



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

**Από το υπ' αριθμ. 06/09-02-2022 Πρακτικό της Οικονομικής Επιτροπής Ιονίων Νήσων**

**Αριθμ. απόφασης 108-06/09-02-2022**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Έγκριση σύναψης 1ης Σ.Σ. του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ»**

Στα νησιά Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά και Ζάκυνθο, σήμερα 09-02-2022 ημέρα Τετάρτη 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. 9415/5/04-02-2022 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. Θεόδωρος Χαλικιάς	Τακτικό Μέλος
5. Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης	Τακτικό Μέλος
6. Εμμανουήλ Ορφανουδάκης	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:

**19ο Θέμα: Έγκριση σύναψης 1ης Σ.Σ. του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ»**

Η Πρόεδρος της Οικονομικής Επιτροπής Π.Ι.Ν. αναπτύσσει το 19ο θέμα ημερήσιας διάταξης και καταθέτει εισήγηση του αναπληρωτή Διευθυντή Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κέρκυρας, κ. Κωνσταντίνου Γαστεράτου, η οποία έχει ως εξής:

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

**1. ΙΣΤΟΡΙΚΟ**

### **1.1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

- Η μελέτη, προϋπολογισμού 450.000,00 € (με Φ.Π.Α. 24%), εγκρίθηκε με την με αρ. πρωτ. ΟΙΚ97671/40693/08-11-2019 Απόφαση του Προϊσταμένου της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Κέρκυρας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.
- Με την υπ' αριθμ. 353-15/31-03-2021 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, εγκριτική του αποτελέσματος του διενεργηθέντος ηλεκτρονικού διαγωνισμού την 09-09-2020, ανακηρύχθηκε μειοδότης ο ΒΕΡΟΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ε.Δ.Ε. με μέση τεκμαρτή έκπτωση 48,86% επί των τιμών του τιμολογίου της μελέτης.
- Το έργο εκτελείται βάσει της υπ' αριθμ. πρωτ. ΟΙΚ 64833/26210/23-07-2020 Εργολαβικής Σύμβασης ποσού 234.229,84 € (με Φ.Π.Α. 24%).
- Ως προθεσμία περαίωσης του έργου ορίστηκε η 23<sup>η</sup> Φεβρουαρίου 2022
- Συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του Ν. 4412/16, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σχέδιο 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ και 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών τα οποία υπογραφήκαν από τον ανάδοχο χωρίς επιφύλαξη. Επί του 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ και της 1<sup>ης</sup> ΣΣΕ γνωμοδότησε θετικά το Τεχνικό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων (θέμα 6<sup>ο</sup> πράξη 7<sup>η</sup> /21-12/2021).

### **1.2. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Η παρούσα εργολαβία αφορά εργασίες αποκατάστασης, επισκευής και συντήρησης του κτιρίου του Κ.Τ.Ε.Ο. Κέρκυρας.

Συγκεκριμένα προβλέπονταν να γίνουν οι κάτωθι εργασίες:

- I. Αντικατάσταση στεγών
- II. Αντικατάσταση των εσωτερικών και εξωτερικών κουφωμάτων Επισκευή των εξωτερικών μεταλλικών θυρών της εισόδου στο χώρο που γίνεται ο έλεγχος των αυτοκινήτων.
- III. Καθαίρεση των ψευδοροφών του κτιρίου και αντικατάσταση με νέες
- IV. Καθαίρεση των σαθρών επιχρισμάτων τόσο εξωτερικά, όσο και εσωτερικά του κτιρίου και αποκατάστασή τους.
- V. Αποκατάσταση τοπικών βλαβών των υποστυλωμάτων, των πλακών και των δοκαριών, οφειλομένων στην διάβρωση των οπλισμών, με τη χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης και στήριξη του οπλισμού με τσέρκια.
- VI. Αποξήλωση των πλακιδίων τοίχου στον χώρο ελέγχου των οχημάτων και τοποθέτηση νέων.
- VII. Χρωματισμοί όλων των εσωτερικών και εξωτερικών επιφανειών του κτιρίου.
- VIII. Μόνωση των λάκκων κατόπτεισης με επαλειφόμενο ελαστικό, στεγανωτικό κονίαμα δύο συστατικών.
- IX. Αποξήλωση και αντικατάσταση των κατεστραμμένων ειδών υγιεινής και των κρουνών, όπου απαιτείται.
- X. Αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων στον χώρο ελέγχου οχημάτων με νέα τύπου καμπάνας και αντικατάσταση φωτιστικών σωμάτων στα γραφεία, όπου απαιτείται.
- XI. Τοποθέτηση προβολέων εξωτερικά του κτιρίου.
- XII. Αντικατάσταση της κεντρικής σωλήνας ύδρευσης.
- XIII. Εγκατάσταση κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης CCTV, για την επιτήρηση όλων των χώρων καθ' όλο το 24-ωρο.
- XIV. Εγκατάσταση αντιδιαρρηκτικής προστασίας – συναγερμού.
- XV. Αντικατάσταση των δύο αντλιών αποστράγγισης

**1.3. ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ**

Έχουν εκτελεστεί οι κάτωθι εργασίες:

- Αποξήλωση στεγών και κατασκευή νέων
- Αποκατάσταση φθωρών δομικών στοιχείων και τοιχοποιιών
- Αποκατάσταση ρηγματώσεων τοιχοποιιών
- Καθαίρεση αποσπασμένων επιχρισμάτων και κατασκευή νέων
- Αποξήλωση ψευδοροφών
- Καθαίρεση πλακιδίων τοίχου στο χώρο ελέγχου αυτοκινήτων και τοποθέτηση νέων

**2. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ 1<sup>η</sup> ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ****2.1 ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ μετά της 1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε.**

Ο 2<sup>ος</sup> Α.Π.Ε. συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 156 του Ν.4412/16 όπως αυτός ισχύει σήμερα για τα εκτελούμενα έργα και για το συγκεκριμένο έργο για να συμπεριλάβει:

- Αυξομειώσεις ποσοτήτων οι οποίες οφείλονται σε σφάλμα της προμέτρησης της μελέτης. Η χρησιμοποίηση της επί έλαττον δαπάνης είναι αναγκαία για την άρτια και έντεχνη ολοκλήρωση του έργου και δεν τροποποιεί το «βασικό σχέδιο» του έργου.

**1. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 2<sup>ου</sup> Α.Π.Ε.**

Οι δαπάνες που προέρχονται από τις μεταβολές των ποσοτήτων των συμβατικών εργασιών παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

	ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Δαπάνη προτεινόμενου Α.Π.Ε.	Αύξηση ή Μείωση
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	26.386,83	23.476,61	2.910,22
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	16.329,91	26.633,33	10.303,42
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ	14.648,59	13.837,87	810,72
ΚΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ	32.600,40	47.501,42	14.901,02
ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ	29.778,70	27.694,41	2.084,29
ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ	13.924,17	14.575,25	651,08
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ	133.688,60	153.718,89	20.030,29
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%	24.060,35	27.669,40	3.609,05
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	7.471,66	7.471,66	0,00
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	23.659,34	0,00	23.653,34
ΔΑΠΑΝΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	35,08	35,08	0,00 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>	<b>188.895,03</b>	<b>188.895,03</b>	<b>0,00 €</b>
ΦΠΑ 24%	45.334,81	45.334,81	0,00 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	234.229,84	234.229,84	0,00 €
Διαφορά (Παρών Α.Π.Ε. – Σύμβασης)		0,00 €	

**2.2 ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ 1<sup>ης</sup> ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Η 1<sup>η</sup> Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών συντάχθηκε σύμφωνα με το άρθρο 156 του Ν.4412/2016,

όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, βάσει του οποίου ο φορέας κατασκευής του έργου έχει το δικαίωμα σύναψης σύμβασης συμπληρωματικών εργασιών, αν προκύψει ανάγκη εκτέλεσης των συμπληρωματικών εργασιών, που δεν περιλαμβάνονται στο αρχικό ανατεθέν έργο ούτε στην πρώτη συναφθείσα σύμβαση και οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες λόγω απρόβλεπτων περιστάσεων κατά την εκτέλεση του έργου, με την προϋπόθεση ότι οι συμπληρωματικές εργασίες δεν μπορούν τεχνικά ή οικονομικά να διαχωριστούν από την κύρια σύμβαση χωρίς να δημιουργήσουν μείζονα προβλήματα στις αναθέτουσες αρχές. Οι συμπληρωματικές συμβάσεις συνολικού ύψους μέχρι 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης δύναται να τροποποιούνται άνευ νέας διαδικασίας σύναψης δημόσια σύμβασης, εφόσον η αξία της τροποποίησης είναι κατώτερη των κατώτατων ορίων του άρθρου 5 του Ν. 4412/2016.

Επίσης με το αρ. πρωτ. 20204 Α.Πλ. 2547/01-06-2005 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Αρχής Πληρωμής του Υπουργείου Οικονομίας & Οικονομικών βάσει του οποίου κατά την τροποποίηση οποιασδήποτε σύμβασης δημοσίου έργου πρέπει να τηρείται το βασικό σχέδιο του έργου. Επίσης οι προδιαγραφές, τα χαρακτηριστικά του έργου δεν μπορούν να διαφοροποιούνται και σε καμία περίπτωση να υποβαθμίζονται ή να θίγεται η πληρότητα ή λειτουργικότητα του έργου.

- **ΑΝΑΛΥΣΗ & ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ της 1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε.**

**A/A 1. Σ.Σ.1: Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς τη διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση**

Η εργασία αυτή χρειάζεται για την φορτοεκφόρτωση των προϊόντων εκσκαφών από το άρθρο 6 της 1ης Σ.Σ.Ε.

**A/A 2. Σ.Σ.2: Μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική σύμβαση, όμως έχουν προκύψει επιπλέον ποσότητες στο άρθρο 6 της 1ης Σ.Σ.Ε.

**A/A 3. Σ.Σ.3: Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στη διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική μελέτη, όμως από την εποχή που έγινε η μελέτη έως σήμερα, οι ποσότητες έχουν αυξηθεί λόγω της έντονης εισροής υδάτων από τις στέγες

**A/A 4. Σ.Σ.4: Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική μελέτη, όμως από την εποχή που έγινε η μελέτη έως σήμερα, οι ποσότητες έχουν αυξηθεί λόγω της έντονης εισροής υδάτων από τις στέγες.

