



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΣΥΝΘΕΣΗ 33 ΜΕΛΗ**

**Απόσπασμα από το 34ο Πρακτικό
Αριθμός Απόφασης: 187
Συνεδρίαση: 1 Νοεμβρίου 2023**

Στο Μοσχάτο σήμερα **1 Νοεμβρίου 2023** ημέρα **Τετάρτη** με ώρα **έναρξης 19:00**, συνήλθε σε **τακτική μεικτή συνεδρίαση** το Δημοτικό Συμβούλιο, που έλαβε **χώρα δια ζώσης και με τηλεδιάσκεψη**, στην αίθουσα του Δημοτικού Συμβουλίου στο Πολιτιστικό Κέντρο Μοσχάτου (Σολωμού & Κωνσταντινουπόλεως), σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 5043/2023, ύστερα από την υπ' αριθ. **19419** έγγραφη πρόσκληση του κ. Προέδρου που επιδόθηκε νόμιμα σε όλα τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου και στον κο Δήμαρχο στις **27 Οκτωβρίου 2023**. Στη συνεδρίαση ήταν παρών ο Δήμαρχος κ. Ανδρέας Γ. Ευθυμίου. Πρακτικά τήρησε ο υπάλληλος του Δήμου Δημήτριος Πάλλης.

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. ΔΕΙΞΙΜΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ (τηλεδιάσκεψη)	1. ΤΣΕΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
2. ΚΑΡΥΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	2. ΣΙΩΚΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
3. ΦΕΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3. ΚΟΤΖΑΜΠΑΣΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
4. ΝΤΕΡΕΚΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	4. ΜΠΟΥΤΣΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
5. ΣΑΒΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	5. ΠΑΡΣΑΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
6. ΛΟΥΚΑΚΗ - ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	6. ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
7. ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	7. ΜΑΡΚΕΖΙΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
8. ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ (τηλεδιάσκεψη)	8. ΔΟΛΙΑΝΙΔΗ (ΚΑΡΑΓΙΑΛΑΝΗ) ΧΡΙΣΤΙΝΑ
9. ΚΡΕΜΜΥΔΑ ΑΝΝΑ	9. ΣΥΡΙΑΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ
10. ΓΡΟΥΜΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	10. ΛΟΥΡΑΝΤΟΣ ΙΑΣΩΝ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
11. ΚΑΡΑΒΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	11. ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ
12. ΜΕΛΙΣΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	
13. ΖΩΤΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
14. ΧΑΤΖΗΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ (τηλεδιάσκεψη)	
15. ΓΑΒΑΛΑ-ΠΙΠΕΡΙΔΗ ΖΑΜΠΙΑ	
16. ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	
17. ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	
18. ΠΕΛΕΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	
19. ΠΕΦΑΝΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	
20. ΣΟΥΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
21. ΚΟΛΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
22. ΔΑΜΗΛΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία με τα πιο πάνω είκοσι δύο (22) μέλη, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνεδρίαση συμμετείχε ο Πρόεδρος της Κοινότητας Μοσχάτου κ. Γεώργιος Σφυρόερας.

ΘΕΜΑ 10ο: Λήψη απόφασης για την έγκριση του 2ου Α.Π.Ε. και για την παράταση συμβατικής προθεσμίας περαίωσης του έργου: «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου»

Ο κ. Πρόεδρος εισηγούμενος το θέμα υποβάλλει στο Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Μοσχάτου –Ταύρου εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, η οποία έχει ως εξής:

ΣΧΕΤ.:

1. Η υπ' αρ. 4523/7-3-2023 Σύμβαση του ως άνω έργου,
2. Η υπ' αρ. 17517/29-9-2023 αίτηση του Αναδόχου.

