηνός στον υπεύθυνο υπάλληλο του Δήμου.

Ο συντηρητής αναλαμβάνει ταυτόχρονα και την τυπική έναντι του νόμου ανάληψη της ευθύνης συντήρησης και ελέγχου των συνθηκών ασφαλείας στην λειτουργία των ως άνω ανελκυστήρων.

Η συνολική δαπάνη για την εκτέλεση των παραπάνω εργασιών, ανέρχεται στο ποσό των 8.528,72 €.

Διευκρινίζεται ότι επειδή είναι αδύνατος ο οποιοσδήποτε εκ των προτέρω προσδιορισμός του είδους και της ποσότητας των ανταλλακτικών - αναλωσίμων υλικών (λόγω άγνωστων κάθε φορά βλαβών ή φθορών που ενδέχεται να προκύψουν), συμπεριλαμβάνεται στην παρούσα και ποσό ύψους 2.000 € για την προμήθεια ανταλλακτικών-αναλωσίμων υλικών, το είδος και η ποσότητα των οποίων θα καθορισθεί απολογιστικά, με βάση τις ανάγκες που θα προκύψουν.

(Αποφάσεις του Ελεγκτικού Συνεδρίου Κλιμάκιο Προληπτικού Ελέγχου Δαπανών Τμήμα 7 Πράξεις 182/2014 και 44/2014)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜ. ΜΟΝΑΔ.	ΣΥΝΟΛΟ
1	Πρώην Δημαρχείο Καλλιθέας	15νθήμερη Συντήρηση	24	40,65 €	975,60 €
2	Πολιτιστικό Κέντρο Μονολόφου	15νθήμερη Συντήρηση	24	40,65 €	975,60 €
3	Κτίριο ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ	15νθήμερη Συντήρηση	24	40,65 €	975,60 €
4	Πνευματικό Κέντρο Μεσαίου	15νθήμερη Συντήρηση	24	40,65 €	975,60 €
5	Κτίριο ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ	15νθήμερη Συντήρηση	24	40,65 €	975,60 €
6	Ανταλλακτικά-Αναλώσιμα		Απολογιστικά		2.000,00 €
ΣΥΝΟΛΟ:					6.878,00 €
ΦΠΑ 24%:					1.650,72 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:					8.528,72 €

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' αριθμ. πρωτ. 109/03-03-2017 έγγραφο του τμήματος Η/Μ & Συγκοινωνιών
4. Το από 07-03-2017 Πρωτογενές Αίτημα
5. Την Τεχνική Έκθεση
6. Το υπ' αριθ. 80/2016 Π.Δ.
7. Το Ν.4412/2016

και μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών,

Αποφασίζει Με Πλειοψηφία

Εγκρίνει τη δαπάνη ποσού **8.528,72 ευρώ** σε βάρος διαφόρων **Κ.Α. ως εξής:**

Λογαριασμός	Περιγραφή	Δαπάνη για το τρέχον έτος 2017	Δαπάνη έτους 2018	ΣΥΝΟΛΟ
10.6265.1005	Συντήρηση ανελκυστήρων	3.024,36	604,87	
10.6673.1000	Προμήθεια ανταλλακτικών ανελκυστήρων και λοιπού εξοπλισμού	1.000,00	413,33	
15.6265.1005	Συντήρηση ανελκυστήρων	2.016,24	403,25	
15.6662.8000	Υλικά συντήρησης και επισκευής λοιπών εγκαταστάσεων (ανελκυστήρων κτλ)	1.066,67		
		7.107,27	1421,45	8.528,72

Υπολογίσθηκαν επί συνόλου 24 συντηρήσεων ετησίως : 20 συντηρήσεις για το έτος 2017
4 συντηρήσεις για το έτος 2018

για «**Εργασίες συντήρησης ανελκυστήρων του Δήμου Ωραιοκάστρου**» και τη διάθεση της σχετικής πίστωσης, σύμφωνα με το εισηγητικό μέρος της παρούσης απόφασης.

Ο Δημοτικός Σύμβουλος κ. Παπακωνσταντίνου καταψήφισε, διότι διαφωνεί με τη διαδικασία που θα ακολουθηθεί.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμ. **135/2017**

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΚΟΪΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