



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 162
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 7/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών και 1^{ου} Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «Επισκευές-Συντηρήσεις Σχολείων».

Στην Λάρισα σήμερα την 7 Μαρτίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 13.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 3597/3-3-2008 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), συνεχίστηκε δε σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγρ. 4 του Κανονισμού Λειτουργίας του Δημοτικού Συμβουλίου, λόγω διακοπής του ρεύματος, την Τρίτη 11 Μαρτίου και ώρα 14.00.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Δικόπουλος Βασίλειος, 5) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κόκκαλης Βασίλειος, 11) Κουραμάς Δημήτριος, 12) Κουρσούμη Ροδόπη, 13) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 14) Κυπαρίσσης Θωμάς, 15) Κυριτσάκας Βάιος, 16) Λαμπρούλης Γεώργιος, 17) Λάτσιος Ιωάννης, 18) Λέτσιος Κλεάνθης, 19) Λυτροκάπης Χρήστος, 20) Μίχος Χρήστος, 21) Μπανιός Μάρκος, 22) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 23) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 24) Ξηρομερίτης Μάριος, 25) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 26) Οικονόμου Ιωάννης, 27) Οικονόμου Χρίστος, 28) Παπαστεργίου Αγίς, 29) Πράπας Αντώνιος, 30) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 31) Σάπκας Ιωάννης, 32) Σούλτης Γεώργιος, 33) Τερζούδης Χρήστος, 34) Τζιαστούδης Μάνθος και 35) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Γκολφίνοπούλου-Καρακίτσιου Ελένη και 2) Κλεισιάρης Βασίλειος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 35, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. Γεωργάκης Δημήτριος, Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, Μπανιός Μάρκος, Μπουσμπούκης Ιωάννης, Λαμπρούλης Γεώργιος, Παπαστεργίου Αγίς, Ξυνοπούλου-Θυμιούλα Ελένη και Κουρσούμη Ροδόπη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών και 1^{ου} Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «Επισκευές-Συντηρήσεις Σχολείων» και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04.
3. Το Ν. 2229/84.
4. Το Ν. 2940/01.
5. Το Ν. 3274/04.
6. Το Π.Δ. 23/93.
7. Το Π.Δ. 609/85.
8. Το Π.Δ. 171/87.
9. Την Α.Δ.Σ. 499/07 με την οποία εγκρίνονται η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
10. Την Α.Δ.Σ. 1019/07 με την οποία εγκρίνεται η παράταση προθεσμίας περαίωσης του έργου.
11. Την Α.Δ.Ε. 14/08 με την οποία εγκρίνεται η διάθεση πίστωσης του έργου.
12. Την με αρ. πρωτ. 3364/27.02.08 εισήγηση, τον από 27.02.08 Συγκεντρωτικό Πίνακα, την από 27.02.08 Αιτιολογική Έκθεση και το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Νέων Έργων, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται:

Α) Η έγκριση του 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα (Τακτοποιητικού) του έργου:

«ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ» ποσού euro : 252.199,70 (211.932,52 + 40.267,18 Φ.Π.Α.) ήτοι επί έλαττον δαπάνης euro 134,08 (112,67+ 21,41 Φ.Π.Α.), σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από "Σχολεία επισκευές" του οικονομικού έτους 2008.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 12%	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α	Φ.Π.Α. 39,82%	ΣΥΝΟΛΟ (EURO)
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	352.370,26	66.950,35	419.320,61
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	212.045,19	40.288,59	252.333,78
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ---- Α.Π.Ε.	-	-	-
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	211.932,52	40.267,18	252.199,70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	-	-	-
ΟΙ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	112,67	21,41	134,08

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	-	-	-
ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0%	-	-
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0	0	0

Α. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη συμπληρωματικής σύμβασης...0... euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

Β. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) 252.333,78 euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

Γ. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις0... euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 19%).

Δ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση : 252.199,70 euro (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.19%).

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας (Τακτοποιητικού) του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ – ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ», συντάχθηκε σύμφωνα με το Ν. 2940/01, για να συμπεριλάβει τις επί πλέον και τις επί έλαττον εργασίες για την εκτέλεση του έργου, όπως αυτές προέκυψαν κατά την διάρκεια των εργασιών με βάση τις αναλυτικές επιμετρήσεις.

Οι αυξομειώσεις των εργασιών προέκυψαν κατά τη διάρκεια της κατασκευής, λόγω της δυσχερούς προμέτρησης του έργου.

ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

A/A	ΑΡ.ΤΙΜ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	4	χειρον/κή διακ/ση προϊόντων εκσκαφών	23,49 t
2	6	καθαίρεση πλινθοδομών	0,42 μ3
3	7	καθαίρεση μεμ/νων στοιχ. Οπλ. Σκυροδέματος	0,86 μ3
4	9	καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων	96,21 μ2
5	10	καθαίρεση επιχρισμάτων	47,15 μ2
6	11	αποξήλωση κουφωμάτων	70,52 μ2
7	12	αποξήλωση & επαν/ση χωρισμάτων	14,40 μ2
8	13	αποξήλωση ξύλινων ραφιών	94,99 μ2
9	15	αποξήλωση κιγκλιδωμάτων	788,54 kg
10	16	ικριώματα σιδηρά	66 μ2
11	24	οπτοπλινθοδομές ½ πλίνθου	1,28 μ2
12	25	οπτοπλινθοδομές 1 πλίνθου	34,15 μ2
13	26	διαζώματα (σενάζ) δρομικά	5,85 μ
14	27	διαζώματα (σενάζ) μπατικά	15,60 μ
15	29	τεγίδωση στέγης	5 μ3
16	30	σανίδωμα στέγης	110 μ2
17	31	σκελετός στέγης	110 μ2
18	32	σοβατεπιά ξύλινα	35,30 μ
19	33	θύρες ξύλινες πρεσ/τές δρομικές	8,25 μ2
20	36	θύρες σιδηρές	101,35 kg