Σας υποβάλλουμε προς έγκριση τον 2° Α.Π.Ε. και την παράταση συμβατικής προθεσμίας περαίωσης του εν λόγω έργου και σας γνωρίζουμε ότι:

1. Για την κατασκευή του έργου υπογράφηκε η υπ' αριθμ. πρωτ. 4523/07-03-2023 Σύμβαση εργολαβίας, ποσού 197.227,21€ (με ΦΠΑ).
2. Η συμβατική προθεσμία του ως άνω έργου, σύμφωνα με την (1.) σχετική σύμβαση, λήγει στις 07-11-2023.
3. Η χρηματοδότηση του έργου είναι από το Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου «ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ», σύμφωνα με την απόφαση 234.3.2/2022 (ΑΔΑ: ΡΞΚΧ46Ψ844-Ν02)
4. Σύμφωνα με τον προτεινόμενο 2° Α.Π.Ε.:
 - Η σχετική δαπάνη για τις επιπλέον ποσότητες θα καλυφθεί από το κονδύλιο των απροβλέπτων δαπανών της μελέτης.
 - Δεν γίνεται χρήση των επί ελάσσον δαπανών με τη μεταφορά δαπανών μεταξύ των ομάδων.
 - Σύμφωνα με τον 2° ΑΠΕ, η δαπάνη του έργου παραμένει αναλλοίωτη ως προς την αρχική στο ποσό των 197.227,21€ (με ΦΠΑ). Τα ανωτέρω περιγράφονται αναλυτικά στη συνημμένη αιτιολογική έκθεση για τον 2° ΑΠΕ.
5. Ο 2^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (Α.Π.Ε.) συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει την τακτοποίηση ορισμένων ποσοτήτων εγκεκριμένων εργασιών, όπως αυτές διαμορφώθηκαν κατά την κατασκευή του έργου.
6. Σχετικά με την παράταση του έργου και λαμβάνοντας υπόψη:
 - Την αδυναμία εκτέλεσης εργασιών κατά τους μήνες Μάιο και Ιούνιο λόγω διεξαγωγής σχολικών και πανελληνίων εξετάσεων,
 - Τις ακραίες καιρικές συνθήκες κατά το μήνα Αύγουστο (καύσωνας) και κατά το μήνα Σεπτέμβριο (καταιγίδες Ντάνιελ & Ελίας)
 - Την εμπρόθεσμη υποβολή από τον ανάδοχο του (2.) σχετικού αιτήματος παράτασης της προθεσμίας του έργου,
 - Τις διατάξεις του άρθρου 147 του Ν. 4412/2016,

Εισηγούμεστε

- A. Την έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ του έργου «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου» ο οποίος συντάχθηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 156 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ ΚΑΙ 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει.
- B. Την έγκριση της παράτασης της προθεσμίας περάτωσης, με αναθεώρηση, για το έργο: «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου», κατά τέσσερις (4) μήνες, ήτοι προθεσμία περαίωσης έως την 07-03-2024.

Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε για τη λήψη της σχετικής απόφασης.

Η Προϊσταμένη
Τ. Κτηρ. & Υδρ. Έργων &
Υπαιθρίων Χώρων

Ο Εντεταλμένος Σύμβουλος
Τ.Υ. & Δ.

Η Διευθύντρια
Τ.Υ. & Δ.

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ

ΤΣΙΩΛΗ ΑΜΑΛΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

συνοδεύει τον 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών (2^ο ΑΠΕ)

A. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Το έργο εκτελείται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει κατά την διακήρυξη του έργου.
2. Με την υπ' αριθμό 211/20-09-2022 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου, καταρτίσθηκαν οι όροι Δημοπράτησης για την εκτέλεση του έργου με αριθμό μελέτης 08/2021.
3. Η δημοπρασία έγινε μέσω ΕΣΗΔΗΣ κατά την οποία ανακηρύχθηκε ανάδοχος η Εταιρεία με δ.τ.: «Μπιμπής Θεόδωρος», με ποσοστό μέσης τεκμαρτής έκπτωσης 19,00%.
4. Το πρακτικό της δημοπρασίας εγκρίθηκε με την υπ' αριθμό 301/28-12-2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου.
5. Το συμφωνητικό υπογράφηκε στις 7-3-2023, αρ. πρωτ. 4523 για το ποσό των 197.227,21€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α..
6. Ο ορισμός των επιβλεπόντων μηχανικών έγινε με τις υπ' αρ. πρωτ. 4564/07-03-2023 και 7096/11-04-2023 αποφάσεις της Προϊσταμένης Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Μοσχάτου - Ταύρου.
7. Με την υπ' αρ. 103/29-5-2023 απόφαση ΔΣ του Δήμου Μ-Τ εγκρίθηκε ο 1^{ος} Α.Π.Ε. και το 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. του έργου.
8. Η συμβατική προθεσμία του έργου είναι οκτώ (8) μήνες και λήγει στις 07-11-2023.

B. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση αφορά στο έργο «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου». Η περιοχή μελέτης, βρίσκεται στο Δ.Κ. του Ταύρου του Δήμου Μοσχάτου-Ταύρου και αφορά στην είσοδο και στον αύλειο χώρο του Λυκείου Ταύρου, στη συμβολή των οδών Χρυσοστόμου Σμύρνης και Αγίας Σοφίας. Συνοπτικά προβλέπονται οι παρακάτω εργασίες:

Προβλέπεται η εκτέλεση των κάτωθι εργασιών:

1. Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαιρέσεων και εκσκαφών.
2. Χάραξη του χώρου εισόδου με τοπογραφικά όργανα προς εφαρμογή της αρχιτεκτονικής μελέτης.

3. Διαπλάτυνση χώρου εισόδου ώστε να μην δημιουργείται συνωστισμός στο πεζοδρόμιο, κατά την είσοδο και την έξοδο των μαθητών.
4. Κατασκευή κιγλιδωμάτων και θύρας εισόδου.
5. Διαμόρφωση στεγάστρου εισόδου με χωροδικτύωμα.
6. Κατασκευή δύο τοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα που ορίζουν τον χώρο εισόδου.
7. Διαμόρφωση στεγασμένου χώρου για ασφαλή εντός του σχολείου στάθμευση ποδηλάτων μαθητών.
8. Κατασκευή κερκίδων από οπλισμένο σκυρόδεμα εκατέρωθεν της εισόδου, σύμφωνα με τη μελέτη.
9. Καθαιρέσεις πλακοστρώσεων και ασφαλικών δαπέδων της στην περιοχή μελέτης
10. Αποξήλωση παλαιών μπασκετών και αντικατάστασή τους με διασφάλιση της στατικής τους επάρκειας.
11. Καθαιρέσεις κατεστραμμένων στοιχείων αστικού εξοπλισμού (όπου απαιτείται).
12. Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαιρέσεων και εκσκαφών.
13. Αντικατάσταση των δάπεδων των γηπέδων καλαθοσφαίρισης και του δαπέδου της αυλής (ασφαλτόστρωση, επιπέδωση, επισκευή ρύσεων).
14. Επισκευή - συντήρηση των επιμήκων πεζουλίων από σκυρόδεμα.
15. Επισκευή μαρμαρινών σκαλοπατιών που πλαισιώνουν τον χώρο της αυλής προς την *pilotis*.
16. Εκσκαφές υποβάσεων και διαμορφώσεων.
17. Τοποθέτηση δικτύων Η/Μ.
18. Προσθήκη ιστών και φωτιστικών σωμάτων (χαμηλής κατανάλωσης, τεχνολογίας led).
19. Προσθήκη ολοκληρωμένου συστήματος θυροτηλεόρασης στην είσοδο του σχολείου
20. Αντικατάσταση - επισκευή του δαπέδου της αυλής (ασφαλτόστρωση, επιπέδωση, επισκευή ρύσεων).
21. Αντικατάσταση μέρους του ασφαλικού υλικού του δαπέδου της αυλής με ψυχρούς κυβόλιθους, ώστε να επιτευχθεί διαπερατότητα στο δάπεδο αλλά και να μειωθεί η θερμοχωρητικότητά του.
22. Κατασκευή νέων παρτεριών και διαπλάτυνση υπαρχόντων παρτεριών, σύμφωνα με τη μελέτη.
23. Τοποθέτηση κηπευτικού χώματος στα παρτέρια και φύτευση, σύμφωνα με τη μελέτη και τις οδηγίες της επίβλεψης.

Γ. ΑΝΑΓΚΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ 2^{ου} ΑΠΕ

Η σύνταξη του 2^{ου} ΑΠΕ καθίσταται αναγκαία για να συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων συμβατικών εργασιών για την τακτοποίηση των ποσοτήτων των συμβατικών εργασιών, έτσι όπως αυτές διαμορφώνονται κατά την εξέλιξη του έργου.

Αναλυτικότερα:

1. Χωματοουργικά - Καθαιρέσεις

Προτείνεται αύξηση της δαπάνης της ομάδας κατά 8,86% ήτοι 972,04€.

2. Οικοδομικές Εργασίες

Προτείνεται μείωση της δαπάνης της ομάδας κατά 0,76% ήτοι κατά 632,44€.

