



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθμ. 48/28-08-2023 Πρακτικό της Οικονομικής Επιτροπής Ιονίων Νήσων

Αριθμ. Απόφασης: 775-48/28-08-2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Έγκριση σύναψης 1^{ης} Σ.Σ. του έργου «ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΡΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ».

Στα νησιά Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά και Ζάκυνθο, σήμερα 28-08-2023 ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:30, συνήλθε σε Έκτακτη συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μέσω της υπηρεσίας e:Presence.gov.gr, η Οικονομική Επιτροπή Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, μετά από την με αριθμ. πρωτ.οικ. 71721/48 /25-08-2023 πρόσκληση της Προέδρου της Οικονομικής Επιτροπής, κας Αικατερίνης Μοθωναίου, η οποία επιδόθηκε εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 175, 176, 177 του Ν.3852/2010, όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Αικατερίνη Μοθωναίου | Πρόεδρος |
| Κωνσταντίνος Ζορμπάς | Τακτικό Μέλος |
| Σταύρος Τραυλός | Τακτικό Μέλος |
| Γεώργιος Στασινόπουλος | Αναπληρωματικό Μέλος |
| Θεόδωρος Χαλικιάς | Τακτικό Μέλος |
| Χρήστος Ηρακλής Σκούρτης | Τακτικό Μέλος |
| Νικόλαος Γκισγκίνης | Τακτικό Μέλος |
| Ιωάννης Ροντογιάννης | Τακτικό Μέλος |

Χρέη γραμματέα εκτελεί ο ορισθείς με την αριθμ. πρωτ. οικ. 63898/25798/02-09-2020 Απόφαση της Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, υπάλληλος της Π.Ε. Κέρκυρας, Νικόλαος Παπανικολάου.

Απουσίαζε το μέλος κ. Εμμανουήλ Ορφανουδάκης.

Απουσίαζε το μέλος κ. Ανδρέας Κτενάς.

Το μέλος κ. Κωνσταντίνος Ζορμπάς συνδέθηκε κατά τη συζήτηση του 1^{ου} Θέματος.

Το μέλος κ. Σταύρος Τραυλός συνδέθηκε κατά τη συζήτηση του 1^{ου} Θέματος.

Μετά τη διαπιστωθείσα εκ του Νόμου απαρτία η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής, κα Αικατερίνη Μοθωναίου, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Στη συνέχεια τα μέλη της Οικονομικής Επιτροπής προχώρησαν στο παρακάτω θέμα ημερήσιας διάταξης:

1ο Θέμα: Έγκριση σύναψης 1^{ης} Σ.Σ. του έργου «ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΡΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ-ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ».

Η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής Π.Ι.Ν. αναπτύσσει το 1ο θέμα ημερήσιας διάταξης και καταθέτει εισήγηση της αναπληρώτριας Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κέρκυρας, κας Μίλλκας Αργυρού, η οποία έχει ως εξής:

Το θέμα εισάγεται στη Οικονομική Επιτροπή της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων ως αρμόδιο όργανο που προκύπτει από την εφαρμογή των συνδυασμένων διατάξεων του άρθρου 176 του Ν. 3852/2010 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 5 του Ν. 4071/2012, και του άρθρου 3 παρ. 2γ του Π.Δ. 7/2013 για την άσκηση των αρμοδιοτήτων της Πρ/νης Αρχής από την Οικονομική Επιτροπή όσον αφορά την έγκριση σύναψης Συμπληρωματικής Σύμβασης.

1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

- ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 4.577.400,00 € με Φ.Π.Α.
- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚ. ΜΕΛ. : οικ 58156/23431/12-08-2020 Απόφαση του Δ/ντη Τ.Ε.Π.Ε.Κ.
- ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : Π.Δ.Ε.
- ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡ. ΠΡΑΚΤ. ΔΗΜ : Αρ. Απ. 713-29/30-06-2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ: 01-03-2021
- ΕΚΠΤΩΣΗ : 38,79 %
- ΠΟΣΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ : 2.840.216,70 € μαζί με Φ.Π.Α.
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ : 06-12-2021
- ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ : Α. Ματθαίου (οικ. 85321/36810/19-10-2022)
- ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ : ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 06-06-2023

1.2 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟ

Το έργο αυτό αφορά :

Αντικείμενο του έργου είναι η συντήρηση και η αποκατάσταση του Εθνικού και Επαρχιακού Οδικού Δικτύου Μέσης Κέρκυρας αρμοδιότητας της Π.Ε. Κέρκυρας. Περιλαμβάνονται η εθνική οδός υπ' αριθμ. 24, οι επ. οδοί υπ. αριθμ. 1,2,12,13,14,15,16,28 καθώς και τμήμα της επ. οδού 24 (από διασταύρωση με εθν. Οδό υπ' αριθμ. 24 μέχρι την διασταύρωση με την επ.οδοό 25).

Περιλαμβάνει παρεμβάσεις για την επίτευξη της ασφαλούς βατότητας (κατασκευή ισοπεδωτικών στρώσεων ασφάλτου και ασφλατοταπήτων, αντιμετώπιση λακκουβών και καθιζήσεων, βελτίωση κλίσεων κλπ).

Περιλαμβάνει επίσης τις απαιτούμενες επεμβάσεις για την επαναφορά στην ικανοποιητική λειτουργία των συνοδών αντιπλημμυρικών έργων και την αποκατάσταση υφισταμένων ή κατασκευή νέων αναγκαίων συνοδών τεχνικών έργων (τοιχεία, τάφροι, οχετοί, τοίχοι αντιστήριξης, κράσπεδα και ρείθρα, πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων, καθαρισμός- αποκατάσταση τάφρων και οχετών απορροής ομβρίων κλπ).

Επιπλέον περιλαμβάνει αναγκαίες παρεμβάσεις οδικής ασφάλειας (στηθαία ασφαλείας, διαγραμμίσεις, οριοδείκτες, πινακίδες σήμανσης, κατασκευή πεζοδρομίων).

1.3 ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Οι εργασίες που έχουν εκτελεστεί ως σήμερα αφορούν όλο το πλέγμα παρεμβάσεων (χωματουργικά, τεχνικά, ασφατικά, σήμανση ασφάλιση) και αντιστοιχούν στο 70% περίπου του φυσικού αντικειμένου

1.4 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗ

Το υπόλοιπο 30% περίπου του φυσικού αντικειμένου που επίσης αφορά όλο το πλέγμα παρεμβάσεων (χωματουργικά, τεχνικά, ασφατικά, σήμανση ασφάλιση)

1.5 ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΕΙΣΑ ΣΥΜΒΑΣΗ

1.5.1 Συμβατικό ποσό 2.840.216,70 € μαζί με Φ.Π.Α.

1.5.2 Εγκεκριμένος 5^{ος} ΑΠΕ ποσό 2.840.216,70 € με Φ.Π.Α.

1.5.2. Προτεινόμενος 6^{ος} Α.Π.Ε. ποσό 3.279.249,00€ με Φ.Π.Α.

2. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Α. ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ 6^{ου} ΑΠΕ μετά της 1^{ης}Σ.Σ.Ε.

Α1.ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ 6^{ου} ΑΠΕ ΚΥΡΙΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο παρών 6^{ος} Α.Π.Ε. του έργου συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του ν.4412/16 και ειδικότερα του άρθρου 156 αυτού καθώς και τις διατάξεις του ν.3481/06 άρθρο 4.1. και περιλαμβάνει αφ' ενός την ανάλωση των απροβλέπτων για την πληρωμή της δαπάνης των νέων, αφ' ετέρου δε τη χρήση της

δαπάνης που εξοικονομείται από τη μείωση των συμβατικών ποσοτήτων για εργασίες που είναι αναγκαίες για την αρτιότητα και λειτουργικότητα του έργου. Επίσης συντάχθηκε για να συμπεριλάβει το ποσόν των αναθεωρήσεων των εργασιών όπως αυτό διαμορφώθηκε από τους επίσημους πίνακες για τις εκτελεσθείσες εργασίες και για τις προβλεπόμενες.

Με τις εργασίες του παρόντος Α.Π.Ε. δεν προκαλείται αλλαγή του βασικού σχεδίου της αρχικής σύμβασης, δεν καταργείται ομάδα εργασιών, δεν τροποποιούνται προδιαγραφές και δεν προκαλείται αύξηση της συμβατικής δαπάνης του έργου.

Επιπλέον καμία δαπάνη ομάδας του Α.Π.Ε. δεν υπερβαίνει το όριο του 20% της αντίστοιχης ομάδας του Προϋπολογισμού Μελέτης και το 10% της σύμβασης σύμφωνα με το άρθρο 4.1 του Ν.3481 / 06.

Ο παρών 6ος ΑΠΕ (**3.279.249,00€ με Φ.Π.Α.**) είναι αυξητικός σε σχέση με την αρχική συμβατική δαπάνη του 5^{ου} ΑΠΕ κατά 436.032,31€ ποσόν το οποίο αφορά αποκλειστικά την αύξηση των αναθεωρήσεων

Ο παρών 6ος Α.Π.Ε. υπεγράφη από τον ανάδοχο ανεπιφύλακτα. Κατόπιν αυτών υποβάλλεται ο παρών 6ος Α.Π.Ε. για έγκριση.

Α.2 ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ 1^{ης} Σ.Σ.Ε.

Η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών συντάχθηκε σύμφωνα με το Άρθρο 156 του Ν.4412/2016 "Ειδικά θέματα τροποποιήσεων συμβάσεων κατά τη διάρκεια τους. Αυξομειώσεις εργασιών-Νέες εργασίες", παρ. β«Οι συμπληρωματικές συμβάσεις συνολικού ύψους μέχρι 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης δύνανται να τροποποιούνται άνευ νέας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης, εφόσον πληρούνται αθροιστικά η [περίπτωση α΄ της παραγράφου 1](#) του άρθρου 156 και η παράγραφος 2 του άρθρου 132».

Σύμφωνα με την παράγραφο 1 περίπτωση α του Ν.4412/2016 «Το έργο εκτελείται, σύμφωνα με τη σύμβαση και τα τεύχη και σχέδια που τη συνοδεύουν. Ο φορέας κατασκευής του έργου έχει το δικαίωμα αν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών εργασιών που δεν περιλαμβάνονται στο αρχικό ανατεθέν έργο, ούτε στην πρώτη συναφθείσα σύμβαση και οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες κατά την εκτέλεση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στην αρχική σύμβαση, να συνάπτει σύμβαση με τον ανάδοχο του έργου με την προϋπόθεση ότι οι συμπληρωματικές εργασίες δεν μπορούν τεχνικά ή οικονομικά να διαχωριστούν από την κύρια σύμβαση, χωρίς να δημιουργήσουν μείζονα προβλήματα για τις αναθέτουσες αρχές ή όταν αυτές οι εργασίες, μολονότι μπορούν να διαχωριστούν από την αρχική σύμβαση είναι απόλυτα αναγκαίες για την τελειοποίησή της χωρίς να μεταβάλλουν τη συνολική της φύση»,

και σύμφωνα με την [παράγραφο 2 του άρθρου 132](#) του Ν.4412/2016 «Χωρίς να απαιτείται επαλήθευση αν τηρούνται οι προϋποθέσεις των περιπτώσεων α΄ έως δ΄ της παρ. 4, οι συμβάσεις μπορεί να τροποποιούνται χωρίς νέα διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης, σύμφωνα με το παρόν Βιβλίο, εφόσον η αξία της τροποποίησης είναι κατώτερη και των δύο ακόλουθων τιμών:

α) των κατώτατων ορίων του [άρθρου 5](#) και

β) του 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης για τις συμβάσεις έργων.

Η τροποποίηση δεν μπορεί να μεταβάλει τη συνολική φύση της σύμβασης. Σε περίπτωση διαδοχικών τροποποιήσεων, η αξία τους υπολογίζεται βάσει της καθαρής σωρευτικής αξίας των διαδοχικών τροποποιήσεων».

Η 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών συντάχθηκε σύμφωνα με τον Ν.4412/2016, το Άρθρο 156 "Ειδικά θέματα τροποποιήσεων συμβάσεων κατά τη διάρκεια τους. Αυξομειώσεις εργασιών-Νέες εργασίες", παρ.3 Τροποποιήσεις της σύμβασης χωρίς αύξηση της αξίας της, βάσει του οποίου ο φορέας κατασκευής του έργου έχει το δικαίωμα σύναψης σύμβασης συμπληρωματικών εργασιών, αν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης των συμπληρωματικών εργασιών, που δεν περιλαμβάνονται στο αρχικό ανατεθέν έργο ούτε στην πρώτη συναφθείσα σύμβαση και οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες κατά την εκτέλεση του έργου, με την προϋπόθεση ότι οι συμπληρωματικές εργασίες δεν μπορούν τεχνικά ή οικονομικά να διαχωριστούν

από την κύρια σύμβαση χωρίς να δημιουργήσουν μείζονα προβλήματα στις αναθέτουσες αρχές. **Οι συμπληρωματικές συμβάσεις συνολικού ύψους μέχρι 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης δύνανται να τροποποιούνται άνευ νέας διαδικασίας σύναψης δημόσια σύμβασης, εφόσον η αξία της τροποποίησης είναι κατώτερη των κατώτατων ορίων του άρθρου 5 του Ν. 4412/2016.**

Η τροποποίηση χαρακτηρίζεται «Ήσσονος σημασίας» σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία 22 της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ. δεδομένου ότι η αξία της είναι :

- Κατώτερη των ορίων εφαρμογής των οδηγιών όπως αναφέρονται στο άρθρο 5 του Ν. 4412/2016
- Η αξία της τροποποίησης της Σύμβασης δεν υπερβαίνει σε ποσοστό το 15,00% της αξίας της αρχικής Σύμβασης .
- Η τροποποίηση δεν μεταβάλλει τη συνολική φύση του έργου.

• ΑΝΑΛΥΣΗ & ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ της 1^{ης} Σ.Σ.Ε.

Η σύνταξη και ανάθεση συμπληρωματικής σύμβασης κρίθηκε αναγκαία επειδή υπήρξε ανάγκη εκτέλεσης συμπληρωματικών παρεμβάσεων στις ομάδες των τεχνικών ασφαλικών και χωματοουργικών εργασιών καθώς και στα έργα σήμανσης και ασφάλισης εξ' αιτίας αναγκών που προέκυψαν κατά τους προηγούμενους χειμερινούς μήνες, και των επιπλέον φθορών από την χρήση των οδών. Οι εργασίες αυτές δεν περιλαμβάνονται στην αρχική σύμβαση ή στον μέχρι τώρα 5^ο εγκεκριμένο ΑΠΕ και δεν υπάρχει η δυνατότητα να καλυφθούν πλήρως από την ανάλωση απροβλέπτων ή την χρήση επί έλασσον δαπανών του προτεινόμενου 6^{ου} ΑΠΕ. Η μόνη διαδικασία που μπορεί να συμπεριλάβει τις ποσότητες αυτές είναι η σύναψη συμπληρωματικής σύμβασης.

Β. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1^{ης} Σ.Σ.Ε.

Το γενικό Σύνολο της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών (1^{ης} Σ.Σ.Ε.) αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

| ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ | ΠΟΣΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | ΠΟΣΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ 1 ^{ης} Σ.Σ.Ε. |
|----------------|-----------------------|---|
| Σύνολο δαπάνης | 0 | 395.161,29€ |
| ΦΠΑ 24% | 0 | 94.838,71€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | 0 | 490.000,00€ |

Ποσοστό αύξησης: 1^η Σ.Σ.Ε. 343.573,00/2.290.486,72=0,149 < 15,00%

Η δαπάνη της 1^{ης} Σ.Σ.Ε. χωρίς Αναθεώρηση και Φ.Π.Α. ανέρχεται στο ποσό 31.852,92€ ήτοι η αύξηση δαπάνης λόγω της 1^{ης} Σ.Σ.Ε. ανέρχεται σε ποσοστό 14,99 % επί της αντίστοιχης αρχικής συμβατικής δαπάνης (προ αναθεώρησης).

Το εργολαβικό αντικείμενο του 6^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών ανέρχεται στα **3.279.249,00€** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%, και είναι αυξητικός σε σχέση με την αρχική συμβατική δαπάνη του 5^{ου} ΑΠΕ κατά 436.032,31€ μόνον όσον αφορά την δαπάνη αναθεώρησης .

Η Συνολική Δαπάνη του 6^{ου} ΑΠΕ που περιλαμβάνει επιπλέον την 1^η ΣΣΕ που ανέρχεται στο ποσό των **490.000,00€** με ΦΠΑ

Ο συνολικός Προϋπολογισμός των δύο ανωτέρω και δεν υπερβαίνει την εγκεκριμένη δαπάνη του έργου (ΜΙΣ 5217047) στο οποίο η ΣΣΕ συμπεριελήφθη ως νέο υποέργο με μειώσεις αδιαθέτων υπολοίπων ώστε ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου να βρίσκεται σε ισοζύγιο.

Γ. Επειδή:

Κατά την § 4 του άρθρου 156 του Ν. 4412/16, συντρέχουν συσσωρευτικά οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- στο άρθρο 11.4 της διακήρυξης (σχετικό το άρθρο 1.9 § 1.9.2 περίπτωση 12 της ΕΣΥ) του έργου αναφέρεται η δυνατότητα χρήσης των «επί έλασσον δαπανών»

β) με τις προτεινόμενες μεταβολές των ποσοτήτων των συμβατικών εργασιών i) δεν τροποποιείται το βασικό σχέδιο του έργου, ii) δεν θίγεται η πληρότητα και η λειτουργικότητα του έργου και iii) με την ανάλωση των επί «έλασσον δαπανών» δεν χρηματοδοτούνται νέες εργασίες
γ) δεν υπερβαίνουν το ποσοστό των 20 % την μοναδική ομάδα εργασιών και συνολικά το ποσοστό των 10% του ποσού της σύμβασης (χωρίς απρόβλεπτα, αναθεώρηση και ΦΠΑ)
και

Αφού λάβαμε υπόψη :

1. Το γεγονός ότι ο παρών 6^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών με την 1^η Σ.Σ.Ε. έχουν υπογραφεί από τον ανάδοχο του έργου χωρίς επιφύλαξη.
2. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, άρθρο 156, οι Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες εγκρίνονται από την Προϊσταμένη Αρχή.
3. Το γεγονός ότι στον παρόντα προτεινόμενο 6^ο ΑΠΕ δεν προκύπτει αύξηση της ήδη για το έργο εγκεκριμένης πίστωσης
4. Κατόπιν αυτών :

ΕΙΣΗΓΟΥΜΕΘΑ

Την έγκριση του 6^{ου} ΑΠΕ ποσού **3.279.249,00€** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και της σύναψης της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης - 1^{ης} Σ.Σ.Ε. «ήσσονος σημασίας» ποσού 490.000,00€ του έργου **«ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΡΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ- ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ»** Ανάδοχου: **Κ/Ε 3Κ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.- ΦΡ. ΚΟΛΛΑΣ& ΣΙΑ Ε.Ε.**

Ε.Δ.

1. Φ.Ε.
2. Χρον. αρχείο

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

1. Σχέδιο 6^{ου} Α.Π.Ε. με 1^η Σ.Σ.Ε.
2. Το θέμα 6^ο/πράξη 5^η/31-07-2023 του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων.

ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α΄

ΤΥΔ Ε ΠΡΑΞΗ ΣΕ 21.7-23

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΤΙΟ 32001Α

ΜΕΣ Η ΕΡ

| | | |
|---|--|--|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | ΕΡΓΟ: ΠΡΟΥΠ/ΕΜΟΣ: ΦΟΡΕΑΣ: ΧΡΗΜ/ΣΗ: ΑΝΑΔΟΧΟΣ: | «ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΕΦΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ - ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ & ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» 4.577.400,00€ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ Π.Δ.Ε. 2018 - ΣΔΕΠ522 Κ.Ε. 2018ΕΠ5220008 Κ/Ε 3Κ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΦΡ. ΚΟΛΛΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. (ΑΦΜ 996834032 / ΔΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ) |
|---|--|--|

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗσυνοδεύει τον 6ο Α.Π.Ε. και την 1^η Σ.Σ.**1.- ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:****ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΟΡΕΑ**

| | | |
|--|---------------------|-------------|
| ΜΕΛΕΤΗ: | 4.577.400,00 | ΕΥΡΩ |
| ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ: | 2.840.216,70 | ΕΥΡΩ |
| ΠΑΡΩΝ ΑΠΕ | 2.840.216,70 | ΕΥΡΩ |
| ΔΙΑΦΟΡΑ : | 0,00 | ΕΥΡΩ |
| Εργολαβικό αντικείμενο Αρχικής Σύμβασης: | 2.290.497,34 | ΕΥΡΩ |
| Συνολικό αντικείμενο παρόντος Α.Π.Ε. : | 2.290.497,34 | ΕΥΡΩ |
| Φ.Π.Δ. που αναλογεί: | 549.719,36 | ΕΥΡΩ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ: | 2.840.216,70 | ΕΥΡΩ |

2.- ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Περιλαμβάνονται στο συνημμένο δελτίο στοιχείων του έργου.

3.- ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟ:

Η παρούσα εργολαβία αφορά στη συντήρηση και αποκατάσταση του Εθνικού και Επαρχιακού οδικού δικτύου Μέσης Κέρκυρας, αρμοδιότητας της Π.Ε. Κέρκυρας. Περιλαμβάνονται η Εθν. οδός υπ' αριθμ. 24, οι Επαρχ. οδοί υπ' αριθμ. 1, 2, 12, 13, 14, 15, 16, 28 καθώς και τμήμα της Επαρχ. οδού υπ' αριθμ. 24 (από διασταύρωση με Εθν. οδό Νο. 24 μέχρι διασταύρωση με την Επαρχ. οδό Νο. 25).

Περιλαμβάνει παρεμβάσεις για την επίτευξη της ασφαλούς βατότητας (κατασκευή ισοπεδωτικών στρώσεων ασφάλτου και ασφαλτοταπήτων, αντιμετώπιση λακκουβών και καθιζήσεων, βελτίωση κλίσεων, κλπ).

Περιλαμβάνει επίσης τις απαιτούμενες επεμβάσεις για την επαναφορά στην ικανοποιητική λειτουργία των συνοδών αντιπλημμυρικών έργων και την αποκατάσταση υφιστάμενων ή την κατασκευή νέων αναγκαίων συνοδών τεχνικών έργων (τοιχεία, τάφροι, οχετοί, τοίχοι αντιστήριξης, κράσπεδα και ρείθρα, πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων, καθαρισμός - αποκατάσταση τάφρων και οχετών απορροής όμβριων, κλπ)

Επιπλέον, περιλαμβάνει αναγκαίες παρεμβάσεις οδικής ασφάλειας (στηθαία ασφαλείας, διαγραμμίσεις, οριοδείκτες, πινακίδες σήμανσης, κατασκευή πεζοδρομίων).

4. - ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

Έχουν εκτελεσθεί ασφαλτικές εργασίες επί της Επ. 2 (Κέρκυρα - Πέλεκας).

Επίσης, κατασκευές τοιχείων, κατασκευές γεωτεχνικών εργασιών, κατασκευή πεζοδρομίων στην περιοχή Aqualand, κλπ.

Επίσης έχει γίνει ασφαλίστρωση στην Εθνική Νο. 24 (Τζάβρου - Παλαιοκαστρίτσα), από Κέρκυρα προς Παλαιοκαστρίτσα και από Παλαιοκαστρίτσα προς Κέρκυρα).

Επίσης έχει γίνει επισκευή φθορών με ασφαλτόμιγμα σε όλες τις επαρχιακές οδούς που αναφέρονται στο έργο σε πολλαπλές φάσεις, βάσει των αναγκών των οδών και των εντολών της υπηρεσίας.

Λόγω της κακοκαιρίας «Μπάλλος», έγιναν επιπλέον ζημιές στην Επαρχ. Νο.6 (προς Βουνιατιάδες), με αποτέλεσμα να απαιτηθεί η κατασκευή επιπλέον γεωτεχνικών έργων για την αντιστήριξη των κατόντι πρανών της Επαρχιακής οδού, τα οποία είχαν ολισθήσει.

Επιπλέον έχουν εκτελεστεί οι ασφαλτοστρώσεις στις επαρχιακές οδούς: Επαρχ. οδοί υπ' αριθμ. 1 (υπολείπονται κάποια μικρά τμήματα στην περιοχή Κανόνι 14, 15, 28.

Έχουν τοποθετηθεί μέρος από τα προβλεπόμενα στη μελέτη μάτια γάτας και μέρος από τις διαγραμμίσεις. Έχει τοποθετηθεί στηθαίο ασφαλείας επί της Εθν. Οδού Κέρκυρας Παλαιοκαστρίτσας και όπου αλλού προβλέπονταν αρχικά από τη μελέτη και ως αντικατάσταση των υφισταμένων που έχουν υποστεί ζημιά από προσκρούσεις και έχει γίνει επισκευή φρεατίων και ανύψωση κάποιων εκεί που απαιτούνταν. Έγιναν παρεμβάσεις για τη βελτίωση της βατότητας στις οδούς περίξ της γέφυρας Κουρκουμέλη μετά την απόφαση διακοπής της κυκλοφορίας από αυτήν.

Κατασκευάστηκε σωληνωτό ομβρίων στην Αλεπού στη θέση Τσιλιμπούκη.

5.- ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

5.1. Ο 1ος Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) συνολικού ποσού 2.840.216,70€ (συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ) συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει τις ποσότητες της Σύμβασης όπως αυτές διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τις προμετρήσεις των εργασιών για τη λειτουργικότητα του έργου.

5.2. Ο 2ος Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) συνολικού ποσού 2.840.216,70€ (συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ) συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει τις ποσότητες της Σύμβασης όπως αυτές διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τις προμετρήσεις των εργασιών για τη λειτουργικότητα του έργου.

5.3. Ο 3ος Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) συνολικού ποσού 2.840.216,70€ (συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ) συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει τις ποσότητες της Σύμβασης, όπως αυτές διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τις κατασκευασμένες εργασίες και τις προμετρήσεις των υπολοίπων εργασιών, για τη λειτουργικότητα του έργου.

5.4. Ο 4ος Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) συνολικού ποσού 2.840.216,70€ (συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ) συντάχθηκε προκειμένου να συμπεριλάβει τις ποσότητες της Σύμβασης, όπως αυτές διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τις κατασκευασμένες εργασίες και τις προμετρήσεις των υπολοίπων εργασιών, για τη λειτουργικότητα του έργου καθώς και για να συμπεριλάβει δύο νέες τιμές που κρίθηκαν απαραίτητες κατά την

εξέλιξη των εργασιών: αυτή του γεωπλέγματος στην περιοχή Γιαννάδων και εκείνη του απόξεσης ασφαλτικών στρώσεων αστικής οδού Επ 1 (Κολώνα Ντουγκλα -Αναγνωστική) .

Ο 5ος Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) συνολικού ποσού 2.840.216,70€ (συμπεριλαμβανομένου και του ΦΠΑ) συντάχθηκε προκειμένου να τακτοποιήσει το σύνολο των κατασκευασμένων ποσοτήτων εργασιών χρησιμοποιώντας το μεγαλύτερο μέρος των απροβλέπτων, καθώς και την ανάλωση επί έλασσον εργασιών ως επιπλέον σε άλλες ομάδες.

Ο παρόν 6ος Α.Π.Ε. συντάσσεται για να συμπεριλάβει τις ποσότητες της Σύμβασης, όπως αυτές διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τις κατασκευασμένες εργασίες και τις προμετρήσεις των υπολοίπων εργασιών, για τη λειτουργικότητα του έργου, καθώς και για να συμπεριλάβει τις αναθεωρήσεις που προκύπτουν από τους συντελεστές αναθεώρησης που έχουν εκδοθεί από το αρμόδιο Υπουργείο έως σήμερα και έχουν πιστοποιηθεί.

Από τον παραπάνω πίνακα προκύπτει ότι η συνολική δαπάνη των εργασιών της Σύμβασης του παρόντος 6ου ΑΠΕ του έργου, είναι αυξητικός σε σχέση με την αρχική σύμβαση και τον προηγούμενο 5ο ΑΠΕ και διαμορφώνεται στο ποσό των 3.279.249,00 € (με ΦΠΑ 24%).

Με βάση τα ανωτέρω η συνολική δαπάνη του παρόντος 6ου Α.Π.Ε. (σε ισοζύγιο) ανέρχεται στο ποσό των 3.279.249,00 € (με Φ.Π.Α. 24%) ήτοι: δαπάνη εργασιών 2.195.710,23 € + απρόβλεπτα 5.898,43 € + απολογιστικά 80.084,75 € + ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών 8.793,30€ + δαπάνη αναθεώρησης 354.068,94 € + Φ.Π.Α. 634.693,36 € = 3.279.249,00 € (με ΦΠΑ 24%).

6.- 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση

Η παρούσα 1^η Σ.Σ. συντάσσεται για να καλύψει τις αυξημένες ανάγκες βελτίωσης βατότητας και ασφάλειας των οδών. Ήδη οι υλοποιημένες παρεμβάσεις λόγω του μεγάλου χρονικού διαστήματος που μεσολάβησε από την σύνταξη της μελέτης δημοπράτησης στην συμβασιοποίηση και έναρξη

της κατασκευής του έργου, αλλά και λόγω των ιδιαίτερων καιρικών φαινομένων που μεσολάβησαν (βλ. Θεσημνία ΜΠΑΛΟΣ), είναι σαφώς πιο αυξημένες από τις προβλεπόμενες στις προμετρήσεις. Αποτέλεσμα αυτού είναι ότι δεν επαρκεί το ποσό της αρχικής σύμβασης για την κάλυψη της ασφαλιόστρωσης όλων των οδών. Για το λόγο αυτό το μεγαλύτερο μέρος της 1^{ης} Σ.Σ. αφορά σε ασφαλιόστρώσεις. Ένα δεύτερο μέρος της 1^{ης} Σ.Σ. αφορά στις αυξημένες απαιτήσεις σε στηθαία ασφαλείας, αφού παρά τις υφιστάμενες παρεμβάσεις, παρατηρούνται αυξημένες ανάγκες που έχουν προκύψει από προσκρούσεις οχημάτων και σημεία επικίνδυνα που πρέπει να αποκατασταθούν. Τέλος, γίνεται πρόβλεψη για αναλογική αύξηση των απολογιστικών εργασιών που θα καλύψουν δαπάνες της εν λόγω κατηγορίας, κατά παρόμοιο τρόπο με την αρχική σύμβαση και βάσει των εντολών της επίβλεψης. Για τις εργασίες της 1^{ης} Σ.Σ. γίνεται πρόβλεψη αναθεώρησης βάσει των έως σήμερα υπάρχοντων συντελεστών αλλά και εκείνων που αναμένεται να εκδοθούν.

Με βάση τα ανωτέρω η συνολική δαπάνη της παρούσας 1ης Σ.Σ. ανέρχεται στο ποσό των 490.000,00 € (με Φ.Π.Α. 24%) ήτοι: δαπάνη εργασιών 272,353.38 + ΓΕ ΟΕ 49,023.61, ήτοι άθροισμα 321,376.99 + απολογιστικά 20.000,00 € + ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών 2.196,01 € + δαπάνη αναθεώρησης 51.588,29 € + Φ.Π.Α. 94.838,71, ήτοι 490.000,00 € (με ΦΠΑ 24%).

Σημειώνεται ότι το ποσό της 1^{ης} Σ.Σ. δεν ξεπερνά το 15% της αρχικής σύμβασης και ως εκ τούτου εντάσσεται στις συμπληρωματικές συμβάσεις της κατηγορίας αυτής.

Ο παρών 6^{ος} Α.Π.Ε. και η 1^η Σ.Σ. υπεγράφη από την ανάδοχο Κ/Ξ ανεπιφύλακτα. Κατόπιν αυτών υποβάλλεται ο παρών 6^{ος} Α.Π.Ε. και η 1^η Σ.Σ. προς έγκριση.

| | |
|---|--|
| Κέρκυρα -07-2023 | Κέρκυρα -07-2023 |
| Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |
| ΛΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΠΕ/Α' ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ | ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΠΕ/Α' ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ |

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε.
ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΡΟΥ
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ - ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ & ΜΕΣΗΣ
ΚΕΡΚΥΡΑΣ»
ΧΡΗΜ/ΣΗ: Π.Δ.Ε. 2018 - ΣΑΕΠ522
ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ: 4.577.400,00€
Κ.Α.Ε.: Κ.Ε. 2018ΕΠ52200008
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Κ/Σ 3Κ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. - ΦΡ.
ΚΟΛΛΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
(ΑΦΜ 996834032 / ΔΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ)

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΓΟΥ

1) ΜΕΛΕΤΗ

1.1. ΕΚΠΟΝΗΣΗ Δ.Τ.Ε. - Π.Ε.Κ. της Π.Ι.Ν.
1.2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 4.577.400,00€
1.3. ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Η υπ' αριθμ. πρωτ.ΟΙΚ.58156/23431 απόφαση της Προϊσταμένης Διεύθυνσης Τ.Ε.Π.Ε. Κέρκυρας (ΑΔΑ: 62ΝΖ7ΛΕ-ΧΝΣ)

2) ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

2.1. ΠΗΓΗ Π.Δ.Ε. 2018 - ΣΑΕΠ522
2.2. ΑΡΧΙΚΟ ΠΟΣΟ 2.840.216,70 € (με Φ.Π.Α.24%)
2.3. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ 0,00€

3) ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

3.1. ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ 01/03/2021
(έγινε μετάθεση της αρχικής ημερομηνίας (27-01-2021), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 140-05/03-02-2021 απόφαση της Ο.Ε. ΠΙΝ, ΑΔΑ: Ψ5ΚΕ7ΛΕ-ΟΗΡ)
3.2. ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ Απόφ. 713-29/30-06-2021
ΑΔΑ: ΨΗ4Μ7ΛΕ-7Ω3
ΑΔΑΜ: 21ΑWRD0095711682 2021-11-19
3.3. ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΑ ΕΚΠΤΩΣΗ 38,79%
3.4. ΗΜΕΡΟΜ. ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 06 / 12 /2021
Α.Π. 94130/38306
3.5. Ποσό Αρχικής Σύμβασης 2.290.497,34€ (προ ΦΠΑ)
2.840.216,70€ (με Φ.Π.Α. 24%)

4) ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

4.1. Επιβλέποντες
Επιβλέπων Μηχ/κός: Ματθαίου Αθανάσιος
Επιτροπή Π.Α.Ε.
1. Μιχαήλ Χαλικιόπουλος

4.2. Απόφαση ορισμού

2. Ελευθερία Βασιλάκη
 3. Ιωάννης Κουτσάκης
 Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. ΟΙΚ
 104626/42550/20-12-2021 απόφαση της
 Δ/νουσας Υπηρεσίας (ΑΔΑ: ΨΒΟΝ7ΛΕ-ΒΒ2)

5) ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ

5.1. ΑΡΧΙΚΗ

06 / 06 /2023

(18 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης)

5.2. ΠΑΡΑΤΑΣΕΙΣ

Έχει γίνει σχετικό αίτημα και απορρίφθηκε.

6) ΠΛΗΡΩΘΕΝΤΕΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ

| | | | | | |
|---|-------------|---|-------------|---|----------------|
| 1 ^{ος} Λογαριασμός (01/04/2022) | 335.817,35€ | = | 270.820,44€ | + | ΦΠΑ 64.996,91€ |
| 2 ^{ος} Λογαριασμός (20/05/2022) | 118.982,69€ | = | 95.953,78€ | + | ΦΠΑ 23.028,91€ |
| 3 ^{ος} Λογαριασμός (08/06/2022) | 95.096,12€ | = | 76.690,42€ | + | ΦΠΑ 18.405,70€ |
| 4 ^{ος} Λογαριασμός (21/06/2022) | 190.966,00€ | = | 154.004,84€ | + | ΦΠΑ 36.961,16€ |
| 5 ^{ος} Λογαριασμός (01/07/2022) | 40.954,00€ | = | 33.027,42€ | + | ΦΠΑ 7.926,58€ |
| 6 ^{ος} Λογαριασμός (09/07/2022) | 318.874,00€ | = | 257.156,45€ | + | ΦΠΑ 61.717,55€ |
| 7 ^{ος} Λογαριασμός (22/07/2022) | 40.954,00€ | = | 32.750,00€ | + | ΦΠΑ 7.860,00€ |
| 8 ^{ος} Λογαριασμός (06/10/2022) | 86.441,00€ | = | 69.710,48€ | + | ΦΠΑ 16.730,52€ |
| 9 ^{ος} Λογαριασμός (22/10/2022) | 408.000,00€ | = | 329.032,26€ | + | ΦΠΑ 78.967,74€ |
| 10 ^{ος} Λογαριασμός (22/07/2022) | 64.480,00€ | = | 52.000,00€ | + | ΦΠΑ 12.480,00€ |
| 11 ^{ος} Λογαριασμός (15/12/2022) | 104.300,00€ | = | 84.116,13€ | + | ΦΠΑ 20.187,87€ |
| 12 ^{ος} Λογαριασμός (29/12/2022) | 341.850,00€ | = | 275.685,48€ | + | ΦΠΑ 66.164,52€ |
| 13 ^{ος} Λογαριασμός (29/12/2022) | 73.170,00€ | = | 67.072,58€ | + | ΦΠΑ 16.097,42€ |

 Σύνολο: **2.229.545,16€ (με ΦΠΑ)**

7) Α.Π.Ε.ο 1^{ος} Α.Π.Ε.

Αξίας 2.840.216,70 € (με Φ.Π.Α. 24%)

(σε ισοζύγιο)

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ.
 23287/9831/04-04-2022 απόφαση του
 αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ 22ΣΥΜΝ010318295 2022-04-04)

ο 2^{ος} Α.Π.Ε.

Αξίας 2.840.216,70 € (με Φ.Π.Α. 24%)

(σε ισοζύγιο)

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 41041/17260/02-06-2022 απόφαση του αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ 22ΣΥΜΝ010681044 2022-06-03)

ο 3^{ος} Α.Π.Ε.

(σε ισοζύγιο)

Αξίας 2.840.216,70€ (με ΦΠΑ 24%)

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 72767/31388/20-09-2022 απόφαση του αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ: 22ΣΥΜΝ011275275 2022-09-21)

ο 4^{ος} Α.Π.Ε.

(σε ισοζύγιο)

Αξίας 2.840.216,70€ (με ΦΠΑ 24%)

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 105564/45235/13-01-23 απόφαση του αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ:23ΣΥΜ011982080 2023-01-13)

ο 5^{ος} Α.Π.Ε.

(σε ισοζύγιο)

Αξίας 2.840.216,70€ (με ΦΠΑ 24%)

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. 21834/9214/11-04-2023 απόφαση του αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ:23ΣΥΜΝ012489325 2023-04-12)

ο 6^{ος} Α.Π.Ε. & 1^ο Σ.ΣΑξίας 3.279.249,00 € (με ΦΠΑ 24%) αρχική & 490.000,00 € (ΜΕ ΦΠΑ 24%) 1^ο Σ.ΣΉτοι, 3.796.249,00 € (ΜΕ ΦΠΑ 24%) Αρχική και 1^ο Σ.Σ.

Εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. απόφαση του αναπληρωτή Δ/ντή Τ.Ε. Π.Ε.Κ.

(ΑΔΑΜ:)

| | |
|--|--|
| Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |
| ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΤΑΘΑΙΟΥ ΠΕ/Α' ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ | ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΠΕ/Α' ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ |

| 6ος Ανακεφαλαίος Πίνακας Έργων (Α.Π.Ε.) (ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Ε. Ο.ΔΟΥ ΓΑΒΡΟΥ ΠΑΛΛΗΚΟΡΑΛΙΤΗ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--------|---------------------------------|--------------|-------------|------------|--|--------------|-------------|------------|--|--------------|-------------|------------|----------------------------|------------|
| Α/Α | Ενδεική Έργων | Αριθμός Τεχνικών | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | | ΕΠΕΚΤΗΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΑΚΕΦ. ΠΙΝΑΚΑ | | | | ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΟΝΤΟΣ 6ου ΑΝΑΚΕΦ. ΠΙΝΑΚΑ | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ | |
| | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες (€) | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες (€) | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες (€) | | Επί πλέον | Επί Λατάν |
| | | | | | | Υποβληθείσα | Εγκριθείσα | | | Υποβληθείσα | Εγκριθείσα | | | Υποβληθείσα | Εγκριθείσα | | |
| 1 | Χαλαράρισμα | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 Ένας εκσκαφής σε έδαφος γαιώδες - τριβώδες | 1.1 | M3 | 200.00 | 9.85 | 780.00 | 0.00 | 3.95 | 0.00 | 0.00 | 3.95 | 0.00 | | | | 780.00 | |
| 2 | 2 Ένας εκσκαφής σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εργαλείων | 1.2 | M3 | 10.00 | 10.80 | 108.00 | 0.00 | 10.80 | 0.00 | 0.00 | 10.80 | 0.00 | | | | 108.00 | |
| 3 | 3 Διάσφιξη τάρτου σε έδαφος γαιώδες - τριβώδες | 1.3 | M3 | 10.00 | 4.80 | 48.00 | 0.00 | 4.80 | 0.00 | 0.00 | 4.80 | 0.00 | | | | 48.00 | |
| 4 | 4 Διάσφιξη τάρτου σε έδαφος βραχώδες | 1.4 | M3 | 10.00 | 7.80 | 78.00 | 0.00 | 7.80 | 0.00 | 0.00 | 7.80 | 0.00 | | | | 78.00 | |
| 5 | 5 Καθαρισμός αποκατεμένων απορροφητήρων | 1.5 | M3 | 150.00 | 27.05 | 4,057.50 | 60.00 | 27.05 | 1,623.00 | | 60.00 | 27.05 | 1,623.00 | | | | 2,434.50 |
| 6 | 6 Καθαρισμός και μέτρηση τάρτου τριγωνικής διατομής ή τάρτου εσοχιστός, σε κάθε είδους έδαφος | 1.6 | MM | 96,000.00 | 0.60 | 57,600.00 | 70,000.00 | 0.60 | 42,000.00 | | 70,000.00 | 0.60 | 42,000.00 | | | | 15,600.00 |
| 7 | 7 Καθαρισμός οχημάτων αναρτήματος μέγιστο 3,0 m | 1.7 | MM | 20.00 | 10.50 | 210.00 | 0.00 | 10.50 | 0.00 | 0.00 | 10.50 | 0.00 | | | | | 210.00 |
| 8 | 8 Ξύλα καταστάσεων για κάθε είδους έδαφος | 1.8 | M3 | 10.00 | 3.95 | 39.50 | 0.00 | 3.95 | 0.00 | 0.00 | 3.95 | 0.00 | | | | | 39.50 |
| 9 | 9 Κατασκευή επιχωμάτων | 1.9 | M3 | 189.00 | 0.95 | 179.55 | 1,500.00 | 0.95 | 1,425.00 | | 1,500.00 | 0.95 | 1,425.00 | | | | 1,245.45 |
| 10 | 10 Εκσκαφή θεμελίων ηγείων έργων και τάρτων πάχους έως 5,0 m | 1.10 | M3 | 800.00 | 7.00 | 5,600.00 | 5,000.00 | 7.00 | 35,000.00 | | 5,000.00 | 7.00 | 35,000.00 | | | | 29,400.00 |
| 11 | 11 Πρόσθετη τμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από απορροή υφιστάμενου θύλακα Ο.Κ.Δ. | 1.11 | M3 | 500.00 | 2.50 | 1,250.00 | 550.00 | 2.50 | 1,375.00 | | 580.00 | 2.50 | 1,450.00 | | | | 200.00 |
| | ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΧΥΡΩΣΗΣ | | | | | 93,930.35 | | | 81,423.00 | | | | 35,294.14 | | | | -12,263.54 |
| | Εκτίμηση | | | 43% | 69,960.55 | -30,683.04 | | | 43% | 81,423.00 | | | 43% | 81,423.00 | | | 30,845.45 |
| | ΔΕΦΟΙΕΜΑ | | | | | | | | | | | | | | | | -12,263.54 |
| | Καμπίρια 1: Σύνολο | | | | | 39,877.51 | | 39,877.51 | | | | | 48,453.88 | | 48,453.88 | | 17,581.81 |
| | 2 - Τυφλά έργα | | | | | | | | | | | | | | | | 11,005.58 |
| 1 | 1 Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια | 2.1 | M3 | 300.00 | 13.55 | 4,065.00 | 0.00 | 13.55 | 0.00 | 0.00 | 13.55 | 0.00 | | | | | 4,065.00 |
| 2 | 2 Μικροτάπητα επιχωμάτων τριγωνικών έργων και επιχωμάτων δόνην έργων | 2.2 | M3 | 16.00 | 17.15 | 171.50 | 1,600.00 | 17.15 | 27,440.00 | | 2,000.00 | 17.15 | 34,200.00 | | | | 34,128.50 |
| 3 | 3 Τάφρα αποστράγγισης από οπισθοκλίση για με χαλάρωμα οπισθό γωνιών και μετατοπία οπισθία από κατακόρυφα, H <= 4m | 2.3 | M2 | 1.00 | 120.00 | 120.00 | 0.00 | 120.00 | 0.00 | 0.00 | 120.00 | 0.00 | | | | | -120.00 |
| 4 | 4 Τάφρα αποστράγγισης από οπισθοκλίση για με χαλάρωμα οπισθό γωνιών και μετατοπία οπισθία από κατακόρυφα, H = 4 - 8m | 2.4 | M2 | 1.00 | 140.00 | 140.00 | 0.00 | 140.00 | 0.00 | 0.00 | 140.00 | 0.00 | | | | | 140.00 |
| 5 | 5 Αντιστήριξη τριαντών με οπισθοκλίση για και μετατοπία οπισθοκλίση, ύψους H <= 4 m | 2.5 | M2 | 1.00 | 137.00 | 137.00 | 0.00 | 137.00 | 0.00 | 0.00 | 137.00 | 0.00 | | | | | 137.00 |
| 6 | 6 Αντιστήριξη τριαντών με οπισθοκλίση για και μετατοπία οπισθοκλίση, ύψους H = 4 - 6m | 2.6 | M2 | 1.00 | 158.00 | 158.00 | 0.00 | 158.00 | 0.00 | 0.00 | 158.00 | 0.00 | | | | | 158.00 |
| 7 | 7 Ελαστικά μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανοχής σε τρέξιμο πλάτος 10 kN/m | 2.7 | M2 | 1.00 | 25.00 | 25.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | | | | | 25.00 |
| 8 | 8 Ελαστικά μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανοχής σε τρέξιμο πλάτος 20 kN/m | 2.8 | M2 | 1.00 | 30.00 | 30.00 | 0.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00 | 30.00 | 0.00 | | | | | 30.00 |
| 9 | 9 Ελαστικά μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Ανοχής σε τρέξιμο πλάτος 70 kN/m | 2.9 | M2 | 1.00 | 50.00 | 50.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | 0.00 | 50.00 | 0.00 | | | | | 50.00 |
| 10 | 10 Ελαστικά τριαντών με πλέγμα συγκράτησης γαλιονισμένο συμπαγή τετρα | 2.10 | M2 | 1.00 | 60.00 | 60.00 | 0.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 60.00 | 0.00 | | | | | 60.00 |
| 11 | 11 Φόρτες οπισθόκλις φρακτοπλάκων απορροφητές ενεργείας μέχρι 800 kJ ύψους 2 m | 2.11 | MM | 10.00 | 690.00 | 6,900.00 | 0.00 | 690.00 | 0.00 | 0.00 | 690.00 | 0.00 | | | | | 6,900.00 |
| 12 | 12 Διάτρηση και απορροή τάρτου πασσάλων Φρακτοπλάκων 60,80 m | 2.12 | MM | 700.00 | 110.00 | 77,000.00 | 0.00 | 110.00 | 0.00 | 0.00 | 110.00 | 0.00 | | | | | 77,000.00 |
| 13 | 13 Διάτρηση και απορροή τάρτου πασσάλων Φρακτοπλάκων 90,80 m | 2.13 | MM | 1.00 | 90.00 | 90.00 | 0.00 | 90.00 | 0.00 | 0.00 | 90.00 | 0.00 | | | | | 90.00 |
| 14 | 14 Διάτρηση και απορροή τάρτου πασσάλων Φρακτοπλάκων 135,00 m | 2.14 | MM | 1.00 | 135.00 | 135.00 | 0.00 | 135.00 | 0.00 | 0.00 | 135.00 | 0.00 | | | | | 135.00 |
| 15 | 15 Διάτρηση και απορροή τάρτου πασσάλων Φρακτοπλάκων 170,20 m | 2.15 | MM | 1.00 | 170.00 | 170.00 | 0.00 | 170.00 | 0.00 | 0.00 | 170.00 | 0.00 | | | | | 170.00 |
| 16 | 16 Μισοακτικές μενίδες πασσάλων | 2.16 | ΧΥΡ. | 65,000.00 | 2.50 | 162,500.00 | 0.00 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 2.50 | 0.00 | | | | | 162,500.00 |
| 17 | 17 Κατασκευές, περιβλήματα οχημάτων, εξοπλισμός οπισθόκλις κλπ από συντάξιμο C12/15 | 2.17 | M3 | 60.00 | 82.00 | 4,920.00 | 250.00 | 82.00 | 20,500.00 | | 210.00 | 82.00 | 17,320.00 | | | | 12,300.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|------|-----------|--------|-----------|--|--|-----------|--------|-----------|--|--|-----------|--------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 18 | Κατασκευή μεμβρανών, προστατευτικών τμήσεων, ατράκτων προστασίας στεγνώσεως κερμάτων κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | 2.18 | M3 | 500.00 | 86.00 | 43,000.00 | | | 150.00 | 86.00 | 12,900.00 | | | 130.00 | 86.00 | 11,180.00 | | | 31,820.00 | |
| 19 | Κατασκευή τάσεων, η/εξοφλητών νεφρών, επέκτασης απορροητικών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 | 2.19 | M3 | 10.00 | 95.00 | 950.00 | | | 180.00 | 95.00 | 17,100.00 | | | 160.00 | 95.00 | 15,200.00 | | 14,250.00 | | |
| 20 | Κατασκευή τάσεων μεμβρανών, ελαστικών βρόμων, λεπτολογών και ελαστικών στεγνών με σκυρόδεμα C16/20 | 2.20 | M3 | 70.00 | 105.00 | 7,350.00 | | | 100.00 | 105.00 | 10,500.00 | | | 85.00 | 105.00 | 8,925.00 | | 1,875.00 | | |
| 21 | Μικροκατασκευές (ερείκια, ορθογώνια τάρταροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 | 2.21 | M3 | 100.00 | 115.00 | 11,500.00 | | | 50.00 | 115.00 | 5,750.00 | | | 40.00 | 115.00 | 4,600.00 | | | 6,900.00 | |
| 22 | Κατασκευή επηχοεισών κυρτωμάτων, προστατευτικών, δακτύλων βρόμων, κεφαλοβρόμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο | 2.22 | M3 | 1.00 | 126.00 | 126.00 | | | 0.00 | 126.00 | 0.00 | | | 0.00 | 126.00 | 0.00 | | | 126.00 | |
| 23 | Κατασκευή οπλισμένων σκυροδεμάτων Β50/60 εκτός υπέργειων έργων | 2.23 | Χγρ. | 18,000.00 | 1.05 | 18,900.00 | | | 8,000.00 | 1.05 | 8,400.00 | | | 7,078.71 | 1.05 | 7,432.65 | | | 11,467.35 | |
| 24 | Κατασκευή δομικά τμήματα Β50/60 εκτός υπέργειων έργων | 2.24 | Χγρ. | 7,500.00 | 1.05 | 7,875.00 | | | 10,000.00 | 1.05 | 10,500.00 | | | 10,000.00 | 1.05 | 10,500.00 | | 2,625.00 | | |
| 25 | Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδεμάτων τύπου Γ | 2.25 | M2 | 1.00 | 5.80 | 5.80 | | | 0.00 | 5.80 | 0.00 | | | 0.00 | 5.80 | 0.00 | | | 5.80 | |
| 26 | Κατασκευή καλωδιακά φράγματα, εκταφής υποστηλών | 2.26 | Χγρ. | 500.00 | 1.35 | 675.00 | | | 500.00 | 1.35 | 675.00 | | | 501.00 | 1.35 | 676.35 | | 1.35 | | 24,640.00 |
| 27 | Πρόσκητα κρηπίδα από σκυρόδεμα | 2.27 | MM | 3,000.00 | 8.80 | 26,400.00 | | | 200.00 | 8.80 | 1,760.00 | | | 200.00 | 8.80 | 1,760.00 | | | | |
| 28 | Πλαστικοποίηση επηχοεισών νεφρών κ.λ.π. | 2.28 | M2 | 6,000.00 | 12.60 | 63,000.00 | | | 500.00 | 12.60 | 6,300.00 | | | 500.00 | 12.60 | 6,300.00 | | | | |
| 29 | Επιφωτισμός γαλβανισμένων δακτύλων καλωδίων DN100 | 2.29 | MM | 800.00 | 25.00 | 20,000.00 | | | 0.00 | 25.00 | 0.00 | | | 0.00 | 25.00 | 0.00 | | | 56,700.00 | |
| 30 | Γλυφισμός οριζοντιωμένων | 2.30 | M2 | 400.00 | 1.50 | 600.00 | | | 300.00 | 1.50 | 450.00 | | | 300.00 | 1.50 | 450.00 | | | 12,500.00 | |
| 31 | Γλυφισμός διαμορφωτές | 2.31 | M2 | 10.00 | 1.80 | 18.00 | | | 9,000.00 | 1.80 | 16,200.00 | | | 9,000.00 | 1.80 | 16,200.00 | | | 150.00 | |
| 32 | Συρματόπληξη και σιμαριά συμπαγισμένων με ασπίδα γαλβανισμένη | 2.32 | Χγρ. | 1.00 | 2.50 | 2.50 | | | 0.00 | 2.50 | 0.00 | | | 0.00 | 2.50 | 0.00 | | | 18,162.00 | |
| 33 | Κατασκευή φερώνων | 2.33 | M2 | 850.00 | 2.30 | 1,955.00 | | | 0.00 | 2.30 | 0.00 | | | 0.00 | 2.30 | 0.00 | | | 2,900.00 | |
| 34 | Πλάρωση φερώνων | 2.34 | M3 | 300.00 | 22.45 | 6,735.00 | | | 0.00 | 22.45 | 0.00 | | | 0.00 | 22.45 | 0.00 | | | 6,735.00 | |
| 35 | Κατασκευή μόνιμο από σκυρόδεμα κεφαλόδεμα C20/25 για την ενδοχυσία κατασκευή βρόμων γέφυρας | 2.35 | M3 | 1.00 | 189.00 | 189.00 | | | 0.00 | 189.00 | 0.00 | | | 0.00 | 189.00 | 0.00 | | | 189.00 | |
| 36 | Ανοιχτή αποχέτευση από σωλήνες PVC-U διαμέτρου 400mm, SDR 41, DN 315 mm | 2.36 | MM | 500.00 | 22.10 | 11,050.00 | | | 20.00 | 22.10 | 442.00 | | | 20.00 | 22.10 | 442.00 | | | 10,608.00 | |
| 37 | Πορτίδα, με παρόρα στη θέση εγκατάστασης και αποθέσεις προκατασκευασμένων ηομενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσσης ανοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1918 Ομοκατασκευές διαμέτρου D900 mm | 2.37 | MM | 70.00 | 70.00 | 4,900.00 | | | 60.00 | 70.00 | 4,200.00 | | | 60.00 | 70.00 | 4,200.00 | | | 700.00 | |
| 38 | Πορτίδα, με παρόρα στη θέση εγκατάστασης και αποθέσεις προκατασκευασμένων ηομενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσσης ανοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1918 Ομοκατασκευές διαμέτρου D800 mm | 2.38 | MM | 60.00 | 100.00 | 6,000.00 | | | 5.00 | 100.00 | 500.00 | | | 5.00 | 100.00 | 500.00 | | | 5,500.00 | |
| 39 | Πορτίδα, με παρόρα στη θέση εγκατάστασης και αποθέσεις προκατασκευασμένων ηομενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσσης ανοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1918 Ομοκατασκευές διαμέτρου D1000 mm | 2.39 | MM | 1.00 | 140.00 | 140.00 | | | 20.00 | 140.00 | 2,800.00 | | | 20.00 | 140.00 | 2,800.00 | | 2,660.00 | | |
| 40 | Πορτίδα, με παρόρα στη θέση εγκατάστασης και αποθέσεις προκατασκευασμένων ηομενοσωλήνων αποχέτευσης κλάσσης ανοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1918 Ομοκατασκευές διαμέτρου D400 mm | 2.40 | MM | 1.00 | 40.00 | 40.00 | | | 0.00 | 40.00 | 0.00 | | | 0.00 | 40.00 | 0.00 | | | 40.00 | |
| 41 | Τυφλοσωλήνες διαμέτρου οριζοντιωμένων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm | 2.41 | MM | 1.00 | 18.00 | 18.00 | | | 0.00 | 18.00 | 0.00 | | | 0.00 | 18.00 | 0.00 | | | 18.00 | |
| 42 | Τυφλοσωλήνες διαμέτρου οριζοντιωμένων Εσωτερικής διαμέτρου 400 mm | 2.42 | MM | 20.00 | 40.00 | 800.00 | | | 0.00 | 40.00 | 0.00 | | | 0.00 | 40.00 | 0.00 | | | 800.00 | |
| 43 | Φράγμα υδροαλλογιής τύπου Φ1N (ΠΚΕ) | 2.43 | Τεμ. | 30.00 | 400.00 | 12,000.00 | | | 15.00 | 400.00 | 6,000.00 | | | 15.00 | 400.00 | 6,000.00 | | | 6,000.00 | |
| 44 | Κατασκευή ορθογώνιων, τετραγώνων, οκταγώνων και κυκλικών φερώνων από εφεδρικό υλικό και προζώσεις | 2.44 | M3 | 50.00 | 20.00 | 1,000.00 | | | 0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 1,000.00 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|------|------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 45 | Μέρη καταβολής φέρων υδροαγωγών τύπου Α (με σωτήρα και μικρά άντληση) ενός ανάγλυφου | 2.45 | Τμ. | 20.00 | 25.00 | 500.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 0.00 | 25.00 | 0.00 | 500.00 | | |
| 46 | Προβλεπόμενα εργαλεία υδραυλικών εκσκαφών έως 200 mm | 2.46 | M3 | 200.00 | 14.15 | 2,830.00 | 0.00 | 14.15 | 0.00 | 0.00 | 14.15 | 0.00 | 2,830.00 | | |
| 47 | Κατασκευή βρόχων, πλάκων προβάθρων, πόρων, διαστάσεων κλπ με συνάρθρωση ΟΣΟΥΣ | 2.47 | M3 | 220.00 | 121.00 | 26,620.00 | 0.00 | 121.00 | 0.00 | 0.00 | 121.00 | 0.00 | 26,620.00 | | |
| 48 | Μηχανήματα εργασία αναδασμού (εργάνων) | 2.48 | Mμ. | 1.00 | 62.99 | 62.99 | 1.00 | 62.99 | 62.99 | 1.00 | 62.99 | 62.99 | | | |
| 49 | Μηχανήματα εργασία εκμετάλλευσης (επιβατηγών, ασφαλειοφόρων, βοηθός μηχανή, βοηθός, μηχανή καθαρού μηχανήματος, εργασία συνδράμενες, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φτυάν, κοπής κλπ) | 2.49 | Mμ. | 1.00 | 69.28 | 69.28 | 110.00 | 69.28 | 7,620.80 | 110.00 | 69.28 | 7,620.80 | 7,551.52 | | |
| 50 | Τεχνολογία, υπονομιματικές, βραχυπρόθεσμες, στεφανοειδείς, κτίσιμες, λιθικές, ενδογενείς, επιβατηγών, μεταλλοειδών, υδροκλιμακίων, ηλεκτροκίνητες, παρκαριστικές, μεταλλικές, πλαστικοειδείς, μηχανοκίνητες, κλασικές, γενναίες, κλασικιστών, γενναίων κλ | 2.50 | Mμ. | 1.00 | 81.71 | 81.71 | 110.00 | 81.71 | 8,988.10 | 110.00 | 81.71 | 8,641.76 | 8,569.07 | | |
| 51 | Εκσκαφές Ελαφρύς | 2.51 | M3 | 1.00 | 483.48 | 483.48 | 30.00 | 483.48 | 14,504.40 | 33.00 | 483.48 | 15,354.84 | 15,471.36 | | |
| 52 | Αποστολή Ε.Π.Σ. 187 555 (μ) | 2.52 | M3 | 1.00 | 511.13 | 511.13 | 70.00 | 511.13 | 35,779.10 | 82.00 | 511.13 | 41,612.86 | 41,401.53 | | |
| 53 | Πρωτογενής ΛΙΒΗΘΗΡΙΑ L551 235 Ηρ | 2.53 | M3 | 1.00 | 674.19 | 674.19 | 8.00 | 674.19 | 5,393.52 | 10.00 | 674.19 | 6,741.00 | 6,097.71 | | |
| 54 | Επίστρωση οδοών με κλωστήριους λίθους κλασικούς ενός συνδράμετος κατηγορίας ΟΣΟΥΣ | 2.54 | M3 | 5.00 | 90.00 | 450.00 | 2,300.00 | 90.00 | 207,000.00 | 2,300.00 | 90.00 | 207,000.00 | 208,550.00 | | |
| 55 | Αντικαταστάσεις με ασβεστοτσιμεντοκονία μιας οδού της τάξης των 150 kg τσιμέντου | 2.55 | M3 | 5.00 | 70.00 | 350.00 | 1.00 | 70.00 | 70.00 | 1.00 | 70.00 | 70.00 | 280.00 | | |
| 56 | Προμήθεια μεταφορά στη θέση εκσκαφών και αποθήκευση προαναμεταλλικών επανορθωμένων αποβλήτων κλάσεως ανώτερης 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΜ 1816 Ονομαστικής διαμέτρου 0 120 mm | N.T 1.6 | MM | | 170.00 | 0.00 | | 170.00 | 0.00 | 4.00 | 170.00 | 680.00 | 680.00 | | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 528,603.53 | | 431,835.91 | | | 438,370.97 | | 371,204.04 | 458,899.83 | |
| Επίσημη | | | | 42% | 528,603.53 | -221,173.50 | | 431,835.91 | -181,371.05 | | 438,370.97 | -184,115.81 | | -155,621.70 | -192,778.58 |
| ΚΑΘΗΜΕΡΑ | | | | | | 305,430.00 | | 250,464.83 | | | 254,255.16 | | 215,182.34 | 268,218.08 | |
| Κατηγορία 2 - Ένταλο | | | | | | 355,430.00 | 305,430.00 | 290,464.83 | 250,464.83 | | 254,255.16 | 254,255.16 | 215,182.34 | 268,218.08 | |
| 3 - Οδοστρώματα - Ασφαλτικά | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Αποθήκευση ασφαλιστικών και αποστολών ασφαλιστικών συμβολοσφηνών με τσιμέντα ενός του είδους των γενικών ελασμάτων | 3.1 | M3 | 100.00 | 4.70 | 470.00 | 10.00 | 4.70 | 47.00 | 10.00 | 4.70 | 47.00 | 423.00 | | |
| 2 | Υπόβαση οδοστρώματος με πολυηλικού πάχους | 3.2 | M3 | 900.00 | 17.15 | 15,435.00 | 650.00 | 17.15 | 11,147.50 | 650.00 | 17.15 | 11,147.50 | 4,287.50 | | |
| 3 | Βασική οδοστρώματος με πολυηλικού πάχους | 3.3 | M3 | 15.00 | 17.15 | 257.25 | 200.00 | 17.15 | 3,430.00 | 200.00 | 17.15 | 3,430.00 | 3,172.75 | | |
| 4 | Βασική οδοστρώματος με πολυηλικού πάχους | 3.4 | M2 | 500.00 | 1.76 | 880.00 | 0.00 | 1.76 | 0.00 | 0.00 | 1.76 | 0.00 | 880.00 | | |
| 5 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλοποίηση | 3.5 | MM | 5,000.00 | 0.90 | 4,500.00 | 1,000.00 | 0.90 | 900.00 | 1,000.00 | 0.90 | 900.00 | 3,600.00 | | |
| 6 | Απόθεση ασφαλιστικού οδοστρώματος (πρόσδεση) σε βάθος έως 4 cm | 3.6 | M2 | 10.00 | 1.05 | 10.50 | 0.00 | 1.05 | 0.00 | 0.00 | 1.05 | 0.00 | 10.50 | | |
| 7 | Απόθεση ασφαλιστικού οδοστρώματος (προσδεση) σε βάθος έως 6 cm | 3.7 | M2 | 59,900.00 | 1.35 | 80,865.00 | 45,000.00 | 1.35 | 60,750.00 | 45,000.00 | 1.35 | 60,750.00 | 20,115.00 | | |
| 8 | Απόθεση ασφαλιστικού οδοστρώματος (προσδεση) σε βάθος έως 8 cm | 3.8 | M2 | 1.00 | 1.70 | 1.70 | 0.00 | 1.70 | 0.00 | 0.00 | 1.70 | 0.00 | 1.70 | | |
| 9 | Ασφαλτική προεκπέδηση | 3.9 | M2 | 1,000.00 | 1.10 | 1,100.00 | 0.00 | 1.10 | 0.00 | 0.00 | 1.10 | 0.00 | 1,100.00 | | |
| 10 | Ασφαλτική συνολική επέκταση | 3.10 | M2 | 165,000.00 | 0.42 | 69,300.00 | 165,348.79 | 0.42 | 71,128.48 | 168,000.00 | 0.42 | 70,986.00 | 1,680.00 | 1,098.58 | |
| 11 | Ασφαλτικές στρώσεις με τσιμέντου πάχους (επιβατηγών και βάρων) | 3.11 | Τον. | 650.00 | 76.54 | 49,751.00 | 24,080.00 | 76.54 | 1,843,083.20 | 23,960.00 | 76.54 | 1,829,208.00 | 1,779,555.00 | | |
| 12 | Ασφαλτικές στρώσεις (επιβατηγών) στρώσεις συμπεκνωμένου πάχους 0.05 m | 3.12 | M2 | 185,000.00 | 6.89 | 1,282.00 | 0.00 | 6.89 | 0.00 | 0.00 | 6.89 | 0.00 | 1,282.00 | | |
| 13 | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπεκνωμένου πάχους 0.05 m με χρήση κοπής ασφαλείας | 3.13 | M2 | 25,000.00 | 7.39 | 184,750.00 | 0.00 | 7.39 | 0.00 | 0.00 | 7.39 | 0.00 | 184,750.00 | | |
| 14 | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπεκνωμένου πάχους 0.05 m με χρήση τροποποιημένης ασφαλείας | 3.14 | M2 | 9,550.00 | 9.39 | 89,674.50 | 0.00 | 9.39 | 0.00 | 0.00 | 9.39 | 0.00 | 89,674.50 | | |
| 15 | Ασφαλτικές στρώσεις ασφαλείας συμπεκνωμένου πάχους 0.04 m με χρήση τροποποιημένης ασφαλείας | 3.15 | M2 | 9,550.00 | 10.31 | 98,460.50 | 4,000.00 | 10.31 | 41,240.00 | 4,000.00 | 10.31 | 41,240.00 | 57,220.50 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|----------|------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 16 | Επισκευή φθαρών οδοστρώματός με χρήση λίθου ακαθάρτου οδοστρώματός με χρήση κοπής οδοστρώματός με χρήση κοπής οδοστρώματός | 3.16 | Χηρ. | 10,000.00 | 0.60 | 6,000.00 | | 30,000.00 | 0.60 | 18,000.00 | | 50,000.00 | 0.60 | 30,000.00 | | 24,000.00 | |
| 17 | Προσφορά κοπής οδοστρώματός με χρήση λίθου ακαθάρτου οδοστρώματός με χρήση κοπής οδοστρώματός με χρήση κοπής οδοστρώματός | 3.17 | M3 | 100.00 | 140.00 | 14,000.00 | | 33.00 | 140.00 | 4,620.00 | | 33.00 | 140.00 | 4,620.00 | | | 9,380.00 |
| 18 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | 3.18 | Τευ. | 100.00 | 80.00 | 8,000.00 | | 22.00 | 80.00 | 1,760.00 | | 22.00 | 80.00 | 1,760.00 | | | 6,240.00 |
| 19 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | 3.19 | M3 | 1.00 | 62.99 | 62.99 | | 20.00 | 62.99 | 1,259.80 | | 20.00 | 62.99 | 1,259.80 | | 1,196.81 | |
| 20 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | 3.20 | M3 | 1.00 | 69.26 | 69.26 | | 50.00 | 69.26 | 3,464.00 | | 50.00 | 69.26 | 3,464.00 | | 3,394.72 | |
| 21 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | 3.21 | M3 | 1.00 | 81.71 | 81.71 | | 75.00 | 81.71 | 6,128.25 | | 75.00 | 81.71 | 6,128.25 | | 6,046.54 | |
| 22 | Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP | 3.22 | M3 | 1.00 | 511.13 | 511.13 | | 55.00 | 511.13 | 28,112.15 | | 55.00 | 511.13 | 28,112.15 | | 27,601.02 | |
| 23 | Αυτοκίνητο LEXUS LS57 235 HP | 3.23 | M3 | 1.00 | 674.19 | 674.19 | | 25.00 | 674.19 | 16,854.75 | | 25.00 | 674.19 | 16,854.75 | | 16,180.56 | |
| 24 | Εκπαιδευτικό Εξοπλισμό | 3.24 | M3 | 1.00 | 483.46 | 483.46 | | 18.00 | 483.46 | 8,702.28 | | 18.00 | 483.46 | 8,702.28 | | 8,219.16 | |
| 25 | Υποκατάσταση και επισκευή οδών με χρήση φέρων | 3.25 | M3 | 16.00 | 500.00 | 9,000.00 | | 18.00 | 500.00 | 9,000.00 | | 18.00 | 500.00 | 9,000.00 | | | |
| 26 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | N.T. 1.4 | M2 | | 6.64 | 0.00 | | 5,084.44 | 8.64 | 43,929.66 | | 5,084.44 | 8.64 | 43,929.66 | | 43,929.66 | |
| 27 | Μεταφορά Εργών αναβάλλου (μεταφορά) | N.T. 2.4 | M2 | | 3.15 | 0.00 | | 15,000.00 | 3.15 | 47,250.00 | | 15,000.00 | 3.15 | 47,250.00 | | 47,250.00 | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 1,771,188.23 | | | | 2,220,899.94 | | | | 2,218,976.29 | | 1,962,317.92 | 1,512,848.95 |
| Εκπίπηση | | | | 37% | 3,771,188.23 | -855,339.64 | | 37% | 2,220,899.94 | -421,732.98 | | 37% | 2,218,976.29 | -421,521.21 | | 728,087.64 | -569,754.48 |
| ΑΦΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 1,115,848.59 | | | | 1,399,166.96 | | | | 1,397,955.04 | | 1,236,280.28 | 953,094.44 |
| Κατηγορία 3: Έναλο | | | | | | 1,115,848.59 | 1,115,848.59 | | | 1,399,166.96 | 1,399,166.96 | | | 1,397,955.04 | 1,397,955.04 | 1,236,280.28 | 953,094.44 |
| 4: Στάση - Αφρόσημα | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Μεταφορά εργασιών στήριξης ασφαλείας, γενικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13112-2. Απορροή τουλάχιστον 10%, κατηγορίας ασφαλείας A | 4.1 | MM | 800.00 | 85.00 | 68,000.00 | | 793.64 | 85.00 | 67,458.40 | | 793.64 | 85.00 | 67,458.40 | | | 6,240.00 |
| 2 | Μεταφορά εργασιών στήριξης ασφαλείας, γενικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13112-2. Απορροή τουλάχιστον 10%, κατηγορίας ασφαλείας A | 4.2 | MM | 1.00 | 35.00 | 35.00 | | 1.00 | 35.00 | 35.00 | | 1.00 | 35.00 | 35.00 | | | |
| 3 | Αποξήλωση χαλαρών στήριξης ασφαλείας που υφίστανται με έμφυση | 4.3 | MM | 5.00 | 2.30 | 11.50 | | 34.61 | 2.30 | 79.66 | | 34.61 | 2.30 | 79.66 | | 899.10 | |
| 4 | Πλάστικοι αρδεύσιμοι οδοί | 4.4 | Τευ. | 55.00 | 10.50 | 577.50 | | 100.00 | 10.50 | 1,050.00 | | 100.00 | 10.50 | 1,050.00 | | 883.50 | |
| 5 | Πλαστικές επιπέδοντες θέσεων, τρητωτικές, μήκους 0.50 m | 4.5 | Τευ. | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | | |
| 6 | Πλαστικές ρυθμιζόμενες μισοί μεγέθους | 4.6 | Τευ. | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | 50.00 | 49.00 | 2,450.00 | | | |
| 7 | Στάση θησαυρών από γαλβανισμένο ατσάλινο DN 80 mm (3P) | 4.7 | Τευ. | 100.00 | 45.00 | 4,500.00 | | 100.00 | 45.00 | 4,500.00 | | 100.00 | 45.00 | 4,500.00 | | | |
| 8 | Μεταφορά εργασιών στήριξης ασφαλείας, γενικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13112-2. Απορροή τουλάχιστον 10%, κατηγορίας ασφαλείας A | 4.8 | Τευ. | 8,750.00 | 6.30 | 55,125.00 | | 8,750.00 | 6.30 | 55,125.00 | | 8,750.00 | 6.30 | 55,125.00 | | | |
| 9 | Αποξήλωση οδοστρώματός με ανακατασκευή βερά | 4.9 | M2 | 37,145.00 | 3.45 | 128,150.25 | | 37,145.00 | 3.45 | 128,150.25 | | 37,335.32 | 3.45 | 128,606.65 | | 659.65 | |
| 10 | Αποξήλωση οδοστρώματός με ανακατασκευή βερά | 4.10 | M2 | 1,200.00 | 18.00 | 21,600.00 | | 1,200.00 | 18.00 | 21,600.00 | | 1,200.00 | 18.00 | 21,600.00 | | | |
| ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 282,899.25 | | | | 282,899.25 | | | | 284,398.83 | | 2,040.20 | 6,240.00 |
| Εκπίπηση | | | | 43% | 282,899.25 | -121,846.66 | | 43% | 282,899.25 | -121,846.66 | | 43% | 284,398.83 | -122,291.51 | | 877.29 | -2,883.20 |
| ΑΦΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 161,052.59 | | | | 161,052.59 | | | | 162,107.32 | | 1,162.91 | 3,356.80 |
| Κατηγορία 4: Έναλο | | | | | | 161,052.59 | 161,052.59 | | | 161,052.59 | 161,052.59 | | | 162,107.32 | 162,107.32 | 1,162.91 | 3,356.80 |