21	37	σιδηρά κιγκλιδώματα	1.612,70 kg
22	40	θύρες αλουμινίου	14,90 μ2
23	41	θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	6,20 μ2
24	42	υαλοστ. αλουμινίου μονόφυλλα	12,75 μ2
25	43	υαλοστ. αλουμινίου δίφυλλα συρ/να	50,43 μ2
26	44	αρμολογήματα όψεων	23 μ2
27	45	επιχρίσματα τριπτά	397 μ2
28	47	επικεράμωση	110 μ2
29	49	επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια	155,10 μ2
30	54	διάστρωση βελατούρας	16,55 μ2
31	55	επάλειψη ξύλινων επιφ. Με λινέλαιο	3 μ2
32	57	ελαιοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών	8 μ2
33	58	βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επ.	0,92 μ2
34	59	χρωματισμοί πλαστικοί εσωτερικοί	284,06 μ2
35	60	χρωματισμοί πλαστικοί εξωτερικοί	1.030 μ2
36	NT1	υαλοπίνακες ωπλισμένοι	60 μ2
37	NT2	υαλοπίνακες διαφανείς 4 mm	60 μ2
38	NT3	γυψοσανίδες	105 μ2
39	NT4	σιδηρούς σκελετός φευδοροφής	400 kg
40	NT5	προφίλ αλουμινίου	164,18 μ
41	NT6	επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών	487,60 μ

ΕΠΙ ΕΛΛΑΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Α/Α	ΑΡ.ΤΙΜ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
1	1	εκσκαφή θεμελίων & τάφρων	18 μ3
2	2	φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μ.μ.	52 μ3
3	3	φορτοεκφ. προϊόντων εκσκαφών χωρίς μ.μ.	53,01 μ3
4	5	καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών	1.920,20 μ3Km
5	8	καθαίρεση πλακ/σεων	8,25 μ3
6	14	αποξήλωση πλαστικών δαπέδων	46,14 μ2
7	17	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2 μ3
8	18	Σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	0,2 μ3
9	19	Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	1,62 μ3
10	20	Ευλότυποι χυτών μικροκ/ών	51 μ2
11	21	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	8 μ2
12	22	χαλύβδινοι σπλισμοί S500	165,89 kg
13	23	δομικά πλέγματα S500s	646,70 kg
14	28	χωρίσματα αλουμινίου	5,50 μ2
15	34	θύρες ξύλινες πρεσ/τές μπατικές	2,90 μ2
16	35	επισκευή ξύλινων κατασκευών	2,24 μ2
17	39	υαλόθυρες αλουμινίου	35 μ2
18	50	επιστρώσεις τάπητα PVC	86,64 μ2
19	51	ποδιές παραθύρων	5 μ2
20	52	υαλοπίνακες διπλοί θερμ/κοί	10 μ2
21	53	προετοιμασία επιχρ/νων επιφανειών	16,14 μ2
22	56	ελαιοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	2,45 μ2
23	61	προσαύξηση τιμής χρωματισμών	34 μ2

24	62	επένδυση ηχοαπ/κή	130 μ2
25	63	υδρορροές	30 μ

Για το λόγω αυτό υποβάλλω τον 1° Ανακεφαλαιωτικό (Τακτοποιητικό) Πίνακα Εργασιών συνολικής δαπάνης, μετά του ΦΠΑ, 252.199,70 euro ήτοι επί έλαττον δαπάνης 134,08 euro έναντι της συμβατικής.

Δηλαδή μείωση δαπάνης κατά 0% όπως φαίνεται αναλυτικά στον συνημμένο πίνακα εργασιών.

1° ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
(1° Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.)

Στη Λάρισα σήμερα την 27/ 2 / 2008 η υπογράφουσα Γιοβρή Ευαγγελία, Προϊσταμένη της Δ/νουσας του Έργου Υπηρεσίας, έχοντας υπ' όψιν :

α. Τις διατάξεις του Ν1418/84 "Περί εκτελέσεως των Δημοσίων Έργων", το εκτελεστικό αυτού Π.Δ. 609/85 και το Π.Δ. 286/94

β. Τα εγκεκριμένα αναλυτικά Τιμολόγια του ΥΠΕΧΩΔΕ

γ. Τα συμβατικά τεύχη και λοιπά στοιχεία της παρούσης Εργολαβίας

δ. Το πρακτικό της Επιτροπής Διαπιστώσεως Τιμών Δημοσίων Έργων του Α' Τριμήνου του 2007

ε. Την ανάγκη εκτελέσεως των νέων εργασιών για την άρτια κατασκευή και ολοκλήρωση του έργου

Π Ρ Ο Β Α Ι Ν Ω

με τον αναδοχο Ν.ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε στον κανονισμό των τιμών των νέων εργασιών ως εξής :

ΝΕΑ ΤΙΜΗ 1

Υαλοπίνακες οπλισμένοι πλήρως τοποθετημένοι με συνδέσμους και στόκο επί μεταλλικού σκελετού.

Υαλοπίνακες οπλισμένοι πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m

(1 m²)

Τιμή : Τριάντα δύο (32,00 €)

ΝΕΑ ΤΙΜΗ 2

Υαλοπίνακες απλοί, οποιονδήποτε διαστάσεων, πλήρως τοποθετημένοι με στόκο και καρφίδες ή μεταλλικούς συνδέσμους ή με πηχίσκους (ξύλινους ή μεταλλικούς) επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού.

Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 4,0 mm

(1 m²)

Τιμή : Δέκα επτά (17,00 €)

ΝΕΑ ΤΙΜΗ 3

Γυψοσανίδες οιοδήποτε σχήματος, πλάτους και μήκους, διαστάσεων χρησιμοποιούμενου έτοιμου φύλλου εμβαδού άνω των 0,72 m², τοποθετημένες σε οποιονδήποτε χώρο, επί σκελετού ή μη (όπως επένδυση τοίχων ή άλλης επιφάνειας με επικόλληση, εκτός όμως των ψευδοροφών), (ο τυχόν σκελετός αποτιμάται ιδιαίτερας). Συμπεριλαμβάνονται υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθετήσεως. Στην περίπτωση χρήσης γυψοσανίδων έτοιμων φύλλων εμβαδού μέχρι 0,72 m², οι τιμές των άρθρων 78.05.01 εως 78.05.12 προσαυξάνονται με την πρόσθετη τιμή του άρθρου 78.05.13.

Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 18mm.

(1 m²)

Τιμή: Δώδεκα (12,00 €)

NEA TIMH 4

Κατασκευή εμφανούς ή μή, επιπέδου ή βαθμιδωτού μεταλλικού σκελετού ελαφράς ψευδοροφής οποιοδήποτε σχήματος και μεγέθους και σε οποιοδήποτε ύψος από το δάπεδο, αποτελούμενου από απλές διατομές γαλβανισμένου μορφοσίδηρου ή διατομές γαλβανισμένης στραντζαριστής λαμαρίνας, ειδικές γαλβανισμένες ράβδους, γάντζους, γωνίες και κοχλιωτούς συνδέσμους οριζοντίωσης, αναρτημένου με γαλβανισμένους ήλους μηχανικά ή χημικά αγκυρωμένους, και γενικά μορφοσίδηρος, στραντζαριστές διατομές, ήλοι ενδεικτικού τύπου 'HILTI', σύνδεσμοι και μικροϋλικά καθώς και εργασία πλήρους κατασκευής, τοποθέτησης και στερέωσης.

(1 kg)

Τιμή: Δύο και σαράντα (2,40 €)

NEA TIMH 5

Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διατομής 30X30X2 mm, τοποθετούμενες για την προστασία ακμών βαθμίδων ή απολήξεων επιχρισμάτων κατά τις κατακόρυφες ακμές των τοίχων, στερεωμένες με ειδικούς ήλους.

(1 m)

Τιμή: Τρία (3,00 €)

NEA TIMH 6

Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου, όπως κορωνίδων, ζωνών, κορνιζών ανοιγμάτων κλπ. Η τιμή καταβάλλεται επί πλέον της τιμής των επιχρισμάτων παντός είδους και περιλαμβάνει την δαπάνη των τύπων και ικριωμάτων.

(1 m)

Τιμή: Επτά (7,00 €)

NEA TIMH 7

Προβολέας ιωδίνης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ενός προβολέα ιωδίνης πυρακτώσεως. Ο προβολέας αποτελείται από κέλυφος από χυτό αλουμίνιο, βαμμένο με αντιστατική βαφή φούρνο, που φέρει περύγια ψύξεως. Εσωτερικά ο προβολέας φέρει κάτοπτρο από σφυρηλατημένο αλουμίνιο παραβολικής μορφής. Εμπρός καλύπτεται με καθαρό γυαλί ανθεκτικό στις μεταβολές της θερμοκρασίας, που στερεώνεται σε πλαίσιο από χυτό αλουμίνιο. Το πλαίσιο συγκρατείται στο κέλυφος με ανοξείδωτους κοχλίες. Η στεγανότητα επιτυγχάνεται με κατάλληλο παρέμβυσμα. Ο βαθμός προστασίας είναι IP 54 ή ισοδύναμος κατά τους διεθνείς κανονισμούς. Επίσης ο προβολέας συμπληρώνεται με δίχαλο, κατασκευασμένο επίσης από αλουμίνιο, που συγκρατείται στο κέλυφος με ανοξείδωτους κοχλίες.

9375.λ1 Ισχύος 400W

(1 τεμ.)

Τιμή: Τετρακόσια πενήντα ένα (451,00 €)

NEA TIMH 8

Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες με τον ορειχάλκινο πλωτήρα, τα ρακόρ στομίων τροφοδοτήσεως και εκροής τον χαλκοσωλήνα συνδέσεως και τους γάντζους στηρίζεως, δηλαδή υλικά γενικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως για λειτουργία.

(1 τεμ.)

Τιμή: Εενήντα τέσσερα και πενήντα οκτώ λεπτά (94,58 €)

NEA TIMH 9

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης Φ 315 από σκληρό PVC πίεσεως λειτουργίας για 20° C 4,0 atm, για σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφούμενη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (πλην σιφώνια), τα υλικά συνδέσεως στερεώσεως κλπ και η εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως.

(1 m)

Τιμή: Εκατόν δέκα τρία και δύο λεπτά (113,02 €)

13. Τον 1° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών και το 1° Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου: «Επισκευές-Συντηρήσεις Σχολείων» συνολικής δαπάνης ευρώ 252.199,70 (211.932,52 + 40.267,18 Φ.Π.Α.) ήτοι επί éλαττον δαπάνης 134,08 € (112,67+ 21,41 Φ.Π.Α.), σε σχέση με τον συμβατικό προϋπολογισμό του έργου. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από "Σχολεία επισκευές" του οικονομικού έτους 2008 με Κ.Α. 30.7331.41025.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