3. Η/Μ εργασίες

Προτείνεται αύξηση της δαπάνης της ομάδας κατά 33.63% ήτοι κατά 1.710.72€

4. Εργασίες πρασίνου – Αστικός εξοπλισμός

Δεν προτείνεται καμία αυξομείωση.

5. Εργασίες από 1^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε.

Προτείνεται δαπάνη 10.951,43€ από ανάλωση απρόβλεπτων δαπανών.

Ύστερα από τα παραπάνω συντάχθηκε ο 2^{ος} ΑΠΕ του έργου. Έχει συμπεριλάβει αυξομειώσεις ποσοτήτων συμβατικών εργασιών.

Δ. ΔΑΠΑΝΗ 2^{ου} Α.Π.Ε.

Με τον παρόντα 2^ο ΑΠΕ η δαπάνη των εργασιών με ΓΕ & ΟΕ (προ απροβλέπτων) ανέρχεται στο ποσό 136.689,26€. Η δαπάνη των απροβλέπτων της σύμβασης του έργου από 17.978,20€ αρχικά μειώνεται στο ποσό των 1.143,58€, ήτοι κατά 16.834,62€.

Η συνολική δαπάνη των εργασιών του 2^{ου} Α.Π.Ε. με την δαπάνη των Απροβλέπτων, της Αναθεώρησης, ανέρχεται σε 159.054,20€ (197.227,21€ με Φ.Π.Α.) και δεν παρουσιάζει καμία μεταβολή από την αρχικά εγκεκριμένη δαπάνη των εργασιών του έργου.

Δεν γίνεται χρήση των επί έλασσον δαπανών με τη μεταφορά δαπανών μεταξύ των ομάδων.

Συγκεκριμένα, η συνολική δαπάνη που προτείνεται με τον παρόντα 2^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών αναλύεται ως εξής:

Δαπάνες	Αρχική Σύμβαση (€)	1 ^{ος} Α.Π.Ε. (€)	2 ^{ος} Α.Π.Ε. (€)
Δαπάνη Εργασιών	101.571,74	109.249,31	115.838,36
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%	18.282,91	19.664,88	20.850,90
Σύνολο (I)	119.854,65	128.914,19	136.689,26
Απρόβλεπτα	17.978,20	8.918,65	1.143,58
Σύνολο (II)	137.832,85	137.832,84	137.832,84
Πρόβλεψη Απολογιστικών	12.000,00	12.000,00	12.000,00
ΓΕ+ΟΕ απολογιστικών	1.749,60	1.749,60	1.749,60
κόστος σύνταξης μελέτης	7.290,00	7.290,00	7.290,00
Πρόβλεψη Αναθεώρησης	181,75	181,75	181,75
Σύνολο (III)	159.054,20	159.054,20	159.054,20
Φ.Π.Α. 24%	38.173,01	38.173,01	38.173,01
Τελικό Σύνολο	197.227,21	197.227,21	197.227,21

Ο 2^{ος} ΑΠΕ συντάχθηκε από την Διευθύνουσα Υπηρεσία σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και υπογράφηκε χωρίς επιφύλαξη από τον ανάδοχο.

Μοσχάτο 20/10/2023

ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ. & Δ.

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σελίδα 1

2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 1ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 2ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Από Προϋπολογισμό	
				Τιμή μονάδας	Ολική	Μερική	Ολική	Τιμή μονάδας	Ολική	Μερική	Ολική	Τιμή μονάδας	Ολική	Μερική	Ολική		
1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ																	
1	Εγκατάστ σε έδαφος γκαζόνες - ημερομηνίες [ΟΔΝ Α-2,Μ-Α0] (Αναθ. ΟΔΝ 1123,Α)	1	M3	80	7,90	632,00	80	7,90	632,00	790,00	790,00	100	7,90	790,00	158,00		
2	Εγκαταστή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γκαζόνες- ημερομηνίες [ΥΔΡ ΚΠΤ-3.17,Μ-Α] (Αναθ. ΥΔΡ 6754)	2	M3	25	9,30	232,50	25	9,30	232,50	896,96	896,96	66,45	9,30	896,96	664,49		
3	Καθαίρεση πλακωστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και σκυρόδεμα χωρίς να καταβλάσκει προαγωγή για την εγγραφή σκελετών πλακών [ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α] (Αναθ. ΟΙΚ 2236)	3	M2	150	3,50	525,00	150	3,50	525,00	525,00	525,00	150	3,50	525,00			
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλιμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης [ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01,Μ-Α] (Αναθ. ΟΙΚ 2226)	4	M3	20	63,20	1.264,00	20	63,20	1.264,00	1.264,00	1.264,00	20	63,20	1.264,00			
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσφαλτο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού [ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01,Μ-Α] (Αναθ. ΟΙΚ 2228)	5	M3	30	57,20	1.716,00	30	57,20	1.716,00	1.716,00	1.716,00	30	57,20	1.716,00			
6	Αποθήκευση μεταλλικών αντικειμένων [ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-Α] (Αναθ. ΟΙΚ 2275)	6	Χγρ	250	0,35	87,50	250	0,35	87,50	87,50	87,50	250	0,35	87,50			
7	Επίλυση με πρόβλεψη εξαερισμών, εξαερισμών ή καθεφύσεων [ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Α] (Αναθ. ΟΙΚ 2162)	7	M3	20	11,70	234,00	20	11,70	234,00	611,56	611,56	52,27	11,70	611,56	377,66		
						4.691,00			4.691,00	5.891,06	5.891,06			1.200,05			
26/09/2023 15:09				Σε μεταφορά													

