



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ**



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**ΑΠΟ ΤΟ 17^ο/13-05-2026
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΚΟΝΙΤΣΑΣ**

Αριθμός Απόφασης: 77/2026

ΘΕΜΑ 1^ο

**Τροποποίηση της αριθμ. 31/2025 απόφασης
της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Κόνιτσας**

Στην Κόνιτσα σήμερα **13 Μαΐου 2026** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **10:00π.μ.**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Καταστήματος, συνήλθε σε δια ζώσης, τακτική συνεδρίαση, η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Κόνιτσας, μετά από την με Αρ. Πρωτ: 2899/08-05-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, Δημάρχου Κόνιτσας, κ. **Παπασπύρου Ζ. Ανδρέα** για συζήτηση και λήψη αποφάσεων στα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Η ως άνω πρόσκληση, αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου (www.konitsa.gr) και γνωστοποιήθηκε στα μέλη της σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 75 του ν.3852/2010, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77, του Ν.4555/2018 και συμπληρώθηκε από το άρθρο 9, του Ν.5056/2023 και ισχύει.

Πριν από τη συζήτηση των θεμάτων ο Προεδρεύων της Δημοτικής Επιτροπής κ. Καλτσούνης Χ. Νικόλαος διαπίστωσε ότι σε σύνολο πέντε (05) μελών ήταν **παρόντες** οι:

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 01. Καλτσούνης Χ. Νικόλαος | Τακτικό Μέλος |
| 02. Κοτσιάφτης Χ. Δημήτριος | Τακτικό Μέλος |
| 03. Χήρας Χ. Δημήτριος | Τακτικό Μέλος |
| 04. Παφίλης Ε. Ιωάννης | Αναπλ. Μέλος |
| 05. Εξάρχου Β. Νικόλαος | Αναπλ. Μέλος |

και **απόντες** οι:

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 01. Παπασπύρου Ζ. Ανδρέας | Πρόεδρος |
| 02. Δημάρατου Λ. Αικατερίνη | Αντιπρόεδρος |

Στη συνεδρίαση παρέστη ως γραμματέας της Δημοτικής Επιτροπής, τηρώντας τα πρόχειρα πρακτικά αυτής, η κ. Πύρσου Κωνσταντίνα, υπάλληλος του Δήμου Κόνιτσας.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία με την παρουσία πέντε (05) μελών από συνολικά πέντε (05) μέλη, ο Προεδρεύων κ. Καλτσούνης Χ. Νικόλαος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και παίρνοντας τον λόγο για το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης παρουσίασε στο σώμα την παρακάτω εισήγηση:

Εισηγούμαι την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 31/2025 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Κόνιτσας Προγραμματικής Σύμβασης ως προς το άρθρο 6 και προστίθενται τα παραρτήματα I και II.

Ως εκ τούτου η προγραμματική σύμβαση πολιτισμικής ανάπτυξης για την εκτέλεση του έργου «Δημιουργία Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας» έχει ως εξής:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
«Δημιουργία Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας»

Στην Αθήνα, σήμερα,..... 2026, ημέρα....., τα κάτωθι συμβαλλόμενα μέρη:

1. Η Βουλή των Ελλήνων, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον Πρόεδρό της, Νικήτα Κακλαμάνη.
2. Το Υπουργείο Πολιτισμού, που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Μπουμπουλίνας αρ. 20, νόμιμα εκπροσωπούμενο από την Υπουργό Πολιτισμού, Λίνα Μενδώνη.
3. Η Περιφέρεια Ηπείρου που εδρεύει στα Ιωάννινα, στην Πλατεία Πύρρου 1, νόμιμα εκπροσωπούμενη από τον Περιφερειάρχη Ηπείρου, Αλέξανδρο Καχριμάνη.
4. Ο Δήμος Κόνιτσας, που εδρεύει στην Κόνιτσα Νομού Ιωαννίνων, όπως νόμιμα εκπροσωπείται από τον Δήμαρχο Κόνιτσας, Ανδρέα Παπασπύρου.
5. Το Γενικό Επιτελείο Στρατού, που εδρεύει στον Χολαργό Αττικής, Στρατόπεδο Παπάγου, Μεσογειών 227-231, νόμιμα εκπροσωπούμενο από τον Αρχηγό αυτού, Αντιστράτηγο Γεώργιο Κωστίδη.

Λαμβάνοντας υπόψη:

A. Το ισχύον νομοθετικό πλαίσιο:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4622/2019 (ΦΕΚ 133/Α' /7.8.2019) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τις διατάξεις του Ν. 4858/2021 (ΦΕΚ 220/Α' /19.11.2021) «Κύρωση Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς», όπως ισχύει.
3. Το αρ. 1 παρ. 6 περ. στ' του Ν. 1256/1982 (ΦΕΚ 65/Α' /31.5.1982), «Για την πολυθεσία, την πολυαπασχόληση και την καθιέρωση ανωτάτου ορίου απολαβών στο δημόσιο τομέα καθώς για το Ελεγκτικό Συνέδριο, το Νομικό Συμβούλιο του κράτους και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
4. Το Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α' /28.6.2014) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Το Ν. 4129/2013 (ΦΕΚ 52/Α' /28.2.2013) «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Το Ν. 4700/2020 (ΦΕΚ 127/Α' /29.6.2020) «Ενιαίο κείμενο Δικονομίας για το Ελεγκτικό Συνέδριο, ολοκληρωμένο νομοθετικό πλαίσιο για τον προσυμβατικό έλεγχο, τροποποιήσεις στον Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο, διατάξεις για την αποτελεσματική απονομή της δικαιοσύνης και άλλες διατάξεις».
7. Τον Κανονισμό της Βουλής των Ελλήνων, Μέρος Κοινοβουλευτικό (ΦΕΚ 106/Α/1987) και Μέρος Β' (ΦΕΚ 51/Α/1997), όπως ισχύει.
8. Το Ν. 3463/2006 (Α' 114) «Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων», όπως ισχύει.

9. Το Ν. 3852/2010 (Α' 87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

10. Το Ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο Πρόγραμμα "Διαύγεια" και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

11. Το Ν. 4412/2016 (Α' 146) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

12. Το Ν. 4727/2020 (Α' 184) «Ψηφιακή διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

13. Το Π.Δ. 4/2018 (Α' 7) «Οργανισμός του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού», όπως ισχύει.

14. Το π.δ. 77/2023 (Α' 130) «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων – Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών – Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων».

15. Το π.δ. 79/2023 (Α' 131) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

16. Τον Οργανισμό Περιφέρειας Ηπείρου Π.Δ. 140/2010 (ΦΕΚ Α' 233/27.12.2010)

17. Το από 28 Νοεμβρίου 2018 υπογραφέν Μνημόνιο Συνεργασίας μεταξύ του Γενικού Επιτελείου Στρατού (8 Μ/Π ΤΑΞΙΑΡΧΙΑ που εδρεύει στα Ιωάννινα) με το Δήμο Κόνιτσας για τη «Δημιουργία και Λειτουργία Στρατιωτικού Μουσείου».

Β. Τις σχετικές αποφάσεις και την αλληλογραφία των συμβαλλομένων μερών:

1. Την υπ' αριθ. πρωτ. 100/27.04.2017 (ΑΔΑ: 6Σ9ΣΩΛ4-ΚΕΠ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κόνιτσας περί παραχώρησης της χρήσης του κτιρίου της παλαιάς Ταπητουργικής Σχολής στο Γενικό Επιτελείο Στρατού για τη λειτουργία Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου.

2. Τη με αριθμό 39/2019 (αρ. πρωτ. 2221/12.03.2019, ΑΔΑ: Ω5Ε0ΩΛ4-9Ο9) απόφαση του Δημάρχου Κόνιτσας με θέμα: «Σύσταση Επιτροπής Ιστορικού Στρατιωτικού Μουσείου Κόνιτσας», σε συνδυασμό με τη με αριθμό 247/2024 (αρ. πρωτ. 5877/25.09.2024, ΑΔΑ: 9ΒΘΤΩΛ4-0ΕΧ) όμοια.

3. Το με αρ. πρωτ. Ειδικής Γραμματείας Προέδρου Βουλής 4003/30.06.2022 αίτημα του Δημάρχου Κόνιτσας προς τον Πρόεδρο της Βουλής περί χρηματοδότησης της δημιουργίας του Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας και ειδικότερα της μουσειολογικής και μουσειογραφικής μελέτης εφαρμογής αυτού.

4. Τη με αρ. πρωτ. Βουλής 7240/4618/07.07.2022 απόφαση του Προέδρου της Βουλής για την επιχορήγηση της Κοινωφελούς Επιχείρησης Δήμου Κόνιτσας με το ποσό των εξήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (65.000,00€) αναφορικά με την δημιουργία του Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας.

5. Το με αρ. πρωτ. Ειδικής Γραμματείας Προέδρου Βουλής 4335/02.10.2023 έγγραφο του Δημάρχου Κόνιτσας προς τον Πρόεδρο της Βουλής σχετικά με τον απολογισμό της προαναφερόμενης υπό στοιχ. 4 επιχορήγησης και υποβολής νέου αιτήματος για τη στατική αποκατάσταση του κτηρίου που θα στεγάσει το Στρατιωτικό Ιστορικό Μουσείο Κόνιτσας, τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις και τις εργασίες διαμόρφωσης του περιβάλλοντος χώρου, συνολικού προϋπολογισμού ύψους οκτακοσίων δεκαπέντε χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα πέντε ευρώ (815.685,00€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. βάσει των συνημμένων προϋπολογισμών των αντίστοιχων μελετών.

6. Την από 1 Φεβρουαρίου 2024 σύμφωνη γνώμη της Διάσκεψης των Προέδρων.

7. Τη με αρ. πρωτ. 913/16.01.2025 απόφαση του Προέδρου της Βουλής των Ελλήνων (ΑΔΑ: 04-09ΕΥ) για τη «Δέσμευση ποσού από τον Ειδικό Λογαριασμό της Υπηρεσίας Διάθεσης Ευρωπαϊκών και Λοιπών Πιστώσεων για τη χρηματοδότηση δημιουργίας Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας».

8. Την υπ' αριθ. πρωτ. 214/2018 (ΑΔΑ: 602ΙΩΛ4-8ΣΣ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κόνιτσας με τίτλο: «Έγκριση Σχεδίου Μνημονίου συνεργασίας του Δήμου Κόνιτσας και του Γενικού Επιτελείου Στρατού με σκοπό την δημιουργία Ιστορικού Στρατιωτικού Μουσείου στον Δήμο Κόνιτσας».

9. Τη με αρ. πρωτ. 31/26-02-2025 απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Κόνιτσας, με την οποία εγκρίνεται η σύναψη της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης, εγκρίνονται οι όροι της, η εξουσιοδότηση του κ. Δημάρχου για την υπογραφή της, ο ορισμός εκπροσώπων με τους αναπληρωτές τους για την Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της Προγραμματικής Σύμβασης.

10. Τη με αρ. πρωτ. 3/159/29-01-2025 απόφαση της Περιφερειακής Επιτροπής της Περιφέρειας Ηπείρου, με την οποία εγκρίνεται η σύναψη της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης, εγκρίνονται οι όροι της, η εξουσιοδότηση του κ. Περιφερειάρχη για την υπογραφή της, ο ορισμός εκπροσώπων με τους αναπληρωτές τους για την Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της Προγραμματικής Σύμβασης.

11. Τη με αρ. πρωτ. απόφαση της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Κόνιτσας, με την οποία εγκρίνεται το τροποποιημένο σχέδιο της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης.

12. Τη με αρ. πρωτ. απόφαση της Περιφερειακής Επιτροπής της Περιφέρειας Ηπείρου, με την οποία εγκρίνεται το τροποποιημένο σχέδιο της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης.

13. Τη με αριθμό 86/2023 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Κόνιτσας (ΑΔΑ: 90ΖΙΩΛ4-Ζ6Ι) με θέμα: «Έγκριση μελέτης στατικής επάρκειας για τη μετατροπή του κτιρίου του παλαιού ταπητουργείου Κόνιτσας σε στρατιωτικό μουσείο».