α / α	Ενδειξη εργασιών	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ / ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο ΑΤ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Παρατηρήσεις
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελάττων	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
Αρχική σύμβαση																		
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																	
	1 ΕΚΚΑΚΗ ΟΒΕΛΩΣΗ ΚΑΤΑΡΤΩΝ	M3	1	18	15,00	270,00	0	0,00	0	15,00							270,00	ΟΙΚ 2122
	2 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΚΑΚΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	M3	2	52	1,00	52,00	0	0,00	0	1,00							52,00	ΟΙΚ 2171
	3 ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΚΑΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	M3	3	141	3,50	493,50	0	0,00	87,90	3,50	307,97						185,53	ΟΙΚ 2173
	4 ΧΕΙΡΟΝΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΚΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ	κ1/μ3	4	277	4,00	1.108,00	0	0,00	300,49	4,00	1.201,96			93,96				ΟΙΚ 2177
	5 ΚΑΘΑΡΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΚΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ	κ3/μ3	5	3680	0,32	1.177,60	0	0,00	1759,8	0,32	583,14						614,46	ΟΙΚ 2180
	6 ΚΑΒΑΡΕΣΕΙΣ ΠΛΑΝΘΟΔΟΜΩΝ	M3	6	8	25,00	200,00	0	0,00	8,42	25,00	200,50			19,50				ΟΙΚ 2222
	7 ΚΑΒΑΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΤΑΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	M3	7	6	79,00	474,00	0	0,00	6,86	79,00	480,26			60,26				ΟΙΚ 2228
	8 ΚΑΒΑΡΕΣΗ ΠΛΑΚΩΣΤΡΩΣΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΠΛΑΤΩΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΠΛΑΧΥΣ	M3	8	72	3,50	252,00	0	0,00	63,75	3,50	253,13						28,87	ΟΙΚ 2236
	9 ΚΑΒΑΡΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΠΛΑΤΩΣ ΤΥΠΟΥ	M2	9	234	3,50	819,00	0	0,00	330,21	3,50	1.155,74			336,74				ΟΙΚ 2238
	10 ΚΑΒΑΡΕΣΗ ΕΠΙΚΡΙΣΜΑΤΩΝ	M2	10	65	5,00	325,00	0	0,00	112,15	5,00	326,75			235,75				ΟΙΚ 2252
	11 ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΣΥΝΘΩΝ Η ΣΙΔΗΡΩΝ ΚΟΥΦΛΑΤΩΝ	M2	11	430	15,00	6.450,00	0	0,00	500,52	15,00	7.957,80			1.697,80				ΟΙΚ 2216
	12 ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	12	13	15,00	195,00	0	0,00	27,4	15,00	411,00			216,00				ΟΙΚ 2275
	13 ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΣΥΝΘΩΝ ΡΑΒΔΩΝ	M2	13	230	2,00	460,00	0	0,00	324,93	2,00	649,96			189,96				ΟΙΚ 2275
	14 ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ	M2	14	550	1,00	550,00	0	0,00	503,86	1,00	503,86			46,14				ΟΙΚ 2236
	15 ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΚΙΓΚΑΛΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΓΚΑΛΩΜΑΤΑ	kg	15	200	0,20	40,00	0	0,00	988,54	0,20	187,71			157,71				ΟΙΚ 2215
	16 ΚΡΙΘΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΟΣ ΔΗΛΩΤΑ	M2	16	120	5,00	600,00	0	0,00	186	5,00	930,00			330,00				ΟΙΚ 2303
	17 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C16/20	M3	17	2	86,00	172,00	0	0,00	0	86,00							170,00	ΟΙΚ 3214
	18 ΣΚΥΡΩΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C10/12 ΜΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ	M3	18	2,5	80,00	200,00	0	0,00	2,3	80,00	184,00			16,00				ΟΙΚ 3212
	19 ΣΚΥΡΩΜΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C12/16 ΜΚΡΩΝ ΕΡΓΩΝ	M3	19	7	96,00	672,00	0	0,00	5,30	96,00	511,10			153,90				ΟΙΚ 3213
	20 ΣΥΛΟΥΤΟΙ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΚΕΥΩΝ ΤΥΠΟΥ	M2	20	51	13,00	663,00	0	0,00	0	13,00							663,00	ΟΙΚ 3811
	21 ΣΥΛΟΥΤΟΙ ΣΥΝΘΩΝ ΧΥΤΩΝ ΚΑΤΑΚΕΥΩΝ	M2	21	8	11,50	92,00	0	0,00	0	11,50							92,00	ΟΙΚ 3816
	22 ΚΑΛΥΒΩΝΟΙ ΟΠΛΙΣΜΩ ΣΚΥΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ S300	kg	22	400	0,80	320,00	0	0,00	234,11	0,80	187,29			132,71				ΟΙΚ 3813
	23 ΔΟΜΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ S500s	kg	23	750	0,80	600,00	0	0,00	103,3	0,80	82,64			19,20				ΟΙΚ 3873
	24 ΟΠΤΟΠΛΑΝΘΟΜΕΣ ΠΛΑΧΥΣ 1/2 ΠΛΑΝΘΟΥ (ΔΡΟΜΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ)	M2	24	25	15,00	375,00	0	0,00	26,28	15,00	394,20							ΟΙΚ 4822.1
	25 ΟΠΤΟΠΛΑΝΘΟΜΕΣ ΠΛΑΧΥΣ 1 (ΜΑΣ) ΠΛΑΝΘΟΥ (ΜΠΑΤΙΚΟΙ ΤΟΙΧΟΙ)	M2	25	65	30,00	1.950,00	0	0,00	96,15	30,00	2.974,50			1.024,50				ΟΙΚ 4822.1
	26 ΔΙΑΣΤΑΜΑΤΑ (ΣΕΝΑ) ΔΡΟΜΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	M	26	7	13,00	91,00	0	0,00	12,80	13,00	147,06			76,06				ΟΙΚ 3213
	27 ΔΙΑΣΤΑΜΑΤΑ (ΣΕΝΑ) ΜΠΑΤΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΦΡΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΜΑ	M	27	20	16,00	320,00	0	0,00	35,6	16,00	569,60			249,60				ΟΙΚ 3213
	28 ΚΡΙΘΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	28	30	100,00	3.000,00	0	0,00	24,5	100,00	2.450,00			550,00				ΟΙΚ 4713
	29 ΠΕΓΜΑΤΑ ΣΤΕΓΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΕΙΔΗΤΗ, ΑΠΟ ΣΥΝΕΙΔΗΤΗ	M3	29	1	480,00	480,00	0	0,00	6	480,00	2.880,00			2.400,00				ΟΙΚ 5280
	30 ΣΕΝΙΔΩΜΑ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΜΕΣΟΤΑΒΕΣ ΠΛΑΧΥΣ 1,8 cm	M2	30	60	8,00	480,00	0	0,00	170	8,00	1.360,00			880,00				ΟΙΚ 5282
σε μεταφορά						22.818,10												

α / α	Ενδειξη εργασιών	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ / ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο ΑΤ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Παρατηρήσεις
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελάττων	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
σε μεταφορά																		
	31 ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΣΤΕΓΗΣ, ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΔΑ ΓΑΛΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	M2	31	60	3,50	210,00	0	0,00	170	3,50	595,00			385,00				ΟΙΚ 5286
	32 ΣΩΒΑΤΕΡΙΑ ΠΛΑΧΥΣ 5 ΕΩΣ 8cm, ΠΛΑΧΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12mm, ΑΠΟ ΣΥΝΕΙΔΗΤΟΥ ΣΟΥΦΛΙΑΣ	MM	32	135	4,50	607,50	0	0,00	170,3	4,50	766,35			158,85				ΟΙΚ 5352
	33 ΘΥΡΕΣ ΣΥΝΑΝΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΔΡΟΜΙΚΩΝ ΠΛΑΧΥΣ ΕΩΣ 13cm	M2	33	43,5	140,00	6.096,00	0	0,00	51,75	140,00	7.245,00			1.155,00				ΟΙΚ 5446.1
	34 ΘΥΡΕΣ ΣΥΝΑΝΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ ΜΕ ΚΑΣΑ ΜΠΑΤΙΚΗ ΠΛΑΧΥΣ ΕΩΣ 23 cm	M2	34	9,5	148,00	1.406,00	0	0,00	6,6	148,00	976,80			429,20				ΟΙΚ 5446.2
	35 ΕΠΙΧΕΙΜΗ ΣΥΝΘΩΝ ΚΑΤΑΚΕΥΩΝ	M2	35	125	10,00	1.250,00	0	0,00	122,76	10,00	1.278,00			224,00				ΟΙΚ 5474.1
	36 ΘΥΡΕΣ ΣΥΝΑΝΕΣ ΠΡΕΣΣΑΡΙΣΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ	kg	36	40	4,00	160,00	0	0,00	141,35	4,00	565,40			405,40				ΟΙΚ 6224
	37 ΣΙΔΗΡΑΚΙΓΚΑΛΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΑΒΔΟΥΣ ΣΥΝΘΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ, ΑΠΛΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΕΥΘΥΓΑΜΜΕΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	kg	37	210	3,00	630,00	0	0,00	182,7	3,00	548,10			4.838,10				ΟΙΚ 6451
	38 ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑΚΑ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛΗΝΕΣ 3"	MM	38	24	45,00	1.080,00	0	0,00	24	45,00	1.080,00							ΟΙΚ 6402
	39 ΥΑΛΟΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΦΥΜΕΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ	M2	39	35	130,00	4.550,00	0	0,00	0	130,00							4.550,00	ΟΙΚ 6504
	40 ΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	M2	40	17,5	152,00	2.660,00	0	0,00	32,4	152,00	4.524,80			2.264,80				ΟΙΚ 6502
	41 ΘΥΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΟ	M2	41	5	182,00	910,00	0	0,00	11,2	182,00	1.702,40			942,40				ΟΙΚ 6502
	42 ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΟΝΟΦΥΛΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΕΡΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΛΕΩΝΑ	M2	42	10	180,00	1.800,00	0	0,00	22,75	180,00	4.095,00			4.095,00				ΟΙΚ 6519
	43 ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΔΙΦΥΛΛΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ (ΕΠΑΝΑΝΗΛΑ) ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΕΓΓΙΤΗ	M2	43	350	120,00	42.000,00	0	0,00	400,43	120,00	48.051,60			6.051,60				ΟΙΚ 6524
	44 ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ ΟΧΕΩΝ ΤΟΧΟΔΟΜΩΝ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΟΧΕΩΝ ΜΟΦΟΜΩΝ	M2	44	5	14,00	70,00	0	0,00	28	14,00	392,00			322,00				ΟΙΚ 7101
	45 ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΙΠΛΑ ΤΡΙΒΩΣΤΑ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ	M2	45	975	9,00	8.775,00	0	0,00	1372	9,00	12.348,00			3.573,00				ΟΙΚ 7121
	46 ΠΡΟΣΑΥΧΗΝ ΠΛΗΣ ΕΠΙΚΡΙΣΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΥΜΥΧΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M2	46	65	0,50	32,50	0	0,00	65	0,50	32,50							ΟΙΚ 7171
	47 ΕΠΙΚΡΑΜΩΣΗ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΔΑ ΡΟΜΑΪΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	M2	47	60	16,00	960,00	0	0,00	170	16,00	2.720,00			1.760,00				ΟΙΚ 7211
	48 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΑΚΙΔΑ ΓΡΑΝΙΤΗ	M2	48	191	30,00	5.730,00	0	0,00	191	30,00	5.730,00							ΟΙΚ 7331
	49 ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΙΔΑ GROUYP 1 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 20x20cm	M2	49	342	26,00	8.892,00	0	0,00	497,1	26,00	12.924,60			4.032,60				ΟΙΚ 7326.1
	50 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΑΠΗΤΑ ΑΠΟ ΧΑΛΟΡΙΟΥΧΟ ΠΟΛΥΒΙΝΙΚΟ (ΡΟΣ) ΠΛΑΧΥΣ 6,0 mm	M2	50	550	28,00	15.400,00	0	0,00	463,34	28,00	12.874,08			2.425,92				ΟΙΚ 7396
	51 ΠΟΔΕΣ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΜΑΡΜΑΡΟ ΠΛΑΧΥΣ 2cm	M2	51	7	72,00	504,00	0	0,00	2	72,00	144,00			360,00				ΟΙΚ 7531
	52 ΔΙΠΛΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΗΛΙΟΚΟΠΤΙΚΟ-ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΠΛΑΧΥΣ 22mm	M2	52	395	41,00	16.195,00	0	0,00	386	41,00	15.786,00			410,00				ΟΙΚ 1890.2
	53 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΓΙΑ ΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	M2	53	380	1,50	570,00	0	0,00	383,86	1,50	545,79			24,21				ΟΙΚ 7735
	54 ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΘΕΛΑΤΟΥΡΑΣ ΕΠΙ ΕΤΟΙΜΩΝ ΕΠΙΤΟΥΡΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	M2	54	143	1,50	214,50	0	0,00	159,55	1,50	239,33			24,83				ΟΙΚ 7740

α/β	Ενδειξη εργασιών	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο Α.Τ.				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Τ.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Παρατηρήσεις
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελάττων	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	από μεταφορά					157.330,60						181.001,72						
58	ΒΕΡΝΙΚΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΞΥΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΑΚΥΚΛΩΚΟ ΒΕΡΝΙΚΟ ΝΤΟΥΚΟ ΠΙΣΤΑΤΕΣ (ΛΟΥΣΤΕΡΑ)	Μ2	58	11	16,00	176,00			0	0,00			190,72			14,72		ΟΙΚ 7771
59	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΚΥΚΛΩΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	Μ2	59	1690	8,50	14.365,00			0	0,00			16.779,51	2.414,51				ΟΙΚ 7785 1
60	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΑΚΥΚΛΩΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	Μ2	60	600	10,00	6.000,00			0	0,00			16.300,00	10.300,00				ΟΙΚ 7785 1
61	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΗΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΒΕΤΟΥ ΥΦΟΥΣ	Μ2	61	85	0,50	42,50			0	0,00			25,50			17,00		ΟΙΚ 7797
62	ΕΠΙΛΟΜΗΤΗ ΜΕ ΗΧΑΟΓΡΟΦΩΝΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΑΚΙΤΗ	Μ2	62	130	8,00	1.040,00			0	0,00						1.040,00		ΟΙΚ 7934
63	ΥΠΟΡΟΦΕΣ	Μ	63	80	30,17	2.413,60			0	0,00			905,10			905,10		ΗΜΜ 8
64	ΥΑΛΟΠΛΑΚΕΣ ΠΛΑΣΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 6,5mm	Μ2	Ν 11	0	32,00				0	0,00						1.020,00		ΟΙΚ 7803
65	ΥΑΛΟΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΑΧΟΥΣ 4mm	Μ2	Ν 12	0	17,00				0	0,00						1.020,00		ΟΙΚ 7810
66	ΥΠΟΞΑΝΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΙ ΠΑΧΟΥΣ 18mm	Μ2	Ν 13	0	12,00				0	0,00						1.260,00		ΟΙΚ 6118
67	ΣΠΗΡΟΥΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕΥΔΟΡΦΗΣ	ΚΓ	Ν 14	0	2,40				0	0,00						960,00		ΟΙΚ 6543
68	ΠΡΟΣΑΥΞ. ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΑΠΟΛΟΚΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΜΗΣ 20x40x2mm	Μ	Ν 15	0	3,00				0	0,00						492,54		ΟΙΚ 7181
69	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΤΡΑΒΗΧΤΑ ΠΡΟΕΣΟΧΩΝ	Μ	Ν 16	0	7,00				0	0,00						3.413,20		ΟΙΚ 7181
	Αθροισμα Αφαιρέσει (εκπτώση)				38%	180.784,30 68.690,43							224.267,74 85.221,74			57.366,54 21.810,31		13.892,19 5.279,00
	Σύνολο					112.073,87	112.073,87						139.046,00	139.046,00	35.585,23	8.613,10		ΟΙΚ 7740
1	ΔΙΑΤΡΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΕΛΑΦΟΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΗΝΟΥ (100%)	Μ2	64	320	5,74	1.836,80			0	0,00			5,74			1.836,80		ΟΙΚ 7787 2
2	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΕΝΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΕΩΣ 1 ins	Μ	65	320	3,20	1.024,00			0	0,00			69,5	3,20	222,40			ΟΙΚ 7787 2
3	ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΥΡΟΣ ΜΕ ΡΑΦΗ Φ 1/2 ins	Μ	66	109	12,43	1.354,87			0	0,00			83,99	12,43	863,99		490,98	ΗΜΜ 4
4	ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΥΡΟΣ ΜΕ ΡΑΦΗ Φ 3/4 ins	Μ	67	86	14,63	1.258,18			0	0,00			30	14,63	436,90		806,85	ΗΜΜ 4
5	ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΗΝΑΣ ΜΑΥΡΟΣ ΜΕ ΡΑΦΗ Φ 1 ins	Μ	68	115	17,43	2.003,45			0	0,00			10	17,43	176,30		1.851,15	ΗΜΜ 4
6	ΡΑΚΟΡ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΜΑΥΡΟ Φ 1/2 ins	ΤΕΜ	69	31	7,82	242,42			0	0,00			0	7,82	242,42		242,42	ΗΜΜ 6
7	ΡΑΚΟΡ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΜΑΥΡΟ Φ 3/4 ins	ΤΕΜ	70	19	9,73	184,87			0	0,00			0	9,73	184,87		184,87	ΗΜΜ 6
8	ΡΑΚΟΡ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΚΩΝΙΚΟ ΜΑΥΡΟ Φ 1 ins	ΤΕΜ	71	12	10,82	130,04			0	0,00			0	10,82	130,04		130,04	ΗΜΜ 6
9	ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΡΑΦΗ Φ 1/2 ins	Μ	72	150	12,94	1.941,00			0	0,00			40	12,94	517,60		1.423,40	ΗΜΜ 5
10	ΣΩΛΗΝΟΣΩΛΗΝΑΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΡΑΦΗ Φ 3/4 ins	Μ	73	240	15,46	3.710,40			0	0,00			143,1	15,46	2.212,33		1.498,07	ΗΜΜ 5
11	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΥΞΕΩΣ PVC Φ 50mm	Μ	74	80	9,00	720,00			0	0,00			44,2	9,00	397,80		322,20	ΗΜΜ 6
12	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΥΞΕΩΣ PVC Φ 75mm	Μ	75	65	14,00	910,00			0	0,00			40	14,00	560,00		350,00	ΗΜΜ 6
13	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΥΞΕΩΣ PVC Φ 100mm	Μ	76	280	18,00	5.040,00			0	0,00			120	18,00	2.160,00		2.880,00	ΗΜΜ 6
14	ΣΦΟΝΙ ΠΛΑΙΝΟ ΔΙΑΠΕΔΟΥ Φ 10cm ΜΕ ΕΣΧΑΡΑ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΗ	ΤΕΜ	77	1	40,00	40,00			0	0,00			14	40,00	560,00		520,00	ΗΜΜ 8
15	ΠΙΣΤΑ (ΓΑΤΙ) ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΟ ΜΕ ΣΤΕΦΑΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 100mm	ΤΕΜ	78	5	21,52	107,60			0	0,00			7	21,52	150,64		43,04	ΗΜΜ 11
16	ΠΟΡΟΡΡΟΝ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΣΩΛΗΝΟΤΗ ΚΥΚΛΙΚΗ	ΚΓ	79	50	15,00	750,00			0	0,00			0	15,00			750,00	ΗΜΜ 1
17	ΦΡΕΑΤΟ ΕΠΙΣΚΕΥΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΒΑΘΟΣ ΕΩΣ 0,50 m ΔΙΑΣΤ. 30cmx40cm	ΤΕΜ	80	2	50,00	100,00			0	0,00			2	50,00	100,00			ΗΜΜ 10
	από μεταφορά					21.364,38	112.073,87						8.359,86	139.046,00	35.585,23	8.613,10		

α/β	Ενδειξη εργασιών	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο Α.Τ.				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Α.Τ.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Παρατηρήσεις
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελάττων	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
	από μεταφορά					21.364,38	112.073,87											
18	ΦΡΕΑΤΟ ΕΠΙΣΚΕΥΕΩΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΒΑΘΟΣ ΕΩΣ 0,50 m ΔΙΑΣΤ. 40cmx50cm	ΤΕΜ	81	1	60,00	60,00			0	0,00			2	60,00	120,00		60,00	ΗΜΜ 10
19	ΚΡΟΥΝΟΣ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 1/2 ins	ΤΕΜ	82	8	13,49	107,92			0	0,00			0	13,49			107,92	ΗΜΜ 12
20	ΚΡΟΥΝΟΣ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ 3/4 ins	ΤΕΜ	83	8	14,76	118,08			0	0,00			0	14,76			118,08	ΗΜΜ 12
21	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΚΛΩΔ ΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΜΚΑΚΕΦΑΝΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ) ΧΥΤΟΣΩΛΗΝΑ	ΤΕΜ	84	5	110,00	550,00			0	0,00			0	110,00			550,00	ΗΜΜ 1
22	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΚΑΠΕΛΜΟ) ΜΕΧΡΙ Φ 10cm	ΤΕΜ	85	5	6,50	32,50			0	0,00			1	6,50	6,50		26,00	ΗΜΜ 1
23	ΚΕΚΛΙΝΗ ΑΠΟΧΡΗΤΗΡΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΓΥΜΝΗΣ ΠΕΔΕΣ	ΤΕΜ	86	29	133,25	3.864,25			0	0,00			30	133,25	3.997,50		133,25	ΗΜΜ 14
24	ΑΠΟΣΩΛΗΝ ΚΕΚΛΙΝΗΣ WC ΠΛΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ	ΤΕΜ	87	22	65,38	1.438,36			0	0,00			24	65,38	1.569,12		130,76	ΗΜΜ 110
25	ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 42x56cm	ΤΕΜ	88	18	144,86	2.607,48			0	0,00			23	144,86	3.331,78		724,30	ΗΜΜ 17
26	ΑΠΟΣΩΛΗΝ ΝΙΠΤΗΡΑ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ	ΤΕΜ	89	12	36,15	433,80			0	0,00			18	36,15	650,70		216,90	ΗΜΜ 110
27	ΚΑΘΗΡΠΗΤΗΣ ΤΟΙΧΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 4 mm ΜΠΙΛΟΥΤΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 42x60cm	ΤΕΜ	90	19	20,69	393,11			0	0,00			19	20,69	393,11		20,69	ΗΜΜ 13
28	ΕΤΑΞΕΡΑ ΝΙΠΤΗΡΑ ΠΑΡΗΣ ΠΟΡΣΕΛΑΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ Φ 50 cm	ΤΕΜ	91	18	18,00	324,00			0	0,00			6	18,00	108,00		216,00	ΗΜΜ 13
29	ΔΟΧΕΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΣΑΓΟΝΑ ΠΑΡΗΣ ΕΠΙΧΡΩΜΩΜΕΝΟ	ΤΕΜ	92	12	20,00	240,00			0	0,00			11	20,00	220,00		20,00	ΗΜΜ 13
30	ΠΕΤΣΕΤΟΘΗΚΗ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΗ ΕΠΙΧΡΩΜΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΝΗ	ΤΕΜ	93	14	13,49	188,86			0	0,00			12	13,49	161,88		26,98	ΗΜΜ 13
31	ΧΑΡΤΟΘΗΚΗ ΠΑΡΗΣ	ΤΕΜ	94	29	13,00	377,00			0	0,00			30	13,00	390,00		13,00	ΗΜΜ 14
32	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΙΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΤΡΙΤΗΛΑ ΛΕΩΝΙΚΟΥ ΥΦΟΥΣ 905mm	Μ2	95	65	28,68	1.864,20			0	0,00			65,1	28,68	1.884,28		20,08	ΗΜΜ 26
33	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΙΜΑΤΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΤΕΤΡΑΤΗΛΑ ΛΕΩΝΙΚΟΥ ΥΦΟΥΣ 905mm	Μ2	96	380	25,52	9.697,60			0	0,00			350	25,52	8.932,00		765,60	ΗΜΜ 26
34	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΣΙΜΑΤΟΣ Φ 1/2 ins	ΤΕΜ	97	31	8,00	248,00			0	0,00			76	8,00	608,00		344,00	ΗΜΜ 11
35	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΙΜΑΤΩΝ ΟΡΕΙΧΑΚΙΝΗ ΕΠΙΝΙΚΕΩΜΕΝΗ ΔΙΑΜ 1 ins	ΤΕΜ	98	33	6,00	198,00			0	0,00			32	6,00	192,00		6,00	ΗΜΜ 11
36	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STK	ΤΕΜ	99	12	18,00	216,00			0	0,00			0	18,00			216,00	ΗΜΜ 11
37	ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΔΙΑΜ ΜΕΧΡΙ 1 ins	Μ	100	320	17,89	5.732,80			0	0,00			100	17,89	1.789,00		3.936,80	ΗΜΜ 40
38	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕΒΗΤΟΣΤΑΔΙΟΥ	ΤΕΜ	101	1	3.000,00	3.000,00			0	0,00			1	3.000,00	3.000,00			ΗΜΜ 28
39	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΛΕΒΗΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 550 000ΚΑΛΩΝ	ΤΕΜ	102	2	9.987,00	19.974,00			0	0,00			2	9.987,00	19.974,00			ΗΜΜ 28
40	ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΥΦΥΣ 13,5mm	Μ	103	71	3,01	213,71			0	0,00			30	3,01	90,30		123,41	ΗΜΜ 41
41	ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΥΦΥΣ 16mm	Μ	104	80	3,79	303,20			0	0,00			80,8	3,79	306,23		3,03	ΗΜΜ 41
42	ΣΩΛΗΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΠΙΡΑΛ 13,5 mm	Μ	105	30	3,00	90,00		</										

α/α	Ενδειξη εργασιών	Μονάδα μετρ.	Α.Τ.	ΠΡΟΥΠΟΛ. / ΕΓΚΕΚΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ Ο.Α.Π.				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ Ο.Α.Π.				ΔΙΑΦΟΡΕΣ		Παρατηρήσεις
				Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Ποσότητα	Τιμή μονάδας Ευρώ	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πλέον	Επί ελλείπον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
49	από μεταφορά ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΤΑΣΕΩΣ 10Α ΤΑΣΕΩΣ 250V ΑΠΛΟΣ ΔΙΠΛΟΚΩΣ	TEM	112	7	7,00	72.821,93	112.073,97	0	0,00	11	7,00	54.770,18	139.046,00	35.585,23	8.613,10	ΗΜΜ 49		
50	ΡΕΥΜΑΤΟΒΟΘΗΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ SCHUKO ΕΝΤΑΣΕΩΣ 16Α	TEM	113	6	9,92	59,52	0	0,00	6	9,92	59,52	0	0,00	0	0,00	ΗΜΜ 49		
51	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 35x25 cm	TEM	114	1	110,00	110,00	0	0,00	0	110,00	0	0,00	0	0,00	110,00	ΗΜΜ 52		
52	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΦΩΦΟΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΥΧΝΙΕΣ ΕΤΕΓΑΣΜΕΝΩΝ ΧΩΡΩΝ ΑΠΛΟ (ΓΥΜΝΟ) ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΑΓΩΓΑΤΗΡΑ ΜΕ 2 ΛΥΧΝΙΕΣ 20W	TEM	115	24	75,00	1.800,00	0	0,00	43	75,00	3.225,00	0	0,00	1.425,00	0	ΗΜΜ 59		
53	ΕΚΚΕΚΡΗ ΧΑΛΚΑΓΑΤΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΝ ΑΓΩΓΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ Η ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ	ΜΟ	116	150	16,88	2.532,00	0	0,00	70	16,88	1.181,60	0	0,00	0	1.350,40	ΗΜΜ 10		
54	ΑΝΑΜΜΚΤΗΡ (ΜΠΑΤΑΡΙΑ) ΘΕΡΜΟΥ - ΨΥΧΡΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	TEM	117	18	49,20	885,60	0	0,00	20	49,20	984,00	0	0,00	98,40	0	ΗΜΜ 13		
55	ΚΑΘΙΣΜΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	TEM	118	29	19,87	576,23	0	0,00	30	19,87	596,10	0	0,00	19,87	0	ΗΜΜ 18		
56	ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΥΞΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	TEM	119	2	35,00	70,00	0	0,00	0	35,00	0	0	0,00	0	70,00	ΗΜΜ 18		
57	ΔΟΚΕΙΟ ΠΛΥΣΕΩΣ ΑΠΟΧΩΡΗΤΗΡΙΟΥ	TEM	N 17	0	94,58	0	0,00	0	0,00	30	94,58	2.837,40	0	0,00	2.837,40	ΑΤΗΕ 8153 2		
58	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΙΣΙΩΝΗΣ 400W	N 18		0	451,00	0	0,00	0	0,00	8	451,00	3.608,00	0	0,00	3.608,00	ΑΤΗΕ		
59	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΧΕΤΥΞΕΩΣ Ø315 ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΡΥΣ	M	N 19	0	113,02	0	0,00	0	0,00	45	113,02	5.085,90	0	0,00	5.085,90	ΑΤΗΕ		
	Αθροισμα					78.904,29	24.717,88					72.434,70	139.046,00	13.405,42	21.885,00			
	Αφαιρείται έκπτωση			44%		34.717,88						31.966,87	6.778,30	6.778,30	9.626,40			
	Σύνολο					44.186,40	44.186,40					40.507,83	40.507,83	6.627,03	12.258,60			
	Αθροισμα					158.290,27	184.387,12					179.653,83	44.212,26	20.868,70	20.868,70			
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ			18%		28.126,85	184.387,12					32.338,69	7.958,21	3.756,37	3.756,37			
	Σύνολο					184.387,12	184.387,12					211.932,52	52.170,47	24.625,07	24.625,07			
	Σύνολο συμβάσεων					184.387,12	184.387,12					211.932,52	52.170,47	24.625,07	24.625,07			
	Λογιστικό κόστος					27.658,07	212.045,19					211.932,52	52.170,47	27.658,07	0			
	Απρόβλεπτη δαπάνη					212.045,19	212.045,19					211.932,52	52.170,47	52.283,14	0			
	Σύνολο					212.045,19	212.045,19					211.932,52	52.170,47	52.283,14	0			
	Πρόβλεψη αναθεώρησης					40.288,59	252.333,78					40.267,18	6.912,36	9.933,80	0			
	Σύνολο					252.333,78	252.333,78					252.199,70	62.082,86	62.216,94	0			
	Προστίθεται Φ.Π.Α. Αρσφαλός			19,00%		40.288,59	252.333,78					40.267,18	6.912,36	9.933,80	0			
	Γενικό σύνολο συμβάσεων					252.333,78	252.333,78					252.199,70	62.082,86	62.216,94	0			
Απρόβλεπτη δαπάνη: 27.658,07 μείον ποσό επί πλέον: 52.170,47 = Υπόλοιπο απρόβλεπτης δαπάνης: -24.512,40																		
σε μεταφορά																		

Σύνολο υπερβάσεων αρχικής σύμβασης & συμπληρωματικών συμβάσεων		Εγκεκριμένη δαπάνη	Προτεινόμενος Δ.Π.	Διαφοράς
Σύνολο		184.387,12	211.932,52	ΥΠΕΡΒΑΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 27.545,4 ευρώ ή ποσοστό 14,94%
Λογιστικό κόστος		27.658,07		
Απρόβλεπτη δαπάνη		212.045,19	211.932,52	ΜΕΙΩΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 112,67 ευρώ ή ποσοστό 0,05%
Σύνολο		212.045,19	211.932,52	ΜΕΙΩΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 112,67 ευρώ ή ποσοστό 0,05%
Πρόβλεψη αναθεώρησης		212.045,19	211.932,52	ΜΕΙΩΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 112,67 ευρώ ή ποσοστό 0,05%
Σύνολο		212.045,19	211.932,52	ΜΕΙΩΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 112,67 ευρώ ή ποσοστό 0,05%
Αθροισμα διαφόρων ποσών		40.288,59	40.267,18	
Σύνολο		252.333,78	252.199,70	ΜΕΙΩΣΗ της εγκεκριμένης δαπάνης κατά 134,08 ευρώ ή ποσοστό 0,05%
Ασφαλός				Ητοι Ευρώ μείον εκατόν τριάντα τέσσερα και οκτώ λεπτά