[illegible]

Εργασίες

2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας

Σελίδα 3

Α/Α	Ενδεξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μεταβολής	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 1ου ΑΠΕ				Προσυνόμενες εργασίες παρόντα 2ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	Επί πλέον Από Προϋπολογισμό
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ			
						Μικρή	Ολική			Μικρή	Ολική			Μικρή	Ολική		
2. ΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ																	
10	Βάση πάχους 0,10 μ. [Γ.Τ.Π. Ο-155] [ΟΔΝ Γ-2.2.Μ-40] (Αναθ. ΟΔΝ 32.11Β)	10	M2	100	8,40	840,00		100	8,40	840,00		100	8,40	840,00			
11	Χαλυσίδων σπλήνισμα σκυροδέματος κατηγορίας B500C (B500c) [ΟΙΚ 38.20.02-Α0] (Αναθ: ΟΙΚ 3873)	11	Χ/ρ.	10.000	1,07	10.700,00		10.000	1,07	10.700,00		7.000	1,07	7.490,00			3.210,00
12	Ευλόγητοι συνήθων χυτών κατασκευών [ΟΙΚ ΚΤΤ-38.03-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 3816)	12	M2	75	15,70	1.177,50		75	15,70	1.177,50				0,00			1.177,50
13	Ευλόγητοι έμβανων σκυροδέματων [ΟΙΚ ΚΤΤ-38.13-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 3841)	13	M2	250	20,25	5.062,50		250	20,25	5.062,50		274,78	20,25	5.584,50			502,00
14	Διαμόρφωση εγκάρσιων και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα [ΟΙΚ ΚΤΤ-38.18-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 3816)	14	MM	163	2,80	504,00		163	2,80	504,00		212,14	2,80	593,98			89,98
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντάλας ή πυρογερανού κατηγορίας C20/25 [ΟΙΚ ΚΤΤ-32.01.05-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 3211)	15	M3	50	95,00	4.750,00		26	95,00	2.680,00		41,21	95,00	3.914,95			835,05
16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντάλας ή πυρογερανού κατηγορίας C16/20 [ΟΙΚ ΚΤΤ-32.01.04-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 3214)	16	M3	35	90,00	3.150,00		35	90,00	3.150,00		35	90,00	3.150,00			
17	Πρόχτυπα κράσιδα από σκυρόδεμα [ΟΔΝ ΚΤΤ-Β-51-Α] (Αναθ: ΟΔΝ 2921)	17	MM	20	9,60	192,00		20	9,60	192,00		20	9,60	192,00			
18	Απόδοση ασφαλιστικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm [ΟΔΝ Δ-2.1-Α0] (Αναθ: ΟΔΝ 1132)	18	M2	1.200	1,15	1.380,00		1.200	1,15	1.380,00		1.200	1,15	1.380,00			
19	15.09.2023 15.09					27.756,00	10.368,21				25.666,00	10.368,21		23.125,44		591,98	5.222,55
														Σε μεταφορά:			