14. Την από 17-02-2025 σύμφωνη γνώμη του ΥΠΠΟ για τη σύναψη της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης Πολιτισμικής Ανάπτυξης

Γ. Το γεγονός ότι:

1. Το γεγονός της υψίστης ιστορικής σημασίας του ένδοξου Έπους του '40 και ειδικότερα της μάχης της Πίνδου που εξελίχθηκε στην ευρύτερη περιοχή της Κόνιτσας, η οποία συνέβαλε καθοριστικά για την έκβαση του ελληνοϊταλικού πολέμου.

2. Την ανάγκη συμβολής της Βουλής σε δαπάνες που προορίζονται για την προώθηση εθνικών, πολιτιστικών και κοινωνικών σκοπών.

Συμφώνησαν και συναποδέχθηκαν τα κάτωθι:

ΑΡΘΡΟ 1

Περιεχόμενο της Σύμβασης

Η παρούσα Προγραμματική Σύμβαση (ΠΣ) περιέχει τις διατάξεις και τις διαδικασίες που θα ισχύουν για την υλοποίηση του παραπάνω Έργου και συγκεκριμένα:

- Περιεχόμενο της Σύμβασης (άρθρο 1).
- Σκοπός της Σύμβασης (άρθρο 2).
- Αντικείμενο της Σύμβασης (άρθρο 3)
- Διάρκεια της Σύμβασης (άρθρο 4).
- Φορέας Υλοποίησης και Φορέας Χρηματοδότησης του αντικειμένου της Σύμβασης (άρθρο 5).
- Προϋπολογισμός - Χρηματοδότηση (άρθρο 6).
- Λοιπές Υποχρεώσεις των Συμβαλλόμενων (άρθρο 7).
- Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης (άρθρο 8).
- Τροποποίηση της Σύμβασης (άρθρο 9).
- Αντισυμβατική Συμπεριφορά - Ρήτρες (άρθρο 10).
- Επίλυση διαφορών - διαφωνίες (άρθρο 11).

- Τελικές διατάξεις (άρθρο 12).

ΑΡΘΡΟ 2

Σκοπός της Σύμβασης

Τα συμβαλλόμενα μέρη διαπιστώνοντας την ιστορική σημασία του ένδοξου Έπους του '40 και ειδικότερα της μάχης της Πίνδου που εξελίχθηκε στην ευρύτερη περιοχή της Κόνιτσας, η οποία αποδείχθηκε καθοριστική για την έκβαση του ελληνοϊταλικού πολέμου επιθυμούν την ίδρυση και λειτουργία στρατιωτικού, ιστορικού μουσείου στην πόλη της Κόνιτσας που εκτιμάται ότι θα συμβάλλει καθοριστικά στην πολιτιστική ανέλιξη της περιοχής, στην αύξηση της επισκεψιμότητάς της και στην διατήρηση της σημαντικής για τις ακριτικές περιοχές ιστορικής μνήμης και προς τούτο συμπράττουν για την επίτευξη του σκοπού αυτού.

ΑΡΘΡΟ 3

Αντικείμενο της Σύμβασης

Το αντικείμενο της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης είναι η συνεργασία των συμβαλλόμενων μερών για την υλοποίηση του Έργου «Δημιουργία Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας», το οποίο συνίσταται στα ακόλουθα:

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ

Η αναλυτική περιγραφή του Έργου αποτυπώνεται στο Παράρτημα 1, το οποίο προσαρτάται στην παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΑΡΘΡΟ 4

Διάρκεια της Σύμβασης

1. Η ισχύς της παρούσας Σύμβασης αρχίζει από την υπογραφή της και περατώνεται με την παραλαβή του Έργου, οπότε ολοκληρώνεται το αντικείμενο της παρούσας και αυτή λύεται αυτοδίκαια, η δε διάρκεια της ορίζεται σε εξήντα (60) μήνες. Στο χρονικό αυτό διάστημα περιλαμβάνεται η δημοπράτηση του έργου, η εκτέλεση των εργασιών, η οποία υπολογίζεται σε εξήντα (60) μήνες, και η συντήρηση του Έργου από τον Ανάδοχο μέχρι την Παραλαβή του.

2. Παράταση της χρονικής διάρκειας της προγραμματικής σύμβασης, χωρίς αύξηση του προϋπολογισμού της παρούσας επιτρέπεται για σπουδαίο λόγο ή για λόγους ανωτέρας βίας, με έγγραφη συμφωνία των συμβαλλομένων, κατόπιν ειδικώς αιτιολογημένης εισήγησης της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης, τροποποιούμενου αναλόγως του χρονοδιαγράμματος της παρούσας.

ΑΡΘΡΟ 5

Φορέας Υλοποίησης και Φορέας Χρηματοδότησης του αντικειμένου της Σύμβασης

A. Η Βουλή των Ελλήνων (Φορέας Χρηματοδότησης) αναλαμβάνει:

- Τη χρηματοδότηση του έργου και ειδικότερα την έκδοση της σχετικής διοικητικής πράξης που απαιτείται για τη χρηματοδότηση του έργου κατ' ανώτατο όριο με το ποσόν ύψους οκτακοσίων δεκαπέντε χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα πέντε ευρώ (815.685,00€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. από πιστώσεις του Ειδικού Λογαριασμού της Υπηρεσίας Διάθεσης Ευρωπαϊκών και Λοιπών Πιστώσεων της Βουλής των Ελλήνων, με εφάπαξ καταβολή του εν λόγω ποσού προς το Δήμο Κόνιτσας.

- Τον ορισμό εκπροσώπου της στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης.

B. Το ΥΠΠΟ αναλαμβάνει:

- Τη γενική εποπτεία του αντικειμένου της σύμβασης, με την παροχή οιασδήποτε συνδρομής τυχόν απαιτηθεί για την υλοποίηση αυτού.
- Να παρέχει κάθε δυνατή και αναγκαία πληροφορία και να προβαίνει στις όποιες απαραίτητες ενέργειες στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του.
- Να συνεργάζεται με τα άλλα συμβαλλόμενα μέρη σε όλη τη διάρκεια της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης.
- Να ορίσει τους εκπροσώπους με τους αναπληρωτές τους στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης της παρούσης.
- Να συνεργάζεται με τους λοιπούς συμβαλλομένους για την ενημέρωση του κοινού και την προβολή του έργου.

Γ. Η Περιφέρεια Ηπείρου (Φορέας Υλοποίησης) αναλαμβάνει:

- Την υλοποίηση του έργου, ήτοι τη δημοπράτηση του έργου, την υπογραφή σύμβασης με τον/τους ανάδοχο/ους, την επίβλεψη κατασκευής του έργου και την παραλαβή του σύμφωνα την κείμενη νομοθεσία.
- Τη συγκέντρωση και αποστολή προς το Δήμο Κόνιτσας των εγγράφων, δικαιολογητικών και παραστατικών που απαιτούνται για τη σταδιακή εκταμίευση του εκάστοτε ποσού.
- Την αποστολή των λογαριασμών και των εντολών πληρωμής των εργασιών στον Δήμο Κόνιτσας με σκοπό ο τελευταίος να διεκπεραιώνει την πληρωμή του αναδόχου εργολάβου κατόπιν έκδοσης σχετικού χρηματικού εντάλματος πληρωμής.

Δ. Ο Δήμος Κόνιτσας (Κύριος του Έργου) αναλαμβάνει:

- Τη βεβαίωση προς την Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης ότι η εκάστοτε αιτούμενη πληρωμή είναι σύμφωνη με τους όρους της παρούσας.
- Τη διενέργεια των πληρωμών του έργου δυνάμει των αντίστοιχων λογαριασμών και των εντολών πληρωμής που θα αποστέλλονται από την Περιφέρεια Ηπείρου, κατόπιν έγκρισης της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης.
- Τη σύνταξη και υποβολή στην Βουλή των Ελλήνων τριμηνιαίας αναφοράς -έκθεσης για την εξέλιξη υλοποίησης του έργου και τη διαχείριση των κονδυλίων του προϋπολογισμού.
- Τον ορισμό εκπροσώπων του στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης.
- Την χρηματοδότηση κάθε επιπλέον δαπάνης μελετών/εργασιών.
- Την μέριμνα για την έκδοση και τυχόν αναθεώρηση των απαιτούμενων μελετών, αδειοδοτήσεων και εγκρίσεων,
- Την μέριμνα για την απομάκρυνση όσων κινητών ευρίσκονται επί του χώρου, ώστε να είναι δυνατή η απρόσκοπτη εγκατάσταση του εργοταξίου και η έναρξη των εργασιών.
- Την γραμματειακή υποστήριξη της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης και την ενημέρωση αυτής για την πορεία υλοποίησης του έργου.
- Την ευθύνη για τη φύλαξη του έργου μετά τη διοικητική παραλαβή για χρήση και μέχρι την παραλαβή του. Την καθολική μέριμνα, μετά την παραλαβή, για τη συντήρηση του έργου και των εγκαταστάσεών του, τη φύλαξη του και γενικά τη λήψη κάθε επιπλέον μέτρου για την αποτροπή βλαβών ή καταστροφών.
- Την υποχρέωση να προσδώσει δημοσιότητα στη χρηματοδότηση του έργου από την Βουλή των Ελλήνων, μέσω ανοικτής εκδήλωσης ή ανακοίνωσης στον τοπικό τύπο και το τοπικό ραδιόφωνο και την κατασκευή ενημερωτικής πινακίδας για το έργο.

- Την αποστολή σε οποιαδήποτε αρμόδια υπηρεσία της Βουλής των Ελλήνων κάθε πιστοποίησης δαπάνης και λογαριασμό έργου που φέρει την έγκριση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου συνοδευμένη από όλα τα λοιπά δικαιολογητικά που απαιτούνται από το νόμο, (σε αντίγραφο),

προκειμένου να ενημερώνεται η Διοίκηση της Βουλής για την πρόοδο των εργασιών και την πορεία υλοποίησης του Έργου.

- Την παραχώρηση της χρήσης του κτιρίου της Παλαιάς Ταπητουργικής Σχολής, που θα στεγάσει το στρατιωτικό-ιστορικό μουσείο, στο Γενικό Επιτελείο Στρατού μετά την ολοκλήρωση των προβλεπόμενων για την ίδρυσή του τεχνικών εργασιών, προκειμένου το τελευταίο ν' αναλάβει την λειτουργία του.

- Τον ορισμό εκπροσώπου της στην Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης.

Ε. Το Γενικό Επιτελείο Στρατού αναλαμβάνει:

- Την έγκριση της μουσειολογικής μελέτης που θα εκπονηθεί για το κτίριο που θα στεγάσει το στρατιωτικό μουσείο.

- Την λειτουργία του στρατιωτικού-ιστορικού μουσείου μετά την ολοκλήρωση των προβλεπόμενων στην τεχνική μελέτη εργασιών, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο που διέπει τα υπαγόμενα στο Γενικό Επιτελείο Στρατού στρατιωτικά μουσεία.

- Την απρόσκοπτη λειτουργία του μουσείου σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο που διέπει τα υπαγόμενα στο ΓΕΣ στρατιωτικά μουσεία, διαφυλάττοντας, εκθέτοντας τα πάσης φύσεως πολεμικά κειμήλια, φροντίζοντας για την ασφάλεια του προσωπικού και των εγκαταστάσεων, απαλλασσόμενο του κόστους λειτουργίας του μουσείου, όπως αυτό περιγράφεται στο άρθρο 1 παρ. 6 του από 28 Νοεμβρίου 2018 υπογραφέντος Μνημονίου Συνεργασίας μεταξύ του Γενικού Επιτελείου Στρατού (8 Μ/Π ΤΑΞΙΑΡΧΙΑ που εδρεύει στα Ιωάννινα) με το Δήμο Κόνιτσας για τη «Δημιουργία και Λειτουργία Στρατιωτικού Μουσείου».

ΑΡΘΡΟ 6

Προϋπολογισμός – Χρηματοδότηση

1. Ο προϋπολογισμός του Έργου ανέρχεται, σύμφωνα με τις σχετικές εκπονηθείσες μελέτες, στο ποσό ύψους οκτακοσίων δεκαπέντε χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα πέντε ευρώ (815.685,00€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η εκτιμώμενη δαπάνη αναθεώρησης, οι απρόβλεπτες δαπάνες, και απολογιστικές δαπάνες, αναλύεται δε στο Παράρτημα 2, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

2. Το Έργο χρηματοδοτείται:

- από πιστώσεις του Ειδικού Λογαριασμού της Υπηρεσίας Διάθεσης Ευρωπαϊκών και Λοιπών Πιστώσεων της Βουλής των Ελλήνων έως του ποσού ύψους οκτακοσίων δεκαπέντε χιλιάδων εξακοσίων ογδόντα πέντε ευρώ (815.685,00€) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., το οποίο έχει δεσμευθεί για το σκοπό αυτό δυνάμει της με αρ. πρωτ. 913/16.01.2025 απόφασης του Προέδρου της Βουλής των Ελλήνων (ΑΔΑ: (ΑΔΑ: 04-09ΕΥ)) για τη «Δέσμευση ποσού από τον Ειδικό Λογαριασμό της Υπηρεσίας Διάθεσης Ευρωπαϊκών και Λοιπών Πιστώσεων για τη χρηματοδότηση δημιουργίας Στρατιωτικού Ιστορικού Μουσείου Κόνιτσας».

- Σε κάθε περίπτωση τυχόν επιπρόσθετο κόστος που θα απαιτηθεί για την υλοποίηση του εν θέματι Έργου θα καλυφθεί από πιστώσεις του Δήμου Κόνιτσας ή άλλη πηγή χρηματοδότησης που θα ανεύρει ο Δήμος Κόνιτσας.

- Τροποποίηση του προϋπολογισμού του Έργου λόγω παραμέτρων που δεν μπορούν να προβλεφθούν κατά τη φάση υπογραφής της παρούσας προγραμματικής σύμβασης που οδηγούν σε αύξηση ή μείωση του προϋπολογισμού, δεν απαιτούν τροποποίηση της παρούσας σύμβασης. Σε περίπτωση που η τελική σύμβαση που θα υπογραφεί με τον/τους ανάδοχο/ους του Έργου είναι μικρότερη από το ποσό που θα διατεθεί από τη Βουλή, το υπόλοιπο θα επιστραφεί στην τελευταία.

- Ο Δήμος Κόνιτσας υποχρεούται να επιστρέψει αμελλητί στη Βουλή των Ελλήνων τυχόν αδιάθετο ποσό από την υλοποίηση του έργου, μετά από την ολοκλήρωση της διαδικασίας εκκαθάρισης των εντολών πληρωμής.

3. Οι πληρωμές του Έργου θα πραγματοποιούνται από τον Δήμο Κόνιτσας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 7

Λοιπές Υποχρεώσεις των Συμβαλλόμενων

1. Ο Δήμος Κόνιτσας είναι ο μόνος υπεύθυνος έναντι των όποιων αξιώσεων τρίτων, συμπεριλαμβανομένου του αναδόχου, σχετιζομένων είτε με το καθεστώς ιδιοκτησίας και τη χρήση των χώρων παρέμβασης είτε με τη μη λήψη όλων των κατά νόμο απαιτούμενων αδειών και εγκρίσεων και τη μη έγκαιρη έναρξη και ολοκλήρωση του έργου.

2. Σε περίπτωση αδυναμίας ή καθυστέρησης υλοποίησης του έργου εξαιτίας οποιονδήποτε νομικών ή πραγματικών ελαττωμάτων σχετιζομένων είτε με το καθεστώς ιδιοκτησίας, είτε με το περιβαλλοντικό και πολεοδομικό καθεστώς, είτε για άλλους λόγους που ανάγονται στις κατά την παρούσα συμφωνία και τον νόμο υποχρεώσεις του Δήμου, ο Δήμος Κόνιτσας ευθύνεται κατά νόμο έναντι της Βουλής των Ελλήνων.

3. Ο Δήμος Κόνιτσας είναι ο μόνος υπεύθυνος για καταβολή αποζημιώσεων και για την εκπλήρωση των προβλεπόμενων στην εργολαβική σύμβαση και την κείμενη νομοθεσία υποχρεώσεων έναντι του αναδόχου του έργου ή άλλων προσώπων που διεκδικούν δικαιώματα από την αναφερόμενη στην προηγούμενη παράγραφο αδυναμία ή καθυστέρηση ή διακοπή υλοποίησης του έργου.

4. Ο Δήμος Κόνιτσας οφείλει να προωθεί κάθε αναγκαία διαδικασία αρμοδιότητας του και γενικότερα να μεριμνά για την ομαλή και απρόσκοπτη εξέλιξη και ολοκλήρωση των έργων και την απορρόφηση των πιστώσεων.

5. Σε περίπτωση που παρά τις απαλλακτικές κατά την παρούσα συμφωνία ρήτρες για την Βουλή των Ελλήνων, ο ανάδοχος ή άλλα τρίτα πρόσωπα εγείρουν αξιώσεις κατά της Βουλής των Ελλήνων και για οποιονδήποτε λόγο η Βουλή των Ελλήνων υποχρεωθεί, παρά την αποκλειστική ευθύνη του Δήμου Κόνιτσας, να καταβάλει ποσά σε τρίτα πρόσωπα, η Βουλή των Ελλήνων μπορεί να αναζητήσει αναγωγικά τα καταβληθέντα ποσά από τον Δήμο Κόνιτσας δυνάμει της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης.

6. Ο Δήμος Κόνιτσας δεσμεύεται να προβεί σε όλες τις αναγκαίες ενέργειες για τη συστηματική παρακολούθηση και εμπρόθεσμη ολοκλήρωση του έργου.

7. Σε περίπτωση που η υλοποίηση εκάστου σταδίου του έργου καθυστερήσει πλέον των έξι (6) μηνών χωρίς να συντρέχει λόγος ανωτέρας βίας, η Βουλή των Ελλήνων δύναται να αποστείλει πρόσκληση προς το Δήμο Κόνιτσας να τηρήσει τις υποχρεώσεις του από την παρούσα θέτοντας συγκεκριμένη προθεσμία εντός της οποίας θα πρέπει να λάβει τα αναγκαία μέτρα. Σε περίπτωση άπρακτης παρόδου η Βουλή των Ελλήνων δύναται να καταγγείλει την παρούσα με άμεση ισχύ και ο Δήμος Κόνιτσας υποχρεούται να επιστρέψει πάραυτα στη Βουλή των Ελλήνων τυχόν αδιάθετο ποσό από τη χρηματοδότηση του έργου.

ΑΡΘΡΟ 8

Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης

Για την παρακολούθηση υλοποίησης του έργου της παρούσας Προγραμματικής Σύμβασης συγκροτείται συλλογικό όργανο με την επωνυμία «Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης». Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης αποτελείται από δέκα (10) μέλη, με τους αναπληρωτές τους, ως ακολούθως:

1) Από το Δήμο Κόνιτσας ορίζονται: α) ο Δήμαρχος, κ. Ανδρέας Ζ. Παπασπύρου, που θα εκτελεί και χρέη Προέδρου, αναπληρούμενος από τον Αντιδήμαρχο Διοικητικών & Οικονομικών Υπηρεσιών Δήμου Κόνιτσας κ. Δημήτριο Κοτσιάφτη και β) ο Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων Δήμου Κόνιτσας κ. Νικόλαος Καλτσούνης, αναπληρούμενος από την κ. Φωτεινή Κόντου, Προϊσταμένη του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Κόνιτσας.

2) Από την Περιφέρεια Ηπείρου, η κ. Ευαγγελία Λώλα, Οικονομολόγος της Υπηρεσίας Τεχνικών Έργων, αναπληρούμενη από την κ. Βασιλική Μαντζίλα, Τεχνικό Δομικών Έργων της ίδιας υπηρεσίας.

3) Από την Βουλή των Ελλήνων, η κ. Αικατερίνη Παπασημάκη του Θεμιστοκλή, υπάλληλος στο Τμήμα Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Βουλής των Ελλήνων με αναπληρωτή τον κ. Δημήτριο Κατωπόδη του Αντωνίου, υπάλληλο στο Τμήμα Κτιρίων και Περιβάλλοντος Χώρου της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Βουλής των Ελλήνων.

4) Από το Υπουργείο Πολιτισμού η κ. Μαρία Καξήρα, Αρχιτέκτων Μηχανικός της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, αναπληρούμενη από την κ. Παρασκευή Καράμπαλη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό της ίδιας υπηρεσίας

Χρέη γραμματέα θα εκτελεί η υπάλληλος του Δήμου Κόνιτσας, κ. Ιωάννα Νίκου-Στύλου.

Κάθε συμβαλλόμενο μέρος έχει δικαίωμα αλλαγής των εκπροσώπων του στην «Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης», μετά από σχετική έγγραφη γνωστοποίηση προς τα λοιπά συμβαλλόμενα μέρη και συναίνεσή τους ως προς αυτή την αλλαγή.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης έχει ειδικότερα τις ακόλουθες αρμοδιότητες:

α) παρακολουθεί την πορεία υλοποίησης της Προγραμματικής Σύμβασης σύμφωνα με τους όρους αυτής και ενημερώνεται για την πληρωμή κάθε λογαριασμού - πιστοποίησης που έχει εγκριθεί αρμοδίως από τη Διευθύνουσα Υπηρεσία (Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Περιφέρειας),

β) εισηγείται στους συμβαλλόμενους κάθε μέτρο που κρίνει αναγκαίο για την βέλτιστη υλοποίηση της Προγραμματικής Σύμβασης,

γ) ενημερώνεται για την υλοποίηση του Έργου,

δ) εισηγείται αιτιολογημένα στους συμβαλλόμενους την ανάγκη τροποποίησης των όρων της προγραμματικής σύμβασης.

ε) βεβαιώνει την Παραλαβή του Έργου στα συμβαλλόμενα μέρη.

Η Επιτροπή συγκαλείται μετά από την υπογραφή της παρούσας, με ευθύνη του Προέδρου της και με γραπτή πρόσκληση, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις περί συλλογικών οργάνων. Η Επιτροπή συνέρχεται τακτικά κάθε τρεις (3) μήνες από την υπογραφή της παρούσας και έκτακτα όταν το ζητήσει έστω και ένα τακτικό μέλος της. Κάθε θέμα που αφορά τον τόπο και τον χρόνο των συνεδριάσεων ρυθμίζεται με σχετικές αποφάσεις - προσκλήσεις του προέδρου. Η Επιτροπή αποφασίζει νομίμως για κάθε θέμα, με απόλυτη πλειοψηφία του συνόλου των παρόντων μελών της.

Τα μέλη της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης δεν αμείβονται για το παραπάνω έργο τους. Η θητεία των μελών της Κοινής Επιτροπής θα διαρκέσει όσο χρόνο και η παρούσα Προγραμματική Σύμβαση.

Η Κοινή Επιτροπή Παρακολούθησης είναι δυνατόν να πλαισιώνεται και από ειδικό προσωπικό, που έχει γνώση του αντικείμενου της σύμβασης, όταν και εφόσον ζητηθεί από οποιονδήποτε από τους συμβαλλόμενους φορείς. Μπορεί επίσης να καλεί στις συνεδριάσεις τα αρμόδια τεχνικά στελέχη των συμβαλλομένων καθώς και οποιονδήποτε κρίνει σκόπιμο για παροχή πληροφοριών ή απόψεων σχετικά με τα συζητούμενα θέματα.

Λοιπά θέματα που αφορούν την λειτουργία της, ρυθμίζονται με σχετικές αποφάσεις της επιτροπής.

ΑΡΘΡΟ 9

Τροποποίηση της Σύμβασης

Με κοινή έγγραφη συμφωνία των συμβαλλόμενων μερών, μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης και σχετική απόφαση των αρμοδίων οργάνων των μερών, η παρούσα Προγραμματική Σύμβαση μπορεί να τροποποιείται ή να συμπληρώνεται ως προς τη διάρκεια και τους λοιπούς όρους της Σύμβασης. Δεν επιτρέπεται τροποποίηση της Προγραμματικής Σύμβασης ως προς το φυσικό και οικονομικό αντικείμενό της.

Ειδικότερα, παράταση της διάρκειας της Σύμβασης, δύναται να χορηγηθεί μετά από αιτιολογημένη αίτηση του ενδιαφερόμενου συμβαλλόμενου.

Η ενδεχόμενη παράταση της χρονικής διάρκειας της Προγραμματικής Σύμβασης, δεν μπορεί να συνεπάγεται επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου αυτής.

ΑΡΘΡΟ 10

Αντισυμβατική Συμπεριφορά – Ρήτρες

1. Όλοι οι όροι της παρούσας σύμβασης θεωρούνται ουσιώδεις.

2. Η παράβαση οποιουδήποτε όρου της παρούσας από έναν εκ των αντισυμβαλλομένων, παρέχει σε έτερο αντισυμβαλλόμενο το δικαίωμα να αξιώσει αποκατάσταση των συνεπειών των αντισυμβατικών ενεργειών εντός εύλογου χρόνου και σε αντίθετη περίπτωση, το δικαίωμα να καταγγείλει τη σύμβαση μονομερώς, αξιώνοντας κάθε θετική ή αποθετική ζημία του, καθώς και να εγείρει κάθε άλλη σχετική αξίωση που προβλέπεται στον νόμο ή ειδικώς στους όρους της παρούσης Προγραμματικής Σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 11

Επίλυση διαφορών – διαφωνίες

Σε περίπτωση οποιασδήποτε διαφωνίας που απορρέει από την ερμηνεία και εφαρμογή της παρούσας συμφωνίας, τα συμβαλλόμενα μέρη συμφωνούν ότι καταρχήν θα προσπαθήσουν να έρθουν σε διευθέτηση της διαφωνίας με όλα τα δυνατά μέσα. Μετά από αποτυχία της ανωτέρω αναφερόμενης προσπάθειας διευθέτησης, οποιαδήποτε διαφορά που θα απορρέει από την παρούσα σύμβαση θα λύεται από τα αρμόδια Δικαστήρια των Ιωαννίνων.

ΑΡΘΡΟ 12

Τελικές διατάξεις

Η παρούσα Σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί ή να συμπληρωθεί μόνον εγγράφως, όλοι δε οι όροι της θεωρούνται ουσιώδεις. Εφόσον για τον οποιοδήποτε λόγο κάποιος όρος της σύμβασης ήθελε θεωρηθεί άκυρος ή ακυρωθεί, τούτο δεν επηρεάζει την ισχύ των υπολοίπων όρων αυτής, οι οποίοι συνεχίζουν να ισχύουν σε κάθε περίπτωση. Η μη άσκηση δικαιωμάτων ή η παράλειψη υποχρεώσεων από οποιοδήποτε συμβαλλόμενο μέρος ή η ανοχή καταστάσεων αντίθετων προς την παρούσα Προγραμματική Σύμβαση ή η καθυστέρηση στη λήψη μέτρων που προβλέπει η Σύμβαση αυτή, από οποιοδήποτε συμβαλλόμενο μέρος, δεν μπορεί να θεωρηθεί ως παραίτηση των συμβαλλομένων μερών από δικαιώματα ή απαλλαγή από τις υποχρεώσεις τους ή αναγνώριση δικαιωμάτων στα συμβαλλόμενα μέρη που δεν αναγνωρίζονται από την Προγραμματική αυτή Σύμβαση.

Σε περίπτωση που η εκτέλεση του έργου καταστεί αδύνατη λόγω ανωτέρας βίας, δεν μπορεί να ζητηθεί αμοιβή.

Σε επιβεβαίωση των ανωτέρω συντάχθηκε η παρούσα σε πέντε (5) πρωτότυπα, από τα οποία κάθε συμβαλλόμενο μέρος έλαβε από ένα.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΝΙΚΗΤΑΣ Μ. ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ

Ο ΑΡΧΗΓΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΣΤΙΔΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΛΙΝΑ ΜΕΝΔΩΝΗ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ
ΤΟΥ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ
ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 815.685,00€

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΟΝΙΤΣΑ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΓΕΝΙΚΑ

Το κτήριο επέμβασης βρίσκεται στην Κόνιτσα στη θέση της παλαιάς Υφαντουργικής Σχολής. Σκοπός του έργου είναι η αποκατάσταση του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου του, έτσι ώστε να λειτουργήσει ως στρατιωτικό - πολεμικό μουσείο για την πολή της Κόνιτσας.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η σημερινή μορφή του προέκυψε το 1999 με προσθήκη διώροφου κτηρίου από οπλισμένο σκυρόδεμα στο εσωτερικό της εξωτερικής λιθοδομής της προϋπάρχουσας Σχολής. Είχε προηγηθεί ο σεισμός στην Κόνιτσα γεγονός που λειτούργησε θετικά στην καλή εφαρμογή της μελέτης.

Η περιμετρική λιθοδομή εκτείνεται μέχρι την οροφή του ισογείου και δίνει ενδιαφέρουσα όψη στο κτήριο.

Η κατάσταση της προσθήκης από οπλισμένο σκυρόδεμα είναι άριστη. Δεν παρατηρούνται ρηγματώσεις, αποκολλήσεις ή ενδείξεις βλαβών άλλου είδους.

Η περιμετρική λιθοδομή είναι αργολιθοδομή με αρκετά προβλήματα τοπικής φύσεως. Υπάρχουν θέσεις αποδιοργανωμένες, ρηγματωμένες διαμπερώς, με διατμητική και καμπτική θραύση υπερθύρων, διαμπερείς διαρρήξεις της μαρκίζας στέψης κλπ.

Με τη νέα χρήση αξιοποίησης του κτηρίου ως Πολεμικό Μουσείο επιβάλλονται αυξημένα κινητά φορτία και αισθητά αυξημένη ασφάλεια έναντι σεισμού. Αυτά οδηγούν σε έλλειψη φέρουσας ικανότητας για τη λιθοδομή και ανάγκη ενίσχυσης σε πλάκες, δοκούς και θεμελίωση για το τμήμα οπλισμένου σκυροδέματος.

Οι εργασίες στατικής ενίσχυσης που θα πραγματοποιηθούν είναι οι παρακάτω:

- Καθαίρεση λιθοδομής (τμηματικά)
- Καθαίρεση επιχρισμάτων
- Εφαρμογή συστημάτων ενίσχυσης
- Ανακατασκευή εξωτερικής λιθοδομής
- Κατασκευή διαζωμάτων εντός της λιθοδομής.
- Κατασκευή μαρκίζας στέψης με προστασία ομβρίων.

ΛΟΙΠΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Οι εργασίες που προτείνονται για την αποκατάσταση του κτιρίου βασίζονται σε μουσειολογική μελέτη που έχει εκπονηθεί και προβλέπει ακριβώς την διαμόρφωση των χώρων για την τοποθέτηση των εκθεμάτων. Συνοπτικά αναφέρονται οι ακόλουθες εργασίες:

- Καθαρισμός εξωτερικής τοιχοποιίας από κισσούς
- Καθαρισμός από βλάστηση περιμετρικά του κτηρίου
- Επισκευή της μαρκίζας από σκυρόδεμα μεταξύ ισόγειου και ορόφου, διαμόρφωση της κλίσης ώστε να φεύγουν τα νερά και κατάλληλη στεγανοποίηση
- Κατασκευή εξωτερικής θερμομόνωσης στον Α' όροφο του κτιρίου
- Καθαίρεση αρμολογημάτων στο ισόγειο, καθαρισμός της τοιχοποιίας και εφαρμογή νέων αρμολογημάτων
- Αντικατάσταση επικάλυψης της στέγης (σανίδωμα, μεμβράνες, κεραμίδια). Πριν τις εργασίες θα εκπονηθεί έλεγχος στατικής επάρκειας της υπάρχουσας στέγης και εάν κριθεί αναγκαίο θα γίνει και αντικατάσταση του φέροντος οργανισμού της στέγης. Στα κεραμίδια θα γίνει διαλογή και θα επαναχρησιμοποιηθούν αυτά που είναι σε καλή κατάσταση.
- Σφράγισμα προεξοχής στέγης εξωτερικά με σανίδωμα (εγκιβωτισμός της προεξοχής)
- Τοποθέτηση νέων υδρορροών
- Τοποθέτηση θερμομόνωσης από εξηλασμένη πολυστερίνη στην οριζόντια επιφάνεια της στέγης μεταξύ ή πάνω από τα ζευκτά η οποία θα περαστεί με βαφή από ελαστομερές ακρυλικό υλικό
- Κατασκευή ταβανιού από γυψοσανίδα στον β' όροφο του κτιρίου
- Κατασκευή εσωτερικών χωρισμάτων σύμφωνα με τη μελέτη, δηλαδή αποξήλωση όσων δεν χρειάζονται και κατασκευή νέων από γυψοσανίδα
- Κατασκευή ψευδοροφής από γυψοσανίδα σε όλο το ισόγειο στο ύψος της κρέμασης των δοκαριών (45 εκ.)
- Διάνοιξη νέων εσωτερικών ανοιγμάτων σύμφωνα με την μελέτη
- Κατασκευή ανεμοθραύστη από γυαλί στην είσοδο του κτιρίου με δίφυλλη γυάλινη θύρα
- Επισκευές στα υπάρχοντα επιχρίσματα, όπου απαιτείται και στα πλαίσια της νέας ηλεκτρολογικής εγκατάστασης
- Διαμόρφωση των πρώτων σκαλοπατιών της εσωτερικής κλίμακας σύμφωνα με τη μελέτη, επιδιόρθωση και στίλβωμα της επένδυσης από μάρμαρο, τοποθέτηση χειρολαβών και κιγκλιδωμάτων.

- Διαμόρφωση της σκάλας σύμφωνα με την μελέτη για τη μελλοντική πρόβλεψη τοποθέτησης αναβατορίου ΑΜΕΑ
- Διαμόρφωση χώρου υποδοχής με πάγκο εξυπηρέτησης κοινού (κατασκευασμένος από γυψοσανίδα με ξύλινη επιφάνεια)
 - Δημιουργία πωλητηρίου
 - Αντικατάσταση κουφωμάτων (παραθύρων και θυρών) με νέα ενεργειακά ξύλινα με διπλούς υαλοπίνακες και τοποθέτηση ποδιών παραθύρων εσωτερικά του κτηρίου
 - Τοποθέτηση εξωτερικών κιγκλιδωμάτων στα παράθυρα του ισόγειου
 - Αντικατάσταση των εξωτερικών ποδιών παραθύρων και θυρών στο ισόγειο του κτηρίου με νέες λίθινες
 - Αντικατάσταση των εξωτερικών θυρών με νέες ξύλινες ίδιας μορφής με τις υπάρχουσες
 - Αντικατάσταση εσωτερικών θυρών
 - Κατασκευή νέων δαπέδων στους δύο ορόφους του κτιρίου με πλακάκια κατάλληλων προδιαγραφών
 - Κατασκευή εσωτερικής καταπακτής για πρόσβαση στο εσωτερικό της στέγης.
 - Αποξήλωση υπαρχόντων WC και κατασκευή νέων στη θέση που προβλέπεται από τη μελέτη.

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Στο κτίριο υπάρχει παροχή νερού από σωλήνα δημοτικού δικτύου 3/4 in. με υδρόμετρο, που είναι επαρκής για την τροφοδοσία του κτιρίου.

Επίσης σε απόσταση 20 μέτρων υπάρχει κολώνα χαμηλής τάσης της Δ.Ε.Η. που καλύπτει τις ανάγκες του κτιρίου σε ηλεκτρικό ρεύμα. Θα τοποθετηθεί ένας μετρητής που έχει άμεση γείωση η οποία συνδέεται μέσω αγωγού γείωσης με την γείωση του κτιρίου.

Το κτίριο συνδέεται με σηπτική δεξαμενή με τελικό αποδέκτη των λυμάτων την εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων.

Εγκατάσταση ύδρευσης

Η εγκατάσταση ύδρευσης θα γίνει με πλαστικούς σωλήνες στον τοίχο. Η παροχή ζεστού νερού χρήσης γίνεται από το κεντρικό Boiler διπλής ενέργειας που βρίσκεται στην κουζίνα στο ισόγειο του κτιρίου, που θερμαίνεται από την αντλία θερμότητας του κτιρίου και διαθέτει και εφεδρικό σύστημα ηλεκτρικών αντιστάσεων.

Το δίκτυο διανομής ΖΝΧ θα είναι μονωμένο και θα έχει μικρό μήκος και για το λόγο αυτό, αλλά και για τη μείωση των θερμικών απωλειών, δεν θα κατασκευαστεί ανακυκλοφορία στο κύκλωμα του ζεστού νερού χρήσης.

Στις σωληνώσεις κρύου και ζεστού νερού προς κάθε υδραυλικό υποδοχέα στους χώρους υγιεινής θα εγκατασταθούν όργανα διακοπής, όπως πιο κάτω :

- Για κάθε δοχείο πλύσεως, λεκάνες W.C. ουρητηρίου διακόπτης Φ1/2" επιχρωμιωμένος, γωνιακός.
- Στην είσοδο των σωληνώσεων ζεστού και κρύου νερού προς κάθε νιπτήρα διακόπτης Φ1/2" επιχρωμιωμένος, γωνιακό
- Η σύνδεση των αναμικτήρων των νιπτήρων, των δοχείων πλύσεως W.C και ουρητηρίων προς τις σωληνώσεις ζεστού και κρύου νερού θα γίνει με τεμάχια μεταλλικού σπιδάλ ειδικούς συνδέσμους Φ1/2".

Εγκατάσταση αποχέτευσης

Η εγκατάσταση αποχέτευσης θα κατασκευασθεί εκ νέου. Οι κατακόρυφες στήλες του ορόφου καθώς και οι οριζόντιες οδεύσεις του ισόγειου συγκεντρώνονται σε φρεάτια του ισόγειου και από εκεί διοχετεύονται στη σηπτική δεξαμενή.

Η αποχέτευση των ομβρίων υδάτων από την σκεπή του κτιρίου θα γίνει με εξωτερικούς μεταλλικούς σωλήνες. Τα όμβρια ύδατα οδηγούνται στο ρείθρο του πεζοδρομίου και στη συνέχεια στο δημοτικό δίκτυο ομβρίων υδάτων.

Εγκατάσταση κλιματισμού

Σε όλο το κτήριο θα υπάρχει κεντρική εγκατάσταση ψύξης – θέρμανσης για την κάλυψη των αναγκών του κτιρίου. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μονάδα αντλίας θερμότητας, κεντρικό δίκτυο διανομής θερμομονωμένο και θερμαντικά σώματα FCU, τοποθετημένα στην οροφή των επιμέρους χώρων. Τα θερμαντικά σώματα θα διαθέτουν θερμοστάτη, ώστε να ρυθμίζεται η θερμοκρασία ανά χώρο.

Η αντλία θερμότητας θα έχει συντελεστή λειτουργίας τουλάχιστον COP=3,01 και EER=2,61, χαμηλή στάθμη θορύβου και ακριβή έλεγχο της θερμοκρασίας του νερού.

Η ισχύς της μονάδας είναι 42 KW σε θέρμανση και 42 KW σε ψύξη και διαθέτει σύστημα συνεχούς ρύθμισης της ισχύος ανάλογα με τα θερμικά φορτία. Οι συγκεκριμένες αποδόσεις αναφέρονται σε εξωτερική θερμοκρασία 6οC και 35οC. Διαθέτει ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου στο λεβητοστάσιο, προστατευμένο από τις εξωτερικές καιρικές συνθήκες.

Η αντλία θερμότητας θα τοποθετηθεί και συνδεθεί με τα δίκτυα νερού και ρεύματος και θα παραδοθεί σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

Εγκατάσταση ισχυρών ρευμάτων

Θα κατασκευασθεί ένας κεντρικός πίνακας διανομής τριφασικός, ένας πίνακας τριφασικός στον όροφο και ένας πίνακας μονοφασικός {πίλαρ} για τον εξωτερικό φωτισμό. Οι πίνακες διανομής είναι μεταλλικοί προστασίας IP54. Κάθε πίνακας φέρει ξεχωριστές μπάρες φάσεων, ουδέτερου και γείωσης. Μεταξύ των άλλων, ο κάθε πίνακας θα περιλαμβάνει: Γενικές συντηκτικές ασφάλειες, Γενικό διακόπτη, Ηλεκτρονόμο διαφυγής 30mA και αναχωρήσεις σύμφωνα με το σχέδιο πινάκων. Οι παροχές των πινάκων θα γίνουν με καλώδια J1VV-R.

Όπου η εγκατάσταση είναι χωνευτή και όχι στεγανή θα χρησιμοποιηθούν καλώδια H07V-U ή H07V-R μέσα σε πλαστικούς σωλήνες. Αντίστοιχα, όπου η εγκατάσταση είναι στεγανή (χωνευτή η ορατή) θα χρησιμοποιηθούν καλώδια A05VV-R ή A05VV-U και χαλυβδοσωλήνες. Για τις γραμμές φωτισμού τα καλώδια θα έχουν διατομή 1.5mm, ενώ για τις αντίστοιχες ρευματοδοτών, διατομή 2.5 mm.

Οι ρευματοδότες φέρουν αγωγό γείωσης και τοποθετούνται σε ύψος 50 cm από το δάπεδο. Οι διακόπτες τοποθετήθηκαν σε ύψος 80cm από το δάπεδο. Οι θέσεις των φωτιστικών σημείων δείχνονται στα σχέδια. Οι λαμπτήρες είναι E27 συμπαγούς φθορισμού, χαμηλής κατανάλωσης

Το σύστημα γείωσης της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης θα είναι γείωση με απευθείας σύνδεση σε ηλεκτρόδιο γειώσεως. Δεν είναι δυνατόν να κατασκευασθεί θεμελιακή γείωση.

Εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων

Στο κτίριο θα τοποθετηθεί εγκατάσταση κεντρικής κεραίας τηλεόρασης που περιλαμβάνει τον ιστό με τις κεραίες λήψης VHF –UHF και τα απαραίτητα στοιχεία προσαρμογής συμμετρικών προς τις ομοαξονικές καλωδιώσεις, το συγκρότημα ενισχυτών στην οροφή, τις ομοαξονικές καλωδιώσεις διανομής 75 Ω, τους κατανομητές και τους κεραιοδότες τηλεόρασης. Οι θέσεις των κεραιοδοτών φαίνονται στα σχέδια της εγκατάστασης ασθενών ρευμάτων. Οι γραμμές καθόδου μέχρι τους κεραιοδότες είναι τοποθετημένες μέσα σε σωλήνα Heliflex Φ 16mm.

Η τηλεφωνική εγκατάσταση του κτιρίου αποτελείται από τον κεντρικό κατανομητή στο κλιμακοστάσιο και το τηλεφωνικό δίκτυο που είναι κατασκευασμένο από καλώδια UTP κατηγορίας 5 και ρευματοδότες τηλεφώνων - data RJ 45 που είναι κατάλληλα για δίκτυα φωνής και δεδομένων. Οι θέσεις των τηλεφώνων φαίνονται στα σχέδια της εγκατάστασης ασθενών ρευμάτων.

Θα τοποθετηθεί μεγαφωνικό σύστημα με ενισχυτή και ηχεία τοποθετημένα στην οροφή.

Θα τοποθετηθεί σύστημα συναγερμού με radar και κάμερες επιτήρησης εσωτερικών χώρων και μαγνητικούς διακόπτες στα εξωτερικά κουφώματα.

Εγκατάσταση πυρασφάλειας

Θα τοποθετηθεί χειροκίνητο σύστημα συναγερμού και αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σε όλο το κτίριο. Οι πυρανιχνευτές και τα κομβία συναγερμού συνδέονται με πίνακα πυρανίχνευσης στο ισόγειο. Θα τοποθετηθούν επίσης φορητοί πυροσβεστήρες τύπου Ρα6 στους ορόφους. Στους διαδρόμους του κτιρίου και στις εξόδους κινδύνου θα τοποθετηθούν φώτα ασφαλείας σύμφωνα με τις διατάξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

Εγκατάσταση αερισμού

Θα κατασκευασθεί δίκτυο αερισμού σε όλο το κτίριο με αγωγούς από λαμαρίνα που θα οδεύουν μέσα στην οροφή των ορόφων και στόμια προσαγωγής και απαγωγής αέρα που θα τοποθετηθούν στην οροφή. Η προσαγωγή και η απαγωγή του αέρα θα γίνεται με χρήση αξονικού ανεμιστήρα.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

- Δημιουργία υπερυψωμένου επιπέδου στην νότια πλευρά του κτιρίου (βλέπε σχέδιο περιβάλλοντος χώρου) με την κατασκευή τοίχων αντιστήριξης από λιθοδομή και την παράλληλη δημιουργία λίθινης σκάλας ανόδου. Όπου απαιτείται θα τοποθετηθεί προστατευτικό κιγκλίδωμα και ο χώρος θα επιστρωθεί με λίθινες πλάκες Καβάλας
- Δημιουργία χώρου για την τοποθέτηση αντλίας θερμότητας στην νοτιοανατολική γωνία του κτηρίου
- Κατασκευή λίθινων τοίχων αντιστήριξης στα όρια του οικοπέδου όπου απαιτείται και σύμφωνα με την μελέτη. Όπου απαιτείται θα τοποθετηθούν σιδηρά προστατευτικά κιγκλιδώματα
- Δημιουργία θέσης παρκινγκ ΑΜΕΑ στη βορεινή πλευρά του κτιρίου (οριοθέτηση χώρου με κατάλληλη επίστρωση)
 - Κατασκευές ραμπών εισόδου ΑΜΕΑ σύμφωνα με την μελέτη
 - Επισκευή της εξωτερικής κλίμακας εισόδου στην δυτική είσοδο του κτιρίου
 - Κατασκευή στεγάστρων στις δύο εισόδους του κτηρίου (ξύλινα με επικάλυψη από κεραμίδια)
 - Κατασκευή λίθινου καλντεριμιού εντός του οικοπέδου

Κόνιτσα / /2024
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Κόνιτσα / /2024
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

