



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: 2017.05.19 10:27:08
EEST
Reason:
Location: Athens

ΑΔΑ: ΩΓ55Ω6Υ-Υ84

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Αγία Παρασκευή, 16-05-2017
Αρ. Πρωτ.: 15390

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από τα πρακτικά της **10 / 2017** Συνεδρίασης

Αριθμ. Αποφ. 139 / 2017

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

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

Στην Αγία Παρασκευή και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την **11.05.2017** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **4.00μ.μ.** συνήλθε σε **Τακτική Συνεδρίαση** το **Δημοτικό Συμβούλιο** Αγίας Παρασκευής ύστερα από την υπ' αριθμ. πρωτ. **13770/05.05.2017** έγγραφη πρόσκληση του **Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου** που επιδόθηκε σε καθέναν από τους Δημοτικούς Συμβούλους σύμφωνα με τις διατάξεις 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 -23- αρχίζει η συνεδρίαση. Κληθείς νόμιμα, παρίσταται ο κ. Δήμαρχος.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Βλάχος Γεράσιμος - Πρόεδρος Δ.Σ
2. Γκόνης Παναγιώτης
3. Ψύλλα Στυλιανή
4. Τσιαμπάς Κωνσταντίνος
5. Γιώτσας Σπυρίδων
6. Ανδρίτσος Αθανάσιος
7. Γκιοκά Τερψιχόρη
8. Χατζηανδρέου Κωνσταντίνος
9. Ζορμπάς Βασίλειος
10. Σταθουλοπούλου Βασιλική
11. Παπαγεωργίου Σπυρίδων
12. Κονταξής Δημήτριος
13. Σιδέρης Ιωάννης
14. Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα
15. Μουστογιάννης Αλέξανδρος
16. Γκιζιώτης Ανδρέας
17. Πετσατώδη Ελισάβετ
18. Λέκκας Διονύσιος
19. Μυλωνάκης Ιωάννης
20. Κρητικίδης Κωνσταντίνος
21. Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία
22. Κοντοπούλου Μαρία
23. Κολώνια Χρύσα

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Φωτεινού Ζωή
2. Βοσαντζόγλου Ιωάννης
3. Λογοθέτης Ιωάννης
4. Παπαμιχαήλ Σωτήριος
5. Ρεμπούτσικα Μαρία
6. Καψοκεφάλου Ευπρέπεια
7. Μπαλτόπουλος Ιωάννης
8. Παπασταθάκης Αθανάσιος
9. Γιαννακόπουλος Βασίλειος
10. Ησαΐας Σωτήριος

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΕΙΣ – ΑΠΟΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

1. Ανακοινώσεις.
2. Κατά τη διάρκεια των ανακοινώσεων προσήλθαν ο κ. Παπαμιχαήλ Σ. και η κα. Καψοκεφάλου Ε.
3. Τοποθετήσεις - Ερωτήσεις.
4. Κατά τη διάρκεια των τοποθετήσεων – ερωτήσεων προσήλθαν οι κ. Γιαννακόπουλος Β., Λογοθέτης Ι. και η κα. Ρεμπούτσικα Μ.
5. Κατά τη διάρκεια των τοποθετήσεων – ερωτήσεων αποχώρησε ο κ. Λέκκας Δ.
6. Ψήφισμα σχετικά με «Δράσεις αλληλεγγύης και στήριξης των προσφύγων στο Δήμο Αγίας Παρασκευής»
7. Πριν την ψηφοφορία για το ψήφισμα προσήλθε ο κ. Παπασταθάκης Α.
8. Πριν την ψηφοφορία για το ψήφισμα αποχώρησαν οι κ. Μουστόγιαννης Α., Γιαννακόπουλος Β., Παπασταθάκης Α., Σιδέρης Ι. και Παπαγεωργίου Σ.
9. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 2^ο Η.Δ. θέμα οι κ. Λογοθέτης Ι., Ανδρίτσος Α., Κονταξής Δ. και Τσιαμπάς Κ. ήταν εκτός αίθουσας.
10. Πριν την ψηφοφορία για το 2^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε η κα. Ρεμπούτσικα Μ.
11. Το 3^ο Η.Δ. θέμα αποσύρεται.
12. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 4^ο, 6^ο, 7^ο, και 8^ο Η.Δ. θέμα οι κ. Λογοθέτης Ι., και Κονταξής Δ. ήταν εκτός αίθουσας.
13. Το 5^ο Η.Δ. θέμα κρατείται.
14. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 8^ο Η.Δ. θέμα ο κ. Γιώτσας Σ. ήταν εκτός αίθουσας.
15. Πριν την ψηφοφορία για το 5^ο Η.Δ. θέμα επανήλθε ο κ. Παπαγεωργίου Σ.
16. Πριν την ψηφοφορία για το 5^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησαν οι κ. Γκιοκά Τ., Κοντοπούλου Μ., Καψοκεφάλου Ε. και ο κ. Μυλωνάκης Ι.
17. Πριν την ψηφοφορία για το 11^ο Η.Δ. θέμα προσήλθε ο κ. Ησαΐας Σ.
18. Πριν την ψηφοφορία για το 11^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Τσιαμπάς Κ.
19. Κατά τη διάρκεια της ψηφοφορίας για το 12^ο Η.Δ. θέμα ο κ. Κρητικίδης Κ. ήταν εκτός αίθουσας.
20. Το 15^ο Η.Δ. θέμα αποσύρεται κατόπιν συζήτησης.
21. Πριν την συζήτηση για το 15^ο Η.Δ. θέμα αποχώρησε ο κ. Ζορμπάς Β.

