

ΕΙΣΗΓΗΣΗ  
ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΗΜΑΡΧΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΕΔΡΟ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση πρώτοκόλλου προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου:  
«Επισκευή και συντήρηση σχολικών κτιρίων και αύλειων χώρων Δήμου Διονύσου».

Σχετικά με το παραπάνω θέμα θέλουμε να σας γνωρίσουμε τα ακόλουθα:

Το ανωτέρω έργο εκτελέστηκε από την ανάδοχο εταιρεία «Ν. ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.» κατόπιν του υπ' αριθμ. 23162/25-07-2012 εργολαβικού συμφωνητικού ποσού 395.823,93 € με το Φ.Π.Α. και αφορούσε σε εργασίες επισκευής και συντήρησης των σχολικών συγκροτημάτων του Δήμου Διονύσου.

Η δαπάνη του έργου ανήλθε στο ποσό των 388.304,80 € (με το Φ.Π.Α.), η οποία καλύφθηκε από ίδιους πόρους του Δήμου.

Επιβλέποντες Μηχανικοί του έργου ήταν οι υπάλληλοι της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Βουτσινά Στέλλα, Αρχιτέκτων Μηχανικός και Φαράχ Νατζίμπ-Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός ενώ το έργο ολοκληρώθηκε εμπρόθεσμα την 08/05/2013 λαμβάνοντας υπόψη την παράταση προθεσμίας εκτέλεσης εργασιών κατά τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες που δόθηκε με την υπ' αριθμ. 66/2013 απ. Δημοτικού Συμβουλίου Διονύσου.

Την 28/09/2015 υπογράφηκε το πρωτόκολλο προσωρινής και οριστικής παραλαβής του ανωτέρω έργου από την επιτροπή που ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 77/2015 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Διονύσου.

Μετά τα ανωτέρω καλείται το Δημοτικό Συμβούλιο να λάβει σχετική απόφαση:

Για την έγκριση του Πρωτοκόλλου Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής του έργου: «Επισκευή και συντήρηση σχολικών κτιρίων και αύλειων χώρων Δήμου Διονύσου».

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Το από 28-09-2015 πρωτόκολλο προσωρινής & οριστικής παραλαβής του έργου.

Ε.Δ.

1. Γεν. Αρχείο
2. Αρχείο Δ.Τ.Υ.
3. Φ. Εισηγήσεων Δ.Σ.
4. Φ. Ε.

Ο Αντιδήμαρχος  
Τεχνικών Υπηρεσιών, Υποδομών,  
Χωροταξίας & Πολεοδομίας

Λυρούδης Ευάγγελος  
Δρ. Αρχιτέκτων Μηχανικός



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
ΔΡΟΣΙΑ, 30/9/2015

ΜΠΙΤΑΚΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

των εργασιών που έγιναν για την εκτέλεση του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ» από την ανάδοχο εταιρία Ν.ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ με ανοιχτό διαγωνισμό.

Οι υπογράφωντες:

- α) **Στασινοπούλου Αναστασία**, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Δημοτική Σύμβουλος του Δήμου Διονύσου ως πρόεδρος,  
 β) **Μουζάκη Σωτηρία**, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Διονύσου ως μέλος,  
 γ) **Εξάρχου Αλεξάνδρα**, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος του Δήμου Διονύσου ως μέλος

αποτελούντες επιτροπή παραλαβής των εργασιών του έργου που αναφέρεται ανωτέρω και που οριστήκαμε γι' αυτό με την υπ. αρ. 77/2015 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 7Ν99Ω93-ΗΘ8), μεταβήκαμε σήμερα 28/09/2015 στον τόπο του έργου, με τον ανάδοχο του έργου Ν. Χορτογιάννη & ΣΙΑ ΟΕ και τους επιβλέποντες μηχανικούς Στέλλα Βουτσινά, Αρχιτέκτων Μηχανικό και Νατζίμπ-Γεώργιο Φαράχ, Πολιτικό Μηχανικό και παραλάβαμε τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται κατωτέρω, έχοντας υπόψη την από 08/07/2013 Τελική Επιμέτρηση του έργου και σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1418/84, του Π.Δ. 472/85, του Π.Δ. 609/85, του Π.Δ. 171/87 και των αποφάσεων και εγκυκλίων περί εκτελέσεως δημοσίων έργων, όπως αυτά κωδικοποιήθηκαν στον Ν.3669/2008, ως εξής:

Α/Α	Εργασία	ΑΤ	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	
				Αριθμικός	Ολογράφως
<b>Ομάδα Χωματουργικά, καθαιρέσεις</b>					
1	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ 22.4)	ΑΤ 1.1	m3	8,68	οχτώ και εξήντα οχτώ
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδ. πάχους χωρίς να καταβάλ. προσοχή για την εξαγωγή ακερ. πλακών (ΟΙΚ 22.20.1)	Α.Τ 1.2	m2	332,00	τριακόσια τριάντα δύο
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ 22.21.1)	Α.Τ.1.3	m2	14,15	δεκατέσσερα και δεκαπέντε
4	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων σε ποσοστό > 50% (ΟΙΚ 22.22.2)	Α.Τ.1.4	m2	340,00	τριακόσια σαράντα
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά στην θέση απόρριψης (ΟΙΚ 20.4.1)	Α.Τ.1.6	m2	97,57	ενενήντα επτά και πενήντα επτά
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με συνήθεις μεθόδους με την φορτοεκ/ση και την μεταφορά (ΟΙΚ 22.10.1)	Α.Τ.1.8	m3	9,64	εννέα και εξήντα τέσσερα
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ 22.23)	Α.Τ.1.10	m2	208,33	διακόσια οχτώ και τριάντα τρία
8	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλην αυτοκινήτων (ΟΙΚ 20.41)	Α.Τ.1.11	m3	70,00	εβδομήντα
9	Φορτοεκ/ση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με τα χέρια (ΟΙΚ 10.1.1)	Α.Τ.1.13	m3	70,00	εβδομήντα
10	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων επιφανείας έως 0,05m2 σε πλινθοδομές (ΟΙΚ 22.30.1)	Α.Τ.1.14	τεμ	2,00	δύο
11	Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ 22.4.5)	Α.Τ.1.17	m2	28,45	είκοσι οχτώ και σαράντα πέντε
12	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιωμάτων (ΟΙΚ Ν 122.45)	Α.Τ.1.18	m2	10,21	δέκα και είκοσι ένα

