

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΑΕ

ΕΔΡΑ ΧΑΝΙΑ

Γολγοθά 2, Οάση Βαρυλέτρου
73100 Χανιά
Τηλ: 2821029200
Fax: 2821029250

ΡΕΘΥΜΝΟ

Μ. Πορτάλιου 5-7
74100 Ρέθυμνο
Τηλ: 2831027501
Fax: 2831023835

ΗΡΑΚΛΕΙΟ

Μάχης Κρήτης 3
71303 Ηράκλειο
Τηλ: 2810311316
Fax: 2810311320

ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Χορτασών 18
72100 Άγιος Νικόλαος
Τηλ: 2841082684
Fax: 2841082685

Χανιά

Αρ. Πρωτ.....

ΕΡΓΟ: «Αποκατάσταση Πανανείου Δημοτικού Νοσοκομείου Ηρακλείου Α' Φάση: Αναστύλωση - Στερέωση»

Πρωτόκολλο Προσωρινής & Οριστικής Παραλαβής

Του έργου: «Αποκατάσταση Πανανείου Δημοτικού Νοσοκομείου Ηρακλείου- Α' Φάση: Αναστύλωση - Στερέωση».

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

- κ. Μ. Πατρελάκης, Πολιτικός Μηχανικός, Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών πρ. ΟΑΔΥΚ, Πρόεδρος
- κ. Μ. Βελεγράκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, μέλος, με αναπληρώτρια την κα Ο. Χαιρέτη.
- κ. Γ. Ζωγραφάκης, Πολιτικός Μηχανικός, μέλος, με αναπληρωτή τον κ. Σ. Παρίτση.
- κα. Ι. Φανουράκη, Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., μέλος, εκπρόσωπος του Κυρίου του έργου ΠΑΓΝΗ - ΓΝ Βενιζέλειο.

Αποτελούντες την επιτροπή που ορίστηκε με την αριθμ. 2295/25.10.2013 Απόφαση του Δ.Σ. του ΟΑΚ Α.Ε., επισκεφθήκαμε το έργο σήμερα 30.10.2013 ημέρα Τετάρτη και προχωρήσαμε στην παραλαβή του, παρόντων και του επιβλέποντος των εργασιών Μανόλη Δολαψάκη, Πολιτικού Μηχανικού, Δ/ντή Τεχνικών Έργων & Μελετών στον πρ. ΟΑΝΑΚ και του εκπροσώπου του Αναδόχου του έργου Ιωάννη Λυδάκη, Πολιτικό Μηχανικό. Με βάση τον επιμετρητικό πίνακα που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/νουσας Υπηρεσίας Θέμη Μαγκανά στις 10.12.2012.

Έτσι με βάση τον τελικό επιμετρητικό πίνακα των εργασιών, παραλαμβάνουμε αυτές όπως αναγράφονται στον κατωτέρω πίνακα σύμφωνα με τις διατάξεις του ΠΔ 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων» και του Ν. 1418/84 «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».

ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ

αα	Αρ. Τίμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολο-γισμού	Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
		Αρχική σύμβαση					
		Εργασίες προϋπολογισμού					
		ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	1.1	Γενικοί εκσκαφές γαιώδεις διά χρήσεως μηχανικών μέσων προς δημιουργία υπογειοχωρών	m3	600,00	654,88	654,88	Κυβικά : ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	1.2	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις θεμελίων διά χρήσεως μηχανικών μέσων	m3	700,00	1.175,12	1.175,12	Κυβικά : ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΔΩΔΕΚΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	1.3	Εκσκαφή θεμελίων γαιώδεις άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων	m3	800,00	444,92	444,92	Κυβικά : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

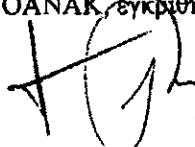
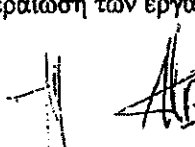
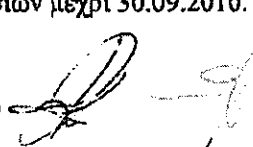
Handwritten signatures and initials:
 103-11
 [Signature]
 [Signature]

