



ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 19/10/2015
ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 11551

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 16/10/2015

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘΜ. 194

Πρακτικό της με αριθμό **30ης/16.10.2015**, συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής, την **16^η** του μηνός **ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ** του έτους **2015**.

Στην Καισαριανή σήμερα, **16/10/2015**, ημέρα **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** και ώρα **19:00 μ. μ**, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καισαριανής συνήλθε σε τακτική δημόσια συνεδρίαση στο Δημοτικό Κατάστημα οδός Βρυούλων και Κλαζομενών, ύστερα από την με αριθμό πρωτ.11200/12.10.2015, πρόσκληση του Προέδρου του, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87).

Διαπιστώθηκε πως υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο είκοσι επτά (27) μελών παραβρέθηκαν στη συνεδρίαση τα είκοσι πέντε (25) μέλη και ονομαστικά οι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

ΑΠΟΝΤΕΣ
Δημοτικοί Σύμβουλοι

Κατημερτζής Γεώργιος Πρόεδρος Δ.Σ.

1. Πολυχρονάκης Συμεών	1. Βούρλος Δημήτρης
2. Γεωργοπούλου Κανέλλα	2. Μαζαράκη Έλλη
3. Περρής Ιωάννης	
4. Γαβριλάκης-Μπαμπάς Κων/νος	
5. Καραβασίλης Εμμανουήλ	
6. Χριστοφής Μιχαήλ	
7. Χατζηδημητράκης Αργύριος	
8. Κολοβού Κων/να	
9. Τσιτσιρίδης Ιωσήφ	
10. Παπαγιάννης Ιωάννης	
11. Αξιώτης Χρήστος	
12. Βεχλίδη Μαρία	
13. Εξαρχόπουλος Αθανάσιος	
14. Σαρρηπαναγιώτου Στέλλα	
15. Βασιλάκη Αικατερίνη	
16. Κοντόσταυλος Γεώργιος	
17. Κατσαρέλης Νικόδημος	
18. Σοφιανόπουλος Γεώργιος	
19. Γαβρίλης Γεώργιος	

20. Καμπάκας Αντώνης	
21. Λυκούδης Αλεβίζος	
22. Βοσκόπουλος Χρήστος	
23. Αντωνόπουλος Δημήτρης	
24. Ιωαννίδης Θεόδωρος	
25.	
26.	

Στην συνεδρίαση παρόντες ήταν επίσης ο Δήμαρχος κ. Σταμέλος Ηλίας και η δημοτική υπάλληλος Φιλοπούλου Στέλλα για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

ΘΕΜΑ: Έγκριση ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Έργου : «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΝΕΟΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ(ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ)», η οποία έγινε σύμφωνα με το άρθρο 75 , Ν 3669/2008.

Ο κ. Πρόεδρος ο οποίος εισηγείται το πιο πάνω θέμα της ημερήσιας διάταξης θέτει υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου την εισήγηση της Διευθύντριας Τεχνικών Υπηρεσιών κ. Κωνσταντοπούλου Βάσως η οποία έχει ως εξής :

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 9818/8-9-15

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΠΡΟΣ Δημοτικό Συμβούλιο:

ΘΕΜΑ: Έγκριση ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Έργου: «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΝΕΟΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ (ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ)», η οποία έγινε σύμφωνα με το άρθρο 75, Ν3669/2008.

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ _08/09/2015
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΥ

ΒΑΣΩ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ:

Η Προσωρινή και Οριστική Παραλαβή για το Έργο : «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΝΕΟΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ (ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ)», πραγματοποιήθηκε την 04/09/2015 ημέρα Παρασκευή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 3669/2008 από την ακόλουθη επιτροπή όπως αυτή ορίστηκε με την Α.Π. 8488 / 29 - 07 - 2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής:

1. Αλέξανδρος Λασπιάς, Πολιτικός Μηχανικός υπάλληλος του Δήμου Καισαριανής ως πρόεδρος της επιτροπής.
2. Ελιάννα Χαρίτου Αρχιτέκτων Μηχανικός υπάλληλος του Δήμου Καισαριανής ως τακτικό μέλος της επιτροπής.
3. Ιωάννης Παπαγιάννης, Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Καισαριανής ως τακτικό μέλος της επιτροπής.

