

[illegible]

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----------------------------|---|-------------------|------|---------------------------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 51.969,04 | |
| 43 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 32, διάταξη by pass από σωληνώσεις βαρέως τύπου, τρεις βαλβίδες DN 32 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 100x60x140 cm. | ATHE N\9308.05.03 | 1.43 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 1.642,83 | 1.642,83 | |
| 44 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 50, διάταξη by pass από σωληνώσεις βαρέως τύπου, τρεις βαλβίδες DN 50 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 120x60x140 cm. | ATHE N\9308.05.05 | 1.44 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 2.217,76 | 2.217,76 | |
| 45 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 80, διάταξη by pass από σωληνώσεις βαρέως τύπου, τρεις βαλβίδες DN 80 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 160x60x140 cm. | ATHE N\9308.05.07 | 1.45 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 3.708,30 | 3.708,30 | |
| 46 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 100, διάταξη by pass από σωληνώσεις βαρέως τύπου, τρεις βαλβίδες DN 100 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 180x60x140 cm. | ATHE N\9308.05.08 | 1.46 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 4.820,50 | 4.820,50 | |
| 47 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 80, διάταξη by pass από σωληνώσεις μεσαίου τύπου, τρεις βαλβίδες DN 80 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 160x60x140 cm. | ATHE N\9308.06.07 | 1.47 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 3.669,94 | 3.669,94 | |
| 48 | Βανοστάσιο αποτελούμενο από ηλεκτροβάνα DN 125, διάταξη by pass από σωληνώσεις μεσαίου τύπου, τρεις βαλβίδες DN 125 και ερμάριο από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων 200x60x140 cm. | ATHE N\9308.06.09 | 1.48 | H\ΛM 12 50% H\ΛM 6 50% | τεμ | 1 | 6.586,12 | 6.586,12 | |
| 49 | Εργασίες ρύθμισης, μετρήσεων και δοκιμών των νέων τμημάτων του δικτύου καυσίμου αερίου της Σ.Ε.Φ.Α.Α. και σύνταξη του φακέλου του έργου. | ATHE N\8069.05 | 1.49 | H\ΛM 6 50% H\ΛM 12 50% | τεμ | 1 | 900,00 | 900,00 | |
| 50 | Εργασίες ρύθμισης, μετρήσεων και δοκιμών των νέων τμημάτων του δικτύου καυσίμου αερίου της Νομικής Σχολής και σύνταξη του φακέλου του έργου. | ATHE N\8069.06 | 1.50 | H\ΛM 6 50% H\ΛM 12 50% | τεμ | 1 | 450,00 | 450,00 | |
| 51 | Εργασίες ρύθμισης, μετρήσεων και δοκιμών των νέων τμημάτων του δικτύου καυσίμου αερίου της Φοιτητικής Λέσχης και σύνταξη του φακέλου του έργου. | ATHE N\8069.07 | 1.51 | H\ΛM 6 50% H\ΛM 12 50% | τεμ | 1 | 400,00 | 400,00 | |
| 52 | Εργασίες ρύθμισης, μετρήσεων και δοκιμών των νέων τμημάτων του δικτύου καυσίμου αερίου του κτιρίου Οικονομικών Υπηρεσιών και σύνταξη του φακέλου του έργου. | ATHE N\8069.08 | 1.52 | H\ΛM 6 50% H\ΛM 12 50% | τεμ | 1 | 350,00 | 350,00 | |
| Σύνολο ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ | | | | | | | | 76.714,49 | 76.714,49 |
| 1.2. ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | | | | | | |
| 1 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 15. | ATHE N\8038.001.1 | 2.01 | H\ΛM 6 | m | 20 | 25,93 | 518,60 | |
| 2 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 20. | ATHE N\8038.001.2 | 2.02 | H\ΛM 6 | m | 12 | 29,62 | 355,44 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 874,04 | 76.714,49 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|--|---------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 874,04 | 76.714,49 |