Κόνιτσα / /2024
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΠΟΛΕΜΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΚΟΝΙΤΣΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	1	ton	110,00	1,65	181,50	
2	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.03	ΟΙΚ 1126	2	tonx1 0m	80,00	5,60	448,00	
3	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΝΑΟΙΚ 10.04	ΟΙΚ 1127	3	tonx1 0m	80,00	2,00	160,00	
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	4	ton.k m	9.000,00	0,35	3.150,00	
5	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	ΟΙΚ 2101	5	m2	40,00	4,50	180,00	
6	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	6	m3	5,00	2,80	14,00	
7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	7	m3	26,00	4,50	117,00	
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	8	m3	63,00	15,70	989,10	
9	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)_ Απόβλητα καθαιρέσεων κάθε είδους	ΝΑΟΙΚ Ν\20.50.1	ΟΙΚ 2172	9	ton	110,00	13,00	1.430,00	
10	Καθαίρεση πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	10	m3	33,00	15,70	518,10	
11	Καθαίρεση επιστρώσεων τσιχών παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	11	m2	72,00	4,50	324,00	
12	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.22.02	ΟΙΚ 2241	12	m2	290,00	9,00	2.610,00	
13	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	13	m2	280,00	5,60	1.568,00	
14	Καθαίρεση επιχρισμάτων και αρμολογημάτων ισχυρού κονιάματος.	ΝΑΟΙΚ Ν\22.23.2	ΟΙΚ 2252	14	m2	215,00	15,00	3.225,00	
15	Υδροβολή ύψων λιθοδομής	ΝΑΟΙΚ Ν\22.23.4	ΟΙΚ 2252	15	m2	215,00	4,00	860,00	
16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.04	ΟΙΚ 2261Δ	16	TEM	17,00	16,70	283,90	
17	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές, για οπές επιφανείας 1,51 m2 έως 2,00 m2	ΝΑΟΙΚ 22.36.03	ΟΙΚ 2268Γ	17	TEM	1,00	67,00	67,00	
18	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	18	m2	93,00	16,80	1.562,40	
Σε μεταφορά								17.688,00	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								17.688,00	
19	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.51	ΟΙΚ 5276	19	m3	10,00	56,00	560,00	
20	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	ΝΑΟΙΚ 22.70.02	ΟΙΚ 2275	20	m2	23,00	6,20	142,60	
21	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	21	m2	130,00	5,60	728,00	
22	Αποξήλωση ειδών υγιεινής μαζί με την εγκατάσταση ύδρευσης - αποχέτευσης, όλων των WC του κτιρίου	ΑΤΗΕ Ν18766.2	ΗΛΜ 52	22	κατ'α ποκ.	1,00	600,00	600,00	
Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								19.718,60	19.718,60
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Τοποθέτηση ντιζας διαμετρικής ενίσχυσης (M14, 10.9, ροδέλα Φ60/5, παξιμάδι, μήκους 77 εκ) με χρήση εποξειδικής ρητίνης	ΝΑΟΔΟ Ν1Β29.3.1	ΥΔΡ 7025	23	τεμ.	340,00	24,00	8.160,00	
2	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.02	ΟΙΚ 3208	24	m3	31,00	78,00	2.418,00	
3	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	25	m3	22,00	106,00	2.332,00	
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	ΟΙΚ 3223Α.4	26	m3	22,00	16,80	369,60	
5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	27	m2	25,00	22,50	562,50	
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	28	kg	440,00	1,01	444,40	
7	Αποκατάσταση - ενίσχυση φέροντα οργανισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση συνθετικών ινοπλισμένων πολυμερών υλικών σε μορφή λωρίδων, αποτελούμενα από ίνες άνθρακα, τύπου Sika® Carbodur® S-626 της SIKA ή ισοδυνάμων.	ΝΑΟΙΚ Ν138.35.1	ΟΙΚ 3874	29	μ.μ	1.100,00	65,00	71.500,00	
8	Αποκατάσταση - ενίσχυση φέροντα οργανισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα με επικόλληση συνθετικών ινοπλισμένων πολυμερών υλικών σε μορφή λωρίδων, αποτελούμενα από ίνες άνθρακα, τύπου Sika® Carboshear® L 4/30/70 της SIKA ή ισοδυνάμων.	ΝΑΟΙΚ Ν138.35.2	ΟΙΚ 3874	30	τεμ.	28,00	170,00	4.760,00	
Σε μεταφορά								90.546,50	19.718,60

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								90.546,50	19.718,60
9	Αποκατάσταση - ενίσχυση φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινωπλισμένων πολυμερών (ΙΩΠ), με επικόλληση υφασμάτων από ίνες άνθρακα (ξηρή μέθοδος εφαρμογής) της SIKA ή ισοδύναμων με εποξειδική ρητίνη. Εφαρμογή υφάσματος SikaWrap®-230C ή ισοδύναμου τύπου – περιμετρικοί δοκοί	ΝΑΟΙΚ Ν\38.35.3	ΟΙΚ 3874	31	m2	70,00	119,00	8.330,00	
10	Αποκατάσταση - ενίσχυση φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινωπλισμένων πολυμερών (ΙΩΠ), με επικόλληση υφασμάτων από ίνες άνθρακα (ξηρή μέθοδος εφαρμογής) της SIKA ή ισοδύναμων με εποξειδική ρητίνη. Εφαρμογή υφάσματος SikaWrap®-300C ή ισοδύναμου τύπου – θέσεις εξωτερικής ασφάλισης αγκύρωσης	ΝΑΟΙΚ Ν\38.35.4	ΟΙΚ 3874	32	m2	1,00	121,00	121,00	
11	Αποκατάσταση - ενίσχυση φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινωπλισμένων πολυμερών (ΙΩΠ), με επικόλληση υφασμάτων από ίνες άνθρακα (ξηρή μέθοδος εφαρμογής) της SIKA ή ισοδύναμων με εποξειδική ρητίνη. Εφαρμογή υφάσματος SikaWrap®-600C ή ισοδύναμου τύπου- εσωτερικοί δοκοί	ΝΑΟΙΚ Ν\38.35.5	ΟΙΚ 3874	33	m2	62,00	157,00	9.734,00	
12	Αγκύρωση συστημάτων ενίσχυσης φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινωπλισμένων πολυμερών (ΙΩΠ) με τη χρήση αγκυρίων ινών άνθρακα τύπου SikaWrap® FX-50 C ή ισοδύναμων μήκους 0.30 μ	ΝΑΟΙΚ Ν\38.35.6	ΟΙΚ 3874	34	τεμ.	845,00	20,00	16.900,00	
13	Αγκύρωση συστημάτων ενίσχυσης φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινωπλισμένων πολυμερών (ΙΩΠ) με τη χρήση αγκυρίων ινών άνθρακα τύπου SikaWrap® FX-50 C ή ισοδύναμων μήκους 0.88 μ (στις ακραίες θέσεις)	ΝΑΟΙΚ Ν\38.35.7	ΟΙΚ 3874	35	τεμ.	10,00	134,00	1.340,00	
Σε μεταφορά								126.971,50	19.718,60

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								77.754,70	148.100,10
13	Λίθινες ποδιές ανοιγμάτων από 1,30μ έως 2,00μ	ΝΑΟΙΚ Ν175.31.4	ΟΙΚ 7531	49	τεμ.	13,00	75,00	975,00	
Σύνολο : 3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								78.729,70	78.729,70
4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΝΑΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	50	m2	220,00	22,50	4.950,00	
2	Επιστρώσεις στηθαίων με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΝΑΟΙΚ Ν173.11.6	ΟΙΚ 7311	51	m2	42,00	45,00	1.890,00	
3	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 10x10 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.04	ΟΙΚ 7328.1	52	m2	50,00	36,50	1.825,00	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	53	m2	20,00	36,00	720,00	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων τουλάχιστον 60*120εκ.	ΝΑΟΙΚ Ν173.33.2	ΟΙΚ 7331	54	m2	340,00	48,00	16.320,00	
6	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	55	MM	174,00	4,50	783,00	
7	Τσιμεντοκονία εξομάλυνσης με ίνες πολυπροπυλενίου και ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	ΝΑΟΙΚ Ν173.36	ΟΙΚ 7340	56	m2	33,00	28,00	924,00	
8	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	ΝΑΟΙΚ 73.36.03	ΟΙΚ 7340	57	m2	33,00	20,20	666,60	
9	Επισκευή μαρμάρινης σκάλας	ΝΑΟΙΚ Ν173.61.1	ΟΙΚ 7361	58	MM	30,00	12,00	360,00	
10	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	59	MM	3,00	39,00	117,00	
11	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.02	ΟΙΚ 7809	60	m2	700,00	13,50	9.450,00	
12	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	61	m2	100,00	15,50	1.550,00	
13	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	62	m2	90,00	31,50	2.835,00	
14	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη κεραμοσκεπών	ΝΑΟΙΚ Ν179.10	ΟΙΚ 7912	63	m2	330,00	8,00	2.640,00	
15	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.46	ΟΙΚ 7934	64	m2	271,00	14,50	3.929,50	
16	Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης	ΝΑΟΙΚ Β179.47Σ1	ΟΙΚ 7934	65	m2	150,00	75,00	11.250,00	
Σύνολο : 4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								60.210,10	60.210,10
5. ΔΙΚΥΤΑ									
5.1. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ									
1	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο PP R , Φ16	ΑΤΗΕ Ν18041.1	ΗΛΜ 8	66	μμ	50,00	8,20	410,00	
2	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο PP, Φ20	ΑΤΗΕ Ν18041.2	ΗΛΜ 11	67	μμ	10,00	13,75	137,50	
3	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο PP, Φ25	ΑΤΗΕ Ν18041.3	ΗΛΜ 8	68	μμ	15,00	14,00	210,00	
Σε μεταφορά								757,50	287.039,90

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								126.971,50	19.718,60
14	Αγκύρωση συστημάτων ενίσχυσης φέροντος οργανισμού οπλισμένου σκυροδέματος με τεχνολογία ινοπλισμένων πολυμερών (ΙΟΠ) με τη χρήση αγκυρίων ινών άνθρακα τύπου SikaWrap® FX-50 C ή ισοδύναμων μήκους 1,18 μ (στις δύο μεσαίες θέσεις)	ΝΑΟΙΚ Ν138.35.8	ΟΙΚ 3874	36	τεμ.	6,00	235,00	1.410,00	
Σύνολο : 2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								128.381,50	128.381,50
3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμιεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου χωρίς ορατές όψεις	ΝΑΟΙΚ 42.11.01	ΟΙΚ 4211	37	m3	26,00	64,00	1.664,00	
2	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμιεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μίας ορατής όψως	ΝΑΟΙΚ 42.11.02	ΟΙΚ 4212	38	m3	36,00	70,00	2.520,00	
3	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμιεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΝΑΟΙΚ 42.11.03	ΟΙΚ 4213	39	m3	21,00	75,00	1.575,00	
4	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 42.26	ΟΙΚ 4226	40	MM	18,00	11,20	201,60	
5	Κατεδάφιση και ανακατασκευή λιθοδομής με χρήση νέων λίθων και λίθων διαλογής από την κατεδάφιση με ενσωμάτωση πλέγματος κατακόρυφων και οριζόντιων διαζωμάτων από Ο.Σ., με διαχείριση αποβλήτων καθαιρέσεων και κατασκευών _ Αποβλήτα καθαιρέσεων παντός είδους, και με κατασκευή προστασίας ομβρίων της μαρκίζας στέψης.	ΝΑΟΙΚ Ν143.01.3.1	30% ΟΙΚ 4313 10% ΟΙΚ 2204 10% ΟΙΚ 2226 10% ΟΙΚ 4515 10% ΟΙΚ 3215 10% ΟΙΚ 7912 10% ΟΙΚ 7246 10% ΥΔΡ 7025	41	μ2	250,00	250,00	62.500,00	
6	Διαμόρφωση όψεων ακανονίστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 45.03	ΟΙΚ 4503	42	m2	152,00	13,50	2.052,00	
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	43	m2	2,00	19,50	39,00	
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.03	ΟΙΚ 4623.1	44	m2	5,00	33,50	167,50	
9	Αρμολογήματα όψεων τοιχοδομών με ρωμαϊκό κονίαμα (κουρασάνι)	ΝΑΟΙΚ 71.02	ΟΙΚ 7102	45	m2	370,00	16,80	6.216,00	
10	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΝΑΟΙΚ 71.36	ΟΙΚ 7136	46	m2	9,00	8,40	75,60	
11	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.81	ΟΙΚ 7181	47	MM	45,00	11,20	504,00	
12	Λίθινες ποδιές ανοιγμάτων έως 1,30μ	ΝΑΟΙΚ Ν175.31	ΟΙΚ 7531	48	τεμ.	4,00	60,00	240,00	
Σε μεταφορά								77.754,70	148.100,10

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								8.678,69	287.039,90
26	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8104.5	ΗΛΜ 11	91	ΤΕΜ	1,00	23,96	23,96	
27	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος με περιστρεφόμενο ράμφος επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.5.2	ΗΛΜ 11	92	ΤΕΜ	1,00	50,00	50,00	
28	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	93	ΤΕΜ	3,00	60,63	181,89	
29	Λεκάνη αποχωρητηρίου για ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ ΝΙ8151.1	ΗΛΜ 14	94	ΤΕΜ	1,00	210,00	210,00	
30	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	95	ΤΕΜ	3,00	192,13	576,39	
31	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	ΑΤΗΕ 8160.1	ΗΛΜ 17	96	ΤΕΜ	3,00	158,49	475,47	
32	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,80 m	ΑΤΗΕ 8165.2.1	ΗΛΜ 17	97	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
33	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	ΑΤΗΕ 8168.1	ΗΛΜ 13	98	ΤΕΜ	4,00	15,00	60,00	
34	Ειδικές λαβές ασφαλείας λεκάνης αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ ΝΙ8179.4	ΗΛΜ 18	99	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
35	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W	ΑΤΗΕ 8256.2.1	ΗΛΜ 24	100	ΤΕΜ	1,00	153,23	153,23	
36	Νιπτήρας επίτοιχος για ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ ΝΙ8307.1	ΗΛΜ 17	101	ΤΕΜ	1,00	250,00	250,00	
37	Μόνωση με armaflex σωλήνων έως 2"	ΑΤΗΕ ΝΙ8694.8	ΗΛΜ 17	102	ΜΜ	10,00	3,50	35,00	
Σύνολο : 5.1. ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								11.094,63	11.094,63
5.2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ									
1	Κανάλι διανομής από PVC διαστάσεων 100 X 34 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8739.6	ΗΛΜ 41	103	μμ	50,00	6,50	325,00	
2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	104	m	1.100,00	1,28	1.408,00	
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	105	m	300,00	5,42	1.626,00	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	106	m	20,00	6,74	134,80	
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.4	ΗΛΜ 46	107	m	1,00	8,20	8,20	
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.2	ΗΛΜ 46	108	m	1,00	7,54	7,54	
7	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών	ΑΤΗΕ ΝΙ8768.1	ΗΛΜ 48	109	ΜΜ	200,00	4,00	800,00	
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.5	ΗΛΜ 47	110	m	1,00	10,70	10,70	
Σε μεταφορά								4.320,24	298.134,53