Επί του 9^{ου} Η.Δ. θέματος

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Σας διαβάζω το θέμα που αφορά στην «Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου: “Συντηρήσεις - Επισκευές – Βελτιώσεις σχολικών κτιρίων και κτιρίων εν γένει έτους 2014” και παρακαλώ την Αντιδήμαρχο κ. Ε. Πετσατώδη να το εισηγηθεί.

ΠΕΤΣΑΤΩΔΗ Ε.: Σας υποβάλλουμε το πρωτόκολλο οριστικής 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.

Κατόπιν των ανωτέρω καλείστε:

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Έργο : ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ-ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ
 ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΤΙΡΙΩΝ
 ΕΝ ΓΕΝΕΙ ΕΤΟΥΣ 2014

Ανάδοχος : ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του παραπάνω έργου από την εταιρεία ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. με δημοπρασία.

Οι υπογραφόμενοι:

- 1) ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΦΑΡΚΩΝΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)
- 2) ΚΟΥΡΤΕΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΜΕΛΟΣ)
- 3) ΚΟΝΤΑΞΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ (ΜΕΛΟΣ)

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 / /2017 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 παραλάβαμε τις εργασίες που αναφέρονται παρακάτω:

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	E.M.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
Α' ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ						
1.	Μεταφορές με αυτοκίνητο 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	Ενα και 0,10
7.	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε 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.	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	34	Τεμ.	2,00	2,00	Δύο

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	ΙΚριώματα σιδηρά σωληνωτά	54	M2	1.991,66	1.991,66	Χίλια εννιακόσια ενενήντα ένα και 0,66
14	Επενδύσεις πρόσοψης 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 τιμής 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	Ενα και 0,25
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	73	Χγρ.	253,7400	253,7400	Διακόσια πενήντα τρία και 0,74
20	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας	125	MM	6,7500	6,7500	Εξι 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 ταμπλαδωτών	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	Ενδεκα 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	Προετοιμασία 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

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 ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	381	M2	7,59	7,59	Επτά και 0,59
38.	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η 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 εννιακόσια 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, επισκέψιμη, 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 οπλισμένη με πολυστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	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 βαρείας χρήσης εξωτερικής διαμέτρου 100 mm/ 6 Atm	452	MM	9,85	9,85	Εννέα 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	Ενα
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

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	E.M.	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	t10m	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 αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	NT 1.1.3	MM	24,90	24,90	Είκοσι τέσσερα και 0,90
61	Επανατοποθέτηση λιθοδομών ανωδομών με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 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 κιγκλιδωμάτων 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 χαλικιών 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	Γεωϋφασμα 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/6atm	NT 1.1.11	MM	9,00	9,00	Εννέα
68	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό U-PVC διαμέτρου Φ40mm/6atm	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 επιχρωμιωμένη 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 χαλικιών	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 γεφυράσματος	NT 2.1.4	M2	485,30	485,30	Τετρακόσια ογδόντα πέντε 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 κουκουνάρας για αποφραγή σκουπιδιών	NT 2.1.6	Τεμ.	12	12	Δώδεκα
77	Εξαεριστικά στοιχεία μεμβράνης	NT 2.1.7	Τεμ.	12	12	Δώδεκα
78	Προσαύξηση τιμής Α.Τ. 140 της μελέτης λόγω τοποθέτησης θύρας ξύλινης πρεσσαριστής με κάσσα 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/6atm	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	Ενα
82	Ακίδα αλεξικέρανου	H/M42	Τεμ.	29,00	29,00	Είκοσι εννέα
83	Αλεξικέρανο με ιστό ύψους 3 m	H/M43	Τεμ.	5,00	5,00	Πέντε

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	E.M.	Ποσότητα Εγκεκριμένη	Τελική ποσότητα	Ποσότητα ολογράφως
84.	Συλλεκτήριοι αγωγοί καθώς και οι αγωγοί καθόδου Φ10, από θερμά επιψευδαργυρωμένο χάλυβα και τα αντίστοιχα στηρίγματα τους, οι αντίστοιχοι σφιγκτήρες τύπου "Τ" και οι αντίστοιχες συνδέσεις διακλαδώσεως αγωγών	H/M44	ΜΜ	1.091,09	1.091,09	Χίλια ενενήντα ένα και 0,09
85.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ορθογώνιο, στεγανό IP66, ισχύος μέχρι και 2x36 W, πλαστικό με πολυκαρμπονικό πρισματικό κάλυμμα, πλήρες με τα όργανα έναυσης και λειτουργίας, με ενσωματωμένα τα όργανα αφής και λειτουργίας, δηλ. ηλεκτρονικά στραγγαλιστικά πηνία, λ	H/M114	Τεμ.	4,00	4,00	Τέσσερα
86.	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγασμένων χώρων παραλληλόγραμμο, ανάρτησης οροφής ή ψευδοροφής, ισχύος μέχρι και 2X36W ή 4X18W, μεταλλικό λευκού χρώματος, με ενσωματωμένα τα όργανα αφής και λειτουργίας. δηλ. ηλεκτρονικά στραγγαλιστικά πηνία, λυχνιολαβές, εκκιν	H/M116	Τεμ.	25,00	25,00	Είκοσι πέντε
87.	Σιδηροσωλήνα γαλβ. 1 1/4", βαρέως τύπου	H/M134	ΜΜ	2,00	2,00	Δύο
88.	Καπάκι φρεατίων χυτοσιδηρό στεγανό με το πλαίσιο του	H/M192	Χγρ.	13,00	13,00	Δέκα τρία
89.	Προσεκτική αποξήλωση και παράδοση φωτιστικού σώματος, ιστού, αντλίας, πίνακα, κρουνού, ειδών υγιεινής κλπ παντός είδους και τοποθέτησης (υποβρυχίως ή εναερίως σε οποιοδήποτε ύψος)	H/M204	Τεμ.	14,00	14,00	Δέκα τέσσερα
90.	Κλήση για εντοπισμό και άρση βλάβης εγκατάστασης Η/Μ ή εργασίας με υλικά του Δήμου	H/M207	Ωρες	2,00	2,00	Δύο
91.	Ανύψωση φρεατίου ή σιφωνίου αποχέτευσης .	NT 2.2.1	Τεμ.	1	1	Ενα
92.	Αποξήλωση-αποκομιδή σιδηροσωλήνα οποιασδήποτε διαμέτρου	NT 2.2.2	ΜΜ	5,60	5,60	Πέντε και 0,60

Π Α Ρ Α Τ Η Ρ Η Σ Ε Ι Σ

1. Το έργο έγινε με εργολαβία, μετά από δημοπρασία στις 22/07/2014 (αριθ. απόφασης έγκρισης διαγωνισμού: 192/2014 Οικονομικής Επιτροπής). Στη δημοπρασία, η ανάδοχος εταιρεία προσέφερε μέση έκπτωση 53% επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης.
2. Για την εκτέλεση του έργου, υπεγράφη μεταξύ του Δήμου και της αναδόχου εταιρείας, η υπ' αριθμ. πρωτ. 179/05-01-2015 σύμβαση, συνολικού ποσού 141.000,00€ με ΦΠΑ.
3. Το έργο κόστισε συνολικά 81.086,32€ και αναλύεται ως εξής: 65.923,84€ για εργασίες και 15.162,48€ για Φ.Π.Α.
4. Η χρηματοδότηση του έργου έγινε από ΣΑΤΑ Σχολείων.
5. Με το σύνολο των παραπάνω χρημάτων, έγιναν οι προβλεπόμενες εργασίες, σύμφωνα με τις αναλυτικές επιμετρήσεις του έργου.

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 Μπουρδάρα Σπυρίδωνα.
7. Το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 248/2016 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Αγίας Παρασκευής (ΑΔΑ: ΨΨΩ7Ω6Υ-ΣΝΕ)
8. Ποιοτικά οι εργασίες ανταποκρίνονται στις σχετικές προδιαγραφές και παραλαμβάνονται.
9. 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 Μαμαλίγκα 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

ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2017
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2017
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2017
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ
ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΛΕΝΗ-ΣΩΤΗΡΙΑ ΜΑΜΑΛΙΓΚΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΣΙΩΡΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2017
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

- 1)
- 2)
- 3)

Το Δημοτικό Συμβούλιο

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τα άρθρα 73 έως 75 του Ν.3669/08.

Μειοψηφούντος του κ. Γκιζιώτη Α., ο οποίος ψήφισε «Λευκό»

κατά πλειοψηφία

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

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

*Η παρούσα απόφαση πήρε τον αριθμό **139 / 2017***

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Τα Μέλη

Γεράσιμος Βλάχος

**Πετσατώδη Ελισάβετ, Κοντοπούλου Μαρία,
Γκιόκα Τερψιχόρη, Χατζηανδρέου Κωνσταντίνος,
Αϊδίνη-Παπασιδέρη Σοφία, Γκόνης Παναγιώτης,
Δημητρίου-Καβρουδάκη Μαργαρίτα,
Ψύλλα Στυλιανή, Κολώνια Χρύσα,
Κονταξής Δημήτριος, Γιώτσας Σπυρίδων,
Σταθουλοπούλου Βασιλική, Λογοθέτης Ιωάννης,
Παπαμιχαήλ Σωτήριος, Κρητικίδης Κωνσταντίνος,
Ζορμπάς Βασίλειος, Τσιαμπάς Κωνσταντίνος,
Καψοκεφάλου Ευπρέπεια, Μυλωνάκης Ιωάννης,
Ανδρίτσος Αθανάσιος, Γκιζιώτης Ανδρέας**