| 3 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 25. | ATHE N\8038.001.3 | 2.03 | H\AM 6 | m | 15 | 35,76 | 536,40 | |
| 4 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 32. | ATHE N\8038.001.4 | 2.04 | H\AM 6 | m | 56 | 41,46 | 2.321,76 | |
| 5 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 50. | ATHE N\8038.001.6 | 2.05 | H\AM 6 | m | 28 | 57,09 | 1.598,52 | |
| 6 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 65. | ATHE N\8038.001.7 | 2.06 | H\AM 6 | m | 8 | 66,62 | 532,96 | |
| 7 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος, χωρίς ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN 100. | ATHE N\8038.001.9 | 2.07 | H\AM 6 | m | 14 | 105,21 | 1.472,94 | |
| 8 | Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 106/114 mm | ATHE 8601.11 | 2.08 | H\AM 6 | τεμ | 3 | 51,72 | 155,16 | |
| 9 | Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 119/127 mm | ATHE 8601.9 | 2.09 | H\AM 6 | τεμ | 10 | 59,82 | 598,20 | |
| 10 | Ακραίο χαλύβδινο κάλυμμα συλλέκτη, ονομαστικής διαμέτρου DN 100. | ATHE N\8602.03.4 | 2.10 | H\AM 6 | τεμ | 2 | 46,92 | 93,84 | |
| 11 | Ακραίο χαλύβδινο κάλυμμα συλλέκτη, ονομαστικής διαμέτρου DN 125. | ATHE N\8602.03.5 | 2.11 | H\AM 6 | τεμ | 4 | 71,39 | 285,56 | |
| 12 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως, διαμέτρου 4" , PN 16, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων | ATHE N\8039.1.3 | 2.12 | H\AM 83 | ζευγ. | 12 | 124,45 | 1.493,40 | |
| 13 | Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 1/2" | ATHE N\8102.1.1 | 2.13 | H\AM 11 | τεμ | 3 | 11,56 | 34,68 | |
| 14 | Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 3/4" | ATHE N\8102.1.2 | 2.14 | H\AM 11 | τεμ | 1 | 13,05 | 13,05 | |
| 15 | Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 1 1/4" | ATHE N\8102.1.4 | 2.15 | H\AM 11 | τεμ | 3 | 20,36 | 61,08 | |
| 16 | Βάνα σφαιρική ορειχάλκινη 2" | ATHE N\8102.1.6 | 2.16 | H\AM 11 | τεμ | 2 | 38,74 | 77,48 | |
| 17 | Χυτοσιδηρά βαλβίδα τύπου πεταλούδας, ονομαστικής διαμέτρου 4 ins, PN 16. | ATHE N\8120.002.003 | 2.17 | H\AM 12 | τεμ | 6 | 182,10 | 1.092,60 | |
| 18 | Σύνδεσμος αντικραδασμικός, από EPDM, DN 100, PN 16, φλαντζωτής σύνδεσης. | ATHE N\8609.2.5 | 2.18 | H\AM 84 | τεμ | 2 | 323,10 | 646,20 | |
| 19 | Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων θέρμανσης. | ATHE N\8607.1.1 | 2.19 | H\AM 11 | τεμ | 4 | 26,70 | 106,80 | |
| 20 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 1/2 ins, με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 9 mm. | ATHE N\8695.01.01 | 2.20 | H\AM 40 | m | 5 | 3,50 | 17,50 | |
| 21 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 1 ins, με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 13 mm. | ATHE N\8695.01.03 | 2.21 | H\AM 40 | m | 15 | 5,21 | 78,15 | |
| 22 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 1 1/4" με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 13 mm. | ATHE N\8695.01.04 | 2.22 | H\AM 40 | m | 56 | 5,34 | 299,04 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 12.389,36 | 76.714,49 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|--------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 12.389,36 | 76.714,49 |
| 23 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 2 ins, με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 13 mm. | ATHE N\8695.01.06 | 2.23 | H\AM 40 | m | 28 | 8,62 | 241,36 | |
| 24 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 2 1/2 ins, με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 13 mm. | ATHE N\8695.01.07 | 2.24 | H\AM 40 | m | 8 | 9,45 | 75,60 | |
| 25 | Θερμική απομόνωση σωλήνων διαμέτρου 4 ins, με εύκαμπτο μονωτικό, σωληνοειδούς διαμόρφωσης, πάχους 19 mm. | ATHE N\8695.01.09 | 2.25 | H\AM 40 | m | 14 | 28,74 | 402,36 | |
| 26 | Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως θέρμανσης διαμέτρου 1 ins, με μανόμετρο. | ATHE N\8474.01.03 | 2.26 | H\AM 11 | τεμ | 1 | 173,03 | 173,03 | |
| 27 | Μανόμετρο περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 bar | ATHE N\8641.1 | 2.27 | H\AM 31 | τεμ | 4 | 41,93 | 167,72 | |
| 28 | Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη , περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C | ATHE N\8651.1 | 2.28 | H\AM 31 | τεμ | 4 | 45,73 | 182,92 | |
| 29 | Εκκένωση και επαναπλήρωση του δικτύου κεντρικής θέρμανσης. | ATHE N\8102.1 | 2.29 | H\AM 28 | τεμ | 2 | 73,42 | 146,84 | |
| 30 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 80 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.002.01 | 2.30 | H\AM 28 | τεμ | 1 | 2.733,88 | 2.733,88 | |
| 31 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 160 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.002.02 | 2.31 | H\AM 28 | τεμ | 1 | 3.322,89 | 3.322,89 | |
| 32 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 220 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.01 | 2.32 | H\AM 28 | τεμ | 1 | 3.874,10 | 3.874,10 | |
| 33 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 250 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.02 | 2.33 | H\AM 28 | τεμ | 1 | 4.551,31 | 4.551,31 | |
| 34 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 310 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.03 | 2.34 | H\AM 28 | τεμ | 2 | 5.113,02 | 10.226,04 | |
| 35 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 330 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.04 | 2.35 | H\AM 28 | τεμ | 2 | 5.359,73 | 10.719,46 | |
| 36 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 350 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.05 | 2.36 | H\AM 28 | τεμ | 2 | 5.595,94 | 11.191,88 | |
| 37 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 650 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.08 | 2.37 | H\AM 28 | τεμ | 2 | 6.672,15 | 13.344,30 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 73.743,05 | 76.714,49 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|--|--------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 73.743,05 | 76.714,49 |
| 38 | Καυστήρας μικτής καύσης, πετρελαίου - φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας 700 Mcal/h, με σύστημα ελέγχου στεγανότητας (VPS). | ATHE N\8455.001.09 | 2.38 | H\ΛΜ 28 | τεμ | 3 | 6.750,86 | 20.252,58 | |
| 39 | Λέβητας χαλύβδινος, κατάλληλος για καυστήρα φυσικού αερίου, θερμαντικής ικανότητας έως 330 Mcal/h | ATHE N\8451.05.05 | 2.39 | H\ΛΜ 28 | τεμ | 2 | 3.720,78 | 7.441,56 | |
| 40 | Καπνοδόχος ή καπναγωγός χαλύβδινη από λαμαρίνα μαύρη. | ATHE N\8465.02.3 | 2.40 | H\ΛΜ 34 | kg | 1.020 | 6,00 | 6.120,00 | |
| 41 | Μόνωση καπναγωγού, με πετροβάμβακα πάχους 3 cm, χαρτόνι και γύψο. | ATHE N\8538.03.02 | 2.41 | H\ΛΜ 40 | m2 | 21 | 41,69 | 875,49 | |
| 42 | Μόνωση καπνοδόχου, με ορυκτοβάμβακα πάχους 3 cm και επένδυση με γαλβανισμένη λαμαρίνα. | ATHE N\8538.02 | 2.42 | H\ΛΜ 40 | m2 | 24 | 47,56 | 1.141,44 | |
| 43 | Αποξήλωση, μετά προσοχής, λέβητα και καυστήρα θερμαντικής ισχύος 250.000 Kcal/h, μεταφορά και επανεγκατάσταση του λέβητα σε νέα θέση. | ATHE N\8452.03.06 | 2.43 | H\ΛΜ 28 | τεμ | 1 | 348,08 | 348,08 | |
| 44 | Αποξήλωση, μετά προσοχής, λέβητα και καυστήρα θερμαντικής ισχύος 160.000 Kcal/h, μεταφορά και επανεγκατάσταση του λέβητα σε νέα θέση. | ATHE N\8452.03.05 | 2.44 | H\ΛΜ 28 | τεμ | 1 | 294,53 | 294,53 | |
| 45 | Αποξήλωση και μεταφορά λέβητα και καυστήρα θερμαντικής ισχύος 350.000 Kcal/h. | ATHE N\8452.02.06 | 2.45 | H\ΛΜ 28 | τεμ | 2 | 214,20 | 428,40 | |
| 46 | Αποξήλωση συλλέκτη δικτύου θέρμανσης, ονομαστικής διαμέτρου DN 100, τεσσάρων εξόδων. | ATHE N\8601.02.01 | 2.46 | H\ΛΜ 5 | m | 2 | 165,20 | 330,40 | |
| 47 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα ή χαλυβδοσωλήνα, μονωμένου, διαμέτρου έως 3/4 ins, συμπεριλαμβανομένου και του διακοπτικού υλικού, συνδέσμων κλπ. | ATHE N\8040.03.01 | 2.47 | H\ΛΜ 5 | m | 7 | 3,67 | 25,69 | |
| 48 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα ή χαλυβδοσωλήνα, μονωμένου, διαμέτρου από 1 ins έως 1 1/2 ins, συμπεριλαμβανομένου και του διακοπτικού υλικού, συνδέσμων κλπ. | ATHE N\8040.03.02 | 2.48 | H\ΛΜ 5 | m | 24 | 7,34 | 176,16 | |
| 49 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα ή χαλυβδοσωλήνα, μονωμένου, διαμέτρου από 2 ins έως 2 1/2 ins, συμπεριλαμβανομένου και του διακοπτικού υλικού, συνδέσμων κλπ. | ATHE N\8040.03.03 | 2.49 | H\ΛΜ 5 | m | 12 | 11,01 | 132,12 | |
| 50 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνα ή χαλυβδοσωλήνα, μονωμένου, διαμέτρου από 3 ins έως 4 ins, συμπεριλαμβανομένου και του διακοπτικού υλικού, συνδέσμων κλπ. | ATHE N\8040.03.04 | 2.50 | H\ΛΜ 5 | m | 15 | 14,69 | 220,35 | |
| 51 | Αποξήλωση χαλκοσωλήνων διαμέτρου από Φ12 έως Φ22 mm | ATHE N\8043.002.01 | 2.51 | H\ΛΜ 7 | m | 5 | 2,57 | 12,85 | |
| 52 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμοστάτη συστήματος λέβητα-καυστήρα. | ATHE N\9500.02.01 | 2.52 | H\ΛΜ 62 | τεμ | 6 | 29,37 | 176,22 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 111.718,92 | 76.714,49 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-------------------------------------|---|-------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 111.718,92 | 76.714,49 |
| 53 | Αποξήλωση μετά προσοχής και επανατοποθέτηση κρεμαστού πυροσβεστήρα 12 Kg. | ATHE N\8201.1.2 | 2.53 | H\AM 19 | τεμ. | 4 | 32,15 | 128,60 | |
| 54 | Αποξήλωση χαλύβδινης δεξαμενής πετρελαίου, χωρητικότητας 4,00 m3 και μεταφορά στα σημεία φόρτωσης. | ATHE N\8453.05.01 | 2.54 | H\AM 29 | τεμ | 1 | 321,30 | 321,30 | |
| 55 | Αποξήλωση κυλινδρικού boiler, χωρητικότητας 1,00 m3 και μεταφορά στα σημεία φόρτωσης. | ATHE N\8453.06.01 | 2.55 | H\AM 29 | τεμ | 1 | 214,20 | 214,20 | |
| 56 | Αποξήλωση μετά προσοχής και επανατοποθέτηση κυκλοφορητή δικτύου θέρμανσης, ονομαστικής διαμέτρου μέχρι 2 ins. | ATHE N\8605.03.01 | 2.56 | H\AM 28 | τεμ | 1 | 110,13 | 110,13 | |
| 57 | Αποξήλωση εγκατάστασης μαζούτ, αποτελούμενη από δύο δεξαμενές και τις σχετικές σωληνώσεις. | ATHE N\8466.01.01 | 2.57 | H\AM 29 | τεμ | 1 | 293,68 | 293,68 | |
| Σύνολο ΘΕΡΜΑΝΣΗ | | | | | | | | 112.786,83 | 112.786,83 |
| 1.3. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα, προστασίας IP 55, επίτοιχος, διαστάσεων 35 X 20 cm. | ATHE N\8840.01 | 3.01 | H\AM 52 | τεμ | 3 | 112,82 | 338,46 | |
| 2 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονοπολικός 20 A. | ATHE N\8871.01.02 | 3.02 | | τεμ | 3 | 10,06 | 30,18 | |
| 3 | Ασφάλεια συντηκτική εντάσεως 16 A, από πορσελάνη, πλήρης με το φυσίγγιο. | ATHE N\8910.01.01 | 3.03 | H\AM 54 | τεμ | 6 | 11,26 | 67,56 | |
| 4 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A | ATHE 8915.1.2 | 3.04 | H\AM 55 | τεμ | 6 | 9,07 | 54,42 | |
| 5 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A | ATHE 8915.1.3 | 3.05 | H\AM 55 | τεμ | 3 | 10,04 | 30,12 | |
| 6 | Μικροαυτόματος μονοπολικός, κατάλληλος για την ασφάλιση ηλεκτροκινητήρων, ενδεικτικού τύπου S200 της ABB, | ATHE N\8916.02.01 | 3.06 | | τεμ | 2 | 26,16 | 52,32 | |
| 7 | χαρακτηριστικής K, εντάσεως 1 A. | | | | | | | | |
| 7 | Μικροαυτόματος μονοπολικός, κατάλληλος για την ασφάλιση ηλεκτροκινητήρων, ενδεικτικού τύπου S200 της ABB, | ATHE N\8916.02.02 | 3.07 | | τεμ | 3 | 21,57 | 64,71 | |
| 8 | χαρακτηριστικής K, εντάσεως 2 A. | | | | | | | | |
| 8 | Μικροαυτόματος μονοπολικός, κατάλληλος για την ασφάλιση ηλεκτροκινητήρων, ενδεικτικού τύπου S200 της ABB, | ATHE N\8916.02.03 | 3.08 | | τεμ | 1 | 21,57 | 21,57 | |
| 9 | χαρακτηριστικής K, εντάσεως 4 A. | | | | | | | | |
| 9 | Διακόπτης τηλεχειριζόμενος (ρελέ), εντάσεως 20 A, 230 V AC. | ATHE N\8890.01 | 3.09 | H\AM 53 | τεμ | 6 | 28,17 | 169,02 | |
| 10 | Ενδεικτική λυχνία ράγας, 230 V. | ATHE N\8924.01.01 | 3.10 | H\AM 54 | τεμ | 3 | 9,21 | 27,63 | |
| 11 | Πίνακας αυτοματισμού ελεγχόμενος από PLC. | ATHE N\8840.5.02 | 3.11 | H\AM 52 | τεμ | 3 | 587,80 | 1.763,40 | |
| 12 | Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm2 | ATHE 8766.2.1 | 3.12 | H\AM 46 | m | 40 | 4,12 | 164,80 | |
| 13 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2 | ATHE 8766.3.1 | 3.13 | H\AM 46 | m | 310 | 5,07 | 1.571,70 | |
| 14 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2 | ATHE 8766.3.2 | 3.14 | H\AM 46 | m | 220 | 5,42 | 1.192,40 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 5.548,29 | 189.501,32 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------------------------|--|-------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 5.548,29 | 189.501,32 |
| 15 | Καλώδιο τύπου LiYCY 2 x 1,5 mm ² με στατική θωράκιση . | ATHE N\8791.1.2 | 3.15 | H\AM 48 | m | 35 | 4,38 | 153,30 | |
| 16 | Καλώδιο τύπου LiYCY 3 x 1,5 mm ² με στατική θωράκιση . | ATHE N\8791.1.3 | 3.16 | H\AM 48 | m | 60 | 5,55 | 333,00 | |
| 17 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, βαρέως τύπου, διαμέτρου Φ20 mm. | ATHE N\8732.01.02 | 3.17 | H\AM 41 | m | 220 | 4,51 | 992,20 | |
| 18 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, spiral, βαρέως τύπου, διαμέτρου Φ25 mm. | ATHE N\8732.01.03 | 3.18 | H\AM 41 | m | 120 | 5,68 | 681,60 | |
| 19 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, spiral, βαρέως τύπου, διαμέτρου Φ20 mm. | ATHE N\8732.02.02 | 3.19 | H\AM 41 | m | 100 | 3,56 | 356,00 | |
| 20 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, spiral, βαρέως τύπου, διαμέτρου Φ25 mm. | ATHE N\8732.02.03 | 3.20 | H\AM 41 | m | 60 | 4,06 | 243,60 | |
| 21 | Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων 35x20 mm. | ATHE N\8846.01.03 | 3.21 | H\AM 41 | m | 85 | 6,40 | 544,00 | |
| 22 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm | ATHE 8735.2.2 | 3.22 | H\AM 41 | τεμ | 16 | 4,76 | 76,16 | |
| 23 | Σύστημα ανίχνευσης καυσίμου αερίου, αποτελούμενο από κεντρικό πίνακα, συσκευή ανίχνευσης καυσίμου αερίου, σειρήνα με φωτεινό επαναλήπτη και μπουτόν ενεργοποίησης. | ATHE N\8200.01.06 | 3.23 | H\AM 62 | τεμ | 3 | 771,59 | 2.314,77 | |
| 24 | Σύστημα ανίχνευσης καυσίμου αερίου, αποτελούμενο από κεντρικό πίνακα, τρεις (3) ανιχνευτές καυσίμου αερίου, σειρήνα με φωτεινό επαναλήπτη και μπουτόν ενεργοποίησης. | ATHE N\8200.01.07 | 3.24 | H\AM 62 | τεμ | 3 | 1.023,55 | 3.070,65 | |
| 25 | Ηλεκτρόδιο γείωσης χαλύβδινο, επιχάλκωμένο, διαμέτρου 5/8 ins και μήκους 1,5 m. | ATHE N\9342.01.01 | 3.25 | H\AM 5 | τεμ | 7 | 97,13 | 679,91 | |
| 26 | Φρεάτιο επισκέψεως διαστάσεων 20 x 20 cm. | ATHE N\8067.02.02 | 3.26 | H\AM 10 | τεμ | 7 | 91,37 | 639,59 | |
| 27 | Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου. | ATHE N\8072.1 | 3.27 | H\AM 1 | Kg | 140 | 3,81 | 533,40 | |
| 28 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ² | ATHE 9340.2 | 3.28 | H\AM 45 | m | 28 | 5,45 | 152,60 | |
| 29 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου 1 1/4 ins. | ATHE N\8838.3 | 3.29 | H\AM 42 | τεμ | 1 | 13,11 | 13,11 | |
| 30 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου 2 ins. | ATHE N\8838.5 | 3.30 | H\AM 42 | τεμ | 1 | 18,45 | 18,45 | |
| 31 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου 3 ins. | ATHE N\8838.7 | 3.31 | H\AM 42 | τεμ | 2 | 21,75 | 43,50 | |
| 32 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου 4 ins. | ATHE N\8838.8 | 3.32 | H\AM 42 | τεμ | 2 | 31,39 | 62,78 | |
| 33 | Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου 5 ins. | ATHE N\8838.9 | 3.33 | H\AM 42 | τεμ | 1 | 36,28 | 36,28 | |
| Σύνολο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | 16.493,19 | 16.493,19 |
| 1.4. ΑΕΡΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Αξονικός ανεμιστήρας, επίτοιχος, παροχής 700 m ³ /h στα 25 Pa κατάλληλος για σύνδεση με αεραγωγό. | ATHE N\8559.2.03 | 4.01 | H\AM 39 | τεμ | 1 | 293,74 | 293,74 | |
| 2 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, παροχής 500 m ³ /h στα 100 Pa σε ηχομονωτικό κιβώτιο (fan-section). | ATHE N\8561.03.01 | 4.02 | H\AM 39 | τεμ | 1 | 507,33 | 507,33 | |
| 3 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, παροχής 1.600 m ³ /h στα 130 Pa σε ηχομονωτικό κιβώτιο (fan-section). | ATHE N\8561.03.03 | 4.03 | H\AM 39 | τεμ | 1 | 564,09 | 564,09 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 1.365,16 | 205.994,51 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--------------------------------|---|----------------------|------|---------------------|-------------|----------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 1.365,16 | 205.994,51 |
| 4 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, παροχής 2.240 m ³ /h στα 130 Pa σε ηχομονωτικό κιβώτιο (fan-section). | ΑΤΗΕ N\8561.03.05 | 4.04 | ΗΛΜ 39 | τεμ | 1 | 624,44 | 624,44 | |
| 5 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, παροχής 1.250 m ³ /h στα 195 Pa σε ηχομονωτικό κιβώτιο (fan-section). | ΑΤΗΕ N\8561.03.07 | 4.05 | ΗΛΜ 39 | τεμ | 1 | 688,40 | 688,40 | |
| 6 | Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, παροχής 4.000 m ³ /h στα 160 Pa σε ηχομονωτικό κιβώτιο (fan-section). | ΑΤΗΕ N\8561.03.09 | 4.06 | ΗΛΜ 39 | τεμ | 1 | 915,55 | 915,55 | |
| 7 | Στόμιο προσαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 300 mm x 200 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.01.01 | 4.07 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 31,82 | 31,82 | |
| 8 | Στόμιο προσαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 300 mm x 250 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.01.02 | 4.08 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 34,60 | 34,60 | |
| 9 | Στόμιο προσαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 700 mm x 200 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.01.04 | 4.09 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 2 | 60,15 | 120,30 | |
| 10 | Στόμιο προσαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 800 mm x 300 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.01.06 | 4.10 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 4 | 84,89 | 339,56 | |
| 11 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 300 mm x 200 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.01 | 4.11 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 29,57 | 29,57 | |
| 12 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 400 mm x 150 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.03 | 4.12 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 3 | 31,03 | 93,09 | |
| 13 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 400 mm x 200 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.04 | 4.13 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 34,12 | 34,12 | |
| 14 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 400 mm x 250 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.05 | 4.14 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 37,60 | 37,60 | |
| 15 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 500 mm x 400 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.08 | 4.15 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 53,24 | 53,24 | |
| 16 | Στόμιο απαγωγής αέρα, ορθογωνικό, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, διαστάσεων 800 mm x 400 mm. | ΑΤΗΕ N\8549.02.10 | 4.16 | ΗΛΜ 36 | τεμ | 1 | 71,45 | 71,45 | |
| 17 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής. | ΑΤΗΕ N\8537.01.01 | 4.17 | ΗΛΜ 34 | kg | 960 | 6,88 | 6.604,80 | |
| Σύνολο ΑΕΡΙΣΜΟΣ | | | | | | | | 11.043,70 | 11.043,70 |
| 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΝΑΟΙΚ Α\23.03 | 5.01 | ΟΙΚ 2303 | m2 | 420 | 5,60 | 2.352,00 | |
| 2 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΝΑΟΙΚ Α\22.45 | 5.02 | ΟΙΚ 2275 | m2 | 45 | 16,80 | 756,00 | |
| 3 | Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή | ΝΑΟΙΚ Α\22.02 | 5.03 | ΟΙΚ 2204 | m3 | 1,5 | 22,50 | 33,75 | |
| 4 | Ενοικίαση κάδου και φόρτωση σε αυτόν οιωνδήποτε υλικών. | ΝΑΟΙΚ N\20.30.02 | 5.04 | ΟΙΚ 2172 | τεμ | 4 | 260,00 | 1.040,00 | |
| 5 | Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ Α\20.40 | 5.05 | ΟΙΚ 2177 | tonx10 m | 30 | 5,60 | 168,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 4.349,75 | 217.038,21 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|--|---------------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 4.349,75 | 217.038,21 |
| 6 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | ΝΑΟΙΚ Α\62.60.03 | 5.06 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 21 | 335,00 | 7.035,00 | |
| 7 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | ΝΑΟΙΚ Α\62.61.03 | 5.07 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 16 | 390,00 | 6.240,00 | |
| 8 | Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, ανοιγόμενες. | ΝΑΟΙΚ Ν\65.02.04.03 | 5.08 | ΟΙΚ 6503 | m2 | 4,6 | 230,07 | 1.058,32 | |
| 9 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm) | ΝΑΟΙΚ Α\76.22.02 | 5.09 | ΟΙΚ 7609.2 | m2 | 4,5 | 45,00 | 202,50 | |
| 10 | Τοιχοπετάσματα πυράντοχα, F 90 min, πάχους 140 mm, , ενδεικτικού τύπου K234 της KNAUF, επενδεδυμένα αμφίπλευρα με πυράντοχη γυψοσανίδα πάχους 20 mm, επί μεταλλικού σκελετού, με μόνωση πετροβάμβακα πάχους 10 cm. | ΝΑΟΙΚ Ν\50.06.01.04 | 5.10 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 75 | 89,70 | 6.727,50 | |
| 11 | Τοιχοπετάσματα πυράντοχα, F 90 min, πάχους 140 mm, ενδεικτικού τύπου K234 της KNAUF, ενισχυμένα με κοιλοδοκούς 100x50x2 mm. | ΝΑΟΙΚ Ν\50.06.01.05 | 5.11 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 55 | 102,80 | 5.654,00 | |
| 12 | Πέτασμα από πυράντοχη γυψοσανίδα πάχους 20 mm, επί μεταλλικού σκελετού. | ΝΑΟΙΚ Ν\78.05.03 | 5.12 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 7 | 34,80 | 243,60 | |