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								757,50	287.039,90
4	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο ΡΡ, Φ32	ΑΤΗΕ Ν18041.4	ΗΛΜ 8	69	μμ	85,00	14,50	1.232,50	
5	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο ΡΡ, Φ40	ΑΤΗΕ Ν18041.5	ΗΛΜ 8	70	μμ	50,00	14,35	717,50	
6	Πλαστικός σωλήνας απο πολυπροπυλένιο ΡΡ, Φ60	ΑΤΗΕ Ν18041.6	ΗΛΜ 8	71	μμ	20,00	17,00	340,00	
7	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου	ΑΤΗΕ Ν18042.1	ΗΛΜ 8	72	ΤΕΜ	4,00	18,00	72,00	
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.2	ΗΛΜ 8	73	m	4,00	10,00	40,00	
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.3	ΗΛΜ 8	74	m	5,00	12,00	60,00	
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.5	ΗΛΜ 8	75	m	15,00	18,00	270,00	
11	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.7	ΗΛΜ 8	76	m	45,00	22,85	1.028,25	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 140 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.10	ΗΛΜ 8	77	m	10,00	23,00	230,00	
13	Μηχανοσίφωνα πλαστικός Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν18045.1	ΗΛΜ 1	78	ΤΕΜ	1,00	58,00	58,00	
14	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100mm	ΑΤΗΕ Ν18054.5	ΗΛΜ 8	79	τεμ.	4,00	25,40	101,60	
15	Υδρορροή κατακόρυφη από γλαβανισμένο σιδηροσωλήνα 3in	ΑΤΗΕ Ν18062.4		80	μμ	25,00	20,00	500,00	
16	Υδρορροή χάλικη ανοιχτή ημικυκλική	ΑΤΗΕ Ν18062.5		81	μμ	65,00	30,00	1.950,00	
17	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	ΑΤΗΕ 8066.1.5	ΗΛΜ 10	82	ΤΕΜ	3,00	110,00	330,00	
18	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 50cm X 60cm	ΑΤΗΕ 8066.1.6	ΗΛΜ 10	83	ΤΕΜ	3,00	130,00	390,00	
19	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 60cm X 70cm	ΑΤΗΕ 8066.1.7	ΗΛΜ 10	84	ΤΕΜ	1,00	150,00	150,00	
20	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	ΗΛΜ 29	85	kg	30,00	2,50	75,00	
21	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8101.1	ΗΛΜ 11	86	ΤΕΜ	4,00	13,24	52,96	
22	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8104.1	ΗΛΜ 11	87	ΤΕΜ	20,00	13,58	271,60	
23	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8104.2	ΗΛΜ 11	88	ΤΕΜ	1,00	14,10	14,10	
24	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8104.3	ΗΛΜ 11	89	ΤΕΜ	1,00	16,75	16,75	
25	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8104.4	ΗΛΜ 11	90	ΤΕΜ	1,00	20,93	20,93	
Σε μεταφορά								8.678,69	287.039,90

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								38.323,96	298.134,53
34	Κεραία T.V. VHF και UHF	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.1	Η/ΛΜ 61	136	τεμ.	1,00	200,00	200,00	
35	Ενισχυτής σήματος Wifi (Access Point)	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.2	Η/ΛΜ 61	137	τεμ.	4,00	125,00	500,00	
36	Κατανεμητής σήματος	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.3	Η/ΛΜ 61	138	τεμ.	1,00	100,00	100,00	
37	Ενισχυτής σήματος κεραίας T.V.	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.4	Η/ΛΜ 61	139	τεμ.	1,00	125,00	125,00	
38	Πρίζα τηλεόρασης τερματική χωνευτή	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.6	Η/ΛΜ 61	140	τεμ.	3,00	12,00	36,00	
39	Καλώδιο ομοαξωνικό 75Ω	ΑΤΗΕ ΝΙ9730.7	Η/ΛΜ 48	141	τεμ.	80,00	5,00	400,00	
Σύνολο : 5.2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ								39.684,96	39.684,96
5.3. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ									
1	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 12 l	ΑΤΗΕ 8473.1.1	Η/ΛΜ 23	142	TEM	1,00	185,60	185,60	
2	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ΑΤΗΕ 8537.1	Η/ΛΜ 34	143	kg	850,00	8,71	7.403,50	
3	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ 8542.1.12.2	Η/ΛΜ 36	144	TEM	11,00	150,00	1.650,00	
4	Στόμιο οροφής,ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 18 ins X 18 ins από χαλύβδινο έλασμα	ΑΤΗΕ 8542.1.23.1	Η/ΛΜ 36	145	TEM	6,00	150,00	900,00	
5	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός αναρροφήσεως διπλής αναρροφήσεως διαμ.πτερωτής 330 mm παροχής έως 8000 m3 για 80 mm	ΑΤΗΕ 8560.2.1	Η/ΛΜ 39	146	TEM	2,00	960,00	1.920,00	
6	Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομής ή συλλέκτη 100/108 mm	ΑΤΗΕ 8601.12	Η/ΛΜ 6	147	TEM	2,00	400,00	800,00	
7	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.3	Η/ΛΜ 21	148	TEM	2,00	751,65	1.503,30	
8	Θερμοστάτης χώρου δύο θέσεων	ΑΤΗΕ 8647.1	Η/ΛΜ 12	149	TEM	2,00	10,00	20,00	
9	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 200 CFM	ΑΤΗΕ ΝΙ8430.6.1	Η/ΛΜ 32	150	TEM	2,00	800,00	1.600,00	
10	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 300 CFM	ΑΤΗΕ ΝΙ8430.6.2	Η/ΛΜ 32	151	TEM	8,00	975,00	7.800,00	
11	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 400 CFM	ΑΤΗΕ ΝΙ8430.6.3	Η/ΛΜ 32	152	TEM	1,00	1.100,00	1.100,00	
12	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 600 CFM	ΑΤΗΕ ΝΙ8430.6.4	Η/ΛΜ 32	153	TEM	4,00	1.200,00	4.800,00	
13	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρος-στοιχείου (FCU) παροχής αέρος 800 CFM	ΑΤΗΕ ΝΙ8430.6.5	Η/ΛΜ 32	154	TEM	1,00	1.300,00	1.300,00	
Σε μεταφορά								30.982,40	337.819,49

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								4.320,24	298.134,53
9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ16mm ²	ΑΤΗΕ Ν18774.6.4	ΗΛΜ 47	111	ΜΜ	30,00	16,00	480,00	
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν18774.6.5	ΗΛΜ 47	112	ΜΜ	10,00	14,65	146,50	
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 35 mm ²	ΑΤΗΕ Ν18774.6.6	ΗΛΜ 47	113	ΜΜ	10,00	31,00	310,00	
12	Καλώδιο μεγαφώνων 2Χ0.5mm ² μέσα σε σωλήνα Φ11mm	ΑΤΗΕ Ν18794.2	ΗΛΜ 48	114	ΜΜ	250,00	8,00	2.000,00	
13	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	115	ΤΕΜ	13,00	4,06	52,78	
14	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομποατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	116	ΤΕΜ	1,00	5,84	5,84	
15	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	117	ΤΕΜ	65,00	9,04	587,60	
16	Ηλεκτρικός πίνακας γενικός	ΑΤΗΕ Ν18840	ΗΛΜ 52	118	τεμ.	1,00	950,00	950,00	
17	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός πλήρης έως 5 αναχωρήσεων.	ΑΤΗΕ Ν18843.2.1	ΗΛΜ 52	119	τεμ.	2,00	300,00	600,00	
18	Φωτιστικό σώμα οροφής LED > 4*18 W τετράγωνο	ΑΤΗΕ Ν18972.2	ΗΛΜ 59	120	τεμ.	20,00	150,00	3.000,00	
19	Φωτιστικό σώμα τύπου παραδοσιακού φαναριου και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led	ΑΤΗΕ Ν18972.5	ΗΛΜ 101	121	τεμ.	4,00	750,00	3.000,00	
20	Φωτιστικό σώμα στεγανό απλικά τοίχου LED 10W	ΑΤΗΕ Ν18972.6	ΗΛΜ 59	122	τεμ.	10,00	150,00	1.500,00	
21	Φωτιστικό σώμα προβολέας στεγανός led 100 W	ΑΤΗΕ Ν18972.7	ΗΛΜ 60	123	τεμ.	6,00	100,00	600,00	
22	Φωτιστικό σώμα στεγανό απλικά τοίχου LED 6W	ΑΤΗΕ Ν18972.8	ΗΛΜ 60	124	τεμ.	6,00	45,00	270,00	
23	Τριφασική ράγα στήριξης προβολέων	ΑΤΗΕ Ν18972.9	ΗΛΜ 61	125	μ.μ.	80,00	60,00	4.800,00	
24	Προβολέας ράγας led 18W	ΑΤΗΕ Ν18972.10	ΗΛΜ 66	126	τεμ.	65,00	35,00	2.275,00	
25	Μεγάφωνο οροφής 40W/8Ω/100volt	ΑΤΗΕ Ν18973	ΗΛΜ 61	127	τεμ.	12,00	150,00	1.800,00	
26	Ενισχυτής ήχου - dvd	ΑΤΗΕ Ν18973.1	ΗΛΜ 61	128	τεμ.	1,00	1.000,00	1.000,00	
27	Πολυπολικό καλώδιο μετάδοσης εικόνας και ήχου RG-59	ΑΤΗΕ Ν18973.2	ΗΛΜ 48	129	μ.μ.	300,00	18,00	5.400,00	
28	Τηλεφωνικός κατανεμητής μιάς οριολωρίδας με 2 ακροδέκτες σε κάθε σειρά με 5 σειρές	ΑΤΗΕ 8993.1.1	ΗΛΜ 52	130	ΤΕΜ	1,00	200,00	200,00	
29	Παραδοσιακός ιστός φωτισμού ύψους 3m	ΑΤΗΕ Ν19236.2	ΗΛΜ 101	131	τεμ.	4,00	800,00	3.200,00	
30	Εγκατάσταση παροχής Νο4 ΔΕΗ	ΑΤΗΕ Ν19347	ΗΛΜ 52	132	κατ'α ποκ.	1,00	1.000,00	1.000,00	
31	Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών	ΑΤΗΕ Ν19500.3	ΗΛΜ 49	133	τεμ.	4,00	6,50	26,00	
32	Rack 19", διαστάσεων 525Χ600Χ440	ΑΤΗΕ Ν19603.1	ΗΛΜ 61	134	τεμ.	1,00	600,00	600,00	
33	Διανομέας δεδομένων - Switch 24 θέσεων έως 1000Mbps	ΑΤΗΕ Ν19603.2	ΗΛΜ 61	135	τεμ.	1,00	200,00	200,00	
Σε μεταφορά								38.323,96	298.134,53