**A/A 5. Σ.Σ.5: Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm απλού σχεδίου**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη για να γίνει τεχνικά σωστά το τελείωμα στα επιχρίσματα στην απόληξη των στεγών καθώς και σε διάφορα δοκάρια εσωτερικά και εξωτερικά

**A/A 6. Σ.Σ.6: Καθαίρεση μεμονομένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα**

Η εργασία αυτή κρίνεται απαραίτητη να πραγματοποιηθεί προκειμένου να καθαιρεθεί τμήμα του στεγάστρου εισόδου του ΚΤΕΟ, καθώς η φθορά των δομικών στοιχείων από υγρασία και σεισμό είναι τέτοια που δεν μπορούν να επισκευαστούν με το άρθρο Α.Τ. 2.1 της μελέτης και η εφαρμογή των

ενδεδειγμένων τρόπων επισκευής είναι πιο δαπανηρός (π.χ. Επισκευή με ανθρακονήματα ή με μανδύα εκτοξευόμενου σκυροδέματος). Σημειώνεται δε ότι το τμήμα αυτό είναι καθαρά διακοσμητικό και δεν προσφέρεται για κάποια χρήση στη λειτουργία του ΚΤΕΟ, σύμφωνα και με τη γνώμη της αρμόδιας υπηρεσίας, ενώ η κατάστασή του κρίνεται άκρως επικίνδυνη.

**A/A 7. Σ.Σ.7: Καθαίρεση ειδικών τμημάτων κατασκευών με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να πραγματοποιηθεί η καθαίρεση του τμήματος του στεγάστρου εισόδου.

**A/A 8. Σ.Σ.8: Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 διαστάσεων 20x20 cm**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική μελέτη, όμως από την εποχή που έγινε η μελέτη έως σήμερα, οι ποσότητες έχουν αυξηθεί λόγω της έντονης εισροής υδάτων στις ράμπες ελέγχου οχημάτων.

**A/A 9. Σ.Σ.9: Μυκητοκτόνες επαλήψεις ξύλινων επιφανειών**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική μελέτη, όμως από την εποχή που έγινε η μελέτη έως σήμερα, οι ποσότητες έχουν αυξηθεί λόγω της έντονης εισροής υδάτων από τις στέγες.

**A/A 10. Σ.Σ.10: Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3x1,5 mm<sup>2</sup> χάλκινων αγωγών**

Η εργασία αυτή υπήρχε στην αρχική μελέτη, όμως από την εποχή που έγινε η μελέτη έως σήμερα, οι ποσότητες έχουν αυξηθεί λόγω της μεγάλης φθοράς των καλωδίων από την έντονη υγρασία.

**A/A 11. Σ.Σ.11: Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατομής 5x1.5 mm<sup>2</sup>**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να βελτιωθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου και να λειτουργήσει τμήμα του φωτισμού που αυτή τη στιγμή είναι εκτός λειτουργίας.

**A/A 12. Σ.Σ.12: Κυτίο διακλάδωσης καλωδίων τύπου NYU ή NYM διαστάσεων 100x100 mm**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να βελτιωθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου.

**A/A 13. Σ.Σ.13: Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23 mm**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να βελτιωθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου και να γίνει η διέλευση νέων καλωδίων.

**A/A 14. Σ.Σ.14: Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V κομιτατέρ ή αλερετούρ**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να βελτιωθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου.

**A/A 15. Σ.Σ.15: Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 10A**

Η εργασία αυτή είναι απαραίτητη προκειμένου να βελτιωθεί η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του κτιρίου.

**Γ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε.**

Το γενικό Σύνολο της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών (1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε.) αναλύεται στον παρακάτω πίνακα:

<b>ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΑ ΝΕΑΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	<b>ΠΟΣΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ 1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε.</b>
Άθροισμα δαπανών εργασιών	133.668,60	172.597,13	18.878,24
Γ.Ε. & Ο.Ε. 18%	24.060,35	31.067,48	3.398,08
Απρόβλεπτα	23.659,34	0,00	0,00
<b>Σύνολο</b>	<b>181.388,29</b>	<b>203.664,61</b>	<b>22.276,32</b>
Απολογιστικά (χωρίς ΓΕ & ΟΕ)	6.809,75	6.809,75	0,00
ΓΕ & ΟΕ Απολογιστικών	661,91	661,91	0,00
<b>Σύνολο</b>	<b>188.859,95</b>	<b>211.136,27</b>	<b>22.276,32</b>
Αναθεώρηση	35,08	35,08	<b>0,00</b>
<b>Συνολική Δαπάνη Έργου (Σ.Δ.Ε.)</b>	<b>188.895,03</b>	<b>211.171,35</b>	<b><u>22.276,32</u></b>

Ποσοστό αύξησης:  $22.276,32$  (1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε.) /  $181.388,29$  = 12,28 %

**Η Συνολική Δαπάνη του 2<sup>ου</sup> Α.Π.Ε. με την 1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε. ανέρχεται στο ποσό των 188.895,03 + 22.276,32 = 211.171,35 € (χωρίς ΦΠΑ).**

**Αφού λάβαμε υπόψη :**

1. Το γεγονός ότι ο παρών 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών με 1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε. έχουν υπογραφεί από τον ανάδοχο του έργου χωρίς επιφύλαξη.
2. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, άρθρο 156, οι Ανακεφαλαιωτικοί Πίνακες εγκρίνονται από την Προϊσταμένη Αρχή.
3. Ότι η ανωτέρω δαπάνη καλύπτεται από τον προϋπολογισμό της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων

Κατόπιν αυτών

**ΕΙΣΗΓΟΥΜΕΘΑ**

Την έγκριση σύναψης της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ», ύψους 27.622,64 € (με ΦΠΑ), ήτοι συνολική δαπάνη του έργου σύμφωνα με τον 2<sup>ο</sup> Α.Π.Ε., που περιλαμβάνει την Κύρια και την 1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε., 261.852,48 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

**Ε.Δ.**

1. Φ.Ε.
2. Χρον. αρχείο

**Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**  
**Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

1. Σχέδιο 2<sup>ου</sup> Α.Π.Ε. με 1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε.
2. Το υπ' αρ. 57/22-12-2021 έγγραφο του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων.

**ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
**Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α'**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ  
ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
Ανάδοχος ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΡΟΝΙΚΗΣ  
Προυπ 450.000,00 Ευρώ (με ΦΠΑ)  
Πηγή Π.Δ.Ε. Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ

**ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**  
Συνοδεύει τον 2ο ΑΠΕ

**1. ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ και ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΓΟΔΑΒΙΑΣ**

- Προϋπολογισμός μελέτης δημοπράτησης : 450.000,00 € (εκ των οποίων 46.278,15 € για απρόβλεπτα, 8.035,50 € για απολογιστικά, 68,59 € πρόβλεψη Αναθεώρησης και 87.096,77 € για Φ.Π.Α.)
- Σύστημα δημοπράτησης : Επὶ μέρος ποσοστό έκπτωσης κατά ομάδες τιμών , σε συμπληρωμένο τιμολόγιο ομαδοποιημένων τιμών της Υπηρεσίας με έλεγχο ομαλότητας των επί μέρους ποσοστών έκπτωσης του άρθρου 4 παρ. 4β του Ν 1418/84 και του άρθρου 7 του Π.Δ. 609/85 και του άρθρου 6 Ν.3669/2008.
- Προσφορά αναδόχου : 234.229,84 (εκ των οποίων 23.659,34€ για απρόβλεπτα, 6.809,75 € για απολογιστικά, 35,08€ πρόβλεψη Αναθεώρησης και 45.334,81 € για Φ.Π.Α. )
- Μέση έκπτωση:48,86 %
- Ημερομηνία δημοπράτησης : 04.09.2020
- Ημερομηνία υπογραφής σύμβασης : 23.07.2021
- Συμβατική Ημερομηνία περάτωσης :23.02.2022

**2. ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

- Ο 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε:

**1) Για να συμπεριλάβει τις αξιολογήσεις των ποσοτήτων των συγκεκριμένων συμβατικών εργασιών που οφείλονται σε απαιτήσεις της κατασκευής, οι οποίες κρίθηκαν απαραίτητες και αναγκαίες, όπως προέκυψαν από τις επιμετρήσεις ύστερα από επιτόπιο έλεγχο στο έργο που συμβάλουν στην βελτίωση της λειτουργικότητας του**

**2) Για την ολοκλήρωση του έργου, και προκειμένου να καταστεί το κτίριο λειτουργικό, εκτελεστήκαν οι παρακάτω νέες εργασίες και οι ο οποίες επιφέρουν αύξηση του συμβατικού αντικείμενου κατά 12,24%**

### **3. ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ – 1ο ΠΚΤΜΝΕ**

Στον παρόντα Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα περιλαμβάνονται και οι δαπάνες που προκύπτουν από τις εργασίες του 1ου ΠΚΤΜΝΕ. Συγκεκριμένα προτείνονται οι εξής Νέες Εργασίες:

#### **3.1 Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm ακλού σχεδίου (Α.Τ.ΝΤ1)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 1 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την αποκατάσταση με τραβηχτά επιχρίσματα διαφόρων επιφανειών του κτιρίου. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό 1.680,00 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.2 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα (ΑΤ ΝΤ 2)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 2 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την καθαίρεση τμήματος του στεγάστρου εισόδου. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 1.628,03 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.3 Καθαίρεση ειδικών τμημάτων κατασκευών με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής (ΑΤ ΝΤ 3)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 3 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την αδιατάρακτη κοπή που πρέπει να προηγηθεί για να γίνει η καθαίρεση τμήματος του στεγάστρου εισόδου. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 4.250,00 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.4 Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό διατομής 5x1.5 mm<sup>2</sup> (ΑΤ ΝΤ 4)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 5 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την τοποθέτηση καλωδίου 5x1.5 mm<sup>2</sup> που χρειάζεται για τον φωτισμό του κτιρίου. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 1.378,00 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.5 Κυτίο διακλάδωσης καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ διαστάσεων 100x100 mm (ΑΤ ΝΤ 5)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 6 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την τοποθέτηση κουτιών διακλάδωσης για την βελτίωση της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 66,36 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.6 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23 mm (ΑΤ ΝΤ 6)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 7 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την τοποθέτηση πλαστικών σωλήνων για τη διέλευση των νέων καλωδιώσεων. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 588,00 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.7 Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V κομιτατέρ ή αλε ρετούρ (ΑΤ ΝΤ 7)**

Η Νέα Τιμή ΝΤ 8 συντάχθηκε για να συμπεριλάβει την τοποθέτηση διακοπών που απαιτούνται σε διάφορες θέσεις στο κτίριο. Η συνολική δαπάνη των εν λόγω εργασιών ανέρχεται στο ποσό των 23,32 € προ ΓΕ & ΟΕ και εφαρμογής της έκπτωσης της εργολαβίας.

#### **3.8 Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 10Α (ΑΤ ΝΤ 8)**



<b>1<sup>η</sup> ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ</b>		
Χορηματουργικά - Καθαίρεσεις		<b>647,19</b>
Σκυροδέματα		<b>12.525,61</b>
Επενδύσεις - Επιστρώσεις		<b>1.157,76</b>
Λοιπά - τελειώματα		<b>3.079,44</b>
Δίκτυα		<b>1.468,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>18.878,25</b>
ΓΕ & ΟΕ 18%		<b>3.398,08</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>22.276,33</b>

Η διαφοροποίηση της δαπάνης του 2<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου, από την εγκεκριμένη μελέτη του έργου παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα ως εξής:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ Β</b>		
	<b>ΕΓΚΕΚ/ΝΕΣ Αρχ. Συμβ.</b>	<b>ΠΡΟΤ/ΝΕΣ 2ου ΑΠΕ</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>	<b>133.668,60</b>	<b>153.718,89</b>
ΓΕ & ΟΕ 18%	<b>24.060,35</b>	<b>27.669,40</b>
ΓΕ & ΟΕ 18% απολογιστικών μετά από την έκπτωση	<b>661,91</b>	<b>661,91</b>
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ</b>	<b>23.659,34</b>	<b>0,00</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ</b>		<b>18.878,25</b>
ΓΕ & ΟΕ 18%		<b>3.398,08</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>182.050,20</b>	<b>204.326,53</b>
<b>ΔΙΑΦΟΡΑ</b>	<b>22.276,33</b>	

Από τα παραπάνω προκύπτουν τα εξής:

Ο προϋπολογισμός των ομάδων των Οικοδομικές εργασίες και Η/Μ εργασίες αυξάνεται κατά:  $22.276,32/187.383,30 = 12,28\% \leq 15\%$  του αρχικού προϋπολογισμού, η αύξηση αυτή είναι αποδεκτή διότι σύμφωνα

Α) Με το άρθρο 132 παρ 2 του Ν. 4412/2016. «*Χωρίς να απαιτείται επαλήθευση αν τηρούνται οι προϋποθέσεις των περιπτώσεων α' έως δ' της παρ. 4, οι συμβάσεις μπορεί να τροποποιούνται χωρίς νέα διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης, εφόσον η αξία της τροποποίησης είναι κατώτερη και των δύο ακόλουθων τιμών:*  
α) των κατώτατων ορίων του άρθρου 5, και  
β) του 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης για τις συμβάσεις έργων»

Β) Με το άρθρο 156 παρ 1 πρ.β του Ν. 4412/2016  
«*Οι συμπληρωματικές συμβάσεις συνολικού ύψους μέχρι 15% της αξίας της αρχικής σύμβασης δύνανται να τροποποιούνται άνευ νέας διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης, εφόσον πληρούνται αθροιστικά η περίπτωση α' της παραγράφου 1 και η παράγραφος 2 του άρθρου 132.»*

Δεν αφαιρείται Ομάδα εργασιών του Συμβατικού Αντικείμενου

Το βασικό σχέδιο του έργου, που αποτέλεσε αντικείμενο διαγωνισμού με τις προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται στην αιτιολογική έκθεση, και τεχνική περιγραφή τηρείται.

Το εργολαβικό συμβατικό αντικείμενο εργασιών αυξάνεται κατά 12,28% ήτοι 22.276,32 € για την κάλυψη των Νέων Εργασιών και οι οποίες δημιουργήθηκαν από απρόβλεπτο γεγονός.

Συνεπώς το τελικό συμβατικό οικονομικό αντικείμενο διαμορφώνεται στα 204.326,53 € που μαζί με την δαπάνη του ΦΠΑ φθάνει τα 261.852,48 €.

Ο παρὰν 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών υπεγράφη από τον ανάδοχο ανεπιφύλακτα και κατόπιν αυτών υποβάλλεται προς έγκριση.

Κέρκυρα 17/12/2021

Η Επιβλέπουσα



ΓΓ/ΠΕ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Ο Προϊστάμενος

  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΕΒΑΤΟΣ  
ΜΑΥΡΟΛΙΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ











ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

**1ο ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  
Τιμολογική 2012Γ

Στην Κέρκυρα σήμερα / /2021 ο υπογεγραμμένος Κωνσταντίνος Γαστεράτος Προϊστάμενος της διευθύνουσας τα έργα υπηρεσίας,

1. Την με αριθμ. Πρωτοκόλλου 353-15/31-3-2021 κατακυρωτική απόφαση Οικονομικής Επιτροπής με την οποία ανατέθηκε η εκτέλεση των εργασιών του παραπάνω έργου.
2. Τα συμβατικά τεύχη της εργολαβίας.
3. Την από 23/07/2021 υπογραφέισα σύμβαση εκτέλεσης του έργου.
4. Τις ισχύουσες διατάξεις για την εκτέλεση των Δημοσίων Έργων.
5. Τα αναλυτικά τιμολογία τιμών και
6. Το πρακτικό της τριμηνιακής επιτροπής διαπιστώσεως τιμών υλικών και ημερομισθίων (Ε.Δ.Τ.Δ.Ε.) του .. τριμήνου .... στο οποίο δημοπρατήθηκε το έργο.

Προέβηκα

παρουσία του Νικόλαου Τσουρούλα εκπροσώπου του αναδόχου, στη σύνταξη του παρόντος Π.Κ.Ν.Τ.Μ.Ε. για τις νέες εργασίες που προέκυψαν.

**Α.Τ. :1**

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α\71.81 Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7181

Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου, όπως κορωνίδων, ζωνών, κορνιζών ανοιγμάτων κλπ. Η τιμή καταβάλλεται επί πλέον της τιμής των επιχρισμάτων παντός είδους και περιλαμβάνει την δαπάνη των τύπων και ικριωμάτων.

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) .

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 11,20**

**(Ολογράφως) : ΕΝΤΕΚΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΙ ΛΕΠΤΑ**

**Α.Τ. :2**

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α\22.15.01 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης**

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2226

Καθαίρεση και τριμηνιαίως μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, πλήν δαπέδων.

Συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες του πάσης φύσεως απαιτούμενου εξοπλισμού και εργαλείων, των ικριωμάτων και προσωρινών αντιστηρίξεων και η συσφόρευση των προϊόντων ο τριμηνιαίως των ευμεγέθων στοιχείων σκυροδέματος και η μεταφορά τους στις θέσεις φόρτωσης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 15-02-01-01 "Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα".

Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) πραγματικού όγκου προ της καθαίρεσής.

**ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 56,00**

**(Ολογράφως) : ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ**



Α.Τ. : 3  
 Αρθρο : ΝΑΟΙΚ Α\22.15.03

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα,  
 Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη  
 διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του  
 σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο.

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2226

Καθαίρεση και τεραχισμός μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο  
 σκυρόδεμα, πλήν διαπέδων.

Συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες του πάσης φύσεως απαιτούμενου εξοπλισμού και  
 εργαλείων, των ικριωμάτων και προσωρινών αντιστηρίξεων και η συσσώρευση των  
 προϊόντων ο τεραχισμού των ευμεγέθων στοιχείων σκυροδέματος και η μεταφορά τους  
 στις θέσεις φόρτωσης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 15-02-01-01  
 "Καθαίρεσις στοιχείων σπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα".

Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη  
 διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του  
 σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο.

Τιμή ανά μέτρο μήκους (m) και ανά εκατοστά (cm) βάθους κοπής.

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 17,00  
 (Ολογράφως) : ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ

Α.Τ. : 4  
 Αρθρο : ΑΤΗΕ 8766.5.1 Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 Χ 1,5mm2

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΝΥΜ χάλκινων αγώνων ορατό ή εντοιχισμένο, δηλαδή προμήθεια,  
 προσκόμιση υλικών και μικρούλικών (κολλήρα, κοχλίας, μούφες, τσιμεντοκονίωμα,  
 τακάκια, πέδιλα, κασιτεροκόλληση, μονωτικά πάσης φύσεως, όπως και ειδικά  
 στηρίγματα ή αναλογία εσχάρως, καλωδίων κλπ.) επί τόπου και εργασία διανοίξεως  
 αυλάκων και επών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου τοποθετήσεως, διαμορφώσεως  
 και συνδέσεως των άκρων αυτού (στο κτίριο και εξορτήματα της εγκαταστάσεως) και  
 πλήρους εγκαταστάσεως.

(1 m)  
 8766. 5. 1 πενταπολικό 5 Χ 1,5 mm2  
 8766. 5. 1 Διατομής: 5 Χ 1,5 mm2

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 6,89  
 (Ολογράφως) : ΕΞΙ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΛΕΠΤΑ

Α.Τ. : 5  
 Αρθρο : ΑΤΗΕ 8786.4.1 Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 100 Χ 100 mm για  
 αγωγούς διατομής 6 mm2 6 εξόδων

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 41

Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με  
 ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 εσφών και με τους στυλισθλίπτες για καλώδια έως  
 5 Χ 4 mm2, δηλαδή κυτίο πλήρες και μικρούλικα (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου  
 και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1 τεμ)  
 8786. 4. 1 Διαστάσεων 100 Χ 100 mm για αγωγούς διατομής 6 mm2  
 8786. 4. 1 6 εξόδων

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 9,48  
 (Ολογράφως) : ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΛΕΠΤΑ

Α.Τ. : 6

Αρθρο : ΑΤΗΕ 8732.1.4 Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 41

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα απαραίτητα πλαστικά προστόμια (οια ή κομπύλα και μικρουλικά συνδέσεως και στερεώσεως κλπ.  
 (1 m)  
 8732. 1 4 ευθύς  
 8732. 1. 4 Διαμέτρου Φ 23mm

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 4,90

(Ολογράφως) : ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΛΕΠΤΑ

Α.Τ. : 7

Αρθρο : ΑΤΗΕ 8801.1.4 Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 49

Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V με το κουτί δηλαδή προμήθεια προκόμιση εγκατάσταση και σύνδεση  
 (1 τεμ)  
 8801. 1 4 Εντάσεως 10 Α  
 8801. 1. 4 κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 5,84

(Ολογράφως) : ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

Α.Τ. : 8

Αρθρο : ΑΤΗΕ 8826.3.2 Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 49

Ρευματοδότης χωνευτός με το κουτί δηλαδή προμήθεια προκόμιση ,μικρουλικά εγκατάσταση και σύνδεση, παρδοτέος σε λειτουργία  
 (1 τεμ)  
 8826. 3 0 SCHUKO 0

8826. 3. 2 Εντάσεως 16 Α

ΕΥΡΩ (Αριθμητικά) : 9,04  
(Ολογράφως) : ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΛΕΠΤΑ

Ο ανάδοχος  
**ΒΕΡΩΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Δ.Γ.  
 ΣΟΥΛΙΟΥ 8 - ΣΑΛΑΝΑΡΙ 15232  
 ΤΗΛ: 2108843830  
 ΑΦΗΚΑ 050340259

Οι επιβλέποντες


ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β'

Ο Προϊστάμενος


ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Δ'

Χρήση Εκδόσεων Νέων Ενιστών Τηρολογίων 1η 07 / 09 / 2021

Ημ. Ισχύος	Περιγραφή Έκδοσης	Κατηγορίες Εργασιών	Απόφαση	ΦΕΚ	Εγκύκλιος	Παρατηρήσεις
10/10/2014	Προσθήκη Άρθρων στα Τηρολόγια Οικοδομικών Έργων	ΝΑΟΙΚ	Δ11γ/Ο/2/8	2713Β'/10-10-2014		Προσθήκη άρθρων 16.16, 72.21.01, 72.21.02, 72.22.01 & 72.22.02

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦ/ΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ  
ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

1ο Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. : Τιμές Εφαρμογής  
Τιμαριθμική 2012Γ

**Α.Τ. : 1**

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α171.81** Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 7181 100%

Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου, όπως κορωνίδων, ζωνών, κορνιζών ανοιγμάτων κλπ. Η τιμή καταβάλλεται επί πλέον της τιμής των επιχρισμάτων παντός είδους και περιλαμβάνει την δαπάνη των τύπων και ικριωμάτων.

Τιμή ανά τρέχον μέτρο (m).

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) : 11,20**  
**(Ολογράφως) : έντεκα και είκοσι λεπτά**

**Α.Τ. : 2**

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α122.15.01** Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2226 100%

Καθαίρεση και τεμαχισμός μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, πλην δαπέδων.

Συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες του πάσης φύσεως απαιτούμενου εξοπλισμού και εργαλείων, των ικριωμάτων και προσωρινών αντιστηρίξεων και η συσσώρευση των προϊόντων ο τεμαχισμός των ευμεγέθων στοιχείων σκυροδέματος και η μεταφορά τους στις θέσεις φόρτισης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 15-02-01-01 "Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα".

Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.

Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) πραγματικού όγκου προ της καθαίρεσής.

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) : 56,00**  
**(Ολογράφως) : πενήντα έξι**

**Α.Τ. : 3**

**Άρθρο : ΝΑΟΙΚ Α122.15.03** Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο.

Κωδικός αναθεώρησης: ΟΙΚ 2226 100%

Καθαίρεση και τεμαχισμός μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, πλην δαπέδων.

Συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες του πάσης φύσεως απαιτούμενου εξοπλισμού και εργαλείων, των ικριωμάτων και προσωρινών αντιστηρίξεων και η συσσώρευση των προϊόντων ο τεμαχισμός των ευμεγέθων στοιχείων σκυροδέματος και η μεταφορά τους στις θέσεις φόρτισης, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 15-02-01-01 "Καθαιρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα".

Καθαίρεση ειδικών τμημάτων σκυροδεμάτων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής προκειμένου να δημιουργηθεί αντισεισμικός αρμός εντός του σώματος του κτιρίου ή με όμορο κτίριο.

Τιμή ανά μέτρο μήκους (m) και ανά εκατοστό (cm) βάθους κοπής.

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) :17,00**  
(Ολογράφως) : Δέκα επτά

**A.T. : 4**

**Άρθρο : ΑΤΗΕ 8766.5.1 Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm<sup>2</sup>**

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 48 100%

Καλώδιο τύπου NYM χάλκινων αγωγών ορατό ή εντοιχισμένο, δηλαδή προμήθεια, προσέφηση υλικών και μικροϋλικών (καλώδια, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασιτεροκόλληση, μονωτικά πάσης φύσεως, όπως και ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας, καλωδίων κλπ.) επί τόπου και εργασία διανομής, συλλογών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτηρίου τοποθετήσεως, διαδρομώσεως και συνδέσεως των άκρων αυτού (στα κυτία και εξαρτήματά της εγκαταστάσεως) και πλήρους εγκαταστάσεως.

(1 m)  
8766. 5. 1 Πενταπολικό 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
8766. 5. 1 Διατομής: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Υλικά  
α. Καλώδια NYM Διατομής: 5 X 1,5 mm<sup>2</sup>

816. 5. 1	m	1,05x	0,8854 =	0,93
-----------	---	-------	----------	------

β. Μικροϋλικά 0,10 του α		0,10x	0,93 =	0,09
--------------------------	--	-------	--------	------

Εργασία	Τεχν (003) h	0,16x	19,87 =	3,18
---------	--------------	-------	---------	------

Βοηθ (002) h	0,16x	16,84 =	2,69
--------------	-------	---------	------

-----			Λόγισμα	6,89
-------	--	--	---------	------

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) :6,89**

(Ολογράφως) : έξι και ογδόντα εννέα λεπτά

**A.T. : 5**

**Άρθρο : ΑΤΗΕ 8786.4.1 Κυτία διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM Διαστάσεων 100 X 100 mm για αγωγούς Διατομής 6 mm<sup>2</sup> 6 εξόδων**

Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 41 100%

Κυτία διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM από βακελίτη ή πλαστικό υλικό, με ενσωματωμένο διακλαδωτήρα έως 5 επαφών και με τους στυπιοθλίπτες για καλώδια έως 5 X 4 mm<sup>2</sup>, δηλαδή κυτία πλήρες και μικροϋλικά (γύψος, τακάκια, βίδες) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως και συνδέσεως

(1 τεμ)  
8786. 4. 1 Διαστάσεων 100 X 100 mm για αγωγούς Διατομής 6 mm<sup>2</sup>  
8786. 4. 1 6 εξόδων

Υλικά  
α. Κυτία διακλαδώσεως

Διαστάσεων 100 X 100 mm				
-------------------------	--	--	--	--

για αγωγούς Διατομής 6 mm <sup>2</sup>				
--	--	--	--	--

6 εξόδων	823. 4. 1	τεμ	1,05x	2,66 =	2,79
----------	-----------	-----	-------	--------	------

β. Μικροϋλικά 0,03 του α			0,03x	2,79 =	0,08
--------------------------	--	--	-------	--------	------

Εργασία	Τεχν (003) h	0,18x	19,87 =	3,58
---------	--------------	-------	---------	------

Βοηθ (002) h	0,18x	16,84 =	3,03
--------------	-------	---------	------

-----			Λόγισμα	9,48
-------	--	--	---------	------

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) :9,48**

(Ολογράφως) : εννέα και σαράντα οκτώ λεπτά

**A.T. : 6**  
**Άρθρο : ΑΤΗΕ 8732.1.4** Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm  
 Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 41 100%

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ορατός ή εντοιχισμένος, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα απαραίτητα πλαστικά προστόμα ίσια ή καμπύλα και μικροϋλικά συνδέσεως και σιτερώσεως κλπ.  
 (1 m)  
 8732. 1 ευθύς  
 8732. 1. 4 Διαμέτρου Φ 23mm

Υλικά  
 α. Σωλήνας πλαστικός ευθύς  
 διαμέτρου Φ 23mm  
 801. 3. 4  
 β. Μικροϋλικά 0,08 του α

	m	1,05x	0,4383 =	0,46
		0,08x	0,46 =	0,04
Εργασία	Τεχν (003)	h	0,12x	19,87 =
	Βοηθ (002)	h	0,12x	16,84 =
			-----	
			Αθροισμα	4,90

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) : 4,90**  
**(Ολογράφως) : τέσσερα και ενενήντα λεπτά**

**A.T. : 7**  
**Άρθρο : ΑΤΗΕ 8801.1.4** Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομινάτέρ ή αλλέ ρετούρ  
 Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 49 100%

Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση εγκατάσταση και σύνδεση  
 (1 τεμ)  
 8801. 1 Εντάσεως 10 A  
 8801. 1. 4 κομινάτέρ ή αλλέ ρετούρ

Υλικά  
 α. Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο  
 κομινάτέρ ή αλλέ ρετούρ  
 826. 2. 1 τεμ 1,00x 1,7 = 1,70  
 β. Κυτίο και μικροϋλικά 0,10 του α 0,10x 1,70 = 0,17

Εργασία	Τεχν (003)	h	0,20x	19,87 =
			-----	
			Αθροισμα	5,84

**ΕΥΡΩ : (Αριθμητικά) : 5,84**  
**(Ολογράφως) : πέντε και ογδόντα τέσσερα λεπτά**

**A.T. : 8**  
**Άρθρο : ΑΤΗΕ 8826.3.2** Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A  
 Κωδικός αναθεώρησης: ΗΛΜ 49 100%

Ρευματοδότης χωνευτός με το κυτίο δηλαδή προμήθεια προσκόμιση , μικροϋλικά εγκατάσταση και σύνδεση, παραδοτέος σε λειτουργία  
 (1 τεμ)  
 8826. 3 SCHUKO 0  
 8826. 3. 2 Εντάσεως 16 A

Υλικά  
 α. Ρευματοδότης SCHUKO  
 0  
 εντάσεως 16 A  
 831. 3. 2 τεμ 1,00x 1,9 = 1,90  
 β. Μικροϋλικά 0,10 του α 0,10x 1,90 = 0,19

Εργασία	Τεχν (003)	h	0,35x	19,87 =
			-----	
				6,95

ΕΥΡΩ: (Αριθμητικά) : 9,04  
(Ολογράφως) : εννέα και τέσσερα λεπτά

ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΑΦΩΡΓΙΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - Ε.Δ.Ε.  
ΣΟΥΛΙΟΥ 6 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ 15232  
ΤΗΛ.2108843681 / FAX 2108843830  
ΑΦΜ 050941280 ΒΕΡΟΝΙΚΑ ΚΑΡΑΦΩΡΓΙΟΥ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Οι επιβλέποντες



ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Β'

Ο Προϊστάμενος

ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'

Χρήση Εκδόσεων Νέων Ενισίων Τιμολογίων την 07 / 09 / 2021

Ημ. ισχύος	Περιγραφή Έκδοσης	Κατηγορίες Εργασιών	Απόφαση	ΦΕΚ	Εγκύκλιος	Παρατηρήσεις
10/10/2014	Προσθήκη άρθρων στο Τιμολόγιο Οικοδομικών Έργων	ΝΑΟΙΚ	Δ11γ/Ο/2/Β	2713Β/10-10-2014		Προσθήκη άρθρων 48.15, 72.21.01, 72.21.02, 72.22.01 & 72.22.02

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΒΕΡΟΝΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ												
<b>1</b>	<b>A.T. 1.1</b>	<b>Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου</b>										<b>m<sup>2</sup></b>
	Από 2η αναλυτική	138,51	m <sup>2</sup>									
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.1</b>										<b>138,51 m<sup>2</sup></b>
<b>2</b>	<b>A.T. 1.2</b>	<b>Καθαίρεση επιχρισμάτων</b>										<b>m<sup>2</sup></b>
	Από 1η αναλυτική		44,76 m <sup>2</sup>									
	Από 2η αναλυτική		731,16 m <sup>2</sup>									
	Από 3η αναλυτική		258,32 m <sup>2</sup>									
	Προμέτρηση											
	Από A.T. 1.3		160,00 m <sup>2</sup>									
	Από A.T. 2.1		256,00 m <sup>2</sup>									
			1449,24 m <sup>2</sup>									
	Καθαίρεση επιχρισμάτων σε εξωτερικούς τοίχους		470,00 m <sup>2</sup>									
	Καθαίρεση επιχρισμάτων οροφής χώρου ελέγχου αυτοκινήτων		m <sup>2</sup>									
	Καθαίρεση επιχρισμάτων οροφής διαδρόμων		m <sup>2</sup>									
	<b>Σύνολο</b>	1449,24	+	470,00	+	0,00	+	0,00	=		1919,24 m <sup>2</sup>	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.2</b>										<b>1.950,00 m<sup>2</sup></b>
<b>3</b>	<b>A.T. 1.3</b>	<b>Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβέβαι η προσοχή για την εξγωγή σιδηρών πλακών</b>										<b>m<sup>2</sup></b>
	Από 2η αναλυτική	156,71	m <sup>2</sup>									
	Από 3η αναλυτική	9,60	m <sup>2</sup>									
	Προμέτρηση											
	Εισαδοί	0,80	x	2,40	x	2,00	=	3,84	m <sup>2</sup>		4,80	
	Ράμνες ελέγχου	7,10	x	1,30	+	0,95	x	1,30	+		0,50	
		x( 0,40	+	0,30	+	0,50	)+	4,00	x			
		+ 1,75	x	2,20	x	2,00	=	26,33	m <sup>2</sup>			
		18,85	x	1,40	+	18,85	x	0,80	+		9,10	
		x( 0,40	+	0,30	+	0,50	)+	5,50	x(		0,40	
		+ 0,30	x	0,50	)+	1,40	x	0,70	=		34,32 m <sup>2</sup>	
		3,10	x	1,80	x	2,00	=	11,18	m <sup>2</sup>			
		2,55	x	1,85	x	2,00	=	9,44	m <sup>2</sup>			
		3,45	x	1,85	x	2,00	=	12,77	m <sup>2</sup>			
	Σκαλοπάτια	(	0,75	+	0,31	x	10,00	x	4,00	=	42,40	
	<b>Σύνολο</b>	156,71	+	9,60	+	3,84	+	26,33	+		54,32	
				11,18	+	9,44	+	12,77	+		42,40	
									=	326,55 m <sup>2</sup>		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.3</b>										<b>330,00 m<sup>2</sup></b>
<b>4</b>	<b>A.T. 1.4</b>	<b>Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων</b>										<b>m<sup>2</sup></b>
	Προμέτρηση											
	Κουφώματα αλουμινίου	2,00	x	1,00	x	2,00	=	4,00	m <sup>2</sup>			
		4,05	x	2,15			=	8,71	m <sup>2</sup>			
		3,00	x	1,40			=	4,20	m <sup>2</sup>			
		0,95	x	1,45	x	2,00	=	2,75	m <sup>2</sup>			
		0,95	x	2,20	x	2,00	=	4,18	m <sup>2</sup>			
								23,84	m <sup>2</sup>			
	Ξύλινα κουφώματα	0,90	x	2,20	x	11,00	=	21,78	m <sup>2</sup>			



	Σύνολο	23,84	+	21,78	=	45,62	m <sup>2</sup>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.4</b>							<b>47,00 m<sup>2</sup></b>
<b>5 A.T. 1.6</b>	<b>Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ζυλινής στέγης</b>							<b>m<sup>3</sup></b>
	Από 1η αναλυτική	43,87	m <sup>3</sup>					
	Από 2η αναλυτική	10,26	m <sup>3</sup>					
	Προμέτρηση	25,80	m <sup>3</sup>					
		79,93	m <sup>3</sup>					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.5</b>							<b>76,93 m<sup>3</sup></b>
<b>6 A.T. 1.6</b>	<b>Καθαίρεση επικρατώσεων με προσοχή για την εξαγωγή σκεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%</b>							<b>m<sup>2</sup></b>
	Από 1η αναλυτική	841,17	m <sup>2</sup>					
	Από 2η αναλυτική	132,00	m <sup>2</sup>					
	Προμέτρηση							
	Στέγη 4	10,00	x	6,80	+	10,00	x	6,80
	Στέγη 5	16,00	x	5,00	=	80,00	m <sup>2</sup>	
	Σύνολο	841,17	+	132,00	+	136,00	+	80,00
								1189,17
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.6</b>							<b>1.189,17 m<sup>2</sup></b>
<b>7 A.T. 1.7</b>	<b>Φαρμακφόρτωση προϊόντων εκκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς τη διάσπαση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση</b>							<b>m<sup>3</sup></b>
	Από A.T. NT.1	195,00	x	0,10	=	19,50	m <sup>3</sup>	
	Από A.T. 1.2	1950,00	x	0,03	=	58,50	m <sup>3</sup>	
	Από A.T. 1.3	330,00	x	0,03	=	9,90	m <sup>3</sup>	
	Από A.T. 1.4	47,00	x	0,05	=	2,35	m <sup>3</sup>	
	Από A.T. 1.5	930,00	x	0,03	=	27,90	m <sup>3</sup>	
	Από A.T. 1.6	120,00	x	0,05	=	6,00	m <sup>3</sup>	
	Απομάκρυνση υγρών μέσα από στέγες					60,00	m <sup>3</sup>	
	Απομάκρυνση αντικεμένων από αποθήκες					80,00	m <sup>3</sup>	
						338,08	m <sup>3</sup>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.7</b>							<b>340,00 m<sup>3</sup></b>
								<b>Σε αρχική σύμβαση 300,00 m<sup>3</sup></b>
								<b>Σε 1η Σ.Σ.Ε. 40,00 m<sup>3</sup></b>
<b>8 A.T. 1.8</b>	<b>Μεταφορά προϊόντων εκκαφών και καταβρίσεων με αυτοκίνητο</b>							<b>κβχλ</b>
		300,00	x	30,00	=	9000,00	κβχλ	
		40,00	x	13,38	=	535,00	κβχλ	
						9535,00	κβχλ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 1.8</b>							<b>9.000,00 κβχλ</b>
								<b>Σε αρχική σύμβαση 9.000,00 κβχλ</b>
								<b>Σε 1η Σ.Σ.Ε. 535,00 κβχλ</b>
<b>ΣΚΥΡΩΣΕΜΑΤΑ</b>								
<b>11 A.T. 2.1</b>	<b>Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στη διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και ανασταλτών διάβρωσης</b>							<b>m<sup>2</sup></b>
	Από 1η αναλυτική	159,95	m <sup>2</sup>					
	Από 2η αναλυτική	139,04	m <sup>2</sup>					
	Από 3η αναλυτική	118,21	m <sup>2</sup>					
	Προμέτρηση							
	Γραφείο Διευθυντή	5,20	x	2,90	=	15,08	m <sup>2</sup>	
	Αποθήκη	5,00	x	0,30	+	0,80	x	0,30
		0,60	x	1,40	+	0,60	x	0,40
		0,90	x	0,15	+	0,40	x	0,20
						1,60	x	0,90
	Αρχείο	10,00	m <sup>2</sup>					4,40
	ωζ	2,00	m <sup>2</sup>					

Αποδυτήρια	1,40	x	1,00 +	1,00	x	2,00 +	2,00 =	5,60 m2
Λοχείο 2	2,50	x	0,40 +	4,00	x	1,30 -		6,20 m2
Χρηματοκιβώτιο	5,50	x	3,25 =		17,88 m2			
Β' Είσοδος	1,20	x(	0,15 +	0,10	)	=		0,30 m2
	0,70	x(	0,15 +	0,10	)	=		0,18 m2
	1,20	x(	0,18 +	0,10	)	=		0,30 m2
	2,00	x(	0,20 +	0,15	)	=		0,70 m2
	1,10	x(	0,15 +	0,10	)	=		0,28 m2
	1,00	x(	0,20 +	0,10	)	=		0,30 m2
	0,40	x(	0,15 +	0,10	)	=		0,10 m2
	1,50	x	1,00			=		1,50 m2
								3,65 m2
Κεντρική Είσοδος	(	2,20 x		2,00 +		4,00 )x	0,10 +	
	(	2,40 +	2,35 x	1,80	x	2,30 +	4,00 x	
	0,15 +		4,00 x	2,65 x		2,00 =	4,00 x	23,36 m2
Κολώνες		0,35 x		2,30 x		7,00 =		22,64 m2
Δοκάρια	(	3,90 +	4,00 +	4,00 +	4,00 +		4,80 +	
	(	4,60 +	4,95 +	4,80 +	0,25 )	=	0,80 )x	
	2,50	x	0,26 +	0,35 +				27,07 m2
			2,00 x	2,30				11,50 m2
								38,57 m2
Κοστέλο θαλαμίων	0,60 x		9,00 x	2,00 =		9,00 m2		
	0,60 x		5,10 x	2,00 =		5,10 m2		
						14,10 m2		
Οροφές	0,95 x		2,50 x	2,00 =		4,75 m2		
	4,18 x		7,80 x	2,00 =		65,18 m2		
	3,00 x		3,00			9,00 m2		
						78,93 m2		
Σητάκι εισόδου	6,00	x	0,25 =		1,50 m2			
Τοίχος εισόδου χώρου ελέγχου αυτοκινήτων								
Κολώνες (	0,25 +	1,40 +	1,05 +	0,25 +	0,25 x	0,80 +	4,70 =	0,25 +
δοκάρια	11,70	x	1,00 +	0,25 x		4,70 x		2,00
								14,05 m2
Σύνολο	109,96	+	138,04	+	118,21	+	15,08	+
	10,00	+	2,00	+	5,60	+	6,20	+
			3,66	+	23,66	+	22,64	+
			14,10	+	78,93	+	1,50	+
							14,05	=
								704,23 m2
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 2.1						Σε αρχική σύμβαση	704,23 m2
							Σε 1η Σ.Σ.Ε.	404,23 m2
								300,00 m2
12 A.T. 2.2	Χαλύβδινοι σπλιανοί κατηγορίας B500C (8500s)							xyp
Από μελέτη	90,00	xyp						
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 2.2							90,00 xyp
13 A.T. 2.3	Επιχρίσματα τρίπτε-τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα							m2
Προμήτρηση	650,00	m2						
	460,00	m2						
	1100,00	m2						
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 2.3							1.100,00 m2
14 A.T. 2.4	Προστασιακά επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς							m2
Προμήτρηση	1800,00	m2						
	1200,00	m2						
	3000,00	m2						

<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 2.4</b>						<b>3.000,00 m2</b>
<b>15 Α.Τ. 2.5</b>	<b>Αποκατάσταση απλής ρηγιμάτωσης τοιχοποιίας</b>						<b>μμ</b>
Από 1η αναλυτική	64,30	μμ					
Από 3η αναλυτική	209,95	μμ					
Προμέτρηση	1,00	+	0,80	+	1,00	+	1,70
Γραφείο Διευθυντή	1,00	+	1,20	+	2,90	=	12,20 μμ
Αποθήκη	5,00	+	5,00	+	1,70	+	2,70
						=	2,30
							16,70 μμ
Αρχείο	50,00	μμ					
ωσ	25,00	μμ					
Αποδυτήρια	1,90	+	0,80	+	1,00	=	3,70 μμ
Αρχείο 2	1,60	+	1,00	+	1,50	+	1,60
	0,30	+	2,30	+	2,00	=	12,80 μμ
Χρηματοκιβώτιο	30,00	μμ					
Χώρος αναμονής	2,70	+	2,70	+	1,00	+	2,70
		+	5,00	+	10,00	=	25,10 μμ
Στηθάκι εισόδου	20,00	μμ					
Σύνολο	64,30	+	209,95	+	12,20	+	16,70
	25,00	+	3,70	+	12,90	+	30,00
							20,00
							469,95 μμ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 2.5</b>						<b>470,00 μμ</b>
							<b>370,00 μμ</b>
							<b>100,00 μμ</b>
							<b>Σε αρχική σύμβαση</b>
							<b>Σε 1η Σ.Σ.Ε.</b>
<b>16 Α.Τ. 2.6</b>	<b>Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω όψους από το δάπεδο εργασίας</b>						<b>m2</b>
Εξωτερικά							
Τοίχοι χώρου ελέγχου αυτοκινήτων	( 40,00	+	12,00	×	2,00	)×	
				5,60	-	5,00	)
							=
							36,40 m2
Χώρος εισόδου		+	14,00	×	(	6,00	-
						5,00	-
						5,00	)
							=
							32,00 m2
Τοίχοι	Εσωτερικά						
	( 40,00	+	12,00	)×	5,00	)	
							5,60
							=
							62,40 m2
Δοκάρια χώρου ελέγχου αυτοκινήτων	0,65	×	2,00	×	11,35	×	6,00
							=
							88,53 m2
Σύνολο	36,40	+	32,00	+	62,40	+	88,53
							=
							221,33 m2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 2.6</b>						<b>221,33 m2</b>
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ</b>							
<b>17 Α.Τ. 3.1</b>	<b>Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 διαστάσεων 20x20 cm</b>						<b>m2</b>
Από Α.Τ. 1.3	330,00	m2					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 3.1</b>						<b>330,00 m2</b>
							<b>Σε αρχική σύμβαση</b>
							<b>Σε 1η Σ.Σ.Ε.</b>
							<b>288,00 m2</b>
							<b>72,00 m2</b>
<b>18 Α.Τ. 3.2</b>	<b>Επίστρωση με ελαστικό στεγανωτικό κονίαμα</b>						<b>m2</b>
Από μελέτη	262,00	m2					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 3.2</b>						<b>262,00 m2</b>

19	<b>A.T. 3.3</b>	<b>Επανεπιτοθέτηση κεραμιδιών ρωμαϊκού τύπου</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
		Από 1η αναλυτική	477,84	m <sup>2</sup>			
		Από 2η αναλυτική	363,33	m <sup>2</sup>			
		Προμέτρηση	8,60 x	8,70 +	16,10 x	8,80 +	
		Στέγη 3	11,30 x	10,30 =	116,39 m <sup>2</sup>		
		Σύνολο	477,84	+	363,33 +	116,39 =	957,56 m <sup>2</sup>
		Αφαιρούνται όσα έσπασαν	132,00 m <sup>2</sup>				
			957,56 -	132,00 =	825,56 m <sup>2</sup>		
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 3.3</b>				<b>830,00 m<sup>2</sup></b>
20	<b>A.T. 3.4</b>	<b>Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
		Από 2η αναλυτική	132,00	m <sup>2</sup>			
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 3.4</b>				<b>132,00 m<sup>2</sup></b>
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΣΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
21	<b>A.T. 4.1</b>	<b>Θύρες ξύλινες τρεκασαριστές με κόσα δρομική πλάτους έως 13 cm</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
		Προμέτρηση	0,90	x	2,20 x	5,00 =	9,90 m <sup>2</sup>
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.1</b>				<b>9,90 m<sup>2</sup></b>
22	<b>A.T. 4.2</b>	<b>Υαλοθύρες από ηλεκτροστατικά βαρμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
			4,05 x	2,15	=	8,71 m <sup>2</sup>	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.2</b>				<b>8,71 m<sup>2</sup></b>
23	<b>A.T. 4.3</b>	<b>Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
			0,95 x	1,45 x	2,00 =	2,76 m <sup>2</sup>	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.3</b>				<b>2,76 m<sup>2</sup></b>
24	<b>A.T. 4.4</b>	<b>Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με φύλλα συρόμενα, με οδηγούς ρολών</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
			2,00 x	1,00 x	2,00 =	4,00 m <sup>2</sup>	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.4</b>				<b>4,00 m<sup>2</sup></b>
25	<b>A.T. 4.5</b>	<b>Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετραφυλλα συρόμενα, μη κλιμακωτά</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
		Προμέτρηση	3,00 x	1,40	=	4,20 m <sup>2</sup>	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.5</b>				<b>4,20 m<sup>2</sup></b>
26	<b>A.T. 4.6</b>	<b>Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
			0,95 x	2,20 x	2,00 =	4,18 m <sup>2</sup>	
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.6</b>				<b>4,18 m<sup>2</sup></b>
27	<b>A.T. 4.7</b>	<b>Επισκευή μεταλλικών θυρών</b>					<b>τεμ</b>
		Από μελέτη	4,00	τεμ			
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.7</b>				<b>4,00 τεμ</b>
28	<b>A.T. 4.8</b>	<b>Στέγη ξύλινη για ρωμαϊκά κεραμίδια ανοιγματος 6,01 έως 12,00 m</b>					<b>m<sup>2</sup></b>
		Από 1η αναλυτική	485,17	m <sup>2</sup>			
		Από 2η αναλυτική	470,73	m <sup>2</sup>			
		Σύνολο	955,90	m <sup>2</sup>			
		<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 4.8</b>				<b>955,90 m<sup>2</sup></b>

<b>29 Α.Τ. 4.9</b>	<b>Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστί</b>					<b>m3</b>
	Από 1η αναλυτική	2,41	m3			
	Από 2η αναλυτική	10,19	m3			
	Προμέτρηση	4,50	m3			
	Σύνολο	17,10	m3			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 4.8</b>					<b>17,10 m3</b>
<b>30 Α.Τ. 4.10</b>	<b>Επιτεγίδωση στέγης για κεραμίδια ρωμικού τύπου</b>					<b>m2</b>
	Προμέτρηση	0,00	m2			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 4.10</b>					<b>0,00 m2</b>
<b>31 Α.Τ. 4.11</b>	<b>Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm</b>					<b>m2</b>
	Προμέτρηση	0,00	m2			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 4.11</b>					<b>0,00 m2</b>
<b>ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>						
<b>32 Α.Τ. 5.1</b>	<b>Χρωματισμοί επικρασιών εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ακρυλικής στρενωκρανικής - αερακής ή πολυβινυλικής βάσεως</b>					<b>m2</b>
Τοίχοι	( 40,00	+	12,00	x	2,00	x
	( 2,00	+	4,45	x	2,00	x
	( 2,60	+	4,45	x	2,00	x
	( 2,30	+	2,90	x	2,00	x
	( 2,30	+	2,15	x	2,00	x
	( 2,00	+	5,10	x	2,00	x
	( 1,30	+	9,00	x	2,00	x
	( 5,20	+	2,50	x	2,00	x
	( 5,15	+	5,20	x	2,00	x
	( 10,00	+	1,30	x	2,00	x
	( 6,80	+	4,90	x	2,00	x
	( 2,35	+	4,90	x	2,00	x
	( 7,40	+	4,90	x	2,00	x
	( 3,05	+	5,20	x	2,00	x
	( 11,80	+	1,30	x	2,00	x
	( 5,55	+	3,20	x	2,00	x
	( 2,40	+	4,90	x	2,00	x
	( 4,70	+	4,35	x	2,00	x
	( 3,60	+	5,20	x	2,00	x
	( 5,00	+	6,65	x	2,00	x
	( 4,00	+	2,40	x	2,00	x
	( 4,35	+	2,65	x	2,00	x
	( 1,95	+	3,45	x	2,00	x
					5,60	=
					Αφαίρονται πλακόστια	582,40 m2
						258,00 m2
						42,57 m2
						46,53 m2
						32,34 m2
						20,37 m2
						46,86 m2
						55,82 m2
						50,82 m2
						68,31 m2
						74,08 m2
						77,22 m2
						47,85 m2
						81,18 m2
						54,45 m2
						70,74 m2
						57,75 m2
						48,18 m2
						48,87 m2
						54,72 m2
						62,91 m2
						34,56 m2
						47,62 m2
						29,16 m2
						146,51 m2
Οροφές	2,00	x	4,45	=	8,90	m2
	2,30	x	2,60	=	5,98	m2
	2,30	x	2,15	=	4,95	m2
	2,00	x	5,10	=	10,20	m2
	1,30	x	9,00	=	11,70	m2
	5,20	x	2,50	=	13,00	m2
	5,15	x	5,20	=	26,78	m2
	10,00	x	1,30	=	13,00	m2
	6,80	x	4,90	=	33,32	m2
	2,35	x	4,90	=	11,52	m2
	7,40	x	4,90	=	36,26	m2
	3,05	x	5,20	=	15,86	m2
	11,80	x	1,30	=	15,34	m2
	5,55	x	3,20	=	17,76	m2
	2,40	x	4,90	=	11,76	m2
	4,70	x	4,35	=	20,45	m2
	3,60	x	5,20	=	18,72	m2
	5,00	x	6,65	=	33,25	m2
	4,00	x	2,40	=	9,60	m2
	4,35	x	2,65	=	12,40	m2
	1,95	x	3,45	=	6,73	m2
					345,91	m2
					Αφαίρονται αρκτικές ίνες	135,00 m2
						210,91 m2
Δοκάρια χώρου ελέγχου αυτοκινήτων						