13	Αποξήλωση είτε λεκάνης είτε δοχείου είτε νιπτήρα είτε ουρητηρίου αποχωρητήριου οποιονδήποτε διαστάσεων (ΟΙΚ2226Ν1)	A.T.1.19	τεμ	54,00	πενήντα τέσσερα
<b>Ομάδα Οικοδομικές εργασίες</b>					
14	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου (ΟΙΚ 23.6)	A.T.2.1	m2	1682,48	χίλια εξακόσια ογδόντα δύο και σαράντα οχτώ
15	Σκυροδέματα κατηγορίας C16/20, μικρών έργων (ΟΙΚ 32.5.4)	A.T.2.2	m3	72,15	εβδομήντα δύο και δέκα πέντε
16	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ 38.20.3)	A.T.2.3	kg	1641,65	χίλια εξακόσια σαράντα ένα και εξήντα πέντε
17	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ 38.20.2)	A.T.2.4	kg	60,51	εξήντα και πενήντα ένα
18	Προστασία διαβρωμένου σπλισμού και αποκατάσταση του ενανθρακωμένου σκυροδέματος (ΟΙΚ N77.20.1)	A.T.2.6	m2	48,06	σαράντα οχτώ και έξι
19	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	A.T.2.8	m2	12,94	δώδεκα και ενενήντα τέσσερα
20	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα	A.T.2.10	m2	23,45	είκοσι τρία και σαράντα πέντε
21	Τοιχοπ. από διπλή γυψ/λίδα κοινή, επίπ., πάχους 12,5mm	A.T.2.11	m2	11,66	έντεκα και εξήντα έξι
22	Τοιχοπ. από διπλή γυψ/λίδα ανθυγρή, επίπ., πάχους 12,5mm	A.T.2.12	m2	8,43	οχτώ και σαράντα τρία
23	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19cm	A.T.2.13	m2	12,33	δώδεκα και τριάντα τρία
24	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	A.T.2.14	m2	81,21	ογδόντα ένα και είκοσι ένα
25	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	A.T.2.16	m3	5,60	πέντε και εξήντα
26	ΤΕΤΡΑΣΤΗΛΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛ/ΝΑ 905 mm	A.T.2.19	m2	19,32	δέκα εννέα και τριάντα δύο
27	ΤΡΙΣΤΗΛΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛ/ΝΑ 655mm	A.T.2.21	m2	11,96	έντεκα και ενενήντα έξι
28	ΤΡΙΣΤΗΛΑ ΣΩΜΑΤΑ ΧΑΛ/ΝΑ 905mm	A.T.2.22	m2	7,80	επτά και ογδόντα
29	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό (ΟΙΚ 79.35)	A.T.2.25	m	20,00	είκοσι
30	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	A.T.2.26	m2	167,58	εκατόν εξήντα επτά και πενήντα οχτώ
31	Αναμικτήρας διαμ 1/2"	A.T.2.30	τεμ	5,00	πέντε
32	Καθρέπτης τοίχου	A.T.2.31	τεμ	6,00	έξι
33	Εταζέρα Πορσελάνης	A.T.2.32	τεμ	1,00	ένα
34	Νιπτήρας Πορσελάνης	A.T.2.34	τεμ	11,00	έντεκα
35	Λεκάνη Αποχωρητήριου τούρκικη	A.T.2.35	τεμ	2,00	δύο
36	Δοχείο πλύσεως Νιαγάρα	A.T.2.36	τεμ	7,00	επτά
37	Δοχείο πλύσεως πατητό	A.T.2.37	τεμ	2,00	δύο
38	Λεκάνη αποχ/ρίου Ευρωπαϊκή	A.T.2.38	τεμ	15,00	δέκα πέντε
39	Φωτιστικό σώμα Φθορισμού	A.T.2.44	τεμ	26,00	είκοσι έξι
40	Επισκευή σιδηρών θυρών και παραθύρων	A.T.2.48	τεμ	1,00	ένα
41	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	A.T.2.49	m2	163,47	εκατόν εξήντα τρία και σαράντα επτά
42	Επιχρίσματα τριπτά σαγρέ επί υαλοπλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	A.T.2.53	m2	210,01	διακόσια δέκα και ένα
43	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC 16 at και διαμέτρου D 110 mm (ΥΔΡ Υ12.13.4.5)	A.T.2.55	m	20,20	είκοσι και είκοσι
44	Επικαλύψεις σκελετών με πολυκαρβονικό φύλλο	A.T.2.56	m2	27,13	είκοσι επτά και δέκα τρία
45	Κάσσες αναρτησης θυροφύλλων από Γαλβανισμένη λαμαρίνα	A.T.2.58	kg	520,02	πεντακόσια είκοσι και δύο
46	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ 62.21)	A.T.2.59	kg	177,18	εκατόν εβδομήντα επτά και δέκα οχτώ
47	Υαλοστάσια αλουμινίου δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ 65.17.6)	A.T.2.60	m2	2,56	δύο και πενήντα έξι