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								1.500,00	401.695,37
2	Έγχρωμη κάμερα επιτήρησης με νυχτερινή λήψη σταθερού τύπου	ΑΤΗΕ ΝΙ9601.1	ΗΛΜ 61	174	τεμ.	8,00	200,00	1.600,00	
3	Σειρήνα συναγερμού έναντι κλοπής	ΑΤΗΕ ΝΙ9602.1	ΗΛΜ 62	175	τεμ.	1,00	160,00	160,00	
4	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων	ΑΤΗΕ ΝΙ9602.2	ΗΛΜ 62	176	τεμ.	6,00	50,00	300,00	
5	Κεντρικός πίνακας ασφαλείας με μπαταρία για αυτονομία, με χειριστήριο και αυτόματη ειδοποίηση της αστυνομίας	ΑΤΗΕ ΝΙ9602.5	ΗΛΜ 61	177	τεμ.	1,00	1.000,00	1.000,00	
6	Μαγνητική επαφή για πόρτες-παράθυρα με αισθητήρα δονήσεων για σπάσιμο υαλοστασίων	ΑΤΗΕ ΝΙ9602.7	ΗΛΜ 62	178	τεμ.	43,00	120,00	5.160,00	
7	Έγχρωμη οθόνη 21" κλειστού κυκλώματος με χειριστήριο και εγγραφέα video επιτήρησης	ΑΤΗΕ ΝΙ9603.13	ΗΛΜ 61	179	τεμ.	1,00	650,00	650,00	
Σύνολο : 5.5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ								10.370,00	10.370,00
Σύνολο : 5. ΔΙΚΥΤΑ									125.025,47
6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πρισιτή	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	ΟΙΚ 5277	180	m3	5,00	675,00	3.375,00	
2	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πρισιτή	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	181	m3	1,80	450,00	810,00	
3	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	ΟΙΚ 5282	182	m2	310,00	19,00	5.890,00	
4	Ξύλινα παράθυρα γερμανικού τύπου με σιδεριές	ΝΑΟΙΚ ΝΙ54.27.1	ΟΙΚ 5427	183	m2	50,00	340,00	17.000,00	
5	Ξύλινες εξώθυρες γερμανικού τύπου	ΝΑΟΙΚ ΝΙ54.27.2	ΟΙΚ 5428	184	m2	8,00	515,00	4.120,00	
6	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	185	m2	17,00	118,00	2.006,00	
7	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ	ΝΑΟΙΚ 54.61	ΟΙΚ 5461.1	186	m2	2,00	200,00	400,00	
8	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΝΑΟΙΚ 55.31.02	ΟΙΚ 5531.3	187	m	11,00	28,00	308,00	
9	Πάγκος από άκαυστη φορμάκα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	188	m2	1,00	28,00	28,00	
10	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	189	m2	1,25	225,00	281,25	
11	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	190	kg	2.400,00	2,80	6.720,00	
12	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	ΝΑΟΙΚ 63.01	ΟΙΚ 6301	191	kg	600,00	9,00	5.400,00	
13	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	192	kg	650,00	4,50	2.925,00	
14	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	ΟΙΚ 7534	193	m2	19,00	95,00	1.805,00	
Σύνολο : 6. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								51.068,25	51.068,25
7. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	194	m2	310,00	23,50	7.285,00	
Σε μεταφορά								7.285,00	463.133,62

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								30.982,40	337.819,49
14	Σιδηροσωλήνας 1 1/4 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.4	ΗΛΜ 4	155	ΜΜ	27,00	23,50	634,50	
15	Σιδηροσωλήνας 1/2 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.1	ΗΛΜ 4	156	ΜΜ	70,00	14,00	980,00	
16	Σιδηροσωλήνας 3/4 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.2	ΗΛΜ 4	157	ΜΜ	20,00	16,50	330,00	
17	Σιδηροσωλήνας 1 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.3	ΗΛΜ 4	158	ΜΜ	35,00	20,00	700,00	
18	Σιδηροσωλήνας 1 1/4 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.5	ΗΛΜ 4	159	ΜΜ	40,00	26,30	1.052,00	
19	Σιδηροσωλήνας 2 " μαύρος βαρέως τύπου (πράσινη ετικέτα) περασμένος με μίνιο.	ΑΤΗΕ ΝΙ8034.6	ΗΛΜ 4	160	ΜΜ	20,00	31,00	620,00	
20	Εναλλάκτης αέρα - αέρα, τύπου VAM Εναλλάκτης αέρα-αέρα παροχής νωπού αέρα 4000*5000	ΑΤΗΕ ΝΙ8471.11	ΗΛΜ 7	161	ΤΕΜ	1,00	4.500,00	4.500,00	
21	Αερόψυκτη αντλία θερμότητας νερού ελάχιστης ψυκτικής ισχύος 41 kW με ψυχοστάσιο και δοχείο αδρανείας	ΑΤΗΕ ΝΙ8557.8	ΗΛΜ 21	162	τεμ.	1,00	20.000,00	20.000,00	
22	Θερμοστάτης-χειριστήριο με ψηφιακή ένδειξη	ΑΤΗΕ ΝΙ8647.2	ΗΛΜ 7	163	ΤΕΜ	2,00	30,00	60,00	
Σύνολο : 5.3. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ								59.858,90	59.858,90
5.4. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ									
1	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	ΗΛΜ 20	ΗΛΜ 20	164	ΤΕΜ	2,00	288,62	577,24	
2	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	ΟΙΚ 6236	165	m2	1,00	335,00	335,00	
3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	166	ΤΕΜ	6,00	37,79	226,74	
4	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1.5 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 1,5 mm2	ΑΤΗΕ ΝΙ8774.2.1.1	ΗΛΜ 47	167	ΜΜ	100,00	1,50	150,00	
5	Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου'	ΑΤΗΕ ΝΙ8983.2	ΗΛΜ 60	168	τεμ.	8,00	65,00	520,00	
6	Φαροσειρήνα	ΑΤΗΕ ΝΙ8983.5.1.1	ΗΛΜ 60	169	τεμ.	2,00	150,00	300,00	
7	Κέντρο πυρανίχνευσης 7 ζωνών	ΑΤΗΕ ΝΙ9531.7	ΗΛΜ 53	170	τεμ.	1,00	120,00	120,00	
8	Πατητό κομβίο συναγερμού	ΑΤΗΕ ΝΙ9533.1	ΗΛΜ 17	171	τεμ.	4,00	42,00	168,00	
9	Διευθυνσιοδοτημένος φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού	ΑΤΗΕ ΝΙ9602.6	ΗΛΜ 62	172	τεμ.	27,00	60,00	1.620,00	
Σύνολο : 5.4. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ								4.016,98	4.016,98
5.5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ									
1	Καλώδιο αντικλεπτικών συστημάτων 4Χ0,22 με ηλεκτρομαγνητική θωράκιση Διαμέτρου 0,6 mm 4 X 0,6 mm	ΑΤΗΕ ΝΙ8794.114	ΗΛΜ 44	173	ΜΜ	300,00	5,00	1.500,00	
Σε μεταφορά								1.500,00	401.695,37

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								7.285,00	463.133,62
2	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	ΝΑΟΙΚ 76.25	ΟΙΚ 7609.2	195	m2	4,00	168,00	672,00	
3	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit, δίφυλλες από κρύσταλλο πάχους 10,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.35.04	ΟΙΚ 7627.2	196	m2	2,90	250,00	725,00	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	197	m2	110,00	6,70	737,00	
5	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού ή διαλύτη ενός ή δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου.	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	ΟΙΚ 7771	198	m2	33,00	15,70	518,10	
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	199	m2	5,00	9,00	45,00	
7	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	200	m2	5,00	10,10	50,50	
8	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	201	m2	750,00	9,00	6.750,00	
9	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	ΝΑΟΙΚ Ν179.05	ΟΙΚ 7903	202	kg	175,00	9,50	1.662,50	
10	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΝΟΔΟ 2653	203	TEM	10,00	31,10	311,00	
11	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.2	ΟΙΚ 6541	204	m2	5,00	133,00	665,00	
Σύνολο : 7. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								19.421,10	19.421,10
Σε μεταφορά									482.554,72

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Άθροισμα						482.554,72
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	86.859,85
			Άθροισμα						569.414,57
			Απρόβλεπτα					15,00%	85.412,19
			Άθροισμα						654.826,76
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						2.983,72
			Άθροισμα						657.810,48
			ΦΠΑ					24,00%	157.874,52
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						815.685,00

ΚΟΝΙΤΣΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024
Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΝΙΤΣΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η
ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΚ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΟΝΤΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΝΙΤΣΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024
Η
ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΚ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΚΟΝΤΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Παρακαλώ για την έγκριση.

Έπειτα από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών της Δημοτικής Επιτροπής, κατά την οποία δόθηκαν οι απαιτούμενες διευκρινήσεις από τον εισηγητή και κατέθεσαν τις απόψεις τους τα υπόλοιπα μέλη της επιτροπής, ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής, κάλεσε τα μέλη να αποφασίσουν σχετικά.

Από τη διεξαχθείσα ψηφοφορία προκύπτει ότι ψήφισαν:

Υπέρ : -05- Κατά : -0- Λευκά : -0- Παρών: -0-

Η Δημοτική Επιτροπή

Αφού έλαβε υπόψη:

- Την εισήγηση του κ. Αντιδημάρχου
- Τις διατάξεις του Ν. 4622/2019
- Τις διατάξεις του Ν. 4858/2021
- Το αρ. 1 παρ. 6 περ. στ' του Ν. 1256/1982
- Το Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ 143/Α'/28.6.2014)
- Το Ν. 4129/2013 (ΦΕΚ 52/Α'/28.2.2013)
- Το Ν. 4412/2016 (Α' 146)
- Την υπ' αριθ. πρωτ. 100/27.04.2017 (ΑΔΑ: 6Σ9ΣΩΛ4-ΚΕΠ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κόνιτσας
- Την με αριθμό 39/2019 (αρ. πρωτ. 2221/12.03.2019, ΑΔΑ: Ω5Ε0ΩΛ4-909) απόφαση του Δημάρχου Κόνιτσας
- Την με αρ. πρωτ. Βουλής 7240/4618/07.07.2022 απόφαση του Προέδρου της Βουλής
- Την με αρ. πρωτ. 913/16.01.2025 απόφαση του Προέδρου της Βουλής των Ελλήνων
- Την υπ' αριθ. πρωτ. 214/2018 (ΑΔΑ: 602ΙΩΛ4-8ΣΣ) απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου
- Την με αριθμό 86/2023 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Κόνιτσας
- Την με αριθμό 31/2025 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Κόνιτσας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

- 1. Αποδέχεται την εισήγηση του κ. Αντιδημάρχου στο σύνολό της.**
- 2. Εγκρίνει την τροποποίηση της αριθμ. 31/2025 απόφασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Κόνιτσας όπως αυτή παρατίθεται στο σώμα της παρούσας απόφασης.**
- 3. Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο Κόνιτσας κ. Παπασπύρου Ζ. Ανδρέα, ως Νόμιμο Εκπρόσωπο του Δήμου Κόνιτσας, για κάθε περαιτέρω ενέργεια.**

Κατά της παραπάνω απόφασης χωρεί ειδική διοικητική προσφυγή για λόγους νομιμότητας σύμφωνα με το άρθρο 227 του ν. 3852/2010, όπως ισχύει, μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την κοινοποίησή της ή αφότου έλαβε πλήρη γνώση αυτής, καθώς και δυνατότητα άσκησης αίτησης θεραπείας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 2690/1999.

Η απόφαση αυτή πήρε τον αυξ. αριθμό **77/2026**

**Ο Προεδρεύων της
Δημοτικής Επιτροπής**

ΤΑ ΜΕΛΗ

Κοτσιάφτης Χ. Δημήτριος
Χήρας Χ. Δημήτριος
Παφίλης Ε. Ιωάννης
Εξάρχου Β. Νικόλαος

Καλτσούνης Χ. Νικόλαος

Ακριβές αντίγραφο αποσπάσματος από το βιβλίο πρακτικών των συνεδριάσεων της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Κόνιτσας.

Κόνιτσα 13/05/2026

Κατ' εντολή Δημάρχου
Η Ειδική γραμματέας

Πύρσου Κωνσταντίνα
Κλάδου ΔΕ Διοικητικών