		0,65 x	2,00 x	11,35 x	6,00 =	88,53 m2
	Σύνολο	1.485,91 +	210,91 +	88,53 =	1.785,35 m2	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.1</b>					<b>1.800,00 m2</b>
<b>33 A.T. 5.2</b>	<b>Χρωματισμοί επιχρισμάτων εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων ακρυλικής στυρενιοακρυλικής - ακρυλικής βάσεως</b>					<b>m2</b>
Τοίχοι χώρου ελέγχου αυτοκινήτων	( 40,00 +	12,00 x	2,00 )x	5,60 =	388,40 m2	
	( 40,00 +	12,00 )x	2,00 x	0,40 =	41,00 m2	
Τοίχοι κυρίως γραφείων	( 5,50 +	8,50 +	10,00 +	20,80 +		
	2,80 +	6,20 +	5,20 +	1,30 +		
	( 5,60 ±	8,50 +	10,00 +	20,80 +	232,92 m2	
	2,80 +	6,20 ±	5,20 +	1,30 +		
			4,40 )x	3,60 =		
Αίθριο	( 10,20 +	4,90 )x	2,00 x	3,60 =	108,72 m2	
			12,00 x	2,00 =	24,00 m2	
Χώρος εισόδου	14,00 x	6,00 +	18,00 x	6,00 =	152,00 m2	
	( 4,40 +	3,40 )x	2,00 x	3,00 =	46,80 m2	
	0,35 x	4,00 x	3,00 x	5,00 =	21,00 m2	
	0,35 x	4,00 x	5,00 x	8,00 =	69,00 m2	
					1.107,32 m2	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.2</b>					<b>1.200,00 m2</b>
<b>34 A.T. 5.3</b>	<b>Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 ή mm 625x625 mm</b>					<b>m2</b>
Από A.T. 1.1	138,51	m2				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.3</b>					<b>138,51 m2</b>
<b>35 A.T. 5.4</b>	<b>Υαλοπίνακες διαφαντέ πάχους 3,5 mm μήκους έως 1,00 m κουφωμάτων αλουμινίου</b>					<b>m2</b>
Από μελέτη	2,00	m2				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.4</b>					<b>2,00 m2</b>
<b>36 A.T. 5.5</b>	<b>Διπλάι θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm (κρύσταλλο 8 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)</b>					<b>m2</b>
Από μελέτη	20,00	m2				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.5</b>					<b>20,00 m2</b>
<b>37 A.T. 5.6</b>	<b>Επίστρωση με απλό σφραλιόπανο</b>					<b>m2</b>
Από 1η αναλυτική	549,52	m2				
Από 2η αναλυτική	559,29	m2				
Σύνολο	1108,81	m2				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.6</b>					<b>1.108,81 m2</b>
<b>38 A.T. 5.7</b>	<b>Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm</b>					<b>m2</b>
Από 2η αναλυτική	485,34	m2				
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. 5.7</b>					<b>485,34 m2</b>
<b>39 A.T. 5.8</b>	<b>Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω πρόσθετου ύψους</b>					<b>m2</b>
Εξωτερικά Τοίχοι χώρου ελέγχου αυτοκινήτων	( 40,00 +	12,00 x	2,00 )x			

Χώρος εισόδου		x	(	5,60	=	5,00	)	=	38,40 m <sup>2</sup>
	+	14,00 x (	6,00	-	5,00	)	-	32,00 m <sup>2</sup>	
		16,00 x (	0,00	-	5,00	)	-		
Τοίχοι		Εσωτερικά							
	(	40,00	+	12,00	x	5,00	)	2,00 x (	5,00
								=	62,40 m <sup>2</sup>
Οροφές	2,00	x	4,45	=	8,90	m <sup>2</sup>			
	2,60	x	4,45	=	11,57	m <sup>2</sup>			
	2,30	x	2,60	=	5,98	m <sup>2</sup>			
	2,30	x	2,15	=	4,95	m <sup>2</sup>			
	2,00	x	5,10	=	10,20	m <sup>2</sup>			
	1,30	x	9,00	=	11,70	m <sup>2</sup>			
	5,20	x	2,50	=	13,00	m <sup>2</sup>			
	5,15	x	5,20	=	26,78	m <sup>2</sup>			
	16,00	x	1,30	=	20,80	m <sup>2</sup>			
	6,60	x	4,90	=	32,32	m <sup>2</sup>			
	2,30	x	4,90	=	11,52	m <sup>2</sup>			
	7,40	x	4,50	=	33,30	m <sup>2</sup>			
	3,05	x	5,20	=	15,86	m <sup>2</sup>			
	11,80	x	1,30	=	15,34	m <sup>2</sup>			
	5,55	x	3,20	=	17,76	m <sup>2</sup>			
	2,40	x	4,90	=	11,76	m <sup>2</sup>			
	4,70	x	4,35	=	20,45	m <sup>2</sup>			
	3,00	x	5,20	=	15,60	m <sup>2</sup>			
	5,00	x	6,85	=	34,25	m <sup>2</sup>			
	4,00	x	2,40	=	9,60	m <sup>2</sup>			
	4,35	x	2,85	=	12,40	m <sup>2</sup>			
	1,55	x	3,45	=	5,33	m <sup>2</sup>			
					345,31	m <sup>2</sup>			
					-135,00	m <sup>2</sup>			
					210,31	m <sup>2</sup>			
Δοκάρια χώρου ελιγχου αυτοκινήτων	0,65	x	2,00	x	11,35	x	5,00	=	68,53 m <sup>2</sup>
Σύνολο	62,40	+	38,40	+	210,91	+	68,53	+	432,24 m <sup>2</sup>
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 5.8				32,00		=		432,24 m <sup>2</sup>
<b>40 A.T. 5.9</b>	<b>Μικροτοκόνες επαλήθευς ξύλινων επιφανειών</b>								<b>m<sup>2</sup></b>
Από 1η αναλυτική Προμήτρηση	1521,78	m <sup>2</sup>							
	2114,00	m <sup>2</sup>							
	3635,78	m <sup>2</sup>							
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 5.9								
									3.636,00 m <sup>2</sup>
									1.521,78 m <sup>2</sup>
									Σε 1η Σ.Σ.Ε. 2.115,00 m <sup>2</sup>
<b>ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ</b>									
<b>41 A.T. 6.1</b>	<b>Κλιματιστική μονάδα απεξίθωσης εκτόνωσης με ψυκτική απόδοση 24.000 Btu</b>								<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ							
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.1								1,00 τεμ
<b>42 A.T. 6.2</b>	<b>Ανακταήρας (μπισοτρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε υπηθρο διαμέτρου 1/2 ίντσ</b>								<b>τεμ</b>
Από μελέτη	7,00	τεμ							
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.2								7,00 τεμ
<b>43 A.T. 6.3</b>	<b>Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη</b>								<b>τεμ</b>
Από μελέτη	4,00	τεμ							
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.3								4,00 τεμ
<b>44 A.T. 6.4</b>	<b>Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού</b>								<b>τεμ</b>
Από μελέτη	5,00	τεμ							

ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.4		5,00 τεμ
45 A.T. 6.5	Σχάρα ορειχάλκινη σφαιρικού θαπέσου, διαμέτρου 10 cm		τεμ
Από μελέτη	6,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.5		6,00 τεμ
46 A.T. 6.6	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42x55 cm		τεμ
Από μελέτη	4,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.6		4,00 τεμ
47 A.T. 6.7	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm, μπιζουτέ, διαστάσεων 42x50 mm		τεμ
Από μελέτη	3,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.7		3,00 τεμ
48 A.T. 6.8	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED TUBE TB		τεμ
Από μελέτη	16,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.8		16,00 τεμ
49 A.T. 6.9	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED TUBE TB		τεμ
Προμήτρηση	16,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.9		16,00 τεμ
50 A.T. 6.10	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36		τεμ
Από μελέτη	10,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.10		10,00 τεμ
51 A.T. 6.11	Φωτιστικό LED καρτένα 20 W		τεμ
Από μελέτη	21,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.11		21,00 τεμ
52 A.T. 6.12	Προβολέας LED 50 W		τεμ
Από μελέτη	6,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.12		6,00 τεμ
53 A.T. 6.13	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3x1,5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών		μμ
Προμήτρηση	Για φωτισμό γραφείων	100,00	μμ
	Για φωτισμό χώρου ελέγχου αυτοκινήτων	80,00	μμ
	Για φωτισμό ραμπών ελέγχου αυτοκινήτων	20,00	μμ
		200,00	μμ
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.13		200,00 μμ
54 A.T. 6.14	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3x2,5 mm <sup>2</sup> χάλκινων αγωγών		μμ
Από μελέτη	80,00	μμ	
ΣΥΝΟΛΟ	A.T. 6.14		80,00 μμ
55 A.T. 6.15	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους		τεμ
Προμήτρηση	4,00	τεμ	



ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.15		4,00 τεμ
56	<b>Α.Τ. 6.15</b>	<b>Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α</b>	
Προμέτρηση	12,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.15		12,00 τεμ
57	<b>Α.Τ. 6.17</b>	<b>Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 15 Α</b>	
Προμέτρηση	12,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.17		12,00 τεμ
	<b>Α.Τ. 6.18</b>	<b>Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α</b>	
Προμέτρηση	2,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.18		2,00 τεμ
	<b>Α.Τ. 6.19</b>	<b>Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 Α</b>	
Από μελέτη	1,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.19		1,00 τεμ
	<b>Α.Τ. 6.20</b>	<b>Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 Α</b>	
Προμέτρηση	5,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.20		5,00 τεμ
	<b>Α.Τ. 6.21</b>	<b>Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου Φ25 mm</b>	
Από μελέτη	45,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.21		45,00 μμ
	<b>Α.Τ. 6.22</b>	<b>Αποξήλωση ειδών υγιεινής</b>	
Από μελέτη	1,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.22		1,00 τεμ
	<b>Α.Τ. 6.23</b>	<b>Καλώδιο συναγερμού 8x0,16 mm<sup>2</sup></b>	
Από μελέτη	600,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.23		600,00 μμ
	<b>Α.Τ. 6.24</b>	<b>Καλώδιο ομοαξονικό κάμερας τύπου RG59</b>	
Από μελέτη	1.500,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.24		1.600,00 μμ
	<b>Α.Τ. 6.25</b>	<b>Καλώδιο κάμερας 2x0,20 mm<sup>2</sup></b>	
Από μελέτη	1.500,00	τεμ	
ΣΥΝΟΛΟ	Α.Τ. 6.25		1.500,00 μμ
	<b>Α.Τ. 6.26</b>	<b>Σύστημα συναγερμού πλήρες έως 32 ζωνών</b>	
Από μελέτη	1,00	τεμ	