| 6ος Ανακεφαλαίσιος πίνακας εργασιών (Α.Π.Ε.) ("ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΣΑΒΡΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------|--------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Α/Α | Ενδειξη Εργασιών | Αριθμός Τροφίτη | Μονάδα | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ | | | | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΑΝΑΚΕΦ. ΠΙΝΑΚΑ | | | | ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΟΝΤΟΣ 6ου ΑΝΑΚΕΦ. ΠΙΝΑΚΑ | | | | ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ | | | |
| | | | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνες | | Επί κλίμακας | Επί έλαστων | | |
| | | | | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | Μερική | Ολική | | | | |
| | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 1,622,408.75 | | | | | 1,857,295.47 | | | | | 1,860,771.39 | 1,470,167.44 | 1,233,875.95 | |
| | ΓΕ & ΟΕ | | | 18% | 1,622,408.75 | | 292,033.57 | | 18% | 1,857,295.47 | | 334,313.19 | | 18% | 1,860,771.39 | | 264,633.75 | 222,097.55 | |
| | ΑΒΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 1,914,442.32 | | | | | 2,191,608.66 | | | | | 2,195,710.24 | 1,734,821.19 | 1,459,973.50 |
| | ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | | | | 60,084.75 | | 60,084.75 | | | 60,084.75 | | 60,084.75 | | 60,084.75 | | 60,084.75 | | | |
| | ΑΒΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 1,994,527.07 | | | | | 2,271,693.41 | | | | | 2,275,794.99 | | |
| | ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ | | | | 8,793.30 | | 8,793.30 | | | 8,793.30 | | 8,793.30 | | 8,793.30 | | 8,793.30 | | | |
| | ΑΒΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 2,003,320.37 | | | | | 2,280,486.71 | | | | | 2,284,688.29 | | |
| | ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ | | | | 287,166.35 | | 287,166.35 | | | 10,000.01 | | 10,000.01 | | 5,898.43 | | 5,898.43 | | | 286,324.01 |
| | ΑΒΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 2,290,488.72 | | | 2,290,486.71 | | 2,290,486.71 | | | | 2,290,486.72 | | | |
| | Αναθεώρηση | | | | 10.63 | | 10.63 | | | 10.63 | | 10.63 | | 354,068.94 | | 354,068.94 | | | 354,058.31 |
| | ΑΒΡΟΙΣΜΑ | | | | | | 2,290,497.34 | | | 2,290,497.34 | | 2,290,497.34 | | | | 2,844,555.66 | | | |
| | ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 2,290,497.34 | | | 2,290,497.34 | | 2,290,497.34 | | | | 2,844,555.66 | 2,085,879.50 | 1,742,297.52 | |

ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20 ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20 ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΗ Κ/Ε Ο ΕΠΙΒΛΕΠΟΝ Η ΠΡ/ΜΗ Δ/ΝΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΘ. ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΕΥΡΥΡΑ / / 20
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΑΝ/ΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΑΤΕ Π.Ε ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------|
| Ανάθεση | | | | | | | | | | | | | | | | | | 51,588.29 | 51,588.29 | |
| ΑΓΡΟΓΕΙΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395,161.29 | 395,161.29 | |
| ΜΕΡΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395,161.29 | 395,161.29 | 0.00 |
| <p>ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20 ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20 ΚΕΡΚΥΡΑ / / 20</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΗ / Ε Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ Η ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p> <p>ΑΘ.ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΜΙΑΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΕΥΡΥΡΑ / / 20</p> <p>ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ</p> <p>Ο ΑΝ/ΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΔΤΕ Π.Ε ΚΕΡΚΥΡΑΣ</p> <p>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΣΤΕΡΑΤΟΣ</p> <p>Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Κατά την ψήφιση του θέματος παρόντες ήταν:

Αικατερίνη Μοθωναίου
Κωνσταντίνος Ζορμπάς
Σταύρος Τραυλός
Γεώργιος Στασινόπουλος
Θεόδωρος Χαλικιάς
Χρήστος Ηρακλής Σκούρτης
Νικόλαος Γκισγκίνης
Ιωάννης Ροντογιάννης

Η Οικονομική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη της την ανωτέρω εισήγηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 6^ο ΑΠΕ ποσού 3.279.249,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και της σύναψης της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης - 1^{ης} Σ.Σ.Ε. «ήσσονος σημασίας» ποσού 490.000,00€ του έργου «ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ε. ΟΔΟΥ ΤΖΑΒΡΟΥ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ- ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ» Ανάδοχου: Κ/Ξ 3Κ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.- ΦΡ. ΚΟΛΛΑΣ& ΣΙΑ Ε.Ε.

Η παραπάνω απόφαση έλαβε αριθμό 775-48/28-08-2023

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Μετά τη συζήτηση του παραπάνω θέματος, λύεται η συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αικατερίνη Μοθωναίου

ΤΑ ΜΕΛΗ

Κωνσταντίνος Ζορμπάς

Γεώργιος Στασινόπουλος

Σταύρος Τραυλός

Θεόδωρος Χαλικιάς

Χρήστος Ηρακλής Σκούρτης

Νικόλαος Γκισγκίνης

Ιωάννης Ροντογιάννης

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Νικόλαος Παπανικολάου