| 13 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm | ΝΑΟΙΚ Α\75.11.01 | 5.13 | ΟΙΚ 7511 | μμ | 50 | 9,50 | 475,00 | |
| 14 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03 | 5.14 | ΟΙΚ 3213 | m3 | 2 | 101,00 | 202,00 | |
| 15 | Διάνοιξη οπής διαμέτρου Φ110 με "καροτιέρα". | ΝΑΟΙΚ Ν\2230.03.03 | 5.15 | ΟΙΚ 2264.1B | τεμ | 2 | 100,00 | 200,00 | |
| 16 | Διάνοιξη οπής διαμέτρου Φ160 με "καροτιέρα". | ΝΑΟΙΚ Ν\2230.03.04 | 5.16 | ΟΙΚ 2264.1B | τεμ | 5 | 130,00 | 650,00 | |
| 17 | Διάνοιξη οπής διαμέτρου Φ170 με "καροτιέρα". | ΝΑΟΙΚ Ν\2230.03.05 | 5.17 | ΟΙΚ 2264.1B | τεμ | 5 | 140,00 | 700,00 | |
| 18 | Διάφορες σιδηροκατασκευές οικοδομικών εργασιών από απλές διατομές γαλβανισμένου χάλυβα και αντισκωριακή βαφή αυτών. | ΝΑΟΙΚ Ν\61.07.01.06 | 5.18 | ΟΙΚ 6104 | kg | 220 | 7,04 | 1.548,80 | |
| 19 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,10 m2, δρομικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.01.01 | 5.19 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 13 | 39,38 | 511,94 | |
| 20 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,20 m2, δρομικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.01.02 | 5.20 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 2 | 73,15 | 146,30 | |
| 21 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,30 m2, δρομικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.01.03 | 5.21 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 4 | 97,52 | 390,08 | |
| 22 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,50 m2, δρομικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.01.05 | 5.22 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 2 | 142,62 | 285,24 | |
| 23 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,10 m2, μπιατικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.02.01 | 5.23 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 5 | 46,82 | 234,10 | |
| 24 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,20 m2, μπιατικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.02.02 | 5.24 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 5 | 78,76 | 393,80 | |
| 25 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,30 m2, μπιατικών τοίχων. | ΑΤΗΕ Ν\8214.02.03 | 5.25 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 1 | 103,15 | 103,15 | |
| 26 | Πυροφραγμός για οπές επιφάνειας έως 0,10 m2, λιθοδομής πάχους 40 cm. | ΑΤΗΕ Ν\8214.03.01 | 5.26 | ΟΙΚ 7121 | τεμ | 1 | 63,77 | 63,77 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 37.414,85 | 217.038,21 |

[illegible]

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|-----------------------|----------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | 261.698,89 |
| | Άθροισμα | | | | | | | | 261.698,89 |
| | Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | 18,00 % | 47.105,80 |
| | Σύνολο μελέτης | | | | | | | | 308.804,69 |
| | Απρόβλεπτα | | | | | | | 15,00 % | 46.320,70 |
| | Άθροισμα | | | | | | | | 355.125,39 |
| | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | 8.874,61 |
| | Άθροισμα | | | | | | | | 364.000,00 |
| | ΦΠΑ | | | | | | | 24,00 % | 87.360,00 |
| | Γενικό Σύνολο | | | | | | | | 451.360,00 |

Αθήνα, Μάιος 2017
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

*

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ Τ.Υ.Π.Α.

*

Λ. ΑΔΑΜ

Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

*

Ι. ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΟΣ

* Ηλεκτρονική Διεκπεραίωση. Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο της ΤΥΠΑ