



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθμ. 50/18-10-2022 Πρακτικό της Οικονομικής Επιτροπής Ιονίων Νήσων

Αριθμ. απόφασης 905-50/18-10-2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Έγκριση του 2ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών με το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου : «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ», προϋπ/σμού 2.500.000,00 € με ΦΠΑ, με ανάδοχο την ΜΑ.СON.STRUCTΙΟΝ Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε., χρηματοδότησης από πιστώσεις ΠΔΕ, ΣΑΕΠ 0221, με Κ.Ε. 2019ΕΠ02210035 και Κωδικό ΟΠΣ 5044884 στο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020” (ΕΣΠΑ)».

Στα νησιά Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά και Ζάκυνθο, σήμερα 18-10-2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:30, συνήλθε σε Τακτική συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη μέσω της υπηρεσίας e:Presence.gov.gr, η Οικονομική Επιτροπή Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, μετά από την με αριθμ. πρωτ. 83392/53/13-10-2022 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:

1.	Αικατερίνη Μοθωναίου	Πρόεδρος
2.	Κωνσταντίνος Ζορμπάς	Τακτικό Μέλος
3.	Σταύρος Τραυλός	Τακτικό Μέλος
4.	Εμμανουήλ Ορφανουδάκης	Τακτικό Μέλος
5.	Θεόδωρος Χαλικιάς	Τακτικό Μέλος
6.	Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης	Τακτικό Μέλος
7.	Νικόλαος Γκισγκίνης	Τακτικό Μέλος
8.	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..
Απουσιάζει το τακτικό μέλος κ. Ιωάννης Αρμενιάκος.

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:

14ο Θέμα: Έγκριση του 2ου Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών με το 2^ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου : «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ», προϋπ/σμού 2.500.000,00 € με ΦΠΑ, με ανάδοχο την ΜΑ.СON.STRUCTΙΟΝ Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε., χρηματοδότησης από πιστώσεις ΠΔΕ, ΣΑΕΠ 0221, με Κ.Ε. 2019ΕΠ02210035 και Κωδικό ΟΠΣ 5044884 στο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020” (ΕΣΠΑ)».

Η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής Π.Ι.Ν. αναπτύσσει το 14ο θέμα ημερήσιας διάταξης και καταθέτει εισήγηση του Διευθυντή Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λευκάδας, κ. Ευάγγελου Μοσχονά, η οποία έχει ως εξής:

Το θέμα εισάγεται στην Οικονομική Επιτροπή της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων σε εκτέλεση της § 1γ του άρθρου 176 του Ν. 3852/2010 σύμφωνα με το οποίο η Οικονομική Επιτροπή έχει την αρμοδιότητα να καταρτίζει τους όρους, να συντάσσει τις διακηρύξεις, να διεξάγει και κατακυρώνει κάθε μορφή δημοπρασιών και διαγωνισμών εφαρμοζομένων των σχετικών διατάξεων του Ν. 4412/2016 (Α' 147) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

Αντικείμενο του έργου αποτελεί η εκτέλεση οικοδομικών και Η/Μ εργασιών στο Γηροκομείο Λευκάδας.

ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Έχοντας υπ' όψιν :

1. Το Ν.4412/2016 “Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)” και ειδικότερα τα άρθρα 132, 154 και 156 αυτού.
2. Την αρ. Πρωτ.: ΔΝΣ/οικ. 42049/ΦΝ 466 // 31.05.2018 εγκύκλιο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών – Γενική Γραμ. Του Υπουργείου – Γενική Δ/ση Διοικητικών Υπηρεσιών – Δ/ση Νομοθετικού Συντονισμού (εγκύκλιο 8 – ΑΔΑ: ΨΠ05465ΧΘΞ-7ΦΔ)
3. Την αρ. Πρωτ.: 3802/14-06-2017 Κατευθυντήρια Οδηγία 22 (απόφαση 44/9-6-2017 της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων – ΑΔΑ: 7ΜΥΤΟΞΤΒ – ΖΓΖ) της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων – Γενική Δ/ση Δημοσίων Συμβάσεων – Δ/ση Νομικών Υπηρεσιών – Τμήμα Μελετών
4. Τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας.
5. Την από 16-02-2021 εργολαβική σύμβαση, με συνολική προθεσμία εκτέλεσης του έργου 18 μήνες από την υπογραφή της, ήτοι έως 16/08/2021
6. Με την υπ αριθ. 989-45/01-10-2021 απόφαση της οικονομικής επιτροπής Π.Ι.Ν εγκρίθηκε ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών (1^{ος} ΑΠΕ) και η 1^η Σ.Σ. με υπέρβαση της εγκεκριμένης δαπάνης σε ποσοστό 1,95% .
7. Με την αρ. Πρωτ.: 2650/10-11-2021 απόφαση της Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, έγινε η 1^η τροποποίηση της πράξης ένταξης του έργου
8. Στις 30-11-2021 με αρ. πρωτ.: 97626/15923 (ΑΔΑ:9ΟΚΛ7ΛΕ-Π4Ω ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ009756083) υπογράφηκε η 1^η Συμπλ/τική Σύμβαση ποσού 25.065,71 με Φ.Π.Α..
9. Την από 13-07-2022 Εισήγηση προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων σχετικά με τον 2^ο Α.Π.Ε. και τη 2^η Συμπληρωματικής Σύμβασης
10. Το από 14-07-2022 Απόσπασμα Πρακτικού της 6^{ης} Συνεδρίασης του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων, αναφορικά με τον 2^ο ΑΠΕ και την 2^η Συμπληρωματική Σύμβαση.
11. Την 641-35/27-07-2022 (ΑΔΑ: Ω3ΩΠ7ΛΕ-ΜΥ7) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, περί έγκρισης τροποποίησης της στατικής μελέτης και την ενίσχυση του φέροντος οργανισμού των υφιστάμενων κτιρίων του έργου του θέματος.
12. Το από 29-07-2022 με αρ. πρωτ.: 55888/8011/Φ.Ε. έγγραφο χορήγησης προέγκρισης, μέσω του συστήματος ΟΠΣ, του 2ου Α.Π.Ε. και 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου, η οποία επεστράφη και ζητήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία.
13. Την 670-36/02-08-2022 (ΑΔΑ: ΩΝ0Ο7ΛΕ-ΣΡ7) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, με την οποία χορηγήθηκε η 1^η παράταση προθεσμίας με αναθεώρηση του υπόψη έργου για δεκαοκτώ (18) μήνες, ήτοι έως 16/02/2024.
14. Την από 24/08/2022 με αρ. πρωτ.: 1996 (1802), προέγκριση τροποποίησης νομικής δέσμευσης (1^η παράταση έως 16-02-2024) του υπόψη έργου από την Διαχειριστική Αρχή.
15. Το από 04-10-2022 με αρ. πρωτ.: 78627/11714/Φ.Ε. έγγραφο χορήγησης προέγκρισης, με το οποίο υποβλήθηκαν συμπληρωματικά έγγραφα μέσω του συστήματος ΟΠΣ, του 2ου Α.Π.Ε. και 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «**ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ**», προϋπ/σμού 2.500.000,00€ με ΦΠΑ, από πιστώσεις ΠΔΕ, ΣΑΕΠ 0221, με Κ.Ε. 2019ΕΠ02210035 και Κωδικό ΟΠΣ 5044884 στο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020” (ΕΣΠΑ).
16. Το από 07-10-2022 με αρ. πρωτ.: 2364 έγγραφο προέγκρισης τροποποίησης νομικής δέσμευσης (2ος ΑΠΕ – 2η Συμπληρωματική Σύμβαση) του υποέργου «**ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ**

ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ» της ομώνυμης πράξης. Κωδικός ΟΠΣ: 5044884

17. Στοιχεία του έργου

Προϋπολογισμός μελέτης : δημοπράτησης :	2.500.000,00€ με Φ.Π.Α.
Ημερομηνία δημοπράτησης :	31/07/2020
Πηγή Χρηματοδότησης :	ΣΑΕΠ 0221, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020" (ΕΣΠΑ) ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ: 5044884 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: 2019ΕΠ02210035
Έκπτωση Δημοπρασίας (μέση) :	48,52%
Ποσό συμφωνητικού/ημερομηνία: Συμβατική προθεσμία περαίωσης:	1.287.116,35€ με Φ.Π.Α. / 16-02-2021 16/08/2022
Ποσό 1 ^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης 1 ^η Παράταση Έργου	25.065,71€ με Φ.Π.Α. 16-02-2024

18. Το γεγονός ότι:

Ο Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας που περιλαμβάνει την 2^η Συμπληρωματική Σύμβαση και ο οποίος υποβλήθηκε με το από 04-10-2022 έγγραφό μας στην Διαχειριστική Αρχή και προεγκρίθηκε δυνάμει του 2364/07-10-2022 εγγράφου της ως άνω Αρχής, διαφοροποιείται σε σχέση με τον εγκεκριμένο από το Τεχνικό Συμβούλιο ΑΠΕ (4^η Πράξη – 4^ο Θέμα της 6^{ης} συνεδρίασης/14-07-2022 αυτού) μειούμενος κατά 944,13 € με Φ.Π.Α., ποσό το οποίο αναφέρεται στην διαχείριση των ΑΕΚΚ. Η εν λόγω δαπάνη δεν κρίθηκε επιλέξιμη από την Διαχειριστική Αρχή. Τα λοιπά στοιχεία της 2^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης παραμένουν ως έχουν εγκριθεί με την 4^η Πράξη – 4^ο Θέμα της 6^{ης} συνεδρίασης/14-07-2022 του Τεχνικού Συμβουλίου.

Ο 2ος Α.Π.Ε. διαρθρώνεται σε δύο βασικές ενότητες, ως εξής:

- Η πρώτη ενότητα αφορά στις εργασίες της αρχικής σύμβασης - 1^{ου} ΑΠΕ και περιλαμβάνει:

- I. μεταβολές ποσοτήτων εργασιών, που είναι αναγκαίες για την ολοκλήρωση του έργου, είναι προβλεπόμενες από την Σύμβαση και το Τιμολόγιο και δεν τροποποιούν το συμβατικό τίμημα, η ποσότητά τους, όμως, τροποποιήθηκε κατά την πορεία κατασκευής του έργου και την ακριβέστερη επιμέτρησή τους (παρ. 3α του αρθρ. 156 του Ν. 4412/2016)
- II. δύο (2) νέες τιμές, (2/NT-10) και (2/NT-11) στην ομάδα «1.1 ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ», που αφορούν καθαίρεση επιχρισμάτων και αποξήλωση υπάρχοντος ανελκυστήρα, που περιγράφονται στο 2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. και αφορούν εργασίες που δεν περιλαμβάνονται στην σύμβαση και οι οποίες είναι απαραίτητες για την αρτιότητα και λειτουργικότητα του έργου χωρίς να τροποποιείται το "βασικό σχέδιο" του, σύμφωνα με την παρ. 3α του αρθρ. 156 του Ν. 4412/2016

Οι ανωτέρω δαπάνες καλύπτονται με απορρόφηση πλήρως από το κονδύλιο των απροβλέπτων δαπανών.

- Η δεύτερη ενότητα αφορά την 2η Συμπληρωματική Σύμβαση που περιλαμβάνει: Α) τις απαιτούμενες εργασίες και Β) απολογιστικές δαπάνες, ως ακολούθως αναλύεται:

A. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι εργασίες που προέκυψαν από την σύνταξη της συμπληρωματικής στατικής μελέτης ενίσχυσης του φέροντος οργανισμού (συμβατικές τιμές και νέες τιμές, όπως περιγράφονται στο κεφάλαιο ΣΤ της Αιτιολογικής Έκθεσης),

B. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Το κόστος των απαιτούμενων συμπληρωματικών στατικών μελετών

Οι ανωτέρω συμπληρωματικές εργασίες και υπηρεσίες, που δεν περιλαμβάνονται στο αρχικό ανατεθέν έργο και οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες κατά την εκτέλεση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στην αρχική σύμβαση, δεν μπορούν τεχνικά ή οικονομικά να διαχωριστούν από την κύρια σύμβαση, χωρίς να δημιουργήσουν μείζονα προβλήματα για την αναθέτουσα αρχή (παρ. 1^α & 1β, αρθρ. 156 και παρ. 1β, αρθρ. 132 του Ν.4412/2016).

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, αναφορικά με την 1η ενότητα η συνολική δαπάνη του 2ου Α.Π.Ε. ανέρχεται στο ποσό των 1.287.116,35€ (με Φ.Π.Α.), δηλαδή είναι σε ισοζύγιο με την αρχική σύμβαση. Δεν παρουσιάζει αύξηση από την συμβατική δαπάνη εργασιών και οι αυξήσεις της δαπάνης των μεταβαλλόμενων ποσοτήτων και των νέων εργασιών που περιλαμβάνονται στο 2ο Π.Τ.Κ.Μ.Ν.Ε. γίνεται αποκλειστικά και μόνο από διάθεση της δαπάνης των απροβλέπτων χωρίς να γίνεται χρήση των επί ελάσσον εργασιών από ομάδα σε ομάδα.

Όσον αφορά την 2η Συμπληρωματική Σύμβαση, που περιλαμβάνεται στην 2η ενότητα του 2ου Α.Π.Ε., ενσωματώνει τις δαπάνες ως εξής:

Α) των απαιτούμενων συμπληρωματικών εργασιών, ήτοι εργασιών ενίσχυσης του φέροντος οργανισμού που περιλαμβάνουν τα συμβατικά άρθρα Α.Τ. 1, Α.Τ. 3, Α.Τ. 7, Α.Τ. 16, Α.Τ. 17, Α.Τ. 28, Α.Τ. 85 και στις εννέα (9) νέες τιμές 2/ΝΤ-1 έως 2/ΝΤ-9, όπως αποτυπώνονται στο 2ο Π.Τ.Κ.Μ.Ν.Ε., συνολικού ποσού απαιτούμενων εργασιών χωρίς Φ.Π.Α. και Αναθεώρηση 392.682,20€ και

Β) τις απολογιστικές δαπάνες που αφορούν το κόστος των απαιτούμενων συμπληρωματικών στατικών μελετών, είναι δε συνολικού ποσού 26.770,27€ χωρίς Φ.Π.Α. και αναθεώρηση. Ειδικότερα οι απολογιστικές δαπάνες θα πληρωθούν σύμφωνα με την παρ. 10 του αρθρ. 154 του Ν.4412/2016, ήτοι καταβάλλεται στον ανάδοχο και περιλαμβάνεται στην πιστοποίηση η πραγματική δαπάνη που προκύπτει σύμφωνα με τα νόμιμα αποδεικτικά πληρωμής για την εκτέλεση των εργασιών αυτών.