2ος Ανακεφαλαίωτικός Πίνακας																	
Σελίδα 4																	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 1ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 2ου ΑΠΕ					
				Παρότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Παρότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Παρότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ	Ολική		
Από μεταφορά																	
19	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη [ΟΔΝ Δ-4-Α0] (Αναθ: ΟΔΝ 4120)																
20	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου [ΟΔΝ Δ-8.1 Μ-Χ-Α1] (Αναθ: ΟΔΝ 4521Β)	19	M2	850	0,45	382,50		850	0,45	382,50		850	0,45	382,50			
21	Επιχρώματα τσιπτά - τριβότα με μαρμαροκονίαμα [ΟΙΚ ΚΤΤ-71.31-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7131)	20	M2	850	8,30	7.055,00		850	8,30	7.055,00		850	8,30	7.055,00			
22	Υδροχρωμιζόμενοι επιφανειακοί σκυροδεύματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακριβή υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα [ΟΙΚ ΚΤΤ-77.10-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7725)	21	M2	20	11,20	224,00		20	11,20	224,00		20	11,20	224,00			
23	Υπόστρωμα (ασφάλτ) τσιμεντοχρωμάτων από ακριβή ρητίνες βάσει διαλύτου [ΟΙΚ ΚΤΤ-77.30-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7735)	22	M2	450	3,90	1.755,00		450	3,90	1.755,00		450	3,90	1.755,00			
24	Ελασχωματισμοί κοινών οδών με επιφανειακά χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσει νερού ή διαλύτου [ΟΙΚ ΚΤΤ-77.55-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7755)	23	M2	450	2,25	1.012,50		450	2,25	1.012,50		450	2,25	1.012,50			
25	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επιστρώση ελαφρών κυβελίδων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool pavements) [ΟΙΚ ΚΤΤ-79.81-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7744)	24	M2	80	6,70	536,00		80	6,70	536,00		80	6,70	536,00			
26	Κατώφλια επιστρώσεων από μαρμαρο σελήρα έως εξωτερικά σελήρα, πάχους 2 cm. [ΟΙΚ ΚΤΤ-74.95.02-Α] (Αναθ: ΟΙΚ 7497)	25	MM	60	8,40	504,00		60	8,40	504,00		60	8,40	504,00			
				53.015,00				10.988,21				50.925,00				11.940,25	
												48.384,44				5.222,55	
26/01/2023 15:09				Σε μεταφορά													

2ος Ανακατασκευαστικός Πίνακας																Σελίδα 5	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δος	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 1ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντος 2ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Τιμή Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Τιμή Ποσότητες		Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επι πλάτων Από Προϋπολογισμό	Σε ΕΥΡΩ
				Μέγιστη	Ολική	Μέγιστη	Ολική	Μέγιστη	Ολική	Μέγιστη	Ολική	Μέγιστη	Ολική				
	Από μεταφορά																
27	Κατασκευή παραλληλίου δαπέδου εξωτερικών χώρων με χυτά ογκώδη αυτοαντεπιδόματα, ελαστικό και αντισταθικά τάπητα, από ακρυλικές ρητίνες και εξαιρετικής καθαρότητας οριζιά, πυρηνικά, αδρανή πρόσμικτα [ΟΙΚ ΚΙΤ-79.03N] (Αναθ. ΟΙΚ 7802)	27	M2	1.000	14,00	14.000,00		1.000	14,00	14.000,00		1.000	14,00	14.000,00			
28	Τυποποιημένο μεταλλικό χειροδακτύλιο [ΟΙΚ ΚΙΤ-64.49-A] (Αναθ. ΟΙΚ 6401)	28	Xvp	1.800	9,00	16.200,00		1.800	9,00	16.200,00		2.400	9,00	21.600,00	5.400,00		
29	Φερροντά στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κολοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 180 mm [ΟΙΚ ΚΙΤ-81.05-A] (Αναθ. ΟΙΚ 6104)	29	Xvp	500	2,70	1.350,00		500	2,70	1.350,00		500	2,70	1.350,00			
30	Επισκευές με επιπεδα κυμαλιστά πολυκαρβονικά φύλλα [ΟΙΚ ΚΙΤ-72.70-A] (Αναθ. ΟΙΚ 7231)	30	M2	120	67,50	8.100,00		120	67,50	8.100,00		120	67,50	8.100,00			
31	Στόχοι κηλιδώματα από ραβδούς συνήθων διαστημών Απλου σχεδίου από ελεύθερους ραβδούς [ΟΙΚ ΚΙΤ-64.01.01-A] (Αναθ. ΟΙΚ 6401)	31	Xvp	200	4,50	900,00		200	4,50	900,00		200	4,50	900,00			
32	Πλακοστρώσεις με πλάκες από ακυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm [ΟΔΝ ΚΙΤ-B-81-A] (Αναθ. ΟΔΝ 2822)	32	M2	70	17,30	1.211,00		70	17,30	1.211,00		70	17,30	1.211,00			
33	Επιστροφή εξωτερικών χώρων με κυβολίθους [ΟΔΝ ΚΙΤ-B-52-A] (Αναθ. ΟΔΝ 2822)	33	M2	150	28,00	4.200,00		150	28,00	4.200,00		150	28,00	4.200,00			
34	Επιχώματα (από κοκκοθή υλικό) κάτω από τα πεζοδρόμια [ΟΔΝ ΚΙΤ-B-4.1 M-A] (Αναθ. ΟΔΝ 3121B)	34	M3	10	14,90	149,00		10	14,90	149,00		10	14,90	149,00			
16/09/2023 15:09		Σε μεταφορά				99.125,00				99.125,00				99.125,00		11.940,75	5.222,55