α/α	Αρ. Τημ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σεις με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθμικώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
4	1.4	Επλήρωσις με προϊόντα εκκαψής δια χρήσεως μηχανικών μέσων	m3	800,00	506,05	506,05	Κυβικά : ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΞΙ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
5	1.5	Επλήρωσις δια χειρών	m3	700,00	318,17	318,17	Κυβικά : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	2.1	Καθαίρεσις ασίτλου σκυροδέματος	m3	150,00	222,39	222,39	Κυβικά : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	2.2	Καθαίρεσις ωπλισμένου σκυροδέματος	m3	160,00	101,95	101,95	Κυβικά : ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	2.3	Καθαίρεση-καθαρισμός επιφανειών πέτρας	m2	4.600,00	4.571,91	4.571,91	Τετραγωνικά μέτρα : ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
4	2.4	Μεταφορά δι' αυτοκινήτου	m3 k	25.000,00	32.589,75	32.589,75	ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
1	3.1	Σκυρόδεμα C12/15	m3	200,00	77,50	77,50	Κυβικά : ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΔΕΚΑΤΑ
2	3.2	Σκυρόδεμα C20/25	m3	800,00	872,17	872,17	Κυβικά : ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	3.3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	1.900,00	2.095,69	2.095,69	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
4	3.4	Σιδηροί οπλισμοί δια δομικού πλέγματος ST IV	kg	3.000,00	2.430,47	2.430,47	Χιλιόγραμμα : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
5	3.5	Σιδηροί οπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβος μετά νευρώσεων S500s	kg	90.000,00	83.099,87	83.099,87	Χιλιόγραμμα : ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
1	4.1	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα Gunite, ελαχίστου πάχους 4cm εξωτερικής τοιχοποιίας	m2	2.000,00	2.357,68	2.357,68	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	4.2	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα Gunite, εσωτερικής τοιχοποιίας ελαχίστου πάχους 10cm	m2	2.850,00	2.602,42	2.602,42	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΛΙΘΟΔΟΜΕΙΣ							
1	6.1	Λιθοδομές	m3	300,00	43,95	43,95	Κυβικά : ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	6.3	Αποκατάσταση μόντρας	τεμ	1,00	0,298	0,298	Τεμάχια : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΟΣΤΑ
Η/Μ (αναμονές)							
1	8.1	Η/Μ	τεμ	1,00	1,00	1,00	Τεμάχια : ΕΝΑ
ΝΕΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	1/1	Φορτοεκφόρτωση δια μηχανικών μέσων	m3		2.172,65	2.172,65	Κυβικά : ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	1/3	Εκκαψή μεμονωμένα:	m3		301,94	301,94	Κυβικά : ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	1/4	Μεταφορά διά μονοτρόχου	κμ10μ		3.181,70	3.181,70	ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΕΠΤΑ ΔΕΚΑΤΑ
4	1/5	Φορτοεκφόρτωσης άνευ διάστρωσης	m3		481,86	481,86	Κυβικά : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
5	1/11	Εκκοπή και εκρίζωσις δένδρων περιμέτρου κορμού από	τεμ		30,00	30,00	Τεμάχια : ΤΡΙΑΝΤΑ
ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	1/2	Καθαίρεσις φυλλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων	m2		112,89	112,89	Τετραγωνικά μέτρα : ΕΚΑΤΟΝ ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
2	1/6	Καθαίρεσις δαπέδων εκ πλακών	m2		297,30	297,30	Τετραγωνικά μέτρα : ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΔΕΚΑΤΑ
3	1/7	Καθαίρεσις πλινθοδομής και συνήθους κονιάματος	m3		11,21	11,21	Κυβικά : ΕΝΤΕΚΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
4	1/8	Καθαίρεσις πλακιδίων τοίχων	m2		40,76	40,76	Τετραγωνικά μέτρα : ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