<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.26</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.27</b>	<b>Πληκτρολόγιο συναγερμού 32 ζωνών LCD</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.27</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.28</b>	<b>Σιρήνα συναγερμού αυτόνομη εξωτερική πλήρης 110 db</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	2,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.28</b>		<b>2,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.29</b>	<b>Ψηφιακός ανιχνευτής συναγερμού</b>		<b>τεμ</b>
Προμήτρηση	9,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.29</b>		<b>9,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.30</b>	<b>Μαγνητική επαφή συναγερμού πλαστική</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	2,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.30</b>		<b>2,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.31</b>	<b>Ανιχνευτής κρηματοκαβώτιου</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.31</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.32</b>	<b>CCTV 16 καναλιών</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.32</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.33</b>	<b>Τροφοδοτικό 11 εικονοληπτών (cameras) κλειστού κυκλώματος CCTV</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.33</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.34</b>	<b>Εικονολήπτης (camera) κλειστού κυκλώματος CCTV</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	11,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.34</b>		<b>11,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.35</b>	<b>Σταθεροποιητής τάσης</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	1,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.35</b>		<b>1,00 τεμ</b>
<b>Α.Τ. 6.36</b>	<b>Υποβρύχια αντλία αποστράγγισης 1 HP</b>		<b>τεμ</b>
Από μελέτη	2,00	τεμ	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Α.Τ. 6.36</b>		<b>2,00 τεμ</b>

**ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ**

<b>Α.Τ. Ν.Τ. 1</b>	<b>Επιχρίσματα τραβηχτά προετοιμασμένα μέχρι 20 cm απλό σχέδιο</b>		<b>μμ</b>
Προμήτρηση	20,00	μμ	
Λίθριο	100,00	μμ	
Σηγάρι	30,00	μμ	
Εισαγωγή			

	100,00	μμ					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 1</b>					<b>100,00</b>	<b>μμ</b>
<b>A.T. N.T. 2</b>	<b>Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα</b>						<b>m<sup>3</sup></b>
Προμήτρηση Στεγαστρά εισόδου Πλάκες	5,00	x	15,00 x	0,20	-		15,00 m <sup>3</sup>
Κολώνες	0,40	x	0,40 x	4,00 x	8 =		5,12 m <sup>3</sup>
Δοκάρια	0,40	x	0,40 x	5,40 x	6,00 =		5,16 m <sup>3</sup>
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 2</b>				<b>Σύνολο</b>	<b>25,30</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
<b>A.T. N.T. 3</b>	<b>Καθαίρεση ειδικών τμημάτων κατασκευών με διακερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής</b>						<b>m.cm</b>
Κολώνες και δοκάρια στεγαστρου εισόδου	5,00 m	x		20,00 cm	-		100,00 m.cm
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 3</b>						<b>100,00 m.cm</b>
<b>A.T. N.T. 4</b>	<b>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό διατομής 5x1.5 mm<sup>2</sup></b>						<b>μμ</b>
Προμήτρηση	Για φωτισμό χώρου ελέγχου αυτοκινήτων			100,00	μμ		
	Για φωτισμό ραμπών ελέγχου αυτοκινήτων			100,00	μμ		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 4</b>			<b>200,00</b>	<b>μμ</b>		<b>200,00 μμ</b>
<b>A.T. N.T. 5</b>	<b>Κυτία διακλάδωσης καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ διαστάσεων 100x100 mm</b>						<b>τεμ</b>
Προμήτρηση	7,00	τεμ					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 5</b>						<b>7,00 τεμ</b>
<b>A.T. N.T. 6</b>	<b>Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23 mm</b>						<b>μμ</b>
Προμήτρηση	Για φωτισμό χώρου γραφείων			20,00	μμ		
	Για φωτισμό χώρου ελέγχου αυτοκινήτων			50,00	μμ		
	Για φωτισμό ραμπών ελέγχου αυτοκινήτων			50,00	μμ		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 6</b>			<b>120,00</b>	<b>μμ</b>		<b>120,00 μμ</b>
<b>A.T. N.T. 7</b>	<b>Διακοπτής χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V κομποτέρ ή αλε ρετούρ</b>						<b>τεμ</b>
Προμήτρηση	4,00	τεμ					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 7</b>						<b>4,00 τεμ</b>
<b>A.T. N.T. 8</b>	<b>Ρευματοδότης χωνευτός 3ΦΧΗΚΟ εντάσεως 10Α</b>						<b>τεμ</b>
Προμήτρηση	6,00	τεμ					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 8</b>						<b>6,00 τεμ</b>
<b>A.T. N.T. 10</b>	<b>Φωτιστικό τύπου πυρακτώσεως τοίχου ή οροφής τύπου χελώνας</b>						<b>τεμ</b>
Προμήτρηση	6,00	τεμ					
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>A.T. N.T. 10</b>						<b>6,00 τεμ</b>

ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ  
ΜΕΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ  
ΕΡΓΩΝ (Π.Δ. 7/2013)

**ΠΡΑΞΗ 7<sup>η</sup> / 2021**

Το Τεχνικό Συμβούλιο Δημοσίων Έργων Π.Ε. Κέρκυρας το προβλεπόμενο από τις διατάξεις του άρθρου 4 του Π.Δ. 7/2013 (Φ.Ε.Κ 26 Α/13) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4141/2013 και ειδικότερα το άρθρο 47 παρ. 3 και την υπ' αριθ. 2851/1303/16-01-2020 απόφαση Περιφερειάρχη Ιονίων Νήσων, συνεδρίασε στην αίθουσα συνεδριάσεων της Π.Ε. Κέρκυρας, Σπ. Σαμάρα 13, την 21-12-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ. στο οποίο συμμετείχαν:

- 1) Γαστεράτος Κωνσταντίνος, αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κέρκυρας, ως Πρόεδρος,
- 2) Χαλικιόπουλος Μιχαήλ, υπάλληλος της Δ/σης Τεχν. Έργων Π.Ε. Κέρκυρας, ως τακτικό μέλος
- 3) Πεβεράτου Μαρία – Αναστασία, εκπρόσωπος του Δήμου Κεντρικής Κέρκυρας και Διαποντίων Νήσων, ως τακτικό μέλος
- 4) Κεφαλλωνίτης Χρήστος, εκπρόσωπος του Τ.Ε.Ε., ως τακτικό μέλος και
- 5) Άνθης Αλέξανδρος, εκπρόσωπος της Πανελληνίας Ένωσης Διπλωματούχων Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων Ελλάδος, ως τακτικό μέλος

Τα μέλη Γρηγόρη Ασπασία και Λέσσης Κωνσταντίνος καθώς και τα αναπληρωματικά τους Φλώρου Βασιλική και Καλόγερος Νικόλαος δεν προσήλθαν αν και προσκλήθηκαν νόμιμα με την από 17-12-2021 πρόσκληση.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει απαρτία. Δεν προκύπτει νομικό θέμα και είναι επιτρεπτή η λειτουργία του Συμβουλίου παρά την απουσία του μέλους – νομικού.  
Παρουσία και της γραμματέως του Συμβουλίου Γρανά Ιωάννας - Αναστασίας το Συμβούλιο προχώρησε στη συνεδρίαση για να γνωμοδοτήσει επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ.....

Θέμα 6ο: Γνωμοδότηση σχετικά με την χρήση των «επί έλασσον» δαπανών του 2ου Α.Π.Ε. και τροποποίηση σύμβασης (έγκριση 1ης Σ.Σ.Ε.) στο έργο «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ»

Αναγνώστηκε από τον πρόεδρο η από 17-12-2021 εισήγηση του Τμήματος Κτιριακών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Κέρκυρας σχετικά με:

1. τη χρήση των «επί έλασσον» δαπανών που εξοικονομούνται από την μείωση ποσοτήτων συμβατικών εργασιών και θα χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση άλλων εργασιών του ίδιου έργου και
2. την τροποποίηση της σύμβασης (έγκριση 1ης Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών) προκειμένου να συμπεριληφθούν εργασίες που είναι απαραίτητες για το έργο και δεν μπορούν τεχνικά να διαχωριστούν από την αρχική σύμβαση.

Μετά από διαλογική συζήτηση τα μέλη του Συμβουλίου ομόφωνα γνωμοδότησαν θετικά για τη χρήση των «επί έλασσον» δαπανών του 2<sup>ου</sup> ΑΠΕ του έργου του θέματος και για την σύναψη της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών για ποσό 22.276,33 € συν ΦΠΑ.

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ.....

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση κατά την οποία το μέλος κ. Νικόλαος Γκισγκίνης δήλωσε ότι ψηφίζει κατά διότι θεωρεί ότι η δικαιολόγηση δε συγκλίνει με αυτά που λέει ο νόμος.

Στη συνέχεια το μέλος κ. Θεόδωρος Χαλικιάς δήλωσε ότι ψηφίζει κατά διότι είναι εκτός νομοθεσίας.

Κατά την ψήφιση του θέματος παρόντες ήταν:

1. Αικατερίνη Μοθωναίου
2. Κωνσταντίνος Ζορμπάς
3. Σταύρος Τραυλός
4. Θεόδωρος Χαλικιάς
5. Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης
6. Εμμανουήλ Ορφανουδάκης
7. Νικόλαος Γκισγκίνης

Η Οικονομική Επιτροπή μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη της το ανωτέρω πρακτικό.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Εγκρίνει την σύναψη της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης του έργου «ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΤΕΟ ΚΕΡΚΥΡΑΣ», ύψους 27.622,64 € (με ΦΠΑ), ήτοι συνολική δαπάνη του έργου σύμφωνα με τον 2<sup>ο</sup> Α.Π.Ε., που περιλαμβάνει την Κύρια και την 1<sup>η</sup> Σ.Σ.Ε., 261.852,48 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

**Η παραπάνω απόφαση έλαβε αριθμό 108-06/09-02-2022**

.....ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ .....

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

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ****Αικατερίνη Μοθωναίου****ΤΑ ΜΕΛΗ****Κωνσταντίνος Ζορμπάς****Εμμανουήλ Ορφανουδάκης****Σταύρος Τραύλος****Θεόδωρος Χαλικιάς****Χρήστος-Ηρακλής Σκούρτης****Νικόλαος Γκισγκίνης****Ιωάννης Ροντογιάννης****Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ****Νικόλαος Παπανικολάου**