48	Διπλοί θερμομον. -ηχομονωτ. - ανακλαστ. υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ 76.27.2)	A.T.2.61	m2	2,56	δύο και πενήντα έξι
49	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακ. GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	A.T.2.65	m2	27,17	είκοσι επτά και δέκα επτά
50	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ 64.1.1)	A.T.2.66	kg	679,85	εξακόσια εβδομήντα εννέα και ογδόντα πέντε
51	Ψευδοροφή από συμπαγείς ή διάτρητες μεταλλικές πλάκες (ΟΙΚ 78.50)	A.T.2.67	m2	5,00	πέντε
52	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13cm	A.T.2.68	m2	20,63	είκοσι και εξήντα τρία
53	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 3cm	A.T.2.69	m2	2,35	δύο και τριάντα πέντε
54	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	A.T.2.72	m2	23,70	είκοσι τρία και εβδομήντα
55	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	A.T.2.73	m2	785,62	επτακόσια ογδόντα πέντε και εξήντα δύο
56	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ 73.11)	A.T.2.74	m2	12,77	δώδεκα και εβδομήντα επτά
57	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00m με μάρμαρο λευκό πάχ 4/2cm (βατήρων μετώπων)	A.T.2.76	m	76,02	εβδομήντα έξι και δύο
58	Επιστρώσεις δαπέδων με τάπητα linolium	A.T.2.78	m2	121,91	εκατόν είκοσι ένα και ενενήντα ένα
59	Επιστρώσεις δαπέδων από πολυμεγέθεις πλάκες μαρμάρου	A.T.2.79	m2	2,11	δύο και έντεκα
60	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm	A.T.2.80	m	3,00	τρία
61	Επιστρώσεις πλακών τοιμημένου πλευράς άνω των 30cm	A.T.2.81	m2	43,60	σαράντα τρία και εξήντα
62	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης	A.T.2.83	m2	167,75	εκατόν εξήντα επτά και εβδομήντα πέντε
63	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm	A.T.2.85	m	29,72	είκοσι εννέα και εβδομήντα δύο
64	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	A.T.2.86	m2	166,71	εκατόν εξήντα έξι και εβδομήντα ένα
65	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πελεκητής	A.T.2.89	m3	2,10	δύο και δέκα
66	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε δύο στρώσεις πάχους 1,5 cm	A.T.2.89	m2	108,51	εκατόν οχτώ και πενήντα ένα
67	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	A.T.2.91	m3	1,59	ένα και πενήντα εννέα
68	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	A.T.2.95	m2	169,34	εκατόν εξήντα εννέα και τριάντα τέσσερα
69	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος φθορισμού ορθογωνικό οροφής ορατό με δύο λυχνίες	A.T.2.100	τεμ	2,00	δύο
70	Ανακαίνιση παλαιών χρωμ/νων επιφανειών επί εσωτ. Επιφαν. με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων	A.T.2.104	m2	9939,32	εννέα χιλιάδες εννιακόσια τριάντα εννέα και τριάντα δύο
71	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με πλαστικό χρώμα με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	A.T.2.106	m2	219,61	διακόσια δέκα εννέα και εξήντα ένα
72	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξύλινων επιφανειών (ΟΙΚ 77.54)	A.T.2.107	m2	615,49	εξακόσια δέκα πέντε και σαράντα εννέα
73	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλ βάσεως ενός συστατ με αντοχή σε συνεχή θερμοκρ 80oC (ΟΙΚN177.66)	A.T.2.108	m2	122,83	εκατόν είκοσι δύο και ογδόντα τρία
74	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση ελαιοχρωμ. αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλυτού (ΟΙΚ 77.80.3	A.T.2.109	m2	848,39	οχτακόσια σαράντα οχτώ και τριάντα εννέα
75	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών επί εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων (ΟΙΚ N277.91)	A.T.2.110	m2	1342,00	χίλια τριακόσια σαράντα δύο
76	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου έως 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ 77.67.2)	A.T.2.113	m	443,14	τετρακόσια σαράντα τρία και δέκα τέσσερα