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10

Σελίδα 10</

[illegible]

Σελίδα 12

2ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονάδας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου Έτους ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντος 2ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες μονάδας	Τιμή	Μερική	Ολική	Ποσότητες σε ΕΥΡΩ	Μερική	Ολική	Ποσότητες σε ΕΥΡΩ	Ολική	Επί πλέον	Επί ελάττω			
Σύνολο Εργασιών							101.571,73			109.249,31		115.838,36		14.266,63			
	Ένταλο άμελος	Μερικό Σύνολο		18 %			101.571,73 18.282,91 119.854,64			109.249,31 19.664,86 128.914,19		115.838,36 20.850,90 136.689,26		18.486,88 3.329,44 4.991,72	4.230,27 761,45 4.991,72		
	Ένταλο απόρριψης	Μερικό Σύνολο					119.854,64 17.978,20 137.832,84			128.914,19 8.918,69 137.832,84		136.689,26 1.143,58 137.832,84		21.826,33 21.826,34	4.991,72 16.834,62 21.826,34		
	Συμβατική μεταβολή Καμία μεταβολή						137.832,84			-0,00		137.832,84					
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							137.832,84			137.832,84		137.832,84		21.826,33 -0,00 (0,00%)	21.826,34		

16/09/2023 15:06

Σελ. μεταφορά

137.832,84

137.832,84

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ –ΤΑΥΡΟΥ

Έργο : Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με
ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδρών για τη
δημιουργία χώρων πρασίνου

Ανάδοχος : ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΙΣΠΗΣ

2ος Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας
ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

Δ Α Π Α Ν Ε Σ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ 1ου ΑΠΕ	ΠΑ Ρ Ο Ν Τ Α 2ου ΑΠΕ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	119.854,54	128.914,19	136.689,26	16.834,62
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ	17.978,20	8.918,65	1.143,58	-16.834,62
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	137.832,84	137.832,84	137.832,84	0,00
Σ υ μ β α τ ι κ ή μ ε τ α β ο λ ή : 137.832,84-137.832,84 / 137.832,84=>Καμία μεταβολή				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ				
ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	181,75	181,75	181,75	0,00
Απολογιστικά	(7.290,00)	(7.290,00)	(7.290,00)	(0,00)
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	159.054,19	159.054,19	159.054,19	0,00
ΠΟΣΟ ΓΙΑ Φ.Π.Α.	38.173,01	38.173,01	38.173,01	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	197.227,20	197.227,20	197.227,20	0,00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ –ΤΑΥΡΟΥ

Έργο : Αναβάθμιση αλέιου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου

Ανάδοχος : ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΙΣΠΙΝΗΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΩΝ - ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ 2ου Α.Π.Ε.