Η συνολική δαπάνη της 2^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης είναι ποσού 419.452,44€ χωρίς Φ.Π.Α. και αναθεώρηση.

Το σύνολο των Συμπληρωματικών Συμβάσεων στο έργο, ήτοι 1^{ης} και 2^{ης} Σ.Σ., είναι ποσού 439.666,72€ χωρίς Φ.Π.Α. και αναθεώρηση και αντιστοιχεί σε υπέρβαση κατά 42,37% έναντι της Αρχικής Σύμβασης ήτοι ποσοστό <50%, σύμφωνα με την παρ. 1β του αρθρ. 156 του Ν. 4412/2016.

Ε ι σ η γ ο ύ μ ε θ α

1. Την έγκριση του 2ου Α.Π.Ε. και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης με το 2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε., τελικής συνολικής δαπάνης 1.850.903,09€ με Φ.Π.Α. (αρχική σύμβαση: 1.287.116,35€ με Φ.Π.Α. και 1η Σ.Σ.: 25.065,71€ με Φ.Π.Α.) του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ»

2. Την σύναψη της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης συνολικού ποσού 538.721,03€ με Φ.Π.Α., με τον ανάδοχο του ανωτέρω έργου "**MA.CON.STRUCTION** Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε..

**ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ Π. Ε. Λ.

Θεόδωρος Μανωλίσης
Τοπογράφος Μηχ/κός Π.Ε./Α'

Ευάγγελος Μοσχονάς
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε./Α'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΛΕΥΚΑΔΑΣ

2ος Ανακεφαλωτικός Πίνακας

ΕΡΓΟ : ΑΝΑΔΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ
ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΜΙΣΣ
ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ
ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
(ID έργου 122)

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : MA.CONSTRUCTION Α.Ε.

2ος Διακριτικός Πίνακας

Α/Α	Είδος Έργων	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μετ. Μον.	ΠΡΟΣΩΠΙΑ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΠΕ				ΠΡΟΤΕΚΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (Φ.Σ)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΤΥΜΑΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΩΝ ΕΚΠΡΕΣΕΩΝ																			
					Προσλήψη	Μισθός (Εuro)	Αμοιβή (Εuro)	Ολιγήμερα	Ποσοτήρια	Τύποι Μεταβόλας (Εuro)	Μηνιαία	Διατάση (Εuro)	Ολιγήμερα	Μηνιαία	Μηνιαία	Διατάση (Εuro)	Ολιγήμερα	Μηνιαία	Μηνιαία	Μηνιαία	Μηνιαία																			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																				
1	Αρχική ομοίωση																																							
Εργασίες προπολυμερισμού																																								
1 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ																																								
1.1 ΣΟΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΡΙΕΣΕΙΣ																																								
1	Εργασίες εκσκαφής σε άβακος	ΟΙΚ 2117	m3	62,10	22,50	1.397,25																																		
2	Εργασίες εκσκαφής σε άβακος	ΟΙΚ 2162	m3	153,80	4,59	700,20																																		
3	Εργασίες με παλιό κελύφος	ΟΙΚ 2171	m3	1.455,16	0,99	1.310,49																																		
4	Καθαρισμός μεταλλικών ορειχθάλων	ΟΙΚ 2180	m3 km	10.192,20	9,55	5.096,30																																		
5	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2204	m3	84,96	22,50	1.461,60																																		
6	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2222	m3	1.175,42	15,70	18.454,09																																		
7	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2228	m3 km (km2)	231,46	15,00	3.711,90																																		
8	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2237	m2	1.305,46	11,20	14.621,36																																		
9	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2241	m2	611,35	6,79	4.098,05																																		
10	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2275	m2	367,55	16,80	6.114,84																																		
11	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2276	m2	42,27	58,00	2.451,66																																		
12	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2215	m2	911,95	12,00	7.338,20																																		
13	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2259	m2	8,94	2,70	23,92																																		
14	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2303	m2	2.567,80	5,60	14.378,68																																		
15	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2314-1	m2	1.341,15	0,65	871,75																																		
16	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2173	m3																																					
17	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2221	m3																																					
18	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2264-3B	TEM																																					
19	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 2264-3A	TEM																																					
20	Καθαρισμός ορειχθάλων από ασφάλτο	ΟΙΚ 73932.2	m2																																					

Σύνολο: 863.944,97 113.259,48 113.259,48

24. Συνεργείοι, Πύργοι

Α/Α	Είδος Εργασίων	Κωδικός Αναθέτουσας	Α.Τ.	Μην. Μετ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΚΛΗΘΗΝΤΕΣ ΓΥΜΝΑΣΙΕΣ					ΕΓΚΑΤΑΚΛΗΘΗΝΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΙΘ.					ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΙΘΥΡΑ ΑΠΕΙΣ ΤΩΝ					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΩΣΕΙΣ ΣΥΜΒΕΝΗ. ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΑΤΑΚΛΗΘΗΝΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΕΙΡΜΕ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη	Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη	Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη	Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη	Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη	Ποσότητα	Μηνιαίος (Ευρώ)	Μηνιαία	Διαμνη (Ευρώ)	Όλη																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21	Αντικείμενα αγωγών υδρομαγνητικής ενέργειας	19415	Ακτ. αγωγός			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Σελίδα 3 από 26

2ος Αναμετρησιακός Πίνακας

Α/Α	Είδος Έργου/ών	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μτρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΒΛΗΘΕΝ ΣΥΜΒΛΕΣΤΗΝ			ΕΓΚΑΤΕΒΛΕΣΤΕ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΛΗΘ			ΠΡΟΤΙΜΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟΝ ΑΡΧΕ 2000				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΗΣΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΩΝ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΜΦΩΝΗΣΗ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΩΝ			
					Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)	Διατηρη (Ευρώ)	Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)	Διατηρη (Ευρώ)	Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)	Διατηρη (Ευρώ)	Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)	Διατηρη (Ευρώ)	Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)	Διατηρη (Ευρώ)	Ποσό στην (Ευρώ)	Μηνιαίο (Ευρώ)
1					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
12	Πρόσφα εξοπλισμός από αποθήκευση	ΝΟΔΟ 2521	27	Από μετρητά	42,25	9,50	48.756,59	405,00	42,25	9,50	48.756,59	70.007,85	42,25	9,50	58.817,89	75.234,49	25.506,81				
13	Βλάβες από κάλυψη οδικού βρόχου, διαίτητρο 0,25cm	ΝΟΔΟ 2512	28	ΤΕΛΗ	150,00	13,50	2.522,00		150,00	13,50	2.522,00		150,00	13,50	2.522,00						
	Αφαιρέση βρωμιών				47,00%		51.754,19		47,00%		24.324,47		47,00%		28.971,83		9.889,30				
	Σύνολο : 1,3 ΕΚΥΦΟΜΕΜΑΤΑ				27.429,72	27.429,72		27.429,72	27.429,72	27.429,72		27.429,72	27.429,72	27.429,72	32.689,46	32.689,46	5.259,74				
14	ΤΟΙΚΟΦΟΡΕΣ ΕΠΙΚΡΕΜΑΤΑ ΧΡΩΜΑΤΑ				1.110,40	19,30	21.652,40		1.110,40	19,30	21.652,40		1.110,40	19,30	21.652,40		1,10				
15	Οπισθοκλιμακί με βελόνες πυροπροστασίας επιτοίχιους βελόνες 1,2 μέτρων 1,2 μέτρων	ΟΙΚ 4522.1	29	m2	236,47	33,50	7.921,75		236,47	33,50	7.921,75		236,47	33,50	7.921,75		236,47				
16	Οπισθοκλιμακί με βελόνες πυροπροστασίας επιτοίχιους βελόνες 1,2 μέτρων 1,2 μέτρων	ΟΙΚ 4623.1	30	m2	26,58	45,00	1.196,10		26,58	45,00	1.196,10		26,58	45,00	1.196,10		26,58				
17	Οπισθοκλιμακί με βελόνες πυροπροστασίας επιτοίχιους βελόνες 1,2 μέτρων 1,2 μέτρων	ΟΙΚ 4824.1	31	m2	418,76	64,50	26.889,28		418,76	64,50	26.889,28		418,76	64,50	26.889,28		418,76				
18	Οπισθοκλιμακί με βελόνες πυροπροστασίας επιτοίχιους βελόνες 1,2 μέτρων 1,2 μέτρων	ΟΙΚ 4925.1	32	m2	15,18	19,70	299,05		15,18	19,70	299,05		15,18	19,70	299,05		15,18				
19	Πύραυλοι πυροπροστασίας επιτοίχιους με ταχυκλιμακί	ΟΙΚ 4701	33	m3	0,12	3.651,00	438,12		0,12	3.651,00	438,12		0,12	3.651,00	438,12		0,12				
20	Πύραυλοι πυροπροστασίας επιτοίχιους με ταχυκλιμακί	ΟΙΚ 4544	34	m3	7,28	135,00	982,80		7,28	135,00	982,80		7,28	135,00	982,80		7,28				
21	Κροταλιστή υαλοπίνακα από υαλοκλιμακί κοινός	ΟΙΚ 4911.1	35	m2	215,15	89,12	19.174,17		215,15	89,12	19.174,17		215,15	89,12	19.174,17		215,15				
22	Εξωτερική τοιχοποιία με κεραμικά οκτώκωντα με σπινθηροστάβη ελαστικά με βάση τσιμεντοσάβη με οπλή	ΟΙΚ 4713	36	m2	2.045,21	3,10	6.340,15		2.045,21	3,10	6.340,15		2.045,21	3,10	6.340,15		2.045,21				
23	Μαλακίς σιδηρούς φερόμενης τοιχοποιίας	ΟΙΚ 7122	38	m2	5.684,60	14,00	78.323,00		5.684,60	14,00	78.323,00		5.684,60	14,00	78.323,00		5.684,60				
24	Επιτοίχια με τοιχοποιία με κεραμικά οκτώκωντα με οπλή	ΟΙΚ 7166	39	m2	192,16	18,50	3.555,68		192,16	18,50	3.555,68		192,16	18,50	3.555,68		192,16				
25	Επιτοίχια με τοιχοποιία με κεραμικά οκτώκωντα με οπλή	ΟΙΚ 7181	40	M/M	36,50	11,20	408,80		36,50	11,20	408,80		36,50	11,20	408,80		36,50				
26	Επιτοίχια με τοιχοποιία με κεραμικά οκτώκωντα με οπλή	ΟΙΚ 7181	41	M/M	136,80	28,00	3.830,40		136,80	28,00	3.830,40		136,80	28,00	3.830,40		136,80				
27	Χρωματισμοί επιτοίχιων σιδηρούς οπλή	ΟΙΚ 7788	42	m2	5.004,90	9,00	45.044,10		5.004,90	9,00	45.044,10		5.004,90	9,00	45.044,10		5.004,90				
28	Χρωματισμοί επιτοίχιων σιδηρούς οπλή	ΟΙΚ 7795.1	43	m2	1.804,52	9,00	16.240,68		1.804,52	9,00	16.240,68		1.804,52	9,00	16.240,68		1.804,52				
29	Γραμμοκλιμακί κοινός, σπινθηροστάβη 12,5cm	ΟΙΚ 1809	44	m2	47,67	13,00	619,71		47,67	13,00	619,71		47,67	13,00	619,71		47,67				

2ος Ανακριτικός Πίνακας

Α/Α	Είδος Έργου/των	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μετ. Μετρή.	ΠΡΩΤΟΕΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΤΗΣΙΟΦΙΜΟΝΟΝ ΕΥΡΩΜΙΣΘΩΝ		ΕΤΗΣΙΟΚΟΣ ΜΕ ΤΟΝ 16 ΑΤΙΣ		ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΜΦΟΝΤΑ ΑΙΣ (24%)		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΕΤΗΣΙΟΝ ΣΥΜΦΩΝΗΜΑΤΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΤΗΣΙΟΝ ΕΡΓΟΚΟΣΜΟΝ (Ρεπό)								
					Τμήν. Μεταβολών (Εισοδήμ.)	Ποσό/ετος (Εισοδήμ.)	Μισοετή (Εισοδήμ.)	Αμνηστία (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)	Χρημ. (Εισοδήμ.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
24	Εργα επίγειας επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0274	90	kg	Από μετρήσεις	7,60	29,35	133.153,48	282.046,55	39,36	7,50	389,14	133.153,40	337.193,10	35.144,98	10.067,38					
25	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0274	91	kg		15,80	73,63	1.230,98		72,93	19,83	1.236,98									
26	Προκατασκευασμένη επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0229	92	m2		78,50	127,48	10.807,18		127,43	78,50	10.817,18									
27	Ρυτίδα αλυσίδων επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 7013	93	m2		5,14	48,09	334,10		5,14	58,00	334,10									
28	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0256	94	m2		263,00	10,25	4.270,00		19,25	280,00	4.274,00									
29	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0236	95	m2		339,00	38,84	13.011,46		39,84	335,00	13.011,40									
30	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0401	96	kg		4,50	50,07	220,02		50,67	4,50	220,02									
31	Καθαρισμός επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0401	97	kg		8,93	680,26	4.399,89		690,53	8,70	4.399,89									
32	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0406	98	kg		175,16	4,50	785,22		175,15	4,50	785,22									
33	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0510	99	m2		180,00	68,35	12.303,00		68,35	180,00	12.303,00									
34	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0591	100	m2		40,16	233,80	13.922,06		69,40	230,00	13.922,06									
35	Πυριτιδία επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0592	101	kg		4,50	16,80	75,60		4,50	16,80	75,60									
36	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0551	102	m2		32,08	32,08	4.440,15		32,89	325,00	4.440,15									
37	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 1284	103	m2		15,70	150,35	3.052,02		150,35	15,70	3.052,02									
38	Καθαρισμός επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0401	104	m2		38,06	1,22	47,58		1,22	39,00	47,58									
39	Εργα επίδοσης επίδοσης (αποκαταστάσεις δαπέδων)	ΟΚ 0401	105	kg		22,50	15,90	357,75		22,50	15,90	357,75									
Σύνολο 1.5 ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							202.880,01		50,00%	302.080,01		63,00%	302.080,01								
Σύνολο 1.5 ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							107.102,41		50,00%	157.102,41		63,00%	157.102,41								
Σύνολο 1.5 ΚΑΤΑΣΤΡΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							94.377,69		50,00%	144.377,69		63,00%	144.377,69								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							227,06		61,10	227,06		61,10	227,06								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							351,00		9,00	351,00		9,00	351,00								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							33,80		12,00	33,80		12,00	33,80								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							894,90		57,06	894,90		57,06	894,90								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							1.709,82		621,40	1.709,82		621,40	1.709,82								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							3.246,50		3.246,50		3.246,50		3.246,50								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							412.053,22		421.053,22		421.053,22		421.053,22								
Σύνολο 1.6 ΑΘΡΟΙΣΤΕΣ ΕΡΓΩΝ 7.1 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ/ΕΡΓΑ							10.067,38		10.067,38		10.067,38		10.067,38								

2ος Αναμεταρρυθριστής (Πρωτόκολλο)

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναμεταρρυθριστή	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΑΝΑΜΕΤΑΡΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΕΠΙΧΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΤ					ΠΡΟΤΙΜΟΚΟΜΜΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ (2ος)					ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΑΥΤΟ ΠΡΟΚΑΤΑΒΛΗΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναμεταρρυθριστή	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Νεοεισής (Ευρώ)	Μηνιαία	Αμνηστία (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Νεοεισής (Ευρώ)	Μηνιαία	Αμνηστία (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Νεοεισής (Ευρώ)	Μηνιαία	Αμνηστία (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Νεοεισής (Ευρώ)	Μηνιαία	Αμνηστία (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Νεοεισής (Ευρώ)	Μηνιαία	Αμνηστία (Ευρώ)	Ολική			
16	Εργασία βελτίωσης (καθαρισμός) εγκαταστάσεων σε 10/12/16	H/M/11	135	TEM	10,00	39,01	47.888,84	391.537,29		10,00	39,91	399,10	47.888,84	419.810,37		10,00	39,91	399,10	47.888,84	426.071,75		10,00	39,91	399,10	47.888,84	419.810,37		10,00	39,91	399,10	47.888,84	419.810,37
17	Εργασία βελτίωσης (καθαρισμός) εγκαταστάσεων σε 9/16	H/M/11	136	TEM	15,00	48,22	723,30			15,00	48,22	723,30			15,00	48,22	723,30			15,00	48,22	723,30			15,00	48,22	723,30					
18	Βελτίωση ανακατασκευή υποδομής με φωτισμό κλιματισμού	H/M/11	137	TEM	3,00	25,80	77,40			3,00	25,80	77,40			3,00	25,80	77,40			3,00	25,80	77,40			3,00	25,80	77,40					
19	Εργασία ανακατασκευή υποδομής με φωτισμό κλιματισμού	H/M/11	138	TEM	3,00	32,40	97,20			3,00	32,40	97,20			3,00	32,40	97,20			3,00	32,40	97,20			3,00	32,40	97,20					
20	Κρήνην εκπομπή (βελτίωση) εργασιών στους σταθμούς	H/M/13	139	TEM	25,00	8,97	224,25			25,00	8,97	224,25			25,00	8,97	224,25			25,00	8,97	224,25			25,00	8,97	224,25					
21	Ανακατασκευή (μεταφορά) βερμού-φωτισμού σε 12/16 με φωτισμό κλιματισμού	H/M/13	140	TEM	31,00	88,16	2.732,96			31,00	88,16	2.732,96			31,00	88,16	2.732,96			31,00	88,16	2.732,96			31,00	88,16	2.732,96					
22	Ανακατασκευή (μεταφορά) βερμού-φωτισμού σε 12/16 με φωτισμό κλιματισμού	H/M/13	141	TEM	3,00	70,30	210,90			3,00	70,30	210,90			3,00	70,30	210,90			3,00	70,30	210,90			3,00	70,30	210,90					
23	Καθαρισμός (μεταφορά) κρηνην με κλιματισμό εργασιών τύπου IDEAL, STANOLIST ή υποδομής COEAM PLUS Cabodan, με φωτισμό κλιματισμού και 12/16	H/M/14	142	TEM	32,00	298,03	9.536,96			32,00	298,03	9.536,96			32,00	298,03	9.536,96			32,00	298,03	9.536,96			32,00	298,03	9.536,96					
24	Καθαρισμός (μεταφορά) κρηνην με κλιματισμό εργασιών τύπου IDEAL, STANOLIST ή υποδομής COEAM PLUS Cabodan, με φωτισμό κλιματισμού και 12/16	H/M/14	143	TEM	2,00	317,34	634,68			2,00	317,34	634,68			2,00	317,34	634,68			2,00	317,34	634,68			2,00	317,34	634,68					
25	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN8001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	144	TEM	23,00	45,87	1.056,01			23,00	45,87	1.056,01			23,00	45,87	1.056,01			23,00	45,87	1.056,01			23,00	45,87	1.056,01					
26	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN5001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	145	TEM	1,00	43,98	43,98			1,00	43,98	43,98			1,00	43,98	43,98			1,00	43,98	43,98			1,00	43,98	43,98					
27	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN3001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	146	TEM	4,00	44,12	176,48			4,00	44,12	176,48			4,00	44,12	176,48			4,00	44,12	176,48			4,00	44,12	176,48					
28	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN1201 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	147	TEM	1,00	137,77	137,77			1,00	137,77	137,77			1,00	137,77	137,77			1,00	137,77	137,77			1,00	137,77	137,77					
29	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN1001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	148	TEM	17,00	62,23	1.057,91			17,00	62,23	1.057,91			17,00	62,23	1.057,91			17,00	62,23	1.057,91			17,00	62,23	1.057,91					
30	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN1001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	149	TEM	3,00	47,37	142,11			3,00	47,37	142,11			3,00	47,37	142,11			3,00	47,37	142,11			3,00	47,37	142,11					
31	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN8001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	150	TEM	2,00	166,04	332,08			2,00	166,04	332,08			2,00	166,04	332,08			2,00	166,04	332,08			2,00	166,04	332,08					
32	Λοβή AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN3001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	151	TEM	1,00	94,41	94,41			1,00	94,41	94,41			1,00	94,41	94,41			1,00	94,41	94,41			1,00	94,41	94,41					
33	Καθαρισμός AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN8001 ή υποδομής που/όπου	H/M/14	152	TEM	3,00	167,35	502,05			3,00	167,35	502,05			3,00	167,35	502,05			3,00	167,35	502,05			3,00	167,35	502,05					
34	Καθαρισμός AMEA ενδοκεκλιμένου τύπου GOMAN ZN3001 ή υποδομής που/όπου	H/M/17	153	TEM	2,00	288,11	576,22			2,00	288,11	576,22			2,00	288,11	576,22			2,00	288,11	576,22			2,00	288,11	576,22					
					Σύνολο					391.537,29						419.810,37						426.071,75						419.810,37				

Σελίδα 6 από 26

2ος Ανακριτικός Πίνακας

Α/Α	Είδος Έργων	Κωδικός Ανατίθησης	Α.Τ.	Μορ. Μτρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΟ ΕΓΚΛΗΜΑΤΩΣ ΕΠΙΒΑΛΕΣΙΝ				ΕΓΚΛΗΜΑΤΩΣ ΤΩΝ 10 ΑΤΕ				ΠΡΟΤΕΚΟΜΕΣ ΜΕ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤΕ (2ος)				ΔΙΑΣΦΕΡΙΣ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΕΠΙΒΑΛΕΣΙΝ				ΔΙΑΣΦΕΡΙΣ ΑΝΟ ΕΤΧΡΕΣΕΙΣ (Εργ)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
					Ποσότητα	Τμήν Μονάδες (Εργ)	Μηνιαί	Αμηνία (Εργ)	Διαμηνία (Εργ)	Μηνιαί	Διαμηνία (Εργ)	Ολοκλή	Ποσότητα	Τμήν Μονάδες (Εργ)	Μηνιαί	Διαμηνία (Εργ)	Ολοκλή	Ποσότητα	Τμήν Μονάδες (Εργ)	Μηνιαί	Διαμηνία (Εργ)	Ολοκλή	Ποσότητα	Τμήν Μονάδες (Εργ)	Μηνιαί	Διαμηνία (Εργ)	Ολοκλή																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1				3	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Επίσης 10 cm 26

104.764,44 426.577,75 35.146,55

104.764,44 416.610,37

104.764,44 381.811,20

Στ ημερομηνία

104.764,44 381.811,20

104.764,44 426.577,75 35.146,55

104.764,44 426.577,75 35.146,55

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μέτρ. Μέρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΑ ΕΠΕΚΡΟΜΙΣΜΟΣ Ή ΥΠΟΒΑΣΙΣ				ΕΠΙΧΡΩΣΕΙΣ ΗΣ ΤΟΥ 10 ΑΒΕ				ΠΡΟΤΕΚΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΔΕ (201)				ΔΙΑΦΟΡΕΙ ΔΙΟ ΠΡΟΫΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΠΕΚΡΟΜΙΣΜΟΥ			
					Παροχές	Νομάδες (Είσοδο)	Μήνες	Διάρκεια (Είσοδο)	Παροχές	Νομάδες (Είσοδο)	Μήνες	Διάρκεια (Είσοδο)	Παροχές	Νομάδες (Είσοδο)	Μήνες	Διάρκεια (Είσοδο)	Παροχές	Νομάδες (Είσοδο)	Μήνες	Διάρκεια (Είσοδο)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Συν. Αναγκαζόμενος Όγκος					104.764,24	391.571,30	418.610,37	426.077,75	35.144,39	19.887,26										
56	Επιχειρησιακός οδός	H/MS 11	175	TEM	36,00	877,12	2.376,33	104.764,24	104.764,24	6.376,33	36,00	177,12	8.376,33	104.764,24	104.764,24	6.376,33	36,00	177,12	8.376,33	104.764,24
57	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 24	176	TEM	3,00	2.724,56	8.173,68				3,00	2.724,56	8.173,68			3,00	2.724,56	8.173,68		
58	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 24	177	TEM	1,00	163,24	163,24				1,00	163,24	163,24			1,00	163,24	163,24		
59	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 23	178	TEM	3,00	108,66	325,98				3,00	108,66	325,98			3,00	108,66	325,98		
60	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 23	179	TEM	3,00	253,93	761,79				3,00	253,93	761,79			3,00	253,93	761,79		
61	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 11	180	TEM	5,00	322,73	1.613,65				5,00	322,73	1.613,65			5,00	322,73	1.613,65		
62	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 21	181	TEM	3,00	297,30	891,90				3,00	297,30	891,90			3,00	297,30	891,90		
63	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 21	182	TEM	3,00	307,88	923,64				3,00	307,88	923,64			3,00	307,88	923,64		
64	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 21	183	TEM	3,00	2.106,89	6.320,67				3,00	2.106,89	6.320,67			3,00	2.106,89	6.320,67		
65	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 30	184	TEM	2,00	4.880,40	9.760,80				2,00	4.880,40	9.760,80			2,00	4.880,40	9.760,80		
66	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 21	185	TEM	1,00	5.786,34	5.786,34				1,00	5.786,34	5.786,34			1,00	5.786,34	5.786,34		
67	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 10	186	TEM	4,00	112,73	450,92				4,00	112,73	450,92			4,00	112,73	450,92		
68	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 5	187	TEM	1,00	192,97	192,97				1,00	192,97	192,97			1,00	192,97	192,97		
69	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 14	188	TEM	1,00	189,01	189,01				1,00	189,01	189,01			1,00	189,01	189,01		
Συνολικά					47,00%	148.013,31	60.046,26	77.967,05			47,00%	8.990,6	77.967,05			47,00%	148.013,31	60.046,26	77.967,05	
2.3 ΑΔΜΗΕΥΣΗ																				
1	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	OK 2/23	189	m	35,00	8,59	299,39				35,00	8,59	299,39			35,00	8,59	299,39		
2	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 6	189	m	200,00	12,19	2.438,00				200,00	12,19	2.438,00			200,00	12,19	2.438,00		
3	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 8	190	m	100,00	12,35	1.235,00				100,00	12,35	1.235,00			100,00	12,35	1.235,00		
4	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 8	191	m	40,00	14,04	561,60				40,00	14,04	561,60			40,00	14,04	561,60		
5	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 8	192	m	200,00	16,26	3.252,00				200,00	16,26	3.252,00			200,00	16,26	3.252,00		
6	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 8	193	m	350,00	22,31	7.808,50				350,00	22,31	7.808,50			350,00	22,31	7.808,50		
7	Επιχειρησιακός οδός με πελάτη ΔΠΗ	H/MS 6	194	m	40,00	25,06	1.002,40				40,00	25,06	1.002,40			40,00	25,06	1.002,40		
Συνολικά					16,87%	16.873,19	468.399,55	77.967,05			16,87%	16.873,19	468.399,55	77.967,05		16,87%	16.873,19	468.399,55	77.967,05	

Α/Α	Είδος Έργου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μετ.	ΠΡΩΤΟΣ ΔΗΡΟΣ ΕΓΧΕΙΡΗΜΕΝΗ ΕΓΧΥΣΗ					ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 10/11/12					ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΠΕ (201)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΓΧΥΣΕΙΣ (201)		
					Προσέγγι	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μετρήσι	Διατείνι (Ευρώ)	Ολική	Προσέγγι	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μετρήσι	Διατείνι (Ευρώ)	Ολική	Προσέγγι	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μετρήσι	Διατείνι (Ευρώ)	Ολική	Επι π/ών	Επι Δατών	
2	Γενικές μετρήσεις, επιμετρήσεις στα οικόπεδα 210/2, 211/3 & 212, 213/3, 214/3, 215/3 & 216/3	44/Μ8	109	Μ	25,00	30,30	14.876,10	1.308,55	482.395,25	25,00	30,91	19.979,10	1.309,85	494.474,42	19,00	39,91	18.879,19	1.309,45	504.841,40	10	10	16.067,38
3	Εργασία επίθεσης δαπέδων με 10/10 mm	44/Μ8	195	ΤΕΜ	62,00	87,73	3.347,65			45,00	87,73	3.547,95			35,00	39,91	1.399,45			36.146,66		
4	Προσέγγι μελέτης & 10/10 mm	44/Μ8	197	ΤΕΜ	7,00	82,89	440,23			7,00	82,89	440,23			7,00	82,89	440,23					
5	Πομπή (10mm) σιμεντοβόλτο με 10/10 mm	44/Μ8	196	ΤΕΜ	40,00	25,40	1.016,00			40,00	25,40	1.016,00			40,00	25,40	1.016,00					
6	Εργασία επικαταστάσεως δαπέδων επανακατασκευασμένων από 0,50 έως 1,00 m διαστάσεων 20m x 20m	44/Μ8	199	ΤΕΜ	8,00	313,17	2.505,36			3,00	313,17	2.585,36			8,00	313,17	2.505,36					
7	Εργασία επίθεσης δαπέδων με 10/10 mm	44/Μ8	200	ΤΕΜ	240,00	2,13	511,20			240,00	2,13	511,20			240,00	2,13	511,20					
8	Εργασία επίθεσης δαπέδων με 10/10 mm	44/Μ8	201	ΤΕΜ	16,00	161,08	2.577,28			16,00	161,08	2.577,28			16,00	161,08	2.577,28					
9	Χέρση διατίθεται 10cm X 10cm, με 10/10 mm	44/Μ8	202	ΤΕΜ	10,00	92,24	922,40			10,00	92,24	922,40			10,00	92,24	922,40					
10	Υπερβολικά υπαίθρια κατασκευασμένα με 10/10 mm	44/Μ8	203	ΤΕΜ	1,00	4.034,20	4.034,20			1,00	4.034,20	4.034,20			1,00	4.034,20	4.034,20					
11	Εργασία επίθεσης δαπέδων με 10/10 mm	44/Μ8	204	ΤΕΜ	1,00	1.996,69	1.996,69			1,00	1.996,69	1.996,69			1,00	1.996,69	1.996,69					
					Σύνολο	41,00%	18.253,50		19.253,50	47,00%	19.253,50	18.253,50		19.253,50	47,00%	19.253,50	18.253,50		19.253,50			
					Σύνολο	22,00%	68,48		68,48	3,00%	3,56	55,16		55,16	8,00%	8,56	60,40		60,40			
					Σύνολο	22,00%	1.027,50		1.027,50	250,00%	4,11	1.027,50		1.027,50	250,00%	4,11	1.027,50		1.027,50			
					Σύνολο	22,00%	174,30		174,30	50,00%	3,48	174,30		174,30	50,00%	3,48	174,30		174,30			
					Σύνολο	22,00%	289,50		289,50	50,00%	5,07	289,50		289,50	50,00%	5,07	289,50		289,50			
					Σύνολο	22,00%	259,06		259,06	80,00%	3,20	259,06		259,06	80,00%	3,20	259,06		259,06			
					Σύνολο	22,00%	86,10		86,10	20,00%	3,17	86,10		86,10	20,00%	3,17	86,10		86,10			
					Σύνολο	22,00%	117,00		117,00	30,00%	3,40	117,00		117,00	30,00%	3,40	117,00		117,00			
					Σύνολο	22,00%	1.844,00		1.844,00	100,00%	13,70	1.844,00		1.844,00	100,00%	13,70	1.844,00		1.844,00			
					Σύνολο	22,00%	1.388,17		1.388,17	50,00%	145,13	1.388,17		1.388,17	50,00%	145,13	1.388,17		1.388,17			
					Σύνολο	22,00%	4.027,99		4.027,99	34,00%	118,17	4.027,99		4.027,99	34,00%	118,17	4.027,99		4.027,99			
					Σύνολο	22,00%	1.859,08		1.859,08	15,00%	427,46	1.859,08		1.859,08	15,00%	427,46	1.859,08		1.859,08			
					Σύνολο	22,00%	314,78		314,78	7,00%	58,54	314,78		314,78	7,00%	58,54	314,78		314,78			
					Σύνολο	22,00%	267,00		267,00	13,00%	60,26	267,00		267,00	13,00%	60,26	267,00		267,00			
					Σύνολο	22,00%	840,10		840,10	3,00%	949,16	840,10		840,10	3,00%	949,16	840,10		840,10			
					Σύνολο	22,00%	3.169,84		3.169,84	15,00%	291,28	3.169,84		3.169,84	15,00%	291,28	3.169,84		3.169,84			
					Σύνολο	22,00%	45,69		45,69	85,00%	11,11	44,36		44,36	85,00%	11,11	44,36		44,36			
					Σύνολο	22,00%	17.112,81		17.112,81	513,727,92	17.112,81	513,727,92		17.112,81	513,727,92	17.112,81	513,727,92		17.112,81			
					Σύνολο	22,00%	36.146,53		36.146,53	10.067,38	36.146,53		36.146,53	10.067,38	36.146,53	10.067,38	36.146,53		36.146,53			

Κελία 12 από 26

2ος Αναστεργιωτικής Θεώσης

ΑΔΑ		Είδος Εργασίας		Κωδικός Αναδιαρπής		Α.Τ.		Μον. Μετρ.		ΠΡΩΤΟΚΟΛ ΑΡΙΘΜΑ ΕΓΚΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΣΣΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΓΕ				ΠΡΟΤΟΜΩΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΓΕ (2ος)				ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΕΦΙΣΤΕΛΕΣ (Εκπ)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
				Στ. Μετρητά																												
Α.Τ.	Κωδικός Αναδιαρπής	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Παράρτημα	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)	Μηνιαίο (Εκπ)	Διάρκεια (Εκπ)			
1			Ανε μετρητά					17.122,01	481,548,79	47.125,01	513,727,32									17.122,01	313,795,26											
17	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,21mm	m	220	m	220,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	21,25	4,674,00	
18	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,25mm	m	130	m	130,00	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	25,04	3.255,20	
19	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,12 ημερ 3,25mm	m	140	m	140,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	28,44	3.981,00	
20	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	m	60	m	60,00	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	33,58	2.056,40	
21	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 4,53mm	m	50	m	50,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	73,56	3.674,00	
22	Ρεζέρβουα για βαλβίδα κωνικό για βαλβίδα διαμέτρου 1,14 ημερ 3,60mm	TEM	60	TEM	60,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	12,35	988,00	
23	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,25mm	TEM	22	TEM	22,00	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	60,69	1.351,18	
24	Κωνικός για βαλβίδα κωνικό για βαλβίδα διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,60mm	TEM	30	TEM	30,00	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	17,71	531,30	
25	Ρεζέρβουα για βαλβίδα κωνικό για βαλβίδα με διαμέτρου Φ 1,12 ημερ 3,60mm	TEM	32	TEM	32,00	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	20,97	671,04	
26	Κωνικός για βαλβίδα κωνικό για βαλβίδα με διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	40	TEM	40,00	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	31,02	1.240,80	
27	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,25mm	TEM	20	TEM	20,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	123,75	2.475,00	
28	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	2	TEM	2,00	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	78,17	156,34	
29	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	1	TEM	1,00	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	97,27	
30	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	1	TEM	1,00	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	177,12	
31	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,60mm	TEM	4	TEM	4,00	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	160,78	643,12	
32	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,60mm	TEM	4	TEM	4,00	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	198,69	794,76	
33	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,60mm	TEM	10	TEM	10,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	267,10	2.671,00	
34	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	4	TEM	4,00	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	48,22	192,88	
35	Συμβασιμότητα για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 4 ημερ 4,88mm	TEM	6	TEM	6,00	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	261,77	1.570,62	
36	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 1,14 ημερ 3,25mm	TEM	1	TEM	1,00	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	4.880,40	
37	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	1	TEM	1,00	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	21.814,04	
38	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	10	TEM	10,00	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	322,97	3.229,70	
39	Διαθέσιμη για βαλβίδα με περλί διαμέτρου Φ 2 ημερ 3,60mm	TEM	20	TEM	20,00	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	37,78	755,60	
			Στ. Μετρητά					80.247,16	513.727,52	80.247,16	513.727,52									80.247,16	523.716,30											

Σελίδα 13 από 20

245 Πανεπιστημιακή Τμήμα

Α/Α	Είδος Ενέργειας	Κωδικός Αναθέτουσας	Α.Τ.	Νομ. Μορ.	ΠΡΩΤΟΙΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΟΛΙΣΤΩΝ					ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 10 ΑΓΕ					ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΕΛΦΟΥΣΤΑ ΑΓΕ (10%)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΕΣ (ΣΥΝ)									
					Προσέγγ. Μηνός (Ευρώ)	Τμήτ. Μηνός (Ευρώ)	Μηνός (Ευρώ)	Διμήν (Ευρώ)	Χημ. (Ευρώ)	Ποσότητα	Τμήτ. Μηνός (Ευρώ)	Μηνός (Ευρώ)	Διμήν (Ευρώ)	Χημ. (Ευρώ)	Ποσότητα	Τμήτ. Μηνός (Ευρώ)	Μηνός (Ευρώ)	Διμήν (Ευρώ)	Χημ. (Ευρώ)	Ποσότητα	Τμήτ. Μηνός (Ευρώ)	Μηνός (Ευρώ)	Διμήν (Ευρώ)	Χημ. (Ευρώ)	Ποσότητα	Τμήτ. Μηνός (Ευρώ)	Μηνός (Ευρώ)	Διμήν (Ευρώ)	Χημ. (Ευρώ)					
35	Ρυθμιστική Σύμβαση με τον Οργανισμό Εργατικής Παροχής (Ο.Ε.Π.)	HMA111	269	ΤΕΜ	31,00	110,34	81.271,43	2.317,14	512.831,51	21,00	110,34	81.271,43	2.317,14	538.031,98	21,00	110,34	81.271,43	2.317,14	588.877,08	39.146,95	10.007,28													
36	Κατασκευή νέας 70 χωρητικότητας κλιματισμού συστηματικού κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 6,80 Δακ. & 5,00 Δακ.	HMA21	270	ΤΕΜ	3,00	999,95	2.999,88			3,00	999,95	2.999,88		3,00	999,95	2.999,88																		
37	Κατασκευή νέου για συστηματική κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 5,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA21	271	ΤΕΜ	3,00	2.408,35	7.225,05			3,00	2.408,35	7.225,05		3,00	2.408,35	7.225,05																		
38	Αυτίο κλιματισμού αβα-κλασικό κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 11,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA39	272	ΤΕΜ	3,00	10.927,10	32.781,30			3,00	10.927,10	32.781,30		3,00	10.927,10	32.781,30																		
39	Αυτίο κλιματισμού αβα-κλασικό κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 11,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA39	273	ΤΕΜ	2,00	10.082,30	20.164,60			2,00	10.082,30	20.164,60		2,00	10.082,30	20.164,60																		
40	Αυτίο κλιματισμού αβα-κλασικό κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 11,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA28	274	ΤΕΜ	1,00	5.310,02	5.310,02			1,00	5.310,02	5.310,02		1,00	5.310,02	5.310,02																		
41	Κατασκευή επέκτασης κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA28	275	ΤΕΜ	1,00	849,45	849,45			1,00	849,45	849,45		1,00	849,45	849,45																		
42	Κατασκευή επέκτασης κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	OK 4837.1	276	π	15,00	46,40	696,00			15,00	46,40	696,00		15,00	46,40	696,00																		
43	Διόρθωση κλιματισμού παραλάου από κλιματισμό χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA29	277	Κβ	43,12	8,55	2.827,95			43,12	8,55	2.827,95		43,12	8,55	2.827,95																		
44	Διόρθωση κλιματισμού από κλιματισμό χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA53	278	ΤΕΜ	1,00	5.900,00	5.900,00			1,00	5.900,00	5.900,00		1,00	5.900,00	5.900,00																		
45	Κατασκευή νέου κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA65	279	π	20,00	54,34	1.086,80			20,00	54,34	1.086,80		20,00	54,34	1.086,80																		
46	Διόρθωση κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA23	280	ΤΕΜ	3,00	351,02	1.053,06			3,00	351,02	1.053,06		3,00	351,02	1.053,06																		
47	Διόρθωση κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA23	281	ΤΕΜ	1,00	485,46	485,46			1,00	485,46	485,46		1,00	485,46	485,46																		
48	Διόρθωση κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA23	282	ΤΕΜ	3,00	3.343,48	10.045,38			3,00	3.343,48	10.045,38		3,00	3.343,48	10.045,38																		
49	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	138	ΤΕΜ	1,00	32,40	32,40			1,00	32,40	32,40		1,00	32,40	32,40																		
50	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	283	ΤΕΜ	2,00	41,64	83,28			2,00	41,64	83,28		2,00	41,64	83,28																		
51	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	284	ΤΕΜ	1,00	119,33	119,33			1,00	119,33	119,33		1,00	119,33	119,33																		
52	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	235	ΤΕΜ	2,00	332,22	264,44			2,00	332,22	264,44		2,00	332,22	264,44																		
53	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	285	ΤΕΜ	1,00	281,15	78,45			1,00	281,15	78,45		1,00	281,15	78,45																		
54	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	287	ΤΕΜ	3,00	281,17	87,51			3,00	281,17	87,51		3,00	281,17	87,51																		
55	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA32	288	ΤΕΜ	7,00	681,25	4.628,75			7,00	681,25	4.628,75		7,00	681,25	4.628,75																		
56	Κατασκευή κλιματισμού χαμηλής τάσης (100V/230V) 10,00 Δακ. & 12,00 Δακ.	HMA11	289	ΤΕΜ	25,00	711,85	17.796,25			25,00	711,85	17.796,25		25,00	711,85	17.796,25																		
					ΣΥΝΟΛΟ					ΣΥΝΟΛΟ					ΣΥΝΟΛΟ					ΣΥΝΟΛΟ					ΣΥΝΟΛΟ									
					197.730,94					538.009,68					197.730,94					588.877,08					35.146,95					10.007,28				

Σελίδα 10 από 20

2ος Αναστελευτικός Όμιλος

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναλώσιμου	Α.Π.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΙ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΚΙΤΗΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΤΕΣ					ΕΓΚΡΙΘΕΝΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΓΙΕ					ΠΡΟΤΙΘΟΜΕΝΟΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΓΙΕ (2ος)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΣΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΝΤΕΣ (ΕΣΟΔ)		
					Ποσότητα	Τύπ. Μονάδας (Ευρώ)	Μέγιστ. Όλμτ	Δυναμότη (Ευρώ)	Όλμτ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
57	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεστραυμένη στο ορόφος (ε.ε.υ.) απλά, παρ. 930 C.F.M.	NVM 32	230	TEM	7,09	775,10	532.936,51	197.730,84	566.036,68	197.730,84	5.425,70	7,00	775,10	5.425,70	7,00	775,10	5.425,70	7,00	775,10	5.425,70	10.867,38	
58	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεστραυμένη στο ορόφος (ε.ε.υ.) απλά, παρ. 230 C.F.M.	NVM 32	291	TEM	6,00	636,34	3.818,04	3.818,04		3.818,04	3.818,04	6,00	636,34	3.818,04	6,00	636,34	3.818,04	6,00	636,34	3.818,04		
59	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεστραυμένη στο ορόφος (ε.ε.υ.) απλά, παρ. 230 C.F.M.	NVM 32	292	TEM	11,00	686,74	7.552,14	7.552,14		7.552,14	7.552,14	11,00	686,74	7.552,14	11,00	686,74	7.552,14	11,00	686,74	7.552,14		
60	Ανεστραυμένη μονάδα με 230 C.F.M. απλά, παρ. 930 C.F.M.	NVM 11	373	TEM	20,00	67,56	1.351,20	1.351,20		1.351,20	1.351,20	20,00	67,56	1.351,20	20,00	67,56	1.351,20	20,00	67,56	1.351,20		
61	Ηλεκτρονική συστομία αερίων με 15 ερ. αερίων, 12 αμ.	OKK 753	250	m2	61,00	133,00	8.113,00	8.113,00		8.113,00	8.113,00	61,00	133,00	8.113,00	61,00	133,00	8.113,00	61,00	133,00	8.113,00		
Σύνολο 2.4 ΚΥΜΑΤΙΔΟΙ - ΔΕΓΜΑΤΗ - ΔΕΡΜΙΔΕ						48,00%	223.871,02	107.506,09	118.464,33		48,00%											
2.5 ΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΑ																						
1	Καλώδιο ομορφικά 750	NVM 49	294	m	420,00	16,95	7.119,00	7.119,00		7.119,00	7.119,00	420,00	16,95	7.119,00	420,00	16,95	7.119,00	420,00	16,95	7.119,00		
2	Τριφυλικός ομορφικά RJ11	NVM 49	295	TEM	31,00	15,95	494,45	494,45		494,45	494,45	31,00	15,95	494,45	31,00	15,95	494,45	31,00	15,95	494,45		
3	Ραδιοακρόσημο RJ45 CAT5 4"	NVM 49	296	TEM	7,00	17,36	121,52	121,52		121,52	121,52	7,00	17,36	121,52	7,00	17,36	121,52	7,00	17,36	121,52		
4	Τριφυλικό καλώδιο UTP 100. ΑΠΕ CATEG. Β. 4 (3 αμ.)	NVM 46	297	m	1.400,00	5,11	7.154,00	7.154,00		7.154,00	7.154,00	1.400,00	5,11	7.154,00	1.400,00	5,11	7.154,00	1.400,00	5,11	7.154,00		
5	Τριφυλικό καλώδιο UTP 100. ΑΠΕ CATEG. S. 35 (3 αμ.)	NVM 46	298	m	40,00	6,30	252,00	252,00		252,00	252,00	40,00	6,30	252,00	40,00	6,30	252,00	40,00	6,30	252,00		
6	Τριφυλικό καλώδιο 25α2	NVM 52	299	TEM	1,00	6.293,00	6.293,00	6.293,00		6.293,00	6.293,00	1,00	6.293,00	6.293,00	1,00	6.293,00	6.293,00	1,00	6.293,00	6.293,00		
7	Καλώδιο τηλεφωνικό ΑΠΕ NBSR 2,31	NVM 52	300	TEM	3,00	166,48	499,44	499,44		499,44	499,44	3,00	166,48	499,44	3,00	166,48	499,44	3,00	166,48	499,44		
8	Πίνακς γλυκόισχυς διάφορης ανάλυσης	NVM 49	301	TEM	19,00	21,24	403,56	403,56		403,56	403,56	19,00	21,24	403,56	19,00	21,24	403,56	19,00	21,24	403,56		
9	Πίνακς γλυκόισχυς τεταμένος	NVM 49	302	TEM	10,00	20,00	200,00	200,00		200,00	200,00	10,00	20,00	200,00	10,00	20,00	200,00	10,00	20,00	200,00		
10	Κάρτα T.V. FM	NVM 49	303	TEM	1,00	1.009,69	1.009,69	1.009,69		1.009,69	1.009,69	1,00	1.009,69	1.009,69	1,00	1.009,69	1.009,69	1,00	1.009,69	1.009,69		
11	Κάρτα T.V.	NVM 49	304	TEM	1,00	284,79	284,79	284,79		284,79	284,79	1,00	284,79	284,79	1,00	284,79	284,79	1,00	284,79	284,79		
12	Διακομιστής ομορφικά	NVM 59	305	TEM	1,00	67,68	67,68	67,68		67,68	67,68	1,00	67,68	67,68	1,00	67,68	67,68	1,00	67,68	67,68		
13	Επιβολή κάρτα video ασφαλείας	NVM 59	306	TEM	2,00	239,49	478,98	478,98		478,98	478,98	2,00	239,49	478,98	2,00	239,49	478,98	2,00	239,49	478,98		
14	Επιβολή κάρτα video ασφαλείας	NVM 59	307	TEM	2,00	225,37	450,74	450,74		450,74	450,74	2,00	225,37	450,74	2,00	225,37	450,74	2,00	225,37	450,74		
15	Κάρτα CCTV για 2 κάρτες ομορφικά	NVM 59	308	TEM	1,00	2.035,26	2.035,26	2.035,26		2.035,26	2.035,26	1,00	2.035,26	2.035,26	1,00	2.035,26	2.035,26	1,00	2.035,26	2.035,26		
16	Καλώδιο καλώδιο RJ45 75	NVM 47	309	m	120,00	5,95	714,00	714,00		714,00	714,00	120,00	5,95	714,00	120,00	5,95	714,00	120,00	5,95	714,00		
17	Καλώδιο AC200V 2x0,3 mm2	NVM 52	310	TEM	1.820,00	3,45	6.299,00	6.299,00		6.299,00	6.299,00	1.820,00	3,45	6.299,00	1.820,00	3,45	6.299,00	1.820,00	3,45	6.299,00		
18	Μπαταρία ομορφικά	NVM 49	311	TEM	71,00	42,53	3.019,63	3.019,63		3.019,63	3.019,63	71,00	42,53	3.019,63	71,00	42,53	3.019,63	71,00	42,53	3.019,63		
19	Καλώδιο τηλεφωνικό ομορφικά	NVM 49	312	TEM	1,00	945,41	945,41	945,41		945,41	945,41	1,00	945,41	945,41	1,00	945,41	945,41	1,00	945,41	945,41		
20	Σύνολο βασικά υλικά για 1 ορόφος και ένα δωμάτιο	NVM 52	313	TEM	1,00	974,70	974,70	974,70		974,70	974,70	1,00	974,70	974,70	1,00	974,70	974,70	1,00	974,70	974,70		
21	Σύνολο υλικά για 1 ορόφος και 13 δωμάτια	NVM 41	298	m	2.800,00	3,20	8.960,00	8.960,00		8.960,00	8.960,00	2.800,00	3,20	8.960,00	2.800,00	3,20	8.960,00	2.800,00	3,20	8.960,00	8.960,00	

Σύνολο 44.797,74 684.541,99 32.146,39 10.867,38

Σελ: Αναστασιάδης Γιάννης

Α/Α	Είδος Έργου	Κωδικός Αναδιατάξης	Α.Π.	Μετ.	ΠΡΟΣΩΠ ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΕΚΡΕΜΕΝΑ ΣΥΜΒΑΛΕΩΝ				ΕΓΧΡΩΜΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΑΓΕ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΓΕ (α/σ)				ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΓΧΡΩΜΕΣ												
					Ποσότητα	Μονάδα	Δαπάνη (€)	Μηνιαίο	Τμήν. (€)	Ποσότητα	Μηνιαίο	Δαπάνη (€)	Ποσότητα	Μηνιαίο	Δαπάνη (€)	Ποσότητα	Μηνιαίο	Δαπάνη (€)	Ποσότητα	Μηνιαίο	Δαπάνη (€)	Ποσότητα	Μηνιαίο	Δαπάνη (€)							
							34.500,12		0,71	129,08		34.500,12		0,71	129,08		706.700,23		354.46,33		34.500,12		0,71	129,08		34.500,12		0,71	129,08		19.007,39
18	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/42	275	m	90,00	9,97	483,50		0,57	56,00		34.500,12		0,57	483,50		483,50		9,97		483,50		9,97	483,50		483,50		9,97	483,50		9,97
19	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/43	109	30,00	8,29	187,60		0,26	26,00		187,60		0,26	187,60		187,60		8,29		187,60		8,29	187,60		187,60		8,29	187,60		8,29	
20	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/44	330	350,00	4,51	1.571,00		4,50	350,00		1.571,00		4,50	1.571,00		1.571,00		4,50		1.571,00		4,50	1.571,00		1.571,00		4,50	1.571,00		4,50	
21	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/45	131	100,00	6,62	662,00		6,63	100,00		662,00		6,63	662,00		662,00		6,63		662,00		6,63	662,00		662,00		6,63	662,00		6,63	
22	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/5	211	150,00	13,26	2.000,00		13,10	150,00		2.000,00		13,10	2.000,00		2.000,00		13,10		2.000,00		13,10	2.000,00		2.000,00		13,10	2.000,00		13,10	
23	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/41	219	590,00	3,90	1.500,00		3,90	590,00		1.500,00		3,90	1.500,00		1.500,00		3,90		1.500,00		3,90	1.500,00		1.500,00		3,90	1.500,00		3,90	
24	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/46	342	95,00	4,06	386,40		4,06	95,00		386,40		4,06	386,40		386,40		4,06		386,40		4,06	386,40		386,40		4,06	386,40		4,06	
25	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/45	333	220,00	8,82	1.940,00		8,83	220,00		1.940,00		8,83	1.940,00		1.940,00		8,83		1.940,00		8,83	1.940,00		1.940,00		8,83	1.940,00		8,83	
26	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/49	334	25,00	5,81	145,25		5,81	25,00		145,25		5,81	145,25		145,25		5,81		145,25		5,81	145,25		145,25		5,81	145,25		5,81	
27	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/40	355	215,00	9,06	1.947,00		9,04	215,00		1.947,00		9,04	1.947,00		1.947,00		9,04		1.947,00		9,04	1.947,00		1.947,00		9,04	1.947,00		9,04	
28	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/42	359	21,00	9,00	189,00		9,00	21,00		189,00		9,00	189,00		189,00		9,00		189,00		9,00	189,00		189,00		9,00	189,00		9,00	
29	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/52	387	7,00	120,90	846,30		120,90	7,00		846,30		120,90	846,30		846,30		120,90		846,30		120,90	846,30		846,30		120,90	846,30		120,90	
30	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/52	388	8,00	150,46	1.203,68		150,46	8,00		1.203,68		150,46	1.203,68		1.203,68		150,46		1.203,68		150,46	1.203,68		1.203,68		150,46	1.203,68		150,46	
31	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/52	389	3,00	291,18	873,54		291,18	3,00		873,54		291,18	873,54		873,54		291,18		873,54		291,18	873,54		873,54		291,18	873,54		291,18	
32	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/58	393	1,00	19.719,30	19.719,30		19.719,30	1,00		19.719,30		19.719,30	19.719,30		19.719,30		19.719,30		19.719,30		19.719,30	19.719,30		19.719,30		19.719,30	19.719,30		19.719,30	
33	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/54	394	27,00	6,37	171,99		6,37	27,00		171,99		6,37	171,99		171,99		6,37		171,99		6,37	171,99		171,99		6,37	171,99		6,37	
34	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/54	392	82,00	9,22	756,04		9,22	82,00		756,04		9,22	756,04		756,04		9,22		756,04		9,22	756,04		756,04		9,22	756,04		9,22	
35	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/54	390	17,00	23,66	402,22		23,66	17,00		402,22		23,66	402,22		402,22		23,66		402,22		23,66	402,22		402,22		23,66	402,22		23,66	
36	Υπηρεσία μεταφοράς υλικών χαρτοφύλακα ταχυδρομείου	1010/54	294	12,00	8,38	100,56		8,38	12,00		100,56		8,38	100,56		100,56		8,38		100,56		8,38	100,56		100,56		8,38	100,56		8,38	

Σελ: 19 από 20

10.007,39

354.46,33

706.700,23

34.500,12

0,71

129,08

34.500,12

0,71

129,08

Σελ. Ανακεφαλαίωσης (Πίνακας)

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Ανακεφαλίωσης	Α.Τ.	Νορ. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΧΕΙΡΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΕΓΚΗΡΙΒΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΡΤΕ					ΠΡΟΤΕΚΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΡΤΕ (2ος)					ΔΙΑΘΕΡΕΙΣ ΑΥΤΟ ΠΡΟΣΤΙΛΕΥΜΕΝΕΣ			ΑΝΑΘΕΡΕΙΣ ΑΥΤΟ ΕΓΚΗΡΙΒΕΙΣ		
					Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μηνιαίο	Διαρκής (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μηνιαίο	Διαρκής (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Μηνιαίο	Διαρκής (Ευρώ)	Ολική	Επιτάξεις	Επιτάξεις	Επιτάξεις	Επιτάξεις	Επιτάξεις	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
37	Ακαθάριστα συστημένα ενδεικτικά τύπου Ε2-SIEMENS ή ισοδύναμου Ενδεικτικό 60 Α και απορροφώντας 33	HVM 54	245	TEM	9,00	10,40	70.378,85	94,41	573.153,88	9,00	10,49	70.378,85	94,41	573.153,88	9,00	10,49	76.176,65	54,41	35.146,55	10,00	10,91	10,00	10,00	10,00	
38	Ακαθάριστα συστημένα ενδεικτικά τύπου U2-SIEMENS ή ισοδύναμου Ενδεικτικό 315 Α και απορροφώντας 8 2 Φα	HVM 54	345	TEM	3,00	404,62	1.213,86	1.213,86		3,00	404,82	1.213,86	1.213,86		3,00	404,82	1.213,86	84,06		3,00	404,82	1.213,86	1.213,86	1.213,86	
39	Ακαθάριστα συστημένα ενδεικτικά τύπου Ε2-SIEMENS ενδεικτικό 100 Α και απορροφώντας 10 Φα	HVM 54	347	TEM	6,00	14,64	84,06	84,06		6,00	14,84	84,06	84,06		6,00	14,84	84,06	84,06		6,00	14,84	84,06	84,06	84,06	
40	Μικροαπορροφώντας από οριζόντιο ηλεκτρικό καλώδιο τύπου W2-SIEMENS ενδεικτικό 50 Α	HVM 55	348	TEM	51,00	9,67	482,57	482,57		51,00	9,87	482,57	482,57		51,00	9,87	482,57	482,57		51,00	9,87	482,57	482,57	482,57	
41	Μικροαπορροφώντας από οριζόντιο ηλεκτρικό καλώδιο τύπου W2-SIEMENS ενδεικτικό 30 Α	HVM 55	349	TEM	113,00	10,04	1.134,52	1.134,52		113,00	10,04	1.134,52	1.134,52		113,00	10,04	1.134,52	1.134,52		113,00	10,04	1.134,52	1.134,52	1.134,52	
42	Μικροαπορροφώντας από οριζόντιο ηλεκτρικό καλώδιο τύπου W2-SIEMENS ενδεικτικό 16 Α	HVM 55	350	TEM	6,00	10,04	60,24	60,24		6,00	10,04	60,24	60,24		6,00	10,04	60,24	60,24		6,00	10,04	60,24	60,24	60,24	
43	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 40 Α	HVM 55	351	TEM	17,00	12,28	202,96	202,96		17,00	12,68	202,96	202,96		17,00	12,68	202,96	202,96		17,00	12,68	202,96	202,96	202,96	
44	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 40 Α	HVM 55	352	TEM	2,00	17,35	34,70	34,70		2,00	17,35	34,70	34,70		2,00	17,35	34,70	34,70		2,00	17,35	34,70	34,70	34,70	
45	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 40 Α	HVM 55	353	TEM	18,00	21,63	349,08	349,08		18,00	21,63	349,08	349,08		18,00	21,63	349,08	349,08		18,00	21,63	349,08	349,08	349,08	
46	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 80 Α	HVM 53	354	TEM	3,00	30,28	90,84	90,84		3,00	30,28	90,84	90,84		3,00	30,28	90,84	90,84		3,00	30,28	90,84	90,84	90,84	
47	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 80 Α	HVM 55	355	TEM	2,00	32,69	65,36	65,36		2,00	32,68	65,36	65,36		2,00	32,68	65,36	65,36		2,00	32,68	65,36	65,36	65,36	
48	Διακόπτης τύπου ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 100 Α	HVM 55	356	TEM	1,00	255,32	255,32	255,32		1,00	255,32	255,32	255,32		1,00	255,32	255,32	255,32		1,00	255,32	255,32	255,32	255,32	
49	Αυτοματός ηλεκτρομαγνήτης τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 100 Α	HVM 51	357	TEM	27,00	52,57	1.419,39	1.419,39		27,00	52,57	1.419,39	1.419,39		27,00	52,57	1.419,39	1.419,39		27,00	52,57	1.419,39	1.419,39	1.419,39	
50	Αυτοματός ηλεκτρομαγνήτης τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 20 με 2 x 40 Α	HVM 51	358	TEM	5,00	78,52	423,12	423,12		5,00	78,52	423,12	423,12		5,00	78,52	423,12	423,12		5,00	78,52	423,12	423,12	423,12	
51	Αυτοματός ηλεκτρομαγνήτης τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 20 με 4 x 40 Α	HVM 51	359	TEM	7,00	85,23	630,91	630,91		7,00	86,23	630,91	630,91		7,00	86,23	630,91	630,91		7,00	86,23	630,91	630,91	630,91	
52	Αυτοματός ηλεκτρομαγνήτης τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 20 με 2 x 40 Α	HVM 52	360	TEM	57,00	18,42	1.105,94	1.105,94		57,00	18,42	1.105,94	1.105,94		57,00	18,42	1.105,94	1.105,94		57,00	18,42	1.105,94	1.105,94	1.105,94	
53	Φωτοκύτταρο ενδεικτικού τύπου S7E-SIEMENS ενδεικτικό 10 cm με 2000	HVM 10	361	TEM	4,00	190,46	761,84	761,84		4,00	190,46	761,84	761,84		4,00	190,46	761,84	761,84		4,00	190,46	761,84	761,84	761,84	

Σελ. 20 από 20

Σελ. 20 από 20

Σελ. Ανακεφαλαίωσης Πρωτοκόπ.

Α/Α	Είδος Εργασίων	Κωδικός Αναθέτουσας	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΩΤΟΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΡΙΜΕΝΟΙ ΣΥΜΒΑΚΟΝ			ΕΓΚΡΙΘΕΙΣ ΜΕ ΤΟΝ 1ο ΑΓΕ			ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΓΕ (2ος)			ΑΝΑΦΟΡΕΙ ΑΠΟ ΠΡΟΠΛΗΚΤΗΡ. ΣΥΜΠΛΗΡ. ΣΥΜΒΑΚΟΝ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣ (3η)			ΑΝΑΦΟΡΕΙ ΑΠΟ ΕΓΚΡΙΘΕΙΣ (3η)										
					Παράρτημα	Μονάδες (Ευρώ)	Απόδοση (%)	Μηνιαίο	Αποδοχή (Ευρώ)	Απόδοση (%)	Μηνιαίο	Αποδοχή (Ευρώ)	Απόδοση (%)	Μηνιαίο	Αποδοχή (Ευρώ)	Απόδοση (%)	Μηνιαίο	Αποδοχή (Ευρώ)	Απόδοση (%)	Μηνιαίο	Αποδοχή (Ευρώ)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
54	Φύλαξη συνολικού αριθμού εργαζομένων με 10 στα γεωργικά παραρτήματα εκπαίδευσης 55000 αν. 36000 ΣΕΠ	1023 10	360	ΣΕΠ	1,00	194,11	70.000,37	672.153,88	1,00	194,11	74.558,37	698.212,85	1,00	194,11	74.558,37	708.160,23	35.148,55										
55	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	323	ΣΕΠ	01,00	95,70	6.810,10		01,00	95,70	6.810,20		01,00	95,70	6.810,20												
56	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	381	ΣΕΠ	02,00	114,72	4.588,80		02,00	114,72	4.588,80		02,00	114,72	4.588,80												
57	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	355	ΣΕΠ	15,00	158,95	1.589,86		10,00	158,95	1.589,86		10,00	158,95	1.589,86												
58	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	369	ΣΕΠ	74,00	79,37	5.923,72		75,00	79,37	5.923,72		75,00	79,37	5.923,72												
59	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	367	ΣΕΠ	9,00	82,15	739,35		9,00	82,15	739,35		9,00	82,15	739,35												
60	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	328	ΣΕΠ	6,00	48,06	289,76		6,00	48,06	289,76		6,00	48,06	289,76												
61	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	339	ΣΕΠ	50,00	54,87	3.232,50		50,00	54,87	3.232,50		50,00	54,87	3.232,50												
62	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	370	ΣΕΠ	30,00	78,71	2.917,43		30,00	78,71	2.917,43		30,00	78,71	2.917,43												
63	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	371	ΣΕΠ	67,00	40,00	3.482,61		67,00	40,00	3.482,61		67,00	40,00	3.482,61												
64	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	372	ΣΕΠ	198,00	74,90	14.367,70		198,00	74,90	14.367,70		198,00	74,90	14.367,70												
65	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	373	ΣΕΠ	2,00	224,84	449,68		2,00	224,84	449,68		2,00	224,84	449,68												
66	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	374	ΣΕΠ	36,00	48,30	3.125,90		36,00	48,30	3.125,90		36,00	48,30	3.125,90												
67	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	375	ΣΕΠ	18,00	146,97	2.645,72		18,00	146,97	2.645,72		18,00	146,97	2.645,72												
68	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	376	ΣΕΠ	17,00	196,11	3.394,87		17,00	196,11	3.394,87		17,00	196,11	3.394,87												
69	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	377	ΣΕΠ	6,00	85,80	686,40		6,00	85,80	686,40		6,00	85,80	686,40												
70	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	378	ΣΕΠ	2,00	131,15	262,30		2,00	131,15	262,30		2,00	131,15	262,30												
71	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	379	ΣΕΠ	23,00	68,95	2.543,95		23,00	68,95	2.543,95		23,00	68,95	2.543,95												
72	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	399	ΣΕΠ	40,00	64,67	2.586,80		40,00	64,67	2.586,80		40,00	64,67	2.586,80												
73	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	381	ΣΕΠ	1,00	95,70	95,70		1,00	95,70	95,70		1,00	95,70	95,70												
74	Φύλαξη έργου εκπαίδευσης 1000 ΣΕΠ	1001 50	392	ΣΕΠ	2,00	90,61	181,26		2,00	90,61	181,26		2,00	90,61	181,26												
Σύνολο																		137.557,49	872.153,88	137.557,49	898.212,85	137.557,49	898.212,85	137.557,49	918.361,33	35.148,55	10.087,38

Σελ. Αναστασιανός Παναγιώτης

Α/Α	Είδος Έργου/υπ	Κατάλογος Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΦΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ				ΕΓΚΡΙΘΕΝΣ ΜΕ ΤΟΜ 10 ΑΤΕ				ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΜ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΤΕ (Pos)				ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΤΥΠΕΣ/ΕΠΙΣΥΜΒΑΣΕΩΝ		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΓΓΡΑΦΕΣ (Εργα)	
					Ποσότητα	Μονάδος (Εργα)	Μεγιστ	Χημικ	Ποσότητα	Μονάδος (Εργα)	Μεγιστ	Χημικ	Ποσότητα	Μονάδος (Εργα)	Μεγιστ	Χημικ	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον	Επιπλέον
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<p>1η Σημειωμένη Σύμβαση</p> <p>Απολογισμός εργασιών</p> <p>1. Απολογισμός Εργασιών</p> <p>Απολογισμός Δραστηρίων (Δραστηριότητα ΑΕΚΚ, στην υδρική)</p> <p>Χρόνος: 1. Απολογισμός Εργασιών</p> <p>Προσέλαση ΤΕ & ΟΕ</p> <p>Σύνολο: 1. Απολογισμός Εργασιών</p> <p>Αναπόσπαστη επί του ΓΕΟΕ μόνο</p> <p>Σύνολο : 1. Απολογισμός Εργασιών</p> <p>Σύνολο : Απολογισμός Εργασιών</p> <p>0ΓΡΑ</p> <p>Σύνολο Σημειωθέν με 0ΓΡΑ</p>																				
			A.1.1		18.500,00	18.500,00	18.500,00	18.500,00	1,00	18.500,00	18.500,00	18.500,00	18.500,00	1,00	18.000,00	18.500,00	18.500,00	18.500,00		
					18.000,00	3.320,00	3.320,00	3.320,00		18,00 %	3.320,00	3.320,00	3.320,00		18,00 %	3.320,00	3.320,00	3.320,00		
					21.830,00	1.815,72	1.815,72	1.815,72		48,32 %	1.815,72	1.815,72	1.815,72		48,32 %	1.815,72	1.815,72	1.815,72		
					20.214,28	20.214,28	20.214,28	20.214,28			20.214,28	20.214,28	20.214,28			20.214,28	20.214,28	20.214,28		
					24,00 %	4.851,43	4.851,43	4.851,43		24,00 %	4.851,43	4.851,43	4.851,43			4.851,43	4.851,43	4.851,43		
					26.065,71	26.065,71	26.065,71	26.065,71			26.065,71	26.065,71	26.065,71			26.065,71	26.065,71	26.065,71		

Σελίδα 23 από 26

Σελ. μετωπική

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μέτρ.	ΠΡΩΤΟΙΣ ΑΡΧΙΚΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΣΥΜΒΑΛΕΩΝ						ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕ ΜΕ ΤΟΝ 10 ΑΡΤΕ						ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΡΤΕ (2ος)						ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΧΡΗΣΙΜΟ		
					Βασικότητα	Τύπος Πλαγιάς (Εργ.)	Μήρας	Ομάδα	Ποσοστό	Τύπος Μονάδας (Εργ.)	Μήρας	Ομάδα	Ποσοστό	Τύπος Μονάδας (Εργ.)	Μήρας	Ομάδα	Ποσοστό	Τύπος Μονάδας (Εργ.)	Μήρας	Ομάδα	Επιχρησ.	Επιχρησ.			
																							7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
2η Διαμετρική Σύρση																									
Εργασίες προετοιμασίας																									
1.4. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ																									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΡΙΕΙΣ																									
1	Εργασίες καθαρισμού σε διάφορα έργα (απομάκρυνση υλικών από το έδαφος, καθαρισμός τοιχωμάτων κλπ)	OKK 2117	1	m3											137,25					137,25					
2	Εργασίες καθαρισμού σε διάφορα έργα (απομάκρυνση υλικών από το έδαφος, καθαρισμός τοιχωμάτων κλπ)	OKK 2117	1	m3											22,59					22,59					
3	Καθαρισμός διαδρομών από βλάστηση και άλλα υλικά	OKK 2256	2	m ² (ORC)											7.800,00					7.800,00					
Άρθρο 11. ΣΧΗΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΡΙΕΙΣ. Απορριπτα κομμάτι																									
1.2. ΣΥΡΡΟΔΕΜΑΤΑ																									
1. Δομολογία μεταφορικών οδών																									
1	Προετοιμασία επιπέδου βάσης	OKK 3211	10	m2											84,00					84,00					
2	Προετοιμασία επιπέδου βάσης	OKK 3211	17	m2											13,56					13,56					
3	Επιμετάλλωση επιπέδου βάσης	OKK 3212	2R	TEM											15.100,00					15.100,00					
4	Επιμετάλλωση επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	TEM											150,00					150,00					
5	Προετοιμασία επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	m2											20,00					20,00					
6	Προετοιμασία επιπέδου βάσης	OKK 3222A	2R	m2											13,56					13,56					
7	Μεταφορά οδοστρώματος	OKK 3211	2R	m2											41,30					41,30					
8	Καθαρισμός επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	kg											5.600,00					5.600,00					
9	Επιμετάλλωση επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	kg											21.000,00					21.000,00					
10	Επιμετάλλωση επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	kg											651,00					651,00					
11	Προετοιμασία επιπέδου βάσης	OKK 3211	2R	m2											470,00					470,00					
																4.389,51				4.389,51					
																84,00				84,00					
																1.202,50				1.202,50					
																208.360,00				208.360,00					
																5.810,00				5.810,00					
																210,40				210,40					
																303,75				303,75					
																93.137,13				93.137,13					
																143.895,00				143.895,00					
																84.210,00				84.210,00					
																16.654,39				16.654,39					
																9.000,90				9.000,90					
																4.389,51				4.389,51					
																832.633,07				832.633,07					
																4.389,51				4.389,51					
																832.633,07				832.633,07					
																4.389,51				4.389,51					
																832.633,07				832.633,07					
																4.389,51				4.389,51					
																832.633,07				832.633,07					
																4.389,51				4.389,51					
																832.633,07				832.633,07					

ΣΕΣ ΣΥΜΦΩΤΗΡΙΑΚΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ

ΑΝΑ	Είδος Ενέργειας	Κωδικός Αναδόχου	Α.Τ.	Μον. Μέτρ.	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΕΓΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΕΓΧΕΙΡΗΜΕΤΑ ΜΕ ΤΟΝ 10 ΑΝΕ					ΠΡΟΤΕΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΟΡΟΝΤΑ ΑΝΕ (0-5)					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΠΘ ΠΡΟΪΟΥ, ΕΤΗΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ					ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΛΠΘ ΕΓΧΕΙΡΗΜΕΤΑ (0-500)	
					Ποσότητα	Μηνιαίο (Ευρώ)	Μηνιαίο	Αμνηστί (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Μηνιαίο (Ευρώ)	Μηνιαίο	Αμνηστί (Ευρώ)	Ολική	Ποσότητα	Μηνιαίο (Ευρώ)	Μηνιαίο	Αμνηστί (Ευρώ)	Ολική	Επιπάσιο	Επιπάσιο	Επιπάσιο				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
12	Αποκατάσταση παλαιών βυθών σε σταθμούς παραγωγής ηλεκτρισμού με τη μέθοδο της απορροής στην επιφάνεια του νερού με χρήση επανοκατασκευασμένων κατασκευών (αποκατάσταση βυθών).	ΥΠ06370	Από μετρητές 200 Τ.φ	μ ²									25,00	53,80	1.340,00	4.289,51	4.289,51	1.340,00								
3	1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη από οπλισμένο σίδηρο ή σκυρόδεμα με πάχος > 100 mm	ΟΙΚ0104	08	kg									1.500,00	2,80	4.200,00	532.833,67	4.200,00	4.200,00	4.200,00							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη													53,00%	4.200,00	4.200,00		4.200,00	4.200,00							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη													53,00%	2.226,04	1.974,00	1.974,00	1.974,00	1.974,00							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														1.974,00	1.974,00	1.974,00	1.974,00	1.974,00							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														286.375,24	286.375,24	286.375,24	286.375,24	286.375,24							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														52.087,54	52.087,54	52.087,54	52.087,54	52.087,54							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														341.462,78	341.462,78	341.462,78	341.462,78	341.462,78							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														51.219,42	51.219,42	51.219,42	51.219,42	51.219,42							
	Σημείωση: 1.3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ οροφής οπλισμένη														332.002,20	332.002,20	332.002,20	332.002,20	332.002,20							
1	1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων		Α.Τ. 1α												24.560,00	24.560,00	24.560,00	24.560,00	24.560,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														24.560,00	24.560,00	24.560,00	24.560,00	24.560,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														4.100,00	4.100,00	4.100,00	4.100,00	4.100,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														26.910,00	26.910,00	26.910,00	26.910,00	26.910,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														2.129,73	2.129,73	2.129,73	2.129,73	2.129,73							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														26.770,27	26.770,27	26.770,27	26.770,27	26.770,27							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														26.770,27	26.770,27	26.770,27	26.770,27	26.770,27							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														415.452,47	415.452,47	415.452,47	415.452,47	415.452,47							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														0,01	0,01	0,01	0,01	0,01							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														415.462,44	415.462,44	415.462,44	415.462,44	415.462,44							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00	15.000,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														431.452,44	431.452,44	431.452,44	431.452,44	431.452,44							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														184.260,08	184.260,08	184.260,08	184.260,08	184.260,08							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														34.000,00	34.000,00	34.000,00	34.000,00	34.000,00							
	Σημείωση: 1 Αποκαταστάσεις σφραγισμάτων														658.721,01	658.721,01	658.721,01	658.721,01	658.721,01							

Σελίδα 25 από 25

Σας Ανακεφαλαιώνει Πίνακας		Αποστολή	Διαφοράς
Υποβλήσεις Συμπληρωματικών Σημειώσεων			
Σύνολο Ερωτημάτων	302.310,94	Σύνολο Διαφορών	343.482,78
Αποβλήματα	130.240,64	Αποβλήματα	51.219,42
Αξιόπραξη	1.037.857,58	Αξιόπραξη	392.682,20
Αποβλήσεις Εργασίας	1.037.857,58	Αποβλήσεις Εργασίας	48.984,55
Απώλεια Λόγους	-0,03	Απώλεια Λόγους	-0,03
Απόβλητα	329,51	Απόβλητα	436.666,72
Προβλεπόμενη Ουλοποίηση	1.037.937,00	Προβλεπόμενη Ουλοποίηση	15.000,00
Αξιόπραξη	248.119,29	Αξιόπραξη	454.667,72
ΦΠΑ	1.287.116,35	ΦΠΑ	100.202,82
Σύνολο με ΦΠΑ		Σύνολο με ΦΠΑ	563.765,74
Αποστολές Πρωτογενών Σημειώσεων			
Αποστολές Πρωτογενών Σημειώσεων (Σύνολο ΑΠΕ) [Σύνολο Διαφορών Σημειώσεων (Σύνολο ΑΠΕ)]			
Σύνολο υποβλήσεων	937.014,36	Σύνολο Διαφορών	1.245.348,65
Επιτόκιο Εργασίας	105.792,22	Επιτόκιο Εργασίας	115.096,13
Αποβλήματα	1.037.657,06	Αποβλήματα	1.430.438,78
Αξιόπραξη	20.214,20	Αξιόπραξη	45.904,50
Αποβλήσεις Εργασίας	1.057.871,26	Αποβλήσεις Εργασίας	1.477.324,33
Απώλεια Λόγους	-0,03	Απώλεια Λόγους	-0,06
Απόβλητα	1.057.871,23	Απόβλητα	1.477.324,27
Προβλεπόμενη Ουλοποίηση	310,51	Προβλεπόμενη Ουλοποίηση	419.452,46
Αξιόπραξη	1.058.211,24	Αξιόπραξη	15.330,51
ΦΠΑ	253.970,72	ΦΠΑ	1.492.863,74
Σύνολο με ΦΠΑ	1.312.182,96	Σύνολο με ΦΠΑ	358.230,31
Αξιόπραξη	1.058.211,24	Αξιόπραξη	1.058.211,24
ΦΠΑ	253.970,72	ΦΠΑ	253.970,72
Σύνολο με ΦΠΑ	1.312.182,96	Σύνολο με ΦΠΑ	1.312.182,96

Σταθ. 05.09.2011
Οι υπεύθυνοι

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
Υπερβλήσεις Πρωτογενών Σημειώσεων
& Αποβλήσεων Εργασίας
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ
Πρωτεύουσας Π.Ε.Α/Α
(Με Γραφείο Ουλοποιήσεων)

Για τον Μετόχο
Μ Α Ε Ο Σ Τ Α Κ Τ Ι Ο Ν
Τ Ε Μ Α Κ Α Σ Α Ρ Τ Η Δ Ε Σ Ε Μ Π Ο Ρ Ι Κ Η
Α Ν Α Τ Ο Μ Ι Κ Η Ε Π Ε Ν Δ Ι Κ Η Ε Π Ε Ρ Χ Ε Ι Ρ Η Σ Η
Δ Ι Κ Δ Ο Ρ Ο Μ Α Τ Ω Ν Ε Π Ε Ν Δ Ι Κ Η Σ Κ Α Τ Η Γ Ο Ρ Ι Α Σ
Α Ν Α Π Ο Τ Ε Μ Α Τ Ω Ν Π Ρ ο τ ο τ υ π ο υ Κ. Α. 15213
Α Ρ Χ Ι Τ Ε Κ Τ Ο Ν Ο Μ Ο Σ Ε Π Ε Ν Δ Ι Κ Η Σ Α Ο Η Δ Ο Ν
Τ Η Α - F Α Χ 2 1 0 0 3 3 9 2 4 6 - Α Μ. Τ Ε Ε : 1 3 7 0 4



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 02/08/2022

Απόσπασμα Πρακτικού 6ης Συνεδρίασης/14-07-2022

Στα γραφεία της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας (ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ), συνήλθε σήμερα 14 ΙΟΥΛΙΟΥ 2022 ημέρα ΠΕΜΠΤΗ και ώρα 10:00 π.μ., το Τεχνικό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας που συγκροτήθηκε με την με αρ. Πρωτ. 12167/1870/21-02-2022 (ΑΔΑ: ΨΓΚΥ7ΛΕ-ΡΣΡ) Απόφαση Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων και κατόπιν της από 11-07-2022 Πρόσκλησης του Προέδρου κ. Ευάγγελου Μοσχονά, η οποία επιδόθηκε εμπρόθεσμα σε όλα τα μέλη της.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Ευάγγελος Μοσχονάς, Πρόεδρος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λευκάδας
2. Στέφανος Κακλαμάνης, Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ, υπάλληλος της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Λευκάδας.
3. Δημήτριος Βραχνούλας, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ υπάλληλος της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, του ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
4. Αγγελική Γεωργάκη, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ εκπρόσωπος του ΤΕΕ.
5. Αναστασία Βούλγαρη, Πολιτικό Μηχανικό - Ε.Δ.Ε, εκπρόσωπος της ΠΕΔΜΕΔΕ
6. Σπυρίδωνας Λύγδας, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Αντιδήμαρχος ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ, εκπρόσωπος ΠΕΔ Περιφέρειας Ιονίων Νήσων
7. Γεώργιος Κοντοπριάς, εκπρόσωπος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Εμπειροτεχνών (Εργοληπτών Δημοσίων Έργων), που παρίσταται για το 1ο ΘΕΜΑ.

Χρήη γραμματέα εκτελεί ο ορισθείς με την αριθμ. πρωτ. 12167/1870/21-02-20220 (ΑΔΑ:ΨΓΚΥ7ΛΕ-ΡΣΡ) Απόφαση Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, υπάλληλος της Π.Ε. Λευκάδας, Ιωάννης Λούβρος.

Μετά τη διαπιστωθείσα εκ του Νόμου απαρτία ο Πρόεδρος του Τεχνικού Συμβουλίου, κος **Ευάγγελος Μοσχονάς**, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Στη συνέχεια τα μέλη του Τεχνικού Συμβουλίου προχώρησαν στο παρακάτω θέμα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 4ο : Γνωμοδότηση για την έγκριση του 2ου Α.Π.Ε. που συνοδεύεται από το 2ο ΠΚΤΜΝΕ και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης αξίας **539.665,16 €** με ΦΠΑ του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ», προϋπ/σμού 2.500.000,00 € με ΦΠΑ, συμβατικής δαπάνης 1.287.116,35 € με ΦΠΑ και 1ης Σ.Σ.Ε. 25.065,71 € με ΦΠΑ, από το ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020" (ΕΣΠΑ), αναδόχου εταιρείας ΜΑ.СON.STRUCTIΟN Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε..

Εισηγητής κ. Θεόδωρος Μανωλίτσας.

ΠΡΑΞΗ 4η (Θέμα 4ο)

Το Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη την με αρ. Απόφαση 989-45/01-10-2021 έγκρισης του 1ου Α.Π.Ε. και 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης και αποδεχόμενο την Εισήγηση της Υπηρεσίας, γνωμοδοτεί **ΟΜΟΦΩΝΑ** για την έγκριση του 2ου Α.Π.Ε. που συνοδεύεται από το 2ο ΠΚΤΜΝΕ και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης αξίας **539.665,16 €** με ΦΠΑ του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ», προϋπ/σμού 2.500.000,00 € με ΦΠΑ, συμβατικής

δαπάνης 1.287.116,35 € με ΦΠΑ και 1ης Σ.Σ.Ε. 25.065,71 € με ΦΠΑ , από το ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ 2014-2020" (ΕΣΠΑ), αναδόχου εταιρείας ΜΑ.CON.STRUCTION Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε.,

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

Το Συμβούλιο μη έχοντας άλλα θέματα να συζητήσει λύει τη συνεδρίαση.

Λευκάδα 14-07-2022

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ευάγγελος Μοσχονάς

ΤΑ ΜΕΛΗ

Στέφανος Κακλαμάνης
Δημήτριος Βραχνούλας
Αγγελική Γεωργάκη
Αναστασία Βούλγαρη
Σπυρίδωνας Λύγδας
Γεώργιος Κοντοπρίας (1ο Θέμα)

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ιωάννης Λούβρος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ
Ταχ. Δ/ση: Αλυκές Ποταμού Κέρκυρα, 49100
Πληροφορίες: ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΡΡΗ
Τηλ.: 2645021571, 2661360000
Email: esarri@mou.gr

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
Αριθ. πρωτ. 81612/10131
Ημερομηνία 7-10-2022

Κέρκυρα, 7-10-22
Αρ.Πρωτ.: 2364

Προς
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΑΛΥΚΕΣ ΠΟΤΑΜΟΥ, 49100, ΚΕΡΚΥΡΑ

ΘΕΜΑ: Προέγκριση τροποποίησης νομικής δέσμευσης (2ος ΑΠΕ - 2η Συμπληρωματική Σύμβαση) του υποέργου "ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΛΕΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ" της Ομώνυμης Πράξης. Κωδικός ΟΠΣ 5044884.

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1303/2013 «περί καθορισμού κοινών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, το Ταμείο Συνοχής, το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και περί καθορισμού γενικών διατάξεων για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο, το Ταμείο Συνοχής και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1083/2006»
2. Το Ν. 4314/2014 «Α. Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014-2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/18.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 237) και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 265/Α' /23.12.2014)
3. Το Ν. 3814/2007 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013» (ΦΕΚ 267/Α/3.12.2007), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει
4. Την αριθμ. ΥΑ 81986/ΕΥΘΥ712/31.7.2016 (ΦΕΚ 1822/Β/24.8.2016) Υπουργική Απόφαση Συστήματος Διαχείρισης
5. Την αριθμ. 3267/1/ΕΥΘΥ/328/16 (ΦΕΚ 791 Β/06-05-2015-Διαρθ.σφ.αμ. Στο ΦΕΚ 1943 Β/9-9-15) :Αναδιάρθρωση της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης του ΕΠ Περιφέρειας Ιονίων Νήσων σύμφωνα με το άρθρο 7 του ν. 4314/2014 και αντικατάσταση της αριθμ. 41539/Γ' ΚΠΣ/286 ΚΥΑ/8.12.2000 (ΦΕΚ 1601/Β' /8.12.2000)ΚΥΑ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (κοινή) υπουργική απόφαση με την οποία αναδιοργανώθηκε η ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ.
6. Την με αριθμ. πρωτ. 55888/8011/29-07-2022 υποβολή φακέλου με τα απαραίτητα έγγραφα (αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠ ΠΙΝ 1894/01-08-2022), την από 29/07/2022 ηλεκτρονική υποβολή για την εξέταση της τροποποίησης της νομικής δέσμευσης, με την αρ. 4η Πράξη (θέμα 4ο) της 8ης Συνεδρίασης 2022 του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων Περιφερειακής Ενότητας Λευκάδας σύμφωνα με την οποία χορηγείται ομόφωνα η σύμφωνη γνώμη για την υπαγραφή του σχεδίου της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης και την από 09-08-2022 επιστροφή του αιτήματος μέσω του ΟΠΣ,
7. Την από 19/08/2022 ηλεκτρονική επανυποβολή για την εξέταση της τροποποίησης της νομικής δέσμευσης και την από 27-09-2022 επιστροφή του αιτήματος μέσω του ΟΠΣ,
8. Την με αριθμ. πρωτ. 78627/11714/04-10-2022 επανυποβολή φακέλου (αρ. πρωτ. ΕΥΔ ΕΠ ΠΙΝ 2364/05-10-2022), την από 04/10/2022 ηλεκτρονική επανυποβολή με τα απαραίτητα έγγραφα για την εξέταση της τροποποίησης της νομικής δέσμευσης.
9. Τα αποτελέσματα της εξέτασης των στοιχείων που τροποποιούν τη νομική δέσμευση, βάσει του ισχύοντος θεσμικού και κανονιστικού πλαισίου παραγωγής του έργου και τους εθνικούς κανόνες επιλεξιμότητας, όπως τεκμηριωμένα αποτυπώνονται στη σχετική Λίστα Ελέγχου (Λίστα Ελέγχου Τροποποίησης Σύμβασης).



ΑΔ ΕΑ: 7669 - 5.0

ΔΙΑΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΘΕΤΙΚΗ ΓΝΩΜΗ

Διατυπώνεται θετική γνώμη για την τροποποίηση της νομικής δέσμευσης για το Υπόεργο « Αναδιαρρυθμίσεις και Ανανορθώσεις κτηρίου Οίκου Πρώτης Λευκάδας (Γηροκομείο) & πτέρυγας χρονίως πασχόντων & διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου στον Οίκο Πρώτης Λευκάδας » ΑΑ 1 της ομώνυμης Πράξης με κωδικό ΟΠΣ : 5044884, (όπως περιγράφεται στον προτεινόμενο 2ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών – Α.Π.Ε.), δεδομένου ότι δεν τροποποιείται το βασικό σχέδιο του υποέργου και τα βασικά διακριτά στοιχεία του παραμένουν όπως προβλέπονται στην αρχική νομική δέσμευση και για την σύναψη της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών.

1. Απαιτείται επικαιροποιημένη σύμφωνη γνώμη από το Τεχνικό Συμβούλιο Δ.Ε. για την τροποποίηση της νομικής δέσμευσης, για την οποία διατυπώνεται η θετική γνώμη.
2. Η τροποποίηση της Απόφασης Ένταξης, με ατζήση του Π.Υ. είναι απαιτητή μετά την έγκριση του υπάλλη ΑΠΕ και της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης εργασιών η οποία και θα αποτελέσει νέο υποέργο.
3. Το ποσό της 2ης ΣΣΕ, ανέρχεται σε 419.462,47 € (χωρίς αναθεώρηση και ΦΠΑ), δηλαδή ποσοστό 40,42% του ποσού της αξίας της αρχικής σύμβασης.
4. Το ποσοστό των Συμπληρωματικών Συμβάσεων εργασιών (1ης και 2ης) σε σχέση με την αρχική σύμβαση, είναι 42,37% χωρίς αναθεώρηση και ΦΠΑ.
5. Τεκμηριώνεται η σύναψη της 2ης ΣΣΕ, καθώς και περιλαμβάνει πρόσθετες εργασίες οι οποίες δεν περιλαμβάνονταν στο αρχικό ανατεθέν έργο ούτε στην 1η συναφθείσα σύμβαση και οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες για την ολοκλήρωση του συμβατικού αντικείμενου, παρουσιάζουν συνάφεια με το έργο και δεν μπορούν τεχνικά ή οικονομικά να διαχωρισθούν από την κύρια σύμβαση χωρίς να δημιουργήσουν μείζονα προβλήματα στην εκτέλεση και ολοκλήρωση του έργου (παρ. 1α, αρθρ.166, παρ. 1β, αρθρ. 132 του Ν4412/2016 και αρ. 22/17 οδηγία της ΕΑΑΔΗΣΥ).

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΛΕΠΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ



ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ "ΙΟΝΙΑ ΝΗΣΙΑ"
 ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 09.10.2022
 ΒΙΚΕΝΤΙΑ ΔΑΜΑΚΙΑ



ΑΑ 01: 7669 - 5.0



Σελίδα 2

Διευκρινήσεις επί του θέματος έδωσε ο υπάλληλος του τμήματος συγκοινωνιακών έργων Π.Ε Λευκάδας κος. Χρήστος Γιαννακόπουλος.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση κατά την οποία το μέλος κ. Θεόδωρος Χαλικιάς ανέφερε ότι είναι ένα έργο που πρέπει να γίνει όσο το δυνατόν πιο γρήγορα διότι οι τρόφιμοι έχουν μεταφερθεί σε ένα χώρο που ίσως δεν είναι καλύτερος και θα έπρεπε να μην υπάρχουν καθυστερήσεις και να υπάρχει προσοχή με τις διαδικασίες. Στη συνέχεια επισήμανε το μεγάλο κόστος, την ανάγκη να προχωρήσει η διαδικασία και να υπάρχει σωστή επίβλεψη και τόνισε ότι σαν Περιφερειακός σύμβουλος Λευκάδας και επειδή το έργο εντάχθηκε επί θητείας του σαν Αντιπεριφερειάρχης, θα ψηφίσει θετικά με ενδοιασμούς αναφορικά με το κόστος.

Στη συνέχεια το μέλος κ. Νικόλαος Γκισγκίνης ανέφερε ότι μετά από τις απαντήσεις που πήρε από τους υπηρεσιακούς παράγοντες θεωρεί οτι έχει μεγάλη ευθύνη η Περιφερειακή Αρχή και συγκεκριμένα η Περιφερειακή ενότητα Λευκάδας διότι πήρε μια παλιά μελέτη του 2012 και δεν φρόντισε να επικαιροποιήσει τη μελέτη ώστε να είναι πραγματικό το ποσό του διαγωνισμού και με ευθύνη δικιά της το έργο είναι σταματημένο. Στη συνέχεια επισήμανε ότι η μελέτη θα μπορούσε να γίνει νωρίτερα ώστε να είχε δημοπρατηθεί ένα καινούριο έργο και να διασφαλιζόταν η σωστή διαχείριση του δημόσιου χρήματος. Γι αυτούς του λόγους και θεωρώντας ότι θα μπορούσαν να είχαν γίνει γρηγορότερες και ασφαλέστερες διαδικασίες και αυτό θα δημιουργήσει νέες καθυστερήσεις, ψηφίζει λευκό.

Στη συνέχεια το μέλος κ. Ιωάννης Ροντογιάννης ανέφερε ότι οι τρόφιμοι έχουν μεταφερθεί στο παλιό νοσοκομείο το οποίο από τους σεισμούς είχε κριθεί προβληματικό και γι αυτό θα πρέπει να επιταχυνθεί η διαδικασία προκειμένου να μη δημιουργηθούν προβλήματα και επισήμανε ότι θα έπρεπε να είχε γίνει επικαιροποίηση αλλά αναγκαστικά θα ψηφίσει θετικά προκειμένου να τελειώσει.

Κατά την ψήφιση του θέματος παρόντες ήταν:

Αικατερίνη Μοθωναίου
Κωνσταντίνος Ζορμπάς
Σταύρος Τραυλός
Εμμανουήλ Ορφανουδάκης
Θεόδωρος Χαλικιάς
Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης
Νικόλαος Γκισγκίνης
Ιωάννης Ροντογιάννης

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

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

1.Εγκρίνει το 2ο Α.Π.Ε. και τη 2η Συμπληρωματικής Σύμβασης με το 2ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε., τελικής συνολικής δαπάνης 1.850.903,09€ με Φ.Π.Α. (αρχική σύμβαση: 1.287.116,35€ με Φ.Π.Α. και 1η Σ.Σ.: 25.065,71€ με Φ.Π.Α.) του έργου: «ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ (ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ) & ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟΝ ΟΙΚΟ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ»

2. Εγκρίνει την σύναψη της 2ης Συμπληρωματικής Σύμβασης συνολικού ποσού 538.721,03€ με Φ.Π.Α., με τον ανάδοχο του ανωτέρω έργου “**MA.CON.STRUCTION** Τεχνική Αναπτυξιακή Εμπορική Α.Ε..”

Το μέλος κ. Νικόλαος Γκισγκίνης δήλωσε ότι ψηφίζει λευκό.

Η παραπάνω απόφαση έλαβε αριθμό 905-50/18-10-2022

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ

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

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Αικατερίνη Μοθωναίου

ΤΑ ΜΕΛΗ

Κωνσταντίνος Ζορμπάς

Σταύρος Τραυλός

Εμμανουήλ Ορφανουδάκης

Θεόδωρος Χαλικιάς

Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης

Νικόλαος Γκισγκίνης

Ιωάννης Ροντογιάννης

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Νικόλαος Παπανικολάου