και τους επιβλέποντες μηχανικούς Βάσω Κωνσταντοπούλου Αρχιτέκτων Μηχανικός, και Βασίλειο Γουναρόπουλο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ.

Σας παραθέτουμε ένα σύντομο ΙΣΤΟΡΙΚΟ της ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ:

1. Η Δημοπρασία έγινε στις **16-06-2009**.
2. Με την υπ' αριθμ. 88/12-05-2009 Απόφαση Δημομαρχιακής Επιτροπής καθορίστηκαν οι όροι του έργου.
3. Με την υπ' αριθμ. 121/30-6-2009 απόφαση Δημομαρχιακής Επιτροπής κατακυρώθηκε το παραπάνω έργο προϋπολογισμού μελέτης 553.208,00 € και η ανάθεση της Κ/Ξ ΒΟΥΒΟΥΣΙΡΑΣ ΚΩΝ – ΦΑΛΟΥΤΣΟΣ ΧΡΥΣ. με έκπτωση 14,00%
4. Η σύμβαση υπογράφηκε την 24/7/2009 μεταξύ της αναδόχου Κ/Ξ και του Δήμου Καισαριανής για ποσό 397.217,57 €, (πλέον ΦΠΑ).
5. Το Έργο πραγματοποιείται στα πλαίσια της χρηματοδοτούμενης από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) & βαρύνει την ΣΑΕΠ 085 (2010ΕΠ08500004) της Περιφέρειας Αττικής. Το έργο αφορά την ανακαίνιση του νεοκλασικού κτιρίου στην περιοχή του Σκοπευτηρίου του Δήμου Καισαριανής (Μουσείο Εθνικής Αντίστασης)
6. Η προθεσμία κατασκευής του έργου ήταν ΟΚΤΩ (8) ΜΗΝΕΣ δηλαδή η συμβατική ημερομηνία περαίωσης ήταν η 23.03.2010.
7. Ο 1^{ος} Α.Π.Ε. και το 1^ο ΠΚΤΜΝΕ εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 258/23-11-2009 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου.
8. Ο 2^{ος} ΑΠΕ και η παράταση της ημερομηνίας περαίωσης εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 155/03-6-2010 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου.
9. Η ημερομηνία περαίωσης με βάση την εγκεκριμένη παράταση μαζί με τον 2^ο Α.Π.Ε. ήταν η 30.09.2010.
10. Με την απόφαση 124/12-7-2012 του Δ.Σ. του Δήμου Καισαριανής εγκρίθηκε παράταση έως 31/12/2012.
11. Ο 3^{ος} ΑΠΕ, η 1^η Σ.Σ.Ε. και το 2^ο ΠΚΤΜΝΕ εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 5/24-1-2013 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου.
12. Η ημερομηνία περαίωσης με βάση την εγκεκριμένη παράταση μαζί με τον 3^ο Α.Π.Ε. την 1^η Σ.Σ.Ε και το 2^ο ΠΚΤΜΝΕ ήταν η 30/05/2013.
13. Ο 4^{ος} Α.Π.Ε. - Τακτοποιητικός και η παράταση της ημερομηνίας περαίωσης εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 212/23-10-2013 απόφαση του Δημ. Συμβουλίου.
14. Η ημερομηνία περαίωσης με βάση την εγκεκριμένη παράταση μαζί με τον 4^ο Α.Π.Ε.

ήταν η 30.09.2013.

15. Το έργο περατώθηκε την 30/09/2013 σύμφωνα με την βεβαίωση περαίωσης.
Επομένως η περαίωση είναι εμπρόθεσμη και κανονική.
16. Η επιτροπή παραλαβής αφού έκανε κατά το δυνατό έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών που εκτελέστηκαν και οι οποίες αναγράφονται στην τελική επιμέτρηση του έργου που θεωρήθηκε από τον Διευθυντή της Τ.Υ. του Δήμου Καισαριανής, την 19/08/2013 και αφού έλαβε υπόψη τα πρωτόκολλα παραλαβής αφανών εργασιών και τα λοιπά επιμετρητικά στοιχεία του φακέλου του έργου παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα των εργασιών όπως αναγράφονται στον ανωτέρω πίνακα και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν.3669/08
17. Ποσοτικός το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, γι' αυτό η επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.
18. Η επιτροπή προτείνει η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί ως ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ & ΟΡΙΣΤΙΚΗ επειδή πέρασε ο συμβατικός χρόνος συντήρησης.

Η Προσωρινή και Οριστική Παραλαβή έλαβε χώρα την 05/09/2015 δηλαδή 23 μήνες μετά την Βεβαιωμένη Περάτωση της 30/09/2013.

Κατόπιν των παραπάνω εισηγούμαστε:

την έγκριση από το Δημοτικό Συμβούλιο του επισυναπτόμενου υπογεγραμμένου από την σχετική Επιτροπή (όπως αυτή ορίστηκε με βάση με την Α.Π. 8488 / 29 - 07 - 2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής) **Πρωτοκόλλου Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής για το Έργο : «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΝΕΟΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ (ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ)»**

Οι Επιβλέποντες _08/09/2015

Βάσω Κωνσταντοπούλου

Βασίλειος Γουναρόπουλος

Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Κατόπιν αυτών ο κ. Πρόεδρος καλεί τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου για την λήψη σχετικής απόφασης

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Μειοψηφούντος του Δημοτικού Συμβούλου κ. Ιωαννίδη Θεόδωρου ο οποίος ψηφίζει **ΛΕΥΚΟ**

Μετά από διαλογική συζήτηση και αφού άκουσε την πιο πάνω εισήγηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Εγκρίνει το ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ Έργου : «ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΝΕΟΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΣΚΟΠΕΥΤΗΡΙΟΥ(ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ)», η οποία έγινε σύμφωνα με το άρθρο 75 , Ν 3669/2008.

Για αυτό έχει συνταχθεί το πρακτικό αυτό και υπογράφεται από εκείνους έλαβαν μέρος στην συνεδρίαση κ.κ. Πρόεδρος του Δ.Σ. και τους Δημοτικούς Συμβούλους: 2)Πολυχρονάκης Συμεών 3) Γεωργοπούλου Κανέλλα 4) Περρής Ιωάννης 5) Γαβριλάκης-Μπαμπάς Κων/νος 6) Καραβασίλης Εμμανουήλ 7) Χριστοφής Μιχαήλ 8) Χατζηδημητράκης Αργύριος 9) Κολοβού Κων/να 10) Τσιτσιρίδης Ιωσήφ 11) Παπαγιάννης Ιωσήφ 12) Αξιώτης Χρήστος 13) Βεχλίδη Μαρία 14) Εξαρχόπουλος Αθανάσιος 15) Σαρρηπαναγιώτου Στέλλα 16) Βασιλάκη Αικατερίνη 17)Κοντόσταυλος Γεώργιος 18) Κατσαρέλης Νικόδημος 19) Σοφιανόπουλος Δημήτριος 20) Γαβρίλης Γεώργιος 21)Καμπάκας Αντώνιος 22)Λυκούδης Αλεβίζος 23) Βοσκόπουλος Χρήστος 24) Αντωνόπουλος Δημήτριος 25) Ιωαννίδη Θεόδωρος .

ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ 19/10/2015

Ακριβές αντίγραφο για χρήση της Υπηρεσίας

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΚΑΤΗΜΕΡΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Των εργασιών που έγιναν από την Ανάδοχο Κ/ξία << ΒΟΥΒΟΥΣΙΡΑΣ ΚΩΝ.- ΦΑΛΟΥΤΣΟΣ ΧΡΥΣ. >>.

Στην Καισαριανή σήμερα 04/09/2015 ημέρα Παρασκευή, οι κάτωθι υπογράφοντες:

1. Αλέξανδρος Λασπιάς, Πολιτικός Μηχανικός υπάλληλος του Δήμου Καισαριανής ως πρόεδρος της επιτροπής.
2. Ελιάννα Χαρίτου Αρχιτέκτων Μηχανικός υπάλληλος του Δήμου Καισαριανής ως τακτικό μέλος της επιτροπής.
3. Ιωάννης Παπαγιάννης, Δημοτικός Σύμβουλος του Δήμου Καισαριανής ως τακτικό μέλος της επιτροπής.

Αποτελούντες την επιτροπή παραλαβής του έργου που αναφέρεται στην επικεφαλίδα με βάση την με Α.Π. 8488/29-07-2015 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Καισαριανής, επισκεφθήκαμε το τόπο του έργου με τον εκπρόσωπο της αναδόχου Κ/ξίας κ. Κωνσταντίνο Βουβουσίρα και τους επιβλέποντες μηχανικούς Βάσω Κωνσταντοπούλου Αρχιτέκτων Μηχανικός, και Βασίλειο Γουναρόπουλο Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως αναγράφονται παρακάτω:

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολο- γισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΓΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
Αρχική σύμβαση							
Εργασίες προϋπολογισμού							
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	m3	47,25	47,25	47,25	Κυβικά : ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ton	0,25	354,39	354,39	Τόνος : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	3	Μεταφορές με αυτοκίνητο , δια μέσου οδών καλής βατότητας	t.km	15,00	10.631,70	10.631,70	ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΔΕΚΑΤΑ
4	4	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	m3	264,40	264,42	264,42	Κυβικά : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
5	5	Καθαίρεση επικεραμώσεων	m2	277,00	403,95	403,95	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
6	6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	m2	879,55	1.314,28	1.314,28	Τετραγωνικά μέτρα : ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
7	7	Αποξήλωση για συντήρηση ξύλινης τραβέρσας στέγης	m2	3,30	8,40	8,40	Τετραγωνικά μέτρα : ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
8	8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	46,62	73,58	73,58	Κυβικά : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
9	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16	m3	70,00	64,65	64,65	Κυβικά : ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
10	10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	290,00	329,19	329,19	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
11	11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C (S500s)	kg	3.480,00	3.632,18	3.632,18	Χιλιόγραμμα : ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
12	12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kg	567,00	567,00	567,00	Χιλιόγραμμα : ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ
13	13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	m2	62,06	62,96	62,96	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
14	14	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	m2	66,72	66,98	66,98	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
15	16	Επισκευή και επανατοποθέτηση ξύλινης τραβέρας στέγης	m2	6,95	8,40	8,40	Τετραγωνικά μέτρα : ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΔΕΚΑΤΑ
16	18	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	m2	238,00	403,95	403,95	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
17	19	Κάλυψη οροφής με σκουρέτα	m2	360,50	372,23	372,23	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
18	20	Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού «χωρικού» τύπου	m2	133,70	133,74	133,74	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
19	21	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	m2	34,52	15,84	15,84	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
20	22	Κατασκευή τμήματος μεταλλικής πέργκολας εν προβάλλο με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς άνω των 16cm	kg	3.510,00	3.532,60	3.532,60	Χιλιόγραμμα : ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΙ ΔΕΚΑΤΑ
21	23	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	kg	1.600,00	1.600,00	1.600,00	Χιλιόγραμμα : ΧΙΛΙΑ ΕΞΑΚΟΣΙΑ
22	24	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	kg	314,65	314,65	314,65	Χιλιόγραμμα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
23	25	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	kg	265,00	265,00	265,00	Χιλιόγραμμα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
24	26	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	m2	353,55	353,55	353,55	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
25	27	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	m2	449,20	449,20	449,20	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΑΤΑ
26	28	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	m2	76,80	78,30	78,30	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
27	29	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	m2	270,00	363,00	363,00	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ
28	30	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm	m2	50,00	7,50	7,50	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
29	31	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	m2	120,45	122,85	122,85	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
30	32	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	m2	600,00	475,00	475,00	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
31	33	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια ειδικής επεξεργασίας οξύμαχα (γκρέ)	m2	295,00	293,76	293,76	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
32	34	Επενδύσεις βαθμίδων με ολόσωμα κεραμικά τεμάχια πατήματος ειδικής επεξεργασίας οξύμαχα (γκρέ)	m2	33,00	37,65	37,65	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
33	35	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια	m2	53,28	24,30	24,30	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
34	36	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	m2	20,50	20,50	20,50	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΙΚΟΣΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
35	37	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου	m2	328,40	332,23	332,23	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
36	38	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου	m2	19,50	19,63	19,63	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
37	40	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλ. ή πολυβιν. βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλ. - ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	268,189	268,189	268,189	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
38	41	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	m2	360,00	363,00	363,00	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΥΔΡΕΥΣΗ							
1	17-01	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη (εκτός κατοικημένων περιοχών)	m3	7,50	7,50	7,50	Κυβικά : ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
2	17-02	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 30X40 cm, βάθους 70 cm	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
3	17-03	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP 20X2.8mm	m	5,00	5,00	5,00	Μέτρα : ΠΕΝΤΕ
4	17-04	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP 32X4.4mm	m	6,00	6,00	6,00	Μέτρα : ΕΞΙ
5	17-05	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP 40X5.5mm	m	19,8915	19,8915	19,8915	Μέτρα : ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΚΙΣ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
6	17-06	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	τεμ	12,00	12,00	12,00	Τεμάχια : ΔΩΔΕΚΑ
7	17-07	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 1/2"	τεμ	15,00	15,00	15,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ
8	17-08	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 1 1/4"	τεμ	25,00	25,00	25,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ							
1	18-01	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη (εκτός κατοικημένων περιοχών)	m3	5,50	5,50	5,50	Κυβικά : ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
2	18-02	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at ονομαστικής διαμέτρου D 40 mm	μμ	6,00	6,00	6,00	Μέτρα : ΕΞΙ
3	18-03	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	μμ	1,50	1,50	1,50	Μέτρα : ΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
4	18-04	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	μμ	17,00	17,00	17,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ
5	18-05	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at ονομαστικής διαμέτρου D 110 mm	μμ	22,00	22,00	22,00	Μέτρα : ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ
6	18-06	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 20cm X 20cm	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
7	18-07	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
8	18-08	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 40cm X 50cm	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
9	18-09	Μηχανοσείφωνας πλαστικός διαμέτρου Φ125	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
10	18-10	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	kg	30,17	30,17	30,17	Χιλιόγραμμα : ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
11	18-11	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
12	18-12	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
13	18-13	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0,50 cm	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
14	18-14	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
15	18-15	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
16	18-16	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
17	18-17	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο μιας θέσεως από πορσελάνη με όλα τα εξαρτήματά του πλήρες.	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
18	18-18	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
19	18-19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	m	3,00	3,00	3,00	Μέτρα : ΤΡΙΑ
20	18-20	Σχάρα δαπέδου χυτοσιδηρή πλάτους 0,15m	τεμ	0,70	0,70	0,70	Τεμάχια : ΕΠΤΑ ΔΕΚΑΤΑ
21	18-21	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων ονομαστικής ισχύος 2,5 m ³ /h	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ							
1	19-01	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη (εκτός κατοικημένων περιοχών)	m ³	3,00	3,00	3,00	Κυβικά : ΤΡΙΑ
2	19-02	Χαλκοσωλήνας με μόνωση 20X2 mm	m	15,00	15,00	15,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ
3	19-03	Χαλκοσωλήνας με μόνωση 26X3mm	m	30,00	30,00	30,00	Μέτρα : ΤΡΙΑΝΤΑ
4	19-04	Χαλκοσωλήνας 54X2,0 mm	m	45,00	45,00	45,00	Μέτρα : ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
5	19-05	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 51/56 mm	m	10,00	10,00	10,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ
6	19-06	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 64/70 mm	m	30,00	30,00	30,00	Μέτρα : ΤΡΙΑΝΤΑ
7	19-13	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 50 l	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
8	19-14	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
9	19-15	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής έως 2,50 m ³ /h	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
10	19-16	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m ³ /h	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
11	19-17	Κυκλοφορητής νερού υψηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m ³ /h	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
12	19-18	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 1/2"	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
13	19-19	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 3/4"	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
14	19-20	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 2"	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
15	19-21	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 2 1/2"	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
16	19-22	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 3/4 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
17	19-23	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
18	19-24	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
19	19-25	Τετράοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως DN50	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
20	19-26	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 1/2 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
21	19-27	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας ελαφρού τύπου κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 2 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
22	19-28	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη , περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
23	19-29	Μανόμετρο διαφορικό με δύο βάνες 1/2 ins ενδείξεων 0 έως 10 atm	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
24	19-30	Θερμοστάτης αεραγωγού και εμβαπτίσεως δύο θέσεων	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
25	19-31	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσεως για ψύξη, θέρμανση, ύγρανση μιάς ζώνης κατακόρυφου ή οριζόντιου τύπου παρ.6400 CFMθερμ.απόδ.420000BTU/Ήψυκ.απόδ.26 0000BTU	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
26	19-32	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	kg	1.400,00	1.400,00	1.400,00	Χιλιόγραμμα : ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ
27	19-33	Θερμική μόνωση επιφανειών αεραγωγών ή σωλήνων με πάπλωμα υαλοβάμβακα που φέρει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου για διάμετρο σωλήνα έως 1 ins πάχους παπλώματος 3 cm	m	234,00	234,00	234,00	Μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
28	19-34	Επικάλυψη μόνωσης αεραγωγών	m ²	900,00	900,00	900,00	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ
29	19-35	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 21 ins από αλουμίνιο	τεμ	3,00	3,00	3,00	Τεμάχια : ΤΡΙΑ
30	19-36	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με διπλή σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 20 ins από αλουμίνιο	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
31	19-37	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με διπλή σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 22 ins από αλουμίνιο	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
32	19-38	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 4 ins X 6 ins από αλουμίνιο	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
33	19-39	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 4 ins X 8 ins από αλουμίνιο	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
34	19-40	Εξαεριστήρας αεραγωγών κυκλικής διατομής (in line) παροχής 470m ³ /h	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
35	19-41	Σύστημα αυτοματισμού - Ελέγχου Κλιματισμού	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ							
1	20-01	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακος σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη (εκτός κατοικημένων περιοχών)	m ³	15,00	15,00	15,00	Κυβικά : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ
2	20-02	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	m	171,718	171,718	171,718	Μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
3	20-03	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²	m	610,00	610,00	610,00	Μέτρα : ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ
4	20-04	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	m	220,00	220,00	220,00	Μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ
5	20-05	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	m	55,00	55,00	55,00	Μέτρα : ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
6	20-06	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ²	m	55,00	55,00	55,00	Μέτρα : ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
7	20-07	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm ²	m	285,00	285,00	285,00	Μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
8	20-08	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²	m	15,00	15,00	15,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ
9	20-09	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 2,5 mm ²	m	20,00	20,00	20,00	Μέτρα : ΕΙΚΟΣΙ
10	20-10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm ²	m	10,00	10,00	10,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ
11	20-11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 50 + 25 mm ²	m	55,00	55,00	55,00	Μέτρα : ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
12	20-12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm ²	m	30,00	30,00	30,00	Μέτρα : ΤΡΙΑΝΤΑ
13	20-13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 1,5 mm ²	m	10,00	10,00	10,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ
14	20-14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²	m	18,00	18,00	18,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ
15	20-15	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	m	90,00	90,00	90,00	Μέτρα : ΕΝΕΝΗΝΤΑ
16	20-16	Γενικός Ηλεκτρικός Πίνακας	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
17	20-17	Ηλεκτρικός Πίνακας Α	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
18	20-18	Ηλεκτρικός Πίνακας Β	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
19	20-19	Ηλεκτρικός Πίνακας Εξωτερικού Φωτισμού	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
20	20-20	Ηλεκτρικός Πίνακας Λεβητοστασίου Στεγανός	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
21	20-21	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	τεμ	80,00	80,00	80,00	Τεμάχια : ΟΓΔΟΝΤΑ
22	20-22	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 155 Χ 155mm	τεμ	40,00	40,00	40,00	Τεμάχια : ΣΑΡΑΝΤΑ
23	20-23	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm	m	1,00	1,00	1,00	Μέτρα : ΕΝΑ
24	20-24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm	m	1,00	1,00	1,00	Μέτρα : ΕΝΑ
25	20-25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 29mm	m	1,00	1,00	1,00	Μέτρα : ΕΝΑ
26	20-26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC σπιράλ 29mm	m	1,00	1,00	1,00	Μέτρα : ΕΝΑ
27	20-27	Γραμμικό φωτιστικό σώμα για ενδοδαπέδια τοποθέτηση 24W	τεμ	24,00	24,00	24,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ
28	20-28	Προβολέας 12V/50W	τεμ	50,00	50,00	50,00	Τεμάχια : ΠΕΝΗΝΤΑ
29	20-29	Φωτιστικό σώμα κρεμαστό τύπου καμπάνας Φ420mm με λαμπτήρα αλογόνου 250W	τεμ	8,00	8,00	8,00	Τεμάχια : ΟΚΤΩ
30	20-30	Ράγα οροφής τριφασική μήκους 3,0m	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
31	20-31	Ράγα οροφής τριφασική μήκους 4,0m	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
32	20-32	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο σπότη με λαμπτήρα αλογόνου 50W	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
33	20-33	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο προβολάκι με βάση, με λαμπτήρα αλογόνου 50W	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
34	20-34	Προβολέας στεγανός 50W	τεμ	5,00	5,00	5,00	Τεμάχια : ΠΕΝΤΕ
35	20-35	Φωτιστικό σώμα χωνευτό σε πλευρικούς τοίχους σκαλοπατιών μήκους 205mm με λαμπτήρα 7W	τεμ	6,00	6,00	6,00	Τεμάχια : ΕΞΙ
36	20-36	Φωτιστικό σώμα δαπέδου Φ185mm με λαμπτήρα 75W	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
37	20-37	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο εξωτερικού χώρου με λαμπτήρα φθορισμού 26W	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
38	20-38	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο με λαμπτήρα αλογόνου 50W	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολο- γισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
39	20-39	Φωτιστικό σώμα στεγανό 2Χ36W	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
40	20-40	Φωτιστικό σώμα οροφής με περισίδες 2Χ36W	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
41	20-41	Φωτιστικό σώμα στεγανό επίτοιχο με λαμπτήρα 18W	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
42	20-42	Φωτιστικό σώμα στεγανό επίτοιχο με λαμπτήρα 36W	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
43	20-43	Φωτιστικό σώμα φθορισμού επίτοιχο στεγανό 11W	τεμ	3,00	3,00	3,00	Τεμάχια : ΤΡΙΑ
44	20-44	Φωτιστικό σώμα στεγανό 2Χ18W	τεμ	3,00	3,00	3,00	Τεμάχια : ΤΡΙΑ
45	20-45	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
46	20-46	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	τεμ	24,00	24,00	24,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ
47	20-47	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	τεμ	23,00	23,00	23,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ
48	20-48	Διακόπτης στεγανός χωνευτός περιστροφικός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	τεμ	7,00	7,00	7,00	Τεμάχια : ΕΠΤΑ
49	20-49	Διακόπτης στεγανός χωνευτός περιστροφικός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
50	20-50	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	τεμ	2,00	2,00	2,00	Τεμάχια : ΔΥΟ
ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ							
1	21-01	Πρίζα διπλή για φωνή και data RJ45	τεμ	5,00	5,00	5,00	Τεμάχια : ΠΕΝΤΕ
2	21-02	Καλώδιο τοπικών δικτύων 4 ζευγών Cat 6UTP	m	250,00	250,00	250,00	Μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
3	21-03	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 10 σειρές	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
4	21-04	Πρίζα TV	τεμ	3,00	3,00	3,00	Τεμάχια : ΤΡΙΑ
5	21-05	Καλώδιο ομοαξωνικό 75Ω	m	40,00	40,00	40,00	Μέτρα : ΣΑΡΑΝΤΑ
6	21-06	Κεραία R-TV	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
7	21-07	Ενισχυτής κεντρικής κεραίας	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
8	21-08	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	m	80,00	80,00	80,00	Μέτρα : ΟΓΔΟΝΤΑ
9	20-21	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	τεμ	10,00	10,00	10,00	Τεμάχια : ΔΕΚΑ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ							
1	22-01	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, τοίχου, με ενσωματωμένο συσσωρευτή, με λαμπτήρα 8W	τεμ	22,00	22,00	22,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ
2	22-02	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	τεμ	12,00	12,00	12,00	Τεμάχια : ΔΩΔΕΚΑ
3	22-03	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
4	22-04	Πυροσβεστικό ερμάριο με εύκαμπτο σωλήνα εντός ερμαρίου	τεμ	4,00	4,00	4,00	Τεμάχια : ΤΕΣΣΕΡΑ
5	22-05	Σύστημα αυτόματης κατάσβεσης ξηράς κόνεως 12 kg	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ							
1	18-19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	m	12,00	12,00	12,00	Μέτρα : ΔΩΔΕΚΑ
2	23-02	Βάννα ορειχάλκινη σφαιρική 1 1/2"	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
3	23-03	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 1 1/2 ins	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
4	23-04	Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²	m	10,00	10,00	10,00	Μέτρα : ΔΕΚΑ
5	23-05	Ελεγκτής διαφυγής φυσικού αερίου	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολο- γισμού	Εγκ/σες με τον 4ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ							
1ο ΠΚΤΜΝΕ							
1	1-1	Κιριώματα σιδηρά σωληνωτά	m2		1.081,68	1.081,68	Τετραγωνικά μέτρα : ΧΙΛΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	1-2	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων και τειγίδων στέγης	m2		403,95	403,95	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	1-3	Αποξήλωση κιγκλιδώματων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	kg		1.092,00	1.092,00	Χιλιόγραμμα : ΧΙΛΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ
4	1-4	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών, ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	m2		952,97	952,97	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
5	1-5	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	m2		1.314,28	1.314,28	Τετραγωνικά μέτρα : ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
6	1-6	Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	m2		807,90	807,90	Τετραγωνικά μέτρα : ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΔΕΚΑΤΑ
7	1-7	Κατεργασία επιφανειών σκελετού στέγης, πλήρης κατεργασία (ροκάνισμα, πλάνισμα, μόρφωση γωνιών με εργαλείο)	m2		403,95	403,95	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
8	1-8	Τειγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	m3		12,325	12,325	Κυβικά : ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
9	1-9	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	m2		403,95	403,95	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
10	1-10	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	m2		98,28	98,28	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
11	1-11	Σκελετός οροφής από πριστή ξυλεία για τη στερέωση επένδυσης με γυψοσανίδα	m2		98,28	98,28	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
1η Συμπληρωματική Σύμβαση							
Εργασίες προϋπολογισμού							
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	20	Παράθυρα και εξωστόθυρα Ελληνικού χωρικού τύπου	m2		133,74	133,74	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	25	Κιγκλιδώματα σιδηρά συνθέτου σχεδίου	Kg		1.915,88	1.915,88	Χιλιόγραμμα : ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	40	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγ. ουμένου σπατουλαρίσματος	m2		479,541	479,541	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
ΝΕΩΝ ΤΙΜΩΝ							
2ο ΠΚΤΜΝΕ							
1	2-1	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	m2		122,84	122,84	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	2-2	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικοχρώματα ενός ή δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτη, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού ή διαλύτου	m2		483,38	483,38	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	2-3	Διακοσμητικές κορνίζες λευκού τσιμέντου εξωτερικού αναπτύγματος διατομής μέχρι 25 εκ.	μμ		92,30	92,30	Μέτρα : ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
4	2-4	Διακοσμητικές κορνίζες λευκού τσιμέντου εξωτερικού αναπτύγματος διατομής μέχρι 50 εκ.	μμ		72,90	72,90	Μέτρα : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΔΕΚΑΤΑ
5	2-5	Προπέτασμα ασφαλείας ηλεκτροκίνητο	m2		73,50	73,50	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ

Το πρωτόκολλο αυτό συντάχθηκε σε (6) αντίγραφα και υπογράφεται ως ακολούθως.

Καισαριανή/201..
Ο ανάδοχος

Καισαριανή/201..
Οι επιβλέποντες μηχανικοί

Καισαριανή/201..
Ο πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής

Κων/νος Βουβουσίρας
Νόμιμος εκπρόσωπος

Βάσω Κωνσταντοπούλου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Αλέξανδρος Λασπιάς
Πολιτικός Μηχανικός

Βασίλειος Γουναρόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Ελιάννα Χαρίτου
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ιωάννης Παπαγιάννης
Δημοτικός Σύμβουλος