

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ: Κατασκευών
Ταχ. Δ/ση: Ελ. Βενιζέλου 200 Τ.Κ.:18756
Πληροφορίες: Σαραγιάς Σπύρος
Τηλέφωνο: 213-2074742

Αρ. Πρωτ.:
Ημερ. :

76179
5/12/11

ΠΡΟΣ

Τον Κ. Πρόεδρο του
Δημοτικού Συμβουλίου
ΕΝΤΑΥΘΑ

ΘΕΜΑ: Υποβολή εκ νέου του θέματος: Έγκριση ή μη του πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Επέκταση 1^{ου} & 2^{ου} Δημοτικού Σχολείου Κερατσινίου- Αναδιαρρύθμιση υπάρχοντος και Επέκταση 3^{ου} & 7^{ου} Γυμνασίου – Κατασκευή 3θέσιου Νηπιαγωγείου στον αύλειο χώρο».

Σχετ.: Υπ' αριθμ 12541/ 11-03-11

Στην 11^η συνεδρία της 5-4-11 είχε αναβληθεί το 11ο θέμα με τίτλο: Έγκριση ή μη του πρωτοκόλλου προσωρινής και οριστικής παραλαβής του έργου: «Επέκταση 1^{ου} & 2^{ου} Δημοτικού Σχολείου Κερατσινίου- Αναδιαρρύθμιση υπάρχοντος και Επέκταση 3^{ου} & 7^{ου} Γυμνασίου –Κατασκευή 3θέσιου Νηπιαγωγείου στον αύλειο χώρο».

Για το ανωτέρω έργο σας ενημερώνουμε ότι ο ανάδοχος από τις 27-1-2009 είχε ζητήσει την οριστική παραλαβή του έργου η οποία συντελείται αυτοδίκαια μετά από 30 ημέρες. Η Τεχνική υπηρεσία του Δήμου μας είχε ήδη ζητήσει από τις 28-7-2008 να προσκομίσει ο ανάδοχος κατασκευαστικά σχέδια και Φάκελο Ασφάλειας προκειμένου να γίνει η παραλαβή, τα οποία ο ανάδοχος κατέθεσε στις 27-1-2011 (αρ. πρωτ.4659). Στις 7-2-2011 η επιτροπή παραλαβής (η οποία είχε συσταθεί από την περιφέρεια από τις 27-11-2009) παρέλαβε το έργο και υπογράψε το πρωτόκολλο παραλαβής. Αυτό υποβλήθηκε έγκαιρα για έγκριση με το υπ' αριθμ. Πρωτ. 12541/11-3-11 στο Δ.Σ.

Η οριστική παραλαβή ολοκληρώνεται με την έγκριση του πρωτοκόλλου από την προϊσταμένη αρχή. Η μη έγκρισή του σύμφωνα με το άρθρο 40 παρ.2γ του νόμου 3669/2008, αποτελεί πειθαρχικό παράπτωμα από τον προϊστάμενο και τα όργανα της προϊσταμένης αρχής.

Ο ανάδοχος με την υπ' αριθμ. 73890/25-11-11 όχλησή του ζητά την έγκριση του πρωτοκόλλου παραλαβής από το Δημοτικό Συμβούλιο. Η έγκριση του πρωτοκόλλου είναι απαραίτητη για την διάλυση της κοινοπραξίας η οποία επιφέρει άσκοπες δαπάνες για τον ανάδοχο.

Παρακαλούμε για δικές σας ενέργειες εισάγοντας το ανωτέρω θέμα στο επόμενο Δ.Σ. το συντομότερο δυνατόν.

Ο Επιβλέπων

ΣΑΡΑΓΑΣ ΣΠ.

Ο Προϊστάμενος Τ.Κ.

ΠΑΣΒΑΓΚΑΣ Γ.

Ο Διευθυντής 2 Τ.Υ.

ΛΑΓΓΡΟΥΣΗΣ ΣΠ.

Ο Διευθυντής 1 Τ.Υ.



ΚΑΣΕΝΟΓΛΟΥ ΔΑΖ.