αα	Αρ. Τιμ.	Είδος Εργασίας	Μ.Μ.	Ποσότητες Εργασιών			
				Προϋπολογισμού	Εγκ/σες με τον 2ο ΑΠΕ	Εκτελεσθείσες	
						Αριθ/κώς	Ολογράφως
1	2	3	4	5	6	7	8
5	1/9	Διάνοιξς οπής ή φωλιάς ή ανοίγματος θυρών ισχυρού κονιάματος	τεμ		508,00	508,00	Τεμάχια : ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ
6	1/10	Καθαίρεσις λιθοδομής συνήθους κονιάματος για δημιουργία ανοίγματος	τεμ		25,00	25,00	Τεμάχια : ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ
7	1/13	Διαλογή των εκ καθαίρεσεως χρησίμων λίθων των όρθρων 2202, 2204 και 2207	m3		153,31	153,31	Κυβικά : ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
8	1/19	Καθαίρεση ημιέστου ή ξεστής λιθοδομής συνήθους κονιάματος	m3		472,33	472,33	Κυβικά : ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
1	1/12	Προσαύξηση πηγής σκυροδέματος δια πρόσθετη αποζημίωση λόγω υποαπασχόλησης μηχανημάτων	m3		184,00	184,00	Κυβικά : ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
2	1/14	Προσαύξησης πηγής φυλοτύπων συνήθων χυτών κατασκευών του 3816	m2		548,97	548,97	Τετραγωνικά μέτρα : ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	1/16	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 των 350 kg τοιμέντου, διά σκυρών διαστάσεων 0,7 έως 2, 5 ή 3 cm	m3		22,47	22,47	Κυβικά : ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ							
1	1/15	Κατασκευή και τοποθέτηση διατηρητικού βλήτρου	τεμ		557,00	557,00	Τεμάχια : ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ
2	1/17	Προσαύξηση πηγής μανδύα εκτοξευόμενου σκυροδέματος πέραν του πάχους των 4cm στις εξωτερικές τοιχοποιίες του κτιρίου	M2/1c m		4.333,71	4.333,71	ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
3	1/18	Προσαύξηση πηγής μανδύα εκτοξευόμενου σκυροδέματος πέραν του πάχους των 10cm στις εσωτερικές τοιχοποιίες του κτιρίου	M2/1c m		6.382,43	6.382,43	ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
Απολογιστικές εργασίες							
*							
1	AT100 1*	Απολύμανση στο κτίριο			1,00	1,00	ΕΝΑ
2	102	Εργασίες για την ασφαλή πρόσβαση στον Ιερό Ναό Αγ. Παντελεήμονα			4,00	4,00	ΤΕΣΣΕΡΑ

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ - ΓΕΝΙΚΑ

1. Το έργο χρηματοδοτήθηκε από πόρους του Γ.Ν. Βενιζέλειο - Πανάνειο το οποίο διαθέτει το ποσό των 1.760.821,72 (600.000.000 δρχ) που είχαν εγκριθεί με την υπ' αριθμ. 193357/ΔΕ-10010/26.08.2002 του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας & Οικονομικών.
2. Η μελέτη του έργου, προϋπολογισμού δαπάνης 2.200.000,00 € εγκρίθηκε με την αριθμ. 173/2003 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ.
3. Με την αριθμ. 396/04 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε το αποτέλεσμα του διαγωνισμού που διενεργήθηκε στις 01.09.2004 και κατακυρώθηκε η εκτέλεσή του στην Εταιρεία ΑΙΘΡΙΟΝ ΑΤΕ, με μέση τεκμαρτή έκπτωση 38,67%.
4. Η κύρια Σύμβαση της εργολαβίας υπεγράφη στις 09.12.2004 ποσού 1.369.022,93 € με αναθεώρηση και ΦΠΑ.
5. Η συμβατική προθεσμία περαίωσης της κύριας Σύμβασης ήταν 240 ημερολογιακές ημέρες και έληγε στις 05.08.2005.
6. Με την αριθμ. 470/05 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε παράταση περαίωσης των εργασιών μέχρι 31.12.2005.
7. Με την αριθμ. 511/06 Απόφαση του Δ.Σ. του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε παράταση περαίωσης των εργασιών μέχρι 30.04.2006.
8. Με την υπ' αριθμ. 716/2009 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε παράταση περαίωσης εργασιών μέχρι 31.08.2009.
9. Με την υπ' αριθμ. 750/2009 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε παράταση περαίωσης εργασιών μέχρι 31.12.2009.
10. Με την υπ' αριθμ. 764/2010 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε παράταση περαίωσης εργασιών μέχρι 30.06.2010.
11. Με την 786/2010 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ, εγκρίθηκε περαίωση των εργασιών μέχρι 30.09.2010.

12. Με την υπ' αριθμ. 803/2010 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε ο παράταση περαίωσης των εργασιών μέχρι 31.12.2010.
13. Με την υπ' αριθμ. 566/06 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε ο 1^{ος} ΑΠΕ κύριας σύμβασης συνολικού ποσού 1.427.032,37 €.
14. Με την υπ' αριθμ. 929/11.02.2012 Απόφαση του ΔΣ του ΟΑΝΑΚ εγκρίθηκε ο 2^{ος} ΑΠΕ (Τακτοποιητικός) ποσού 1.191.348,33 €.
15. Με την από 21.09.2011 βεβαίωση του Προϊσταμένου Δ/νουσας Υπηρεσίας περαιώθηκαν οι εργασίες την 21.12.2010 εκτός των παρακάτω:
 - Υπόλοιπες εργασίες υποθεμελίωσης
 - Εργασίες καθαίρεσης πλάκας οροφής ισογείου
 - Εργασίες κατασκευής πλάκας οπλισμένου σκυροδέματος οροφής ισογείου.
 - Υπόλοιπες εργασίες εκτοξευόμενου σκυροδέματος Gunitite.
 - Ολοκλήρωση εργασιών μάντρας.
 - Ολοκλήρωση εργασιών περιβάλλοντος χώρου.
 - Στέγη
 (εστάλη στον Ανάδοχο με το 614/21.09.2011 έγγραφο ΟΑΝΑΚ).

Β. ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η Επιτροπή Παραλαβής έλεγξε κατά το δυνατόν με σποραδικές επιτόπου μετρήσεις τις εμφανείς εργασίες και διαπίστωσε ότι οι ποσότητες που αναγράφονται στην τελική επιμέτρηση και στις επιμέρους επιμετρήσεις, ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα, τις δε αφανείς εργασίες παραλαμβάνει με βάσει τα σχετικά πρωτόκολλα παραλαβής αφανών εργασιών, αναγράφει δε ολογράφως και αριθμητικώς στον παραπάνω πίνακα του πρωτοκόλλου τούτου τις παραλαμβανόμενες ποσότητες εργασιών.

Συγκρίνοντας η Επιτροπή παραλαβής τις εκτελεσθείσες ποσότητες εργασιών με τις προϋπολογισθείσες στον 2^ο ΑΠΕ παρατηρεί ότι δεν υπάρχουν καθόλου διαφορές γι' αυτό προτείνει η παραλαβή του έργου να γίνει με βάσει τον τελικό επιμετρητικό πίνακα.

Γ. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Από την επιτόπια εξέταση του έργου διαπιστώθηκε ότι οι υπόψη εργασίες βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Μετά δε από σχετική έρευνα του φακέλου των εργαστηριακών εξετάσεων διαπιστώθηκε ότι υπάρχουν τα παρακάτω έγγραφα του Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων και Εργαστηρίου Εργοανάλυσης Κρήτης.

1. Έλεγχος αντοχής σκυροδέματος Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων 1282/27.04.2005.
2. Έλεγχος αντοχής σκυροδέματος Περιφερειακού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων 2615/02.08.2005.
3. Έλεγχος αντοχής σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (Gunitite) Εργαστηρίου «Εργοανάλυση Κρήτης» 991/09.12.2007.
4. Έλεγχος αντοχής σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (Gunitite) Εργαστηρίου «Εργοανάλυση Κρήτης» 935/10.12.2007.
5. Έλεγχος αντοχής σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (Gunitite) Εργαστηρίου «Εργοανάλυση Κρήτης»
 - 946/12.12.2007 (2)
 - 969/18.12.2007 (3)
 - 9941/30.12.2007
 - 177/06.04.2009
 - 301/16.05.2009
 - 302/16.05.2009
 - 428/25.06.2009
 - 429/30.06.2009
 - 520/30.07.2009

Δ. ΕΚΤΕΛΕΣΘΕΙΣΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Με την εργολαβία που παραλαμβάνεται έγιναν οι εργασίες που προβλέπονταν από τη μελέτη του έργου, τη Σύμβαση και τον 2^ο ΑΠΕ Κύριας Σύμβασης δηλαδή:

1. Οι εργασίες εκσκαφών εντός και εκτός του κτιρίου προκειμένου να γίνουν οι απαραίτητες εργασίες

- υποθεμελίωσης, κάτω από τους πέτρινους τοίχους με έγχυτο σκυρόδεμα.
2. Εργασίες καθαιρέσεων τμημάτων πέτρινων τοίχων για την δημιουργία νέων αναγκαίων, καθαιρέσεις σκυροδεμάτων δαπέδων ενδιάμεσης πλάκας και περιμετρικού σενάζ τοιχοποιίας.
 3. Εργασίες σκυροδεμάτων θεμελίων, πλακών και περιμετρικής δοκού στέψης πέτρινου τοίχου.
 4. Εργασίες ενίσχυσης της τοιχοποιίας με εκτοξευμένο σκυρόδεμα τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά των πέτρινων τοίχων με εσχάρα σιδηρού οπλισμού.
 5. Αποκατάσταση (εν μέρει) της παλαιάς μάντρας της περιφράξης, εργασίες περιβάλλοντος χώρου του κτιρίου και απαιτούμενες αναμονές για τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις.

Ε. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Κατόπιν των παραπάνω η Επιτροπή Παραλαβής αφού έλαβε υπόψη της:

1. το είδος και τη φύση των εργασιών,
2. το γεγονός ότι έχει περάσει χρονικό διάστημα μεγαλύτερο των τριάντα τεσσάρων μηνών από τη βεβαιωμένη περαίωση του έργου και οι εργασίες διατηρούνται σε καλή κατάσταση,
3. τα άρθρα 53,54,55 του ΠΔ 609/85 «Κατασκευή Δημοσίων Έργων» και του Ν. 1418/84 «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων»,
4. το γεγονός ότι υπεβλήθησαν οι τελικές επιμετρήσεις 03.04.2012 και έχει συμπληρωθεί ο χρόνος εγγύησης (15 μήνες).

Η Επιτροπή παραλαμβάνει το έργο και προτείνει η παραλαβή αυτή να είναι **ΟΡΙΣΤΙΚΗ**.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος
Μ. Πατρελάκης
Πολ. Μηχ. ΔΤΥ πρ. ΟΑΔΥΚ

Μ. Βελεγράκης
Ηλγος Μηχανικός

ΑΙΘΡΙΑ ΑΤΕ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ 26 - 548 22 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
ΤΗΛ: 0310 222 052 FAX: 0310 279 300
E-MAIL: 999719061@OY-PAE ΘΕΣ/ΝΙΚΗ

Για την ΑΙΘΡΙΑ ΑΤΕ
Ι. Λυδάκης

Τα Μέλη

Γ. Ζωγραφάκης
Πολ. Μηχανικός

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Μ. Δολαψάκης
Δ/ντής Τεχνικών
Έργων & Μελετών πρ. ΟΑΝΑΚ

Ι. Φανούράκη
Πολ. Μηχανικός ΤΕ
(εκπρόσωπος Κυρίου του Έργου)