77	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος (ΟΙΚ 77.91)	A.T.2.114	m2	225,92	διακόσια είκοσι πέντε και ενενήντα δύο
78	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών(ΟΙΚ77.55)	A.T.2.115	m2	563,62	πεντακόσια εξήντα τρία και εξήντα δύο
79	Έλεγχος και αποκατάσταση ρωγμής κολώνας δοκού	A.T.2.116	τεμ	1,00	ένα
<b>Ομάδα Λοιπά, τελειώματα Περιβάλλον Χώρος</b>					
80	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες γαλβανισμένους Φ 2" (ΟΙΚ 64.16.3)	A.T.3.7	m	18,65	δέκα οχτώ και εξήντα πέντε
81	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΠΡΣΒ4)	A.T.3.8	m	108,05	εκατόν οχτώ και πέντε
82	ΧΥΤΟΣΙΔ. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜ (ΟΔΟ Β49)	A.T.3.9	Kgr	83,00	ογδόντα τρία
83	Συντήρηση συνθετικού χλοοτάπητα τύπου Brighton (ΟΙΚ Ν173.96)	A.T.3.11	m2	8,00	οχτώ
84	Επίστρωση με ειδικό αντικραδαστικό ελαστικό δάπεδο ασφαλείας πάχους 40mm διαστ.500 mm x 500mm (ΟΙΚ Ν273.96)	A.T.3.13	m2	675,33	εξακόσια εβδομήντα πέντε και τριάντα τρία
85	Τοποθέτηση μικρών οργάνων παιδικής χαράς	A.T.3.16	τεμ	2,00	δύο
86	Εξαγωγή και επανατοποθέτηση συνθετών πολυοργανων και μπασκετών	A.T.3.17	Τεμ.	12,00	δώδεκα
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΙΠΚΤΜΝΕ</b>					
<b>Ομάδα Χωματουργικά, καθαίρεσεις</b>					
87	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή πλάτους έως 0,10 m (22.31.01)	1ΠΚ/1	m	13,50	δέκα τρία και πενήντα
88	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άσπλο σκυρόδεμα για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m (22.37.03)	1ΠΚ/2	m	6,50	έξι και πενήντα
89	Διάνοξη φωλίας σε σκυρόδεμα πλάτους έως 0,15 m(22.40.01)	1ΠΚ/3	Kgr	8,00	οχτώ
90	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης(22.51)	1ΠΚ/4	m2	1,59	ένα και πενήντα εννέα
<b>Ομάδα Οικοδομικές εργασίες</b>					
91	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	1ΠΚ/5	m	22,72	είκοσι δύο και εβδομήντα δύο
92	Κατασκευή διαβαθρών και διαπέδων με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης	1ΠΚ/6	kg	69,34	εξήντα εννέα και τριάντα τέσσερα
93	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (61.29)	1ΠΚ/7	kg	1910,05	χίλια εννιακόσια δέκα και πέντε
94	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (61,31)	1ΠΚ/8	kg	106,82	εκατόν έξι και ογδόντα δύο
95	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά μετσιμεντοκονίαμα(71.22)	1ΠΚ/9	m2	9,78	εννέα και εβδομήντα οχτώ
96	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου(71.81)	1ΠΚ/10	m	157,40	εκατόν πενήντα επτά και σαράντα
97	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης(72.65)	1ΠΚ/11	m2	295,97	διακόσια ενενήντα πέντε και ενενήντα επτά
5	Αρμोकάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm (72.47.01)	1ΠΚ/12	m	16,36	δέκα έξι και τριάντα έξι
98	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1"(77.67.01)	1ΠΚ/13	m	996,00	εννιακόσια ενενήντα έξι
99	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4"(77.67.04)	1ΠΚ/14	m	40,00	σαράντα
100	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλινών επιφανειών (77.96)	1ΠΚ/15	m2	584,88	πεντακόσια ογδόντα τέσσερα και ογδόντα οχτώ
101	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλικής βάσεως εν θερμώ(79.01)	1ΠΚ/16	m2	773,72	επτακόσια εβδομήντα τρία και εβδομήντα δύο
102	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm	1ΠΚ/17	m	10,80	δέκα και ογδόντα
103	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	1ΠΚ/18	Τεμ	6,00	έξι
104	Πλωτήρας υδατοπότηκης (φλοτέρ) διαμέτρ 3/4 ins	1ΠΚ/19	Τεμ	5,00	πέντε
105	Τοποθέτηση και σύνδεση δοχείου πλύσεως Λεκάνης αποχωρητηρίου, υψηλής πίεσεως, χυτοσιδηρού (ΗΛΜ - 8153.1Ν1)	1ΠΚ/20	Τεμ	10,00	δέκα
106	Τοποθέτηση και σύνδεση Νιπτήρα πορσελάνης	1ΠΚ/21	Τεμ	3,00	τρία