Συνημμένα:

Υπ' αριθμ 12541/ 11-03-11 εισηγητικό

Πρωτόκολλο παραλαβής

Υπ' αριθμ. 73890/25-11-11 αίτηση αναδόχου

Άρθρα 40 νόμου 3669/2008

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-
ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ:ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «Επέκταση 1^{ου} & 2^{ου} Δημοτικού
σχολείου Κερατσινίου - Αναδιarrύθμιση
υπάρχοντος και επέκταση 3^{ου} και 7^{ου}
Γυμνασίου Κερατσινίου - Κατασκευή
3θρεσιου Νηπιαγωγείου στον αύλειο
χώρο».

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Οι υπογραφόμενοι:

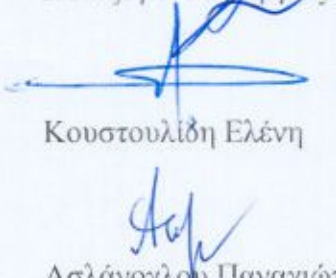
- 1) Κέντζογλου Γεώργιος Αρχιτέκτων Μηχανικός Δήμου Νίκαιας- Αγ. Ιωάννη Ρέντη
- 2) Κουστουλίδη Ελένη Αρχιτέκτων Μηχανικός Δήμου Κερατσινίου- Δραπετσώνας
- 3) Ασλάνογλου Παναγιώτης Μηχανολόγος Μηχανικός Δήμου Κερατσινίου- Δραπετσώνας
- 4) Φωτάκης Γεώργιος Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. Δήμου Κερατσινίου- Δραπετσώνας
- 5) Φιλιπάκος Δημήτριος Αρχιτέκτων Μηχανικός Ο.Σ.Κ.
- 6) Βενέτης Αναστάσιος Δημοτικός Σύμβουλος Δήμου Κερατσινίου- Δραπετσώνας

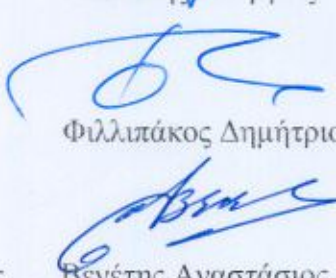
που αποτελούμε την επιτροπή οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου σύμφωνα με την υπ' αριθ. 07/ΔΤΑ /9837/27-11-09 απόφαση του Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής και την ΕΓ.38.Τ1/34572/ 16-12-2009 απόφαση του Ο.Σ.Κ., μεταβήκαμε σήμερα την 7-2-2011 στο έργο, με την ανάδοχο Κοινοπραξία «Σ. ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗ Α.Τ.Ε.Ε- Κ. ΠΑΤΙΔΗΣ Α.Τ.Ε», τους επιβλέποντες μηχανικούς ΣΑΡΑΓΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ, ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟ ΙΩΑΝΝΗ και παραλάβαμε τις εργασίες όπως αυτές αναγράφονται κατωτέρω.