Είδος Δαπάνης	Συνολικές Δαπάνες Προϋπολογισμού	Προτεινόμενες Δαπάνες παρόντα ΑΠΕ	Αξία Νέων Εργασιών και νέων δαπανών παρόντα ΑΠΕ	Συνολικές Δαπάνες παρόντα ΑΠΕ	Ελεγχος "ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΩΝ" δαπανών		Μεταβολή "ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ" συμβολικών εργασιών	Ποσό "ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΩΝ" που επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σε "ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ"	Συνολικό Ποσό "ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ" από Χρησιμοποίηση Απρόβλεπτων
					Μεταβολή συμβολικών εργασιών	Επιπρόσθετο ποσό για χρήση σε "ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ" (ΜΕ)			
1	2	3	4	5=3-4	6	7= min[20,00%Σ(2),(6)]	8=6-7	9	10= min[20,00%Σ(2),(9)]
1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑ	10.968,21	11.940,25		11.940,25				972,04	
2. ΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑ	82.763,77	83.396,21		83.396,21				632,44	
3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛ	5.086,80	6.797,52		6.797,52				1.710,72	
4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ	2.752,95	2.752,95		2.752,95					
1ο ΓΚΤΜΙΝΕ		10.951,43		10.951,43					
Σύνολα	101.571,73	115.838,96		104.886,93	0,00	0,00	0,00	3.315,20	2.621,84
Μέγιστο Ποσό "Επι ελάττων" που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για "Επι πλεόν" σε άλλες ομάδες: $\min[10,00\% \Sigma(2), \Sigma(7)] = 0,00$									
Ενισχύ άμεσας	18,00 %	101.571,73	115.838,96	104.886,93	0,00	0,00	0,00	3.315,20	0,00
		18.282,91	20.850,90	18.879,64	0,00	0,00	0,00	598,74	0,00
Ενισχύ απρόβλεπτα		119.854,64	136.689,26	123.766,57	0,00	0,00	0,00	3.911,94	0,00
		17.978,20	1.143,58	1.143,58					
Σύνολα		137.832,84	137.832,84	124.910,15	0,00	0,00	0,00	3.911,94	0,00
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΩΝ									
ΔΕΝ μειώνεται η δαπάνη της Αρχικής Σύμβασης αφού:									
[8]=[6]-[7]= 0,00-0,00= 0,00									
ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΩΝ									
Εκτίμηση νέων εργασιών									
Απρόβλεπτα σε αύξηση συμβολικών εργασιών									
Σύνολο									
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ Αρχικής Σύμβασης									
Μη Απορροφούμενο ποσό Απρόβλεπτων									
Σύνολο									
12.922,59									
3.911,94									
16.834,53									
17.978,20									
1.143,57									
ΕΡΓΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ									

ΜΟΣΧΑΤΟ 26/9/2023 ΜΟΣΧΑΤΟ 26/9/2023

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

ΚΑΡΑΓΙΑΝΟΥ ΑΥΤΕΛΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΤΣΑΛΙΝΟΣ ΜΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΠΙΣΠΙΝΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΣ ΕΝΓΛ. ΜΕΣ. ΣΥΣΤΗΜΟΥ 15 - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΗ Τ.Κ. 17125 ΤΗΛ: 210 9342817 - FAX: 210 9342848 ΜΕΛΟΣ ΤΣΕ 95147 - email: t.bispinis@gmail.gr A.B.M. 958752447 - ΑΔΑΥ: ΚΑΛΛ/006ΔΕΣ

Τέλος ο Πρόεδρος καλεί τα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου να αποφασίσουν σχετικά.
Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπ' όψη του τις σχετικές διατάξεις, την προαναφερόμενη εισήγηση, και τα υποβληθέντα σε αυτή στοιχεία,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Α) Την έγκριση του 2^{ου} ΑΠΕ του έργου «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου» ο οποίος συντάχθηκε βάσει των διατάξεων του άρθρου 156 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ ΚΑΙ 2014/25/ΕΕ)» όπως ισχύει.

Β) Την έγκριση της παράτασης της προθεσμίας περάτωσης, με αναθεώρηση, για το έργο: «Αναβάθμιση αύλειου χώρου – εισόδου Λυκείου Δ.Κ. Ταύρου, με ενίσχυση της φύτευσης και της διαπερατότητας των εδαφών για τη δημιουργία χώρων πρασίνου», κατά τέσσερις (4) μήνες, ήτοι προθεσμία περαίωσης έως την 07-03-2024.

- Κατά ψηφίζουν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι Γρηγόρης Κονιδάρης, Ελευθερία Πελέκη, Συμεών Χαλκίδης και ο ανεξάρτητος δημοτικός σύμβουλος Γεώργιος Δαμηλάκος.
- Λευκό ψηφίζει ο Δημοτικός Σύμβουλος Γεράσιμος Πεφάνης και ο ανεξάρτητος δημοτικός σύμβουλος Δημήτριος Σούτος

ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΕΛΙΣΤΑΣ