



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
Πληροφορίες: Ε. Πατσού
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 213-2004-616

INFORMATICS
DEVELOPMENT
AGENCY

Digitally signed by
INFORMATICS
DEVELOPMENT AGENCY
Date: 2016.08.02 13:42:41
EEST
Reason:
Location: Athens

ΑΔΑ: ΨΨΩ7Ω6Υ-ΣΝΕ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Αγία Παρασκευή, 29-07-2016
Αρ. Πρωτ.: 24931

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της **24 / 2016** Συνεδρίασης

Αριθμ. Αποφ. 248/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

*Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής
παραλαβής του έργου: «Συντηρήσεις -
Επισκευές – Βελτιώσεις σχολικών κτιρίων και
κτιρίων εν γένει έτους 2014»*

Στην Αγία Παρασκευή και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την **28.07.2016** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **04.00μ.μ.** συνήλθε σε **Τακτική Συνεδρίαση** το **Δημοτικό Συμβούλιο** Αγίας Παρασκευής ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. **24351/22.07.2016** έγγραφη πρόσκληση του **Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου** που επιδόθηκε σε καθέναν από τους Δημοτικούς Συμβούλους σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87/7-6-10). Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία δεδομένου ότι από το σύνολο των -33- μελών βρέθηκαν παρόντα τα -21- αρχίζει η συνεδρίαση. Κληθείς νόμιμα παρίσταται ο κ. Δήμαρχος.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Βλάχος Γεράσιμος - Πρόεδρος Δ.Σ
2. Φωτεινού Ζωή
3. Πετσατώδη Ελισάβετ
4. Σιδέρης Ιωάννης
5. Κονταξής Δημήτριος
6. Χατζηανδρέου Κωνσταντίνος
7. Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα
8. Ψύλλα Στυλιανή
9. Βοσαντζόγλου Ιωάννης
10. Κοντοπούλου Μαρία
11. Γκιόκα Τερψιχόρη
12. Γκόνης Παναγιώτης
13. Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία
14. Μουστογιαννης Αλέξανδρος
15. Γκιζιώτης Ανδρέας
16. Γιώσας Σπυρίδων
17. Παπαμιχαήλ Σωτήριος
18. Κολώνια Χρύσα
19. Παπαγεωργίου Σπυρίδων
20. Τσιαμπάς Κωνσταντίνος
21. Ζορμπάς Βασίλειος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Λογοθέτης Ιωάννης
2. Ρεμπούτσικα Μαρία
3. Σταθουλοπούλου Βασιλική
4. Καψοκεφάλου Ευπρέπεια
5. Ησαΐας Σωτήριος
6. Λέκκας Διονύσιος
7. Μπαλτόπουλος Ιωάννης
8. Παπασταθάκης Αθανάσιος
9. Γιαννακόπουλος Βασίλειος
10. Κρητικίδης Κωνσταντίνος
11. Μυλωνάκης Ιωάννης
12. Ανδρίτσος Αθανάσιος

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΕΙΣ – ΑΠΟΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

1. Χρέη γραμματέα εκτελεί ομόφωνα η κα. Κολώνια Χ.
2. Ανακοινώσεις – Τοποθετήσεις – Ερωτήσεις.
3. Κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων-τοποθετήσεων-ερωτήσεων προσήλθαν οι κ.κ. Γιαννακόπουλος Β., Λέκκας Δ. και Μπαλτόπουλος Ι.
4. Κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων-τοποθετήσεων-ερωτήσεων αποχώρησαν οι κ.κ. Γιαννακόπουλος Β., Γιώτσας Σ., Ζορμπάς Β. και οι κ.κ. Φωτεινού Ζ. και Κοντοπούλου Μ.
5. Πριν την ψηφοφορία για το 1^ο Η.Δ. θέμα προσήλθε ο κ. Παπασταθάκης Α.
6. Πριν την ψηφοφορία για το 3^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Μουστόγιαννης Α.
7. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 5^ο Η.Δ. θέμα οι κ.κ. Λέκκας Δ. και Μπαλτόπουλος Ι. βρίσκονταν εκτός αίθουσας.
8. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 6^ο Η.Δ. θέμα ο κ. Σιδέρης Ι. βρίσκονταν εκτός αίθουσας.
9. Πριν την ψηφοφορία για το 7^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Μπαλτόπουλος Ι.
10. Το 9^ο Η.Δ. θέμα αποσύρεται.
11. Πριν την ψηφοφορία για το 10^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Τσιαμπάς Κ.
12. Το 12^ο Η.Δ. θέμα αποσύρεται.

Επί του 10^{ου} Η.Δ. θέματος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Σας θέτω υπόψη σας το θέμα που αφορά στην «Έγκριση πρωτοκόλλου προσωρινής παραλαβής του έργου: Συντηρήσεις - Επισκευές – Βελτιώσεις σχολικών κτιρίων και κτιρίων εν γένει έτους 2014» και παρακαλώ τον Αντιδήμαρχο κ. Γκόνη Π. να εισηγηθεί το θέμα.

ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ: Σας υποβάλλουμε το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου «Συντηρήσεις - Επισκευές – Βελτιώσεις σχολικών κτιρίων και κτιρίων εν γένει έτους 2014» προϋπολογισμού **141.000,00 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α και ύψος εκτελεσθεισών εργασιών **81.086,32 €** συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., υπογεγραμμένο από την επιτροπή που ορίστηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 227/2016 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, τους επιβλέποντες Μηχανικούς και τον Ανάδοχο του έργου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ		Έργο :		ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ-ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ		
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ				ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ		
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ				ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΕΤΟΥΣ 2014		
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ						
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ		Ανάδοχος :		ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.		
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ						

<p>Των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του παραπάνω έργου από την εταιρεία ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. με δημοπρασία.</p> <p>Οι υπογραφόμενοι:</p> <p>1) ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΦΑΡΚΩΝΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)</p> <p>2) ΚΟΥΡΤΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΜΕΛΟΣ)</p> <p>3) ΚΟΝΤΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ (ΜΕΛΟΣ)</p> <p>σαν επιτροπή παραλαβής των παραπάνω εργασιών, που ορίστηκε γι' αυτό με την υπ' αριθμ. 227/2016 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αγίας Παρασκευής μεταβήκαμε σήμερα την 05/04/2016 επί τόπου του έργου με τον Λεωνίδα Σιώρη εκπρόσωπο της αναδόχου εταιρείας ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. και τους επιβλέποντες του έργου κ. Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνο και κ. Μαμαλίγκα Ελένη - Σωτηρία, όπου και παραλάβουμε τις εργασίες που αναφέρονται παρακάτω:</p>						
Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Ε.Μ.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
Α' ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
1	Μεταφορές με αυτοκίνητα Δια μέσου οδών καλής βατότητας	1	tkm	28,98	28,98	Είκοσι οκτώ και 0,98
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, Σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	6	M3	27,44	27,44	Είκοσι επτά και 0,44
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	7	M3	25,58	25,58	Είκοσι πέντε και 0,58
4	Κάδος χωρητικότητας 8 M3	10	Τεμ.	11,00	11,00	Ενδεκα
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων. Χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	12	M3	0,84	0,84	μηδέν και 0,84
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	16	M3	1,10	1,10	Ένα και 0,10
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιασδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	19	M2	13,02	13,02	Δέκα τρία και 0,02
8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	21	M2	7,60	7,60	Επτά και 0,60
9	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	34	Τεμ.	2,00	2,00	Δύο
Σελίδα 1.						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	E.M.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
10.	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	36	M2	16,35	16,35	Δέκα έξι και 0,35
11.	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	44	M2	502,3500	502,3500	Πεντακόσια δύο και 0,35
12.	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	48	Χγρ.	849,16	849,16	Οκτακόσια σαράντα εννέα και 0,16
13.	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	54	M2	1.991,66	1.991,66	Χίλια εννιακόσια ενενήντα ένα και 0,66
14.	Επενδύσεις πρόσφυσης ικριωμάτων	56	M2	119,00	119,00	Εκατόν δέκα εννέα
15.	Γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	57	M3	0,6400	0,6400	μηδέν και 0,64
16.	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	60	M3	5,7400	5,7400	Πέντε και 0,74
17.	Προσαύξηση πηγής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	64	M3	5,3200	5,3200	Πέντε και 0,32
18.	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κ.λ.π., χρωματιστές και πορεία τυφλών	71	M2	1,25	1,25	Ένα και 0,25
19.	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	73	Χγρ.	253,7400	253,7400	Διακόσια πενήντα τρία και 0,74
20.	Σοβατετιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	125	MM	6,7500	6,7500	Έξι και 0,75
21.	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	140	M2	2,30	2,30	Δύο και 0,30
22.	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	156	MM	21,96	21,96	Είκοσι ένα και 0,96
23.	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	159	Χγρ.	401,20	401,20	Τετρακόσια ένα και 0,20
24.	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	167	Χγρ.	614,00	614,00	Εξακόσια δέκα τέσσερα
25.	Επισκευή σιδηρών θυρών γενικώς μονόφυλλων ή δίφυλλων ή ταμπλαδιωτών	168	M2	13,80	13,80	Δέκα τρία και 0,80
26.	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	250	M2	68,01	68,01	Εξήντα οκτώ και 0,01
27.	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	256	M2	7,87	7,87	Επτά και 0,87
28.	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	295	M2	29,81	29,81	Είκοσι εννέα και 0,81
29.	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	297	M2	131,76	131,76	Εκατόν τριάντα ένα και 0,76
30.	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0cm	300	M2	11,31	11,31	Ενδέκα και 0,31
31.	Κατώφλια - Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	343	MM	0,2500	0,2500	μηδέν και 0,25
32.	Προτοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	368	M2	7,59	7,59	Επτά και 0,59
33.	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων Ξυλίνων επιφανειών	370	M2	7,59	7,59	Επτά και 0,59
Σελίδα 2.						

A/A	Είδος εργασίας	A. T.	E.M.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
34	Προστασία διαβρωμένου υλικού και αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος	375	M2	2,14	2,14	Δύο και 0,14
35	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	378	M2	134,94	134,94	Εκατόν τριάντα τέσσερα και 0,94
36	Προετοιμασία παλαιών χρωματισμένων επιφανειών τοίχων	379	M2	331,75	331,75	Τριακόσια τριάντα ένα και 0,75
37	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλινών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	381	M2	7,59	7,59	Επτά και 0,59
38	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	383	M2	57,22	57,22	Πενήντα επτά και 0,22
39	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"	385	MM	198,12	198,12	Εκατόν ενενήντα οκτώ και 0,12
40	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1 1/4 έως 2"	386	MM	122,30	122,30	Εκατόν είκοσι δύο και 0,30
41	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 2 1/2 έως 3"	387	MM	100,72	100,72	Εκατό και 0,72
42	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 3 έως 4"	388	MM	63,99	63,99	Εξήντα τρία και 0,99
43	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιοβινυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	398	M2	109,62	109,62	Εκατόν εννέα και 0,62
44	Ανακαίνιση δια πλαστικού χρώματος παλαιών χρωματισμών από πλαστικό χρώμα εσωτερικών επιφανειών	401	M2	2.012,61	2.012,61	Δύο χιλιάδες δώδεκα και 0,61
45	Ανακαίνιση δια πλαστικού χρώματος παλαιών χρωματισμών από πλαστικό χρώμα εξωτερικών επιφανειών	402	M2	1.945,92	1.945,92	Χίλια εννιάκόσια σαράντα πέντε και 0,92
46	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	413	M2	71,25	71,25	Εβδομήντα ένα και 0,25
47	Χωρίσματα αιθουσών και γραφείων από γυψοσανίδα και επισκευές αυτών	426	M2	14,67	14,67	Δέκα τέσσερα και 0,67
48	Ψευδοροφή διακοσμητική, επιτοκίμηση, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	430	M2	167,76	167,76	Εκατόν εξήντα επτά και 0,76
49	Μεμβράνη σπλισμένη με πολυστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ινφιδίων	435	M2	1.250,58	1.250,58	Χίλια διακόσια πενήντα και 0,58
50	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	446	M2	21,20	21,20	Είκοσι ένα και 0,20
51	Πλαστικός σωλήνας U-PVC κατά ΕΛΟΤ 1256 βαρέας χρήσης εξωτερικής διαμέτρου 100 mm/ 6 Atm	452	MM	9,85	9,85	Έννεα και 0,85
52	Λεκάνη αποχωρητηρίου από λευκή πορσελάνη, ευρωπαϊκού τύπου	461	Τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
53	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από λευκή πορσελάνη, ευρωπαϊκού τύπου	463	Τεμ.	1,00	1,00	Ένα
54	Νιπτήρας πορσελάνης (51*39 εκ. περίπου)	468	Τεμ.	6,00	6,00	Εξι
55	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 χιλ. Μπιζουτέ (42*60 εκ. περίπου)	471	Τεμ.	6,00	6,00	Εξι

Σελίδα 3.

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Ε.Μ.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
56	Μπαταρία νιπτήρα	477	Τεμ.	6,00	6,00	Εξι
57	Σιφώνι δαπέδου	479	Τεμ.	8,00	8,00	Οκτώ
58	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	NT 1.1.1	110m	45,83	45,83	Σαράντα πέντε και 0,83
59	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	NT 1.1.2	M3	24,77	24,77	Είκοσι τέσσερα και 0,77
60	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	NT 1.1.3	MM	24,90	24,90	Είκοσι τέσσερα και 0,90
61	Επανατοποθέτηση λιθοδομών ανωδομών με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	NT 1.1.5	M3	28,14	28,14	Είκοσι οκτώ και 0,14
62	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	NT 1.1.6	MM	38,93	38,93	Τριάντα οκτώ και 0,93
63	Τοποθέτηση σιδηρών κινκλιωμάτων από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	NT 1.1.7	Χγρ.	849,16	849,16	Οκτακόσια σαράντα εννέα και 0,16
64	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση χαλικών και θερμομονωτικών υλικών	NT 1.1.8	M2	598,56	598,56	Πεντακόσια ενενήντα οκτώ και 0,56
65	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	NT 1.1.9	M2	45,91	45,91	Σαράντα πέντε και 0,91
66	Γεωύφανση μη υφαντό βάρους 155 gr/m2	NT 1.1.10	M2	783,68	783,68	Επτακόσια ογδόντα τρία και 0,68
67	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό U-PVC διαμέτρου Φ32mm/8atm	NT 1.1.11	MM	9,00	9,00	Εννέα
68	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό U-PVC διαμέτρου Φ40mm/8atm	NT 1.1.12	MM	4,80	4,80	Τέσσερα και 0,80
69	Επενδεδυμένη χαλκοσωλήνα Φ15 με πλαστική επένδυση	NT 1.1.13	MM	10,50	10,50	Δέκα και 0,50
70	Χαρτοθήκη επχρωμωμένη διαστάσεων 15x15cm	NT 1.1.14	Τεμ.	9	9	Εννέα
71	Σπατουλάρισμα επιφανειών γυψοσανίδων	NT 2.1.1	M2	14,67	14,67	Δέκα τέσσερα και 0,67
72	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση χαλικών	NT 2.1.2	M2	154,15	154,15	Εκατόν πενήντα τέσσερα και 0,15
73	Αποξήλωση θερμομονωτικών υλικών	NT 2.1.3	M2	154,15	154,15	Εκατόν πενήντα τέσσερα και 0,15
74	Αποξήλωση φθαρμένου γεωυφάσματος	NT 2.1.4	M2	485,30	485,30	Τετρακόσια ογδόντα γέντε και 0,30
75	Θερμομόνωση οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	NT 2.1.5	M2	154,15	154,15	Εκατόν πενήντα τέσσερα και 0,15
76	Τοποθέτηση πλαστικής κουκουναράς για αποφραγή σκουπιδιών	NT 2.1.6	Τεμ.	12	12	Δώδεκα
77	Εξαιρεστικά στοιχεία μεμβράνης	NT 2.1.7	Τεμ.	12	12	Δώδεκα
78	Γύρωσση πηλής Α.Τ. 140 της μελέτης λόγω τοποθέτησης θύρας ξύλινης πρεσαριστής με κάσσο υπερμπατική, πλάτους 27cm	NT 2.1.8	M2	2,30	2,30	Δύο και 0,30
79	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό U-PVC διαμέτρου Φ80mm/8atm	NT 2.1.9	Τεμ.	18	18	Δέκα οκτώ
Β' ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
80	Καλώδιο NYM ή NYL ή πλακέ NYFAZ ή μεγαφώνων ή μικροφώνων ή πυρανίχνευσης ή τηλεόρασης μέχρι και 3X1,5 mm2	H/M21	MM	32,75	32,75	Τριάντα δύο και 0,75
81	Τρίγωνο γειώσεως με Cu 70 mm2	H/M36	Τεμ.	1,0000	1,0000	Ένα
82	Ακίδα αλεξικέραυνου	H/M42	Τεμ.	29,00	29,00	Είκοσι εννέα
83	Αλεξικέραυνο με ιστό ύψους 3 m	H/M43	Τεμ.	5,00	5,00	Πέντε
Σελίδα 4.						

6. Το έργο άρχισε την 05/01/2015 και είχε προθεσμία 12 μήνες, δηλαδή μέχρι τις 05/01/2016. Το έργο περατώθηκε εμπρόθεσμα στις 05/01/2016 σύμφωνα με την από 20/01/2016 βεβαίωση περαίωσης του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών και Μπουρδάρη Σπυρίδωνα.
7. Ποιοτικά οι εργασίες ανταποκρίνονται στις σχετικές προδιαγραφές και παραλαμβάνονται.
8. Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό τον έλεγχο των εργασιών που εκτελέστηκαν και οι οποίες αναγράφονται στην Τελική επιμέτρηση των επιβλεπόντων του έργου και Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνου και κας Μαυραλίγκα Ελένης-Σωτηρίας, θεωρημένης από τον Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών, και αφού έλαβε υπόψη τα πρωτόκολλα παραλαβής των αφανών εργασιών και τα λοιπά επιμετρητικά στοιχεία του φακέλου και τις διατάξεις του Ν.3669/2008, και ειδικότερα του άρθρου 73, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, παρέλαβε τις εργασίες ως ανωτέρω ποσοτικά και ποιοτικά.

Το παρόν συντάχθηκε σε έξι (6) αντίγραφα

Κατόπιν των ανωτέρω καλείστε:

Να **εγκρίνετε** το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου σύμφωνα με τα άρθρα 73 έως 75 του Ν.3669/08.

Το Δημοτικό Συμβούλιο

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 73 έως 75 του Ν.3669/08
2. Το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής της Επιτροπής

Ομόφωνα

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει το πρωτόκολλο προσωρινής παραλαβής του έργου: «Συντηρήσεις - Επισκευές – Βελτιώσεις σχολικών κτιρίων και κτιρίων εν γένει έτους 2014».

*Η παρούσα απόφαση πήρε τον αριθμό **248/ 2016***

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Γεράσιμος Βλάχος

Τα Μέλη

**Πετσατώδη Ελισάβετ, Χατζηανδρέου Κωνσταντίνος,
Σιδέρης Ιωάννης, Παπαγεωργίου Σπυρίδων,
Παπαμιχαήλ Σωτήριος, Κονταξής Δημήτριος,
Κολώνια Χρύσα, Γκιοκά Τερψιχόρη,
Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία, Γκόνης Παναγιώτης,
Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα,
Ψύλλα Στυλιανή, Βοσαντζόγλου Ιωάννης,
Παπασταθάκης Αθανάσιος, Λέκκας Διονύσιος,
Γκιζιώτης Ανδρέας**