Κέντζογλου Γεώργιος


Φωτάκης Γεώργιος

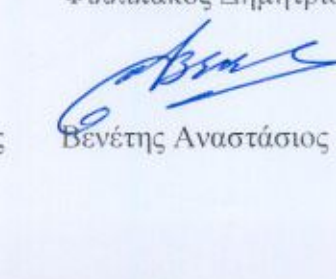

Σαραγάς Σπυρίδων

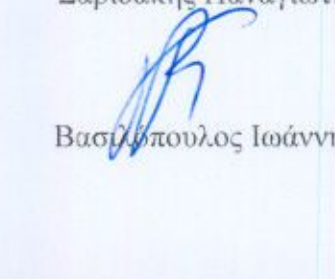

Κουστουλίδη Ελένη


Φιλιπάκος Δημήτριος


Σαριδάκης Παναγιώτης

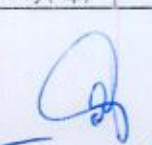

Ασλάνογλου Παναγιώτης

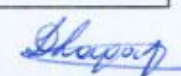

Βενέτης Αναστάσιος


Βασιλόπουλος Ιωάννης

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| | | ΠΡΟΫΠΟ ΛΟΓΙΣΜΟ Υ | ΕΓΚ/ΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠΕ | ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΕΣ | |
| | | | | ΑΡΙΘΜΗΤ ΙΚΑ | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
| 1. ΠΙΝΑΚΑΣ Α1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Εγκατάσταση εργολάβου, εκδοση αδείας, καθαιρέσεις (τεμ) | 0,070 | 0,070 | 0,070 | Επτά εκατοστά |
| 2 | Γενικές Εκκαφές και Εκκαφές θεμελίων. Χωματουργικές εργασίες (τεμ) | 0,080 | 0,080 | 0,080 | Οκτώ εκατοστά |
| 3 | Αποπεράτωση φέροντος οργανισμού κτιρίων και στεγασμένων χώρων και προεξοχών τους επί του εδάφους & αποπεράτωσης εργασιών σκυροδέματος (τεμ) | 0,290 | 0,290 | 0,290 | είκοσι εννέα εκατοστά |
| 2. ΠΙΝΑΚΑΣ Α1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 2η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση πάσης φύσεως τοιχοδρόμων με τη μόνωσή τους (τεμ) | 0,079 | 0,079 | 0,079 | εβδομήντα εννέα τεμάχια |
| 2 | Κατασκευή, τοποθέτηση και πάκτωση πάσης φύσεως κασών και ψευδοκασών (τεμ) | 0,006 | 0,006 | 0,006 | έξι χιλιοστά |
| 3 | Αποπεράτωση μαρμαρίνων εργασιών που απαιτούνται για την κατασκευή των επιχρισμάτων. Αποπεράτωση πάσης φύσεως επιχρισμάτων (τεμ) | 0,065 | 0,065 | 0,065 | εξηντά πέντε χιλιοστά |
| 3. ΠΙΝΑΚΑΣ Α1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 3η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση επίστρωσης δαπέδων (εκτός μαρμαρίνων) χωρίς την στίλβωσή τους και πλακοστρώσεων (τεμ) | 0,062 | 0,062 | 0,062 | εξήντα δύο χιλιοστά |
| 2 | Αποπεράτωση μαρμαρίνων εργασιών εκτός στίλβωσης(τεμ) | 0,022 | 0,022 | 0,022 | εικοσι δύο χιλιοστά |
| 3 | Εξωτερικά επιχρίσματα κτιρίων και στεγασμένων χώρων (τεμ) | 0,052 | 0,052 | 0,052 | πενήντα δύο χιλιοστά |
| 4. ΠΙΝΑΚΑΣ Α1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 4η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση επενδύσεων τοίχων με μάρμαρα, πλακίδια κ.λ.π (τεμ) | 0,030 | 0,030 | 0,030 | τρία εκατοστά |
| 2 | Αποπεράτωση πάσης φύσεως μεταλλικών κουφωμάτων και λοιπών μεταλλικών κατασκευών (τεμ) | 0,030 | 0,030 | 0,030 | τρία εκατοστά |
| 3 | Αποπεράτωση ξύλινων κατασκευών εκτός κλειθοχειρολαβών, κρεμαστών και σελοτέξ (τεμ) | 0,014 | 0,014 | 0,014 | δέκα τέσσερα χιλιοστά |
| 4 | Αποπεράτωση προετοιμασίας πάσης φύσεως χρωματισμών (στρωμάτα, μινιαρίσματα, βελατούρα, σπατουλάρισμα κ.λ.π) (τεμ) | 0,020 | 0,020 | 0,020 | δύο εκατοστά |
| 5. ΠΙΝΑΚΑΣ Α1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ 5η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση υπολοίπων ξυλουργικών (σελοτέξ τοίχων, κρεμαστές κλειθοχειρολάβες κ.λ.π) (τεμ) | 0,080 | 0,080 | 0,080 | οκτώ χιλιοστά |
| 2 | Στίλβωση μωσαϊκών και μαρμαρίνων δαπέδων (τεμ) | 0,010 | 0,010 | 0,010 | ένα εκατοστό |
| 3 | Αποπεράτωση χρωματισμών. Μερεμέτια. Καθαρισμός. Παράδοση (τεμ) | 0,015 | 0,015 | 0,015 | δέκα πέντε χιλιοστά |
| 4 | Αποπεράτωση, τοποθέτηση πάσης φύσεως υαλοπινάκων (τεμ) | 0,010 | 0,010 | 0,010 | ένα εκατοστό |
| 5 | Χρωματισμοί περιφραξης και γενικά χρωματισμοί αυλείου χώρου (τεμ) | 0,010 | 0,010 | 0,010 | ένα εκατοστό |
| 6. ΠΙΝΑΚΑΣ Α2 ΔΑΠΕΔΑ ΚΤΙΡΙΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ | | | | | |
| 1 | Πλήρης αποπεράτωση όλων των επί του εδάφους δάπεδων κτιρίων και στεγασμένων χώρων του έργου με την μόνωση και την υπόβαση τους (τεμ) | 0,015 | 0,015 | 0,015 | δέκα πέντε χιλιοστά |





| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| | | ΠΡΟΫΠΟ ΛΟΓΙΣΜΟ Υ | ΕΓΚ/ΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠΕ | ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΕΣ | |
| | | | | ΑΡΙΘΜΗΤ ΙΚΑ | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
| 7. ΠΙΝΑΚΑΣ Α3 ΣΤΕΓΕΣ -ΔΩΜΑΤΑ | | | | | |
| 1 | Πλήρης αποπεράτωση στρώσεων μόνωσης επίστρωσης κ.λ.π. δωματίων των κτιρίων και στεγασμένων χώρων του έργου. Πλήρης αποπεράτωση των στεγνών επικεραμώσεων, μονώσεων κ.λ.π. των κτιρίων και των στεγασμένων χώρων του έργου (τεμ) | 0,030 | 0,030 | 0,030 | τρία εκατοστά |
| 8. ΠΙΝΑΚΑΣ Α4 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ 1η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση δικτύου σωληνώσεων ύδρευσης (τεμ) | 0,007 | 0,007 | 0,007 | Επτά χιλιοστά |
| 9. ΠΙΝΑΚΑΣ Α4 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ 2η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση δικτύου σωληνώσεων αποχέτευσης με τα φρεάτια κ.λ.π. και πλήρης κατασκευή σηπτικού και απορροφητικού βόθρου αν απαιτείται (τεμ) | 0,007 | 0,007 | 0,007 | Επτά χιλιοστά |
| 10. ΠΙΝΑΚΑΣ Α4 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ 3η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Τοποθέτηση και σύνδεση ειδών υγιεινής και εξαρτημάτων τους(τεμ) | 0,004 | 0,004 | 0,004 | τέσσερα χιλιοστά |
| 11. ΠΙΝΑΚΑΣ Α4 ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ 4η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Πλήρης αποπεράτωση υδραυλικής εγκατάστασης και εγκατάσταση αποχέτευσης. Χρωματισμοί. Παράδοση δικτύου σε πλήρη λειτουργία ύστερα από επιτυχείς δοκιμές (τεμ) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | δύο χιλιοστά |
| 12. ΠΙΝΑΚΑΣ Α5 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ 1η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση δικτύου σωληνώσεων κεντρικής θέρμανσης (τεμ) | 0,008 | 0,008 | 0,008 | οκτώ χιλιοστά |
| 13. ΠΙΝΑΚΑΣ Α5 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ 2η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση εξοπλισμού λεβητοστασίου και δεξαμενής (νυν) πετρελαίου. Αποπεράτωση καπνοδόχων. Αποπεράτωση σωληνώσεων τροφοδοσίας δεξαμενών μετά των φρεατίων. (τεμ) | 0,008 | 0,008 | 0,008 | οκτώ χιλιοστά |
| 14. ΠΙΝΑΚΑΣ Α5 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ 3η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Προσωρινή ανάρτηση θερμαντικών σωμάτων (τεμ) | 0,007 | 0,007 | 0,007 | Επτά χιλιοστά |
| 15. ΠΙΝΑΚΑΣ Α5 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ 4η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Οριστική τοποθέτηση θερμαντικών σωμάτων. Πλήρης αποπεράτωση της εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης. Παράδοση σε πλήρη λειτουργία ύστερα από επιτυχείς δοκιμές (τεμ) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | ένα χιλιοστό |
| 16. ΠΙΝΑΚΑΣ Α6 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση καναλιών και σωληνώσεων όλης της εγκατάστασης με τα κουτιά διακλαδώσεως, τα φρεάτια και τα κουτιά πινάκων και λοιπων οργάνων. Περιμετρικός κλώβος για το αλεξικέραυνο (τεμ) | 0,014 | 0,014 | 0,014 | δέκα τέσσερα χιλιοστά |
| 17. ΠΙΝΑΚΑΣ Α6 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Αποπεράτωση συρμάτωσης και γείωσης της όλης εγκατάστασης. Ολοκλήρωση εγκατάστασης αλεξικέραυνου (τεμ) | 0,008 | 0,008 | 0,008 | οκτώ χιλιοστά |
| 18. ΠΙΝΑΚΑΣ Α6 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 3η ΦΑΣΗ | | | | | |
| 1 | Εξοπλισμός πινάκων. Τοποθέτηση λοιπών ηλεκτρικών οργάνων και ιστών (τεμ) | 0,004 | 0,004 | 0,004 | τέσσερα χιλιοστά |
| 19. ΠΙΝΑΚΑΣ Α6 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 4η ΦΑΣΗ | | | | | |








| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------------|----------------|--|
| | | ΠΡΟΫΠΟ ΛΟΓΙΣΜΟ Υ | ΕΓΚ/ΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠΕ | ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΕΣ | |
| | | | | ΑΡΙΘΜΗΤ ΙΚΑ | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
| 1 | Τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων, λαμπτήρων και ηλεκτρικών εξαρτημάτων (πρίζες, διακόπτες κ.λ.π) Αποπεράτωση τινάκων, δοκιμές, Λειτουργία. Πλήρης αποπεράτωση της εγκατάστασης ανελκυστήρα(τεμ) | 0,007 | 0,007 | 0,007 | Επτά χιλιοστά |
| 20. ΠΙΝΑΚΑΣ Α7 ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ- ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ | | | | | |
| 1 | Κατασκευή ηλεκτρικών σωληνώσεων(τεμ) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | ένα χιλιοστό |
| 2 | Κατασκευή συρματώσεων(τεμ) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | ένα χιλιοστό |
| 3 | Κατασκευή σωληνώσεων υδροδοτικού δικτύου (τεμ) | 0,002 | 0,002 | 0,002 | δύο χιλιοστά |
| 4 | Σύνδεση συσκευών πυρανίχνευσης, πίναξ, πλήρης αποπεράτωση, δοκιμές, λειτουργία (τεμ) | 0,001 | 0,001 | 0,001 | ένα χιλιοστό |
| 21. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ & Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | |
| 1 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων (μ2) | 0,00 | 68,10 | 68,10 | εξήντα οχτώ και ένα δέκατο |
| 2 | Καθαίρεσις επιχρισμάτων συνήθους κονιάματος (μ2) | 0,00 | 241,71 | 241,71 | διακόσια σαράντα ένα και εβδομήντα ένα εκατοστά |
| 3 | Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικά) (μ2) | 0,00 | 11,60 | 11,60 | έντεκα και έξι δέκατα |
| 4 | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά δια μαρμαροκονιάματος 1:2 των 150kg ταιμέντου (μ2) | 0,00 | 241,71 | 241,71 | διακόσια σαράντα ένα και εβδομήντα ένα εκατοστά |
| 5 | Εκρίζωσις δένδρου περιμέτρου κορμού 0,81 έως 1,00 (μ2) | 0,00 | 1,00 | 1,00 | ένα |
| 6 | Σιδηροί σπλισμοί εκ στρεπτού χάλυβος μετά νευρώσεων (kg) | 0,00 | 1005,45 | 1005,45 | χίλια πέντε και σαράντα πέντε εκατοστά |
| 7 | Καθαίρεσις τιγλινόδομης και συνήθους κονιάματος (m3) | 0,00 | 4,58 | 4,58 | τέσσερα και πενήντα οχτώ εκατοστά |
| 8 | Σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 (m3) | 0,00 | 15,30 | 15,30 | δέκα πέντε και τρία δέκατα |
| 9 | Υαλοστάσια μονόφυλλα εξ αλουμινίου επιφάνειας μέχρι 2,00 m2 (m2) | 0,00 | 6,06 | 6,06 | έξι και έξι εκατοστά |
| 10 | Υαλοστάσια δίφυλλα άνευ φεγγίτου εξ αλουμινίου επιφάνειας μέχρι 3,00 m2 (m2) | 0,00 | 2,01 | 2,01 | δύο και ένα εκατοστό |
| 11 | Επάλειψη με πολυερωθανική μαστίχη (m) | 0,00 | 65,40 | 65,40 | εξήντα πέντε και τέσσερα δέκατα |
| 12 | Σιδερένια κιγκλιδώματα ασφαλείας παραθύρων περαστά από ράβδους ορθογωνικής διατομής και λάμες που σχηματίζουν καρέ με κάθετες και οριζόντιες ράβδους (kg) | 0,00 | 2249,59 | 2249,59 | δύο χιλιάδες διακόσια σαράντα εννέα και πενήντα εννέα εκατοστά |
| 13 | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος οροφής και επανατοποθέτηση (τεμ) | 0,00 | 33,00 | 33,00 | τριάντα τρία |
| 14 | Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγούμενου σπατουλαρίσματος (m2) | 0,00 | 3307,16 | 3307,16 | τρεις χιλιάδες επτακόσια επτά και δέκα έξι εκατοστά |
| 15 | Κιγκλιδώματα σιδηρά απλού σχεδίου (kg) | 0,00 | 1847,33 | 1847,33 | χίλια οκτακόσια εβδομήντα τέσσερα και τριάντα τρία εκατοστά |
| 16 | Προστασία διαβρωμένου σπλισμού και αποκατάσταση του ενανθρακώμενου σκυροδέματος (m2) | 0,00 | 192,95 | 192,95 | εκατόν ενενήντα δύο και ενενήντα πέντε εκατοστά |
| 17 | Επισκευή φθορών παλαιού ασφαλτικού οδοστρώματος 8' ασφαλτομίγματος (m3) | 0,00 | 2,77 | 2,77 | δύο και εβδομήντα επτά εκατοστά |
| 18 | Αποξήλωση τοίχου από γυψοσανίδα (m2) | 0,00 | 49,20 | 49,20 | σαράντα εννέα και δύο δέκατα |
| 19 | Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά (m2) | 0,00 | 2962,58 | 2962,58 | δύο χιλιάδες εννιακόσια εξήντα δύο και πενήντα οκτώ εκατοστά |

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | |
|-----|--|------------------------|-----------------------------|----------------|---|
| | | ΠΡΟΫΠΟ ΛΟΓΙΣΜΟ Υ | ΕΓΚ/ΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 2ο ΑΠΕ | ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΕΣ | |
| | | | | ΑΡΙΘΜΗΤ ΙΚΑ | ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ |
| 20 | Επιστρώσεις δια πλακών τσιμέντου πλευράς άνω των 30εκ. Και πάχους 3 έως 5 εκ. (m) | 0,00 | 1167,62 | 1167,62 | χίλια εκατόν εξήντα επτά και εξήντα δύο εκατοστά |
| 21 | Σιδηραί κάσσαι αναρτήσεως θυροφύλλων (kg) | 0,00 | 375,00 | 375,00 | τριακόσια εβδομήντα πέντε |
| 22 | Καθαίρεσις ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων (m2) | 0,00 | 26,40 | 26,40 | είκοσι έξι και τέσσερα δέκατα |
| 23 | Κισηρόδεμα (ισχνόν) (m3) | 0,00 | 18,02 | 18,02 | δέκα οχτώ και δύο εκατοστά |
| 24 | Θύραι με φύλλα πλήρη πρεσσαριστά MDF 8 mm ή μετά φεγγίτου χωρίς τετράξυλον (κάσσα) (m2) | 0,00 | 28,80 | 28,80 | είκοσι πέντε και οχτώ δέκατα |
| 25 | Στίλβωσις επιστρώσεων δια μαρμαροψηφίδων (μωσαίκων) (m2) | 0,00 | 842,62 | 842,62 | οκτακόσια σαράντα δύο και εξήντα δύο εκατοστά |
| 26 | Λειότρηψις μωσαίκων (m2) | 0,00 | 842,62 | 842,62 | οκτακόσια σαράντα δύο και εξήντα δύο εκατοστά |
| 27 | Σιδηραί εσχάροι - λασπηστήρες (kg) | 0,00 | 100,00 | 100,00 | εκατό |
| 28 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών (m2) | 0,00 | 370,69 | 370,69 | τριακόσια εβδομήντα και εξήντα εννέα εκατοστά |
| 29 | Χρωματισμοί γενικής σωληνώσεων 1 1/4 έως 2ins (m) | 0,00 | 249,50 | 249,50 | διακόσια σαράντα εννέα και πέντε δέκατα |
| 30 | Αλουμινένια κιγκλιδώματα ασφαλείας πορτών περαστά από ράβδους ορθογωνικής διατομής και λάμες που σχηματίζουν καρέ με κάθετες και οριζόντιες ράβδους (m2) | 0,00 | 44,54 | 44,54 | σαράντα τέσσερα και πενήντα τέσσερα εκατοστά |
| 31 | Αποξήλωση ασφαλτικών επιστρώσεων- (φρεζάρισμα) ανεξαρτήτως πλάτους οδοστρώματος (m2) | 0,00 | 817,01 | 817,01 | οκτακόσια δέκα επτά και ένα εκατοστό |
| 32 | Ασφαλτική προεπιτόλειψις (m2) | 0,00 | 1480,86 | 1480,86 | χίλια τετρακόσια ογδόντα και ογδόντα έξι εκατοστά |
| 33 | Κατασκευή ασφαλτικής στρώσεως κυκλοφορίας συμπεπυκνωμένου πάχους 50χλστ. Άνευτης καθαράς μεταφοράς του ασφαλτομίγματος Χρησής θραυστού υλικού λατομείου (m2) | 0,00 | 1480,86 | 1480,86 | χίλια τετρακόσια ογδόντα και ογδόντα έξι εκατοστά |
| 34 | Καθαρά μεταφορά του ασφαλτομίγματος (m2km) | 0,00 | 51830,10 | 51830,10 | πενήντα μία χιλιάδες οκτακόσια τριάντα και ένα δέκατο |
| 35 | Εκακαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων (m3) | 0,00 | 37,45 | 37,45 | τριάντα επτά και σαράντα πέντε εκατοστά |
| 36 | Φορτοεκφόρτωσις δια μηχανικών μέσων επ' αυτοκινήτου προς μεταφοράν (m3) | 0,00 | 99,58 | 99,58 | ενενήντα εννέα και πενήντα οχτώ εκατοστά |
| 37 | Μεταφορά δι' αυτοκινήτου (m3 k) | 0,00 | 3485,33 | 3485,33 | τρεις χιλιάδες τετρακόσια ογδόντα πέντε και τριάντα τρία εκατοστά |
| 38 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 140 mm (m) | 0,00 | 29,50 | 29,50 | είκοσι εννέα και πέντε δέκατα |







ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Η μελέτη υπ' αριθμ 26/ 19-8-2003, του έργου «Επέκταση 1^{ου} & 2^{ου} Δημοτικού σχολείου Κερατσινίου - Αναδιαρρύθμιση υπάρχοντος και επέκταση 3^{ου} και 7^{ου} Γυμνασίου Κερατσινίου - Κατασκευή 3θesis Νηπιαγωγείου στον αυλίο χώρο » προϋπολογισμού 2.627.119,00 ΕΥΡΩ χωρίς Φ.Π.Α συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Κερατσινίου και εντάχθηκε στο Τεχνικό Πρόγραμμα του έτους 2005,2006,2007,2008,2009.

Η εκτέλεση του έργου ανατέθηκε στην ανάδοχο Κοινοπραξία «Σ. ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗΣ Α.Τ.Ε.Ε- Κ. ΠΑΤΙΔΗΣ Α.Τ.Ε» μετά από δημοπρασία με το σύστημα Μελέτη- Κατασκευή, με έκπτωση 0.85 % επί των τιμών τιμολογίου της μελέτης.

Τα πρακτικά της ανάθεσης εγκρίθηκαν με την υπ' αριθμ. 148/ 23-5-05 απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής.

Μεταξύ της Δημοτικής Αρχής και της αναδόχου Κοινοπραξίας «Σ. ΚΑΠΕΤΑΝΙΔΗΣ Α.Τ.Ε.Ε- Κ. ΠΑΤΙΔΗΣ Α.Τ.Ε» , υπογράφηκε το υπ' αριθμ. 36049/ 22-7-2005 Συμφωνητικό, ύψους 2.604.750,00 ΕΥΡΩ (χωρίς Φ.Π.Α.), με προθεσμία περάτωσης 540 ημερών.

Κατά την πορεία εκτέλεσης του έργου συντάχθηκαν ο 1ος Α.Π.Ε και 2ος Α.Π.Ε. με τις 24/23-1-2007 και 55/24-2-2009 αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου και εγκρίθηκε συνολικός χρόνος παράτασης εργασιών 193 ημερών με τις 71/9-3-2006 και 67/15-3-2007 αποφάσεις Δημοτικού Συμβουλίου.

Στις 2-8-2007 υπογράφηκε βεβαίωση περαίωσης των εργασιών μέσα στη συμβατική προθεσμία των 540 ημερών και 193 ημερών παράταση. Η συνολική δαπάνη του έργου ανήλθε στο ποσό των 3.099.805,08 € συμπεριλαμβανομένης της αναθεώρησης και του Φ.Π.Α

Η επιτροπή παραλαβής, αφού έκανε το δυνατό τον έλεγχο των εργασιών που εκτελέστηκαν και οι οποίες αναγράφονται στην τελική επιμέτρηση των επιβλεπόντων το έργο ΣΑΡΑΓΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ, ΣΑΡΙΔΑΚΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ, ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟ ΙΩΑΝΝΗ θεωρημένη από τον προϊστάμενο και τη Δ/ση της Τ.Υ του Δήμου και αφού έλαβε υπ' όψη τα πρωτόκολλα παραλαβής των αφανών εργασιών και το λοιπά επιμετρητικά στοιχεία του φακέλου και τις διατάξεις του Π.Δ/τος 609/85 και ειδικότερα των άρθρων 53 & 55 αυτού παρέλαβε τις εργασίες ποιοτικά & ποσοτικά.

Στην επιτροπή παραλαβής προσκομίστηκε ο Φ.Α.Υ. όπως προβλέπεται σύμφωνα με το άρθρο 55 του Π.Δ.305/96 και ο οποίος είναι ενημερωμένος σύμφωνα με την παρ.7 του άρθρου 3 του παραπάνω διατάγματος.

Τέλος, επειδή πέρασε ο προβλεπόμενος χρόνος υποχρεωτικής συντήρησης και το έργο διατηρείται σε καλή κατάσταση, η επιτροπή παραλαβής προτείνει η παρούσα παραλαβή να θεωρηθεί και οριστική.

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

Κερατσίνι.....7-2-2011.....

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

1. ΚΕΝΤΖΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΣΑΡΑΓΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

2. ΚΟΥΣΤΟΥΛΙΔΗ ΕΛΕΝΗ

ΣΑΡΙΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

3. ΑΣΛΑΝΟΓΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

4. ΦΩΦΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

5. ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

6. ΒΕΝΕΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