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

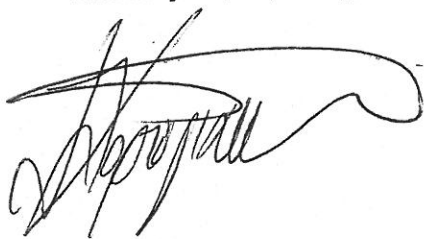
1. Με την υπ' αριθμ. 87/2012 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Διονύσου εγκρίθηκαν οι όροι διακήρυξης της Δημοπρασίας για την ανάδειξη αναδόχου του έργου.
2. Η δημοπράτηση του έργου έγινε στις 24/04/2012 όπου προσωρινός μειοδότης αναδείχτηκε η εταιρία Ν.ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ με μέση τεκμαρτή έκπτωση 12,04%.
3. Με την υπ' αριθμ. 170/2012 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δ. Διονύσου εγκρίθηκε το Πρακτικό της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και ανατέθηκε η εκτέλεση του έργου στην εταιρία Ν.ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ.
4. Με την υπ' αριθμ. 264/2012 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Δ. Διονύσου εγκρίθηκαν τα επικαιροποιημένα δικαιολογητικά του πρώτου μειοδότη της εταιρίας Ν.ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ.
5. Μεταξύ του Δημάρχου Διονύσου και αναδόχου υπεγράφη η αριθμ. πρωτ. 23162/25-7-2012 Εργολαβική Σύμβαση για το ποσό των 321.808,08 Ευρώ πλέον ΦΠΑ, (395.823,93 Ευρώ με το ΦΠΑ).
6. Η Εργολαβική Σύμβαση προέβλεπε εκτέλεση του έργου μέσα σε διακόσια δέκα (210) ημερολογιακές ημέρες μέχρι την 20/02/2013.
7. Με την υπ' αριθμ. 66/2013 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Διονύσου εγκρίθηκε παράταση προθεσμίας εκτέλεσης εργασιών του έργου κατά τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία λήψης της απόφασης του Δ.Σ, δηλαδή μέχρι την 09/05/2013.
8. Το έργο περαιώθηκε την 08/05/2013 όπως προκύπτει από την από 20/05/2013 Βεβαίωση Περαιώσης Εργασιών, δηλαδή εμπρόθεσμα.
9. Για το έργο έχει συνταχθεί:
  - α. ο 1<sup>ος</sup> ΑΠΕ όπου έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. 66/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Διονύσου, σε ισοζύγιο με το ποσό της σύμβασης.
  - β. ο 2<sup>ος</sup> ΑΠΕ όπου έχει εγκριθεί με την αριθ. 190/2013 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Διονύσου προτεινόμενης δαπάνης 388.419,86 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, επί έλασσον σε σχέση με τη συμβατική δαπάνη κατά 7.404,09 Ευρώ ή ποσοστό 1,87%.
10. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από ίδιους πόρους του Δήμου Διονύσου.
11. Η δαπάνη του έργου ανήλθε στο ποσό των 388.304,80 Ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ σύμφωνα με τον 6<sup>ο</sup> Λογαριασμό.
12. Η Επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό τον έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται στα πρωτόκολλα αφανών εργασιών, τα επιμετρητικά στοιχεία και την Τελική Επιμέτρηση των επιβλεπόμενων μηχανικών του έργου και λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του Π.Δ. 609/85 και ειδικότερα των άρθρων 53 και 55 αυτού, παρέλαβε τις παραπάνω εργασίες, ποσοτικά και ποιοτικά.
13. Προτείνεται η παρούσα παραλαβή για το έργο «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ» ως προσωρινή και οριστική επειδή παρήλθε ο χρόνος εγγύησης (των 15 μηνών) του έργου.

Το παρόν συντάχθηκε σε πέντε (5) αντίγραφα και υπογράφεται ως ακολούθως.

28 /09 /2015

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:  
Για την Ν.ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

Νικόλαος Χορτογιάννης



**Ν. ΧΟΡΤΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.**  
• **ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
Γ. ΤΕΡΤΣΕΤΗ 90 - Ν. ΨΥΧΙΚΟ 154 51  
ΑΦΜ: 998406205 - ΔΟΥ: ΨΥΧΙΚΟΥ  
ΤΗΛ. 210 6775995 - FAX: 210 6775996

28 /09 /2015

Η Επιτροπή Παραλαβής

1. Στασινοπούλου Αναστασία  
Δημοτικός Σύμβουλος Διονύσου

2. Μουζάκη Σωτηρία  
Πολιτικός Μηχανικός

3. Εξάρχου Αλεξάνδρα  
Πολιτικός Μηχανικός

28 /09 /2015

Οι Επιβλέποντες

Βουτσινά Στέλλα  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Φαράχ Νετζίμπ Γιώργος  
Πολιτικός Μηχανικός