

Προϋπολογισμός Μελέτης

Ημερομηνία : 22/6/202

| Α/Α          | Περιγραφή Εργασίας  | Κωδικός<br>Αρθρου         | Κωδ.<br>ΕΤΕΠ                           | Αρ.<br>Τιμ. | Κωδικοί<br>Αναθεώρησης | Μονάδα              | Ποσό<br>τητα | Τιμή<br>( € ) | Έκπτ<br>ωση<br>( % ) | Δαπάνη       |             |
|--------------|---|---------------------------|--|-------------|------------------------|---------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|-------------|
|              |   |                           |  |             |                        |                     |              |               |                      | Μερική ( € ) | Ολική ( € ) |
|              | <b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>  |                           |  |             |                        |                     |              |               |                      |              |             |
|              | <b>1.1. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ<br/>ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>   |                           |  |             |                        |                     |              |               |                      |              |             |
| 1            | Καθαίρεσεις. Αποξήλωση<br>ξύλινων ή σιδηρών<br>κουφωμάτων.<br>Κλιμακοστάσια -<br>Κιγκλιδώματα.  | NET ΟΙΚ-Α<br>22.45        |  | 001         | ΟΙΚ 2275<br>100,00%    | m2                  | 25           | 16,8          | 0,00%                | 420,00       |             |
| 2            | Προστατευτικά ξύλινα<br>κιγκλιδώματα. Από ξυλεία<br>τύπου Σουηδίας  | NET N ΟΙΚ-Α<br>055.10.2.1 |  | 002         | ΟΙΚ 5512<br>100,00%    | m                   | 140          | 250           | 0,00%                | 35.000,00    |             |
| 3            | Κυγκλιδώματα σιδηρά -<br>Περιφράγματα. Προστατευτικ<br>ό εμπόδιο σχήματος «Π»<br>(κιγκλιδώμα) από<br>σιδηροσωλήνες<br>γαλβανισμένους.<br>Κλιμακοστάσια -<br>Κιγκλιδώματα. | NET N ΟΙΚ-Α<br>064.16.4   |  | 003         | ΟΙΚ 6418<br>100,00%    | Τεμ.                | 2            | 180           | 0,00%                | 360,00       |             |
| 4            | Χειρολισθήρας<br>ευθύγραμμος διατομής 9x9<br>cm. Από ξυλεία δρυός<br>αρίστης ποιότητας  | NET ΟΙΚ-Α<br>55.31.1      |  | 004         | ΟΙΚ 5531.1<br>100,00%  | m                   | 13,3         | 45            | 0,00%                | 598,50       |             |
| 5            | Κατασκευές από αλουμίνιο.<br>Συστήματα συνεχούς<br>υαλοπετάσματος όψεων<br>κτιρίου από αλουμίνιο.   | NET ΟΙΚ-Α<br>65.20.3      |  | 005         | ΟΙΚ 6501<br>100,00%    | m2                  | 8,8          | 135           | 0,00%                | 1.188,00     |             |
| 6            | Σύστημα υαλοπετασμάτων<br>με εμφανή διατομή<br>αλουμινίου μεταξύ των<br>υαλοπινάκων   | NET ΟΙΚ-Α<br>65.25        |  | 006         | ΟΙΚ 6530<br>100,00%    | m2                  | 90           | 45            | 0,00%                | 4.050,00     |             |
| 7            | Κατασκευές από αλουμίνιο.<br>Κινητές σίτες αερισμού.  | NET ΟΙΚ-Α<br>56.25        | ΕΛΟΤ<br>ΤΠ<br>1501-<br>03-09-<br>01-00 | 007         | ΟΙΚ 5613.1<br>100,00%  | m2                  | 50           | 155           | 0,00%                | 7.750,00     |             |
| 8            | Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ.<br>Ράφια ή χωρίσματα από<br>μοριοσανίδες. Ράφια ή<br>χωρίσματα πάχους 12 mm  | NET ΟΙΚ-Α<br>56.4.3       | ΕΛΟΤ<br>ΤΠ<br>1501-<br>03-09-<br>01-00 | 008         | ΟΙΚ 5606<br>100,00%    | m2                  | 50           | 33,5          | 0,00%                | 1.675,00     |             |
| 9            | Φοριαμός (LOCKER)<br>προσωπικού   | NET N ΟΙΚ Α<br>065.60.1   |  | 009         | ΟΙΚ 6542<br>100,00%    | Τεμ.                | 6            | 380           | 0,00%                | 2.280,00     |             |
| 10           | Ερμάρια - Πάγκοι, κτλ.<br>Κρεμάστρες (port-manteau)<br>απλές.   | NET ΟΙΚ-Α<br>56.16        | ΕΛΟΤ<br>ΤΠ<br>1501-<br>03-09-<br>01-00 | 010         | ΟΙΚ 5616<br>100,00%    | μμ                  | 30           | 28            | 0,00%                | 840,00       |             |
|              |   |                           |  |             |                        | Αθροισμα Εργασιών : |              |               |                      | 54.161,50    | 54.161,50   |
|              | <b>1.2. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-<br/>ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-<br/>ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>   |                           |  |             |                        |                     |              |               |                      |              |             |
| 1            | Επένδυση τοίχων με<br>μαλακό πλαστικό (τύπου<br>αφρολέξ)  | ΑΤΟΕ<br>079.40.1          |  | 011         |                        | m2                  | 8            | 50            | 0,00%                | 400,00       |             |
| 2            | Επιστρώσεις - Επενδύσεις.<br>Επιστρώσεις με τάπητα<br>linoleum.   | ΑΤΟΕ<br>073.96.1          |  | 012         |                        | m2                  | 950          | 29            | 0,00%                | 27.550,00    |             |
| Σε μεταφορά: |   |                           |  |             |                        |                     |              |               |                      | 27.950,00    | 54.161,50   |

| Α/Α                 | Περιγραφή Εργασίας  | Κωδικός Άρθρου       | Κωδ. ΕΤΕΠ                | Αρ. Τιμ. | Κωδικοί Αναθεώρησης | Μονάδα | Ποσό τητα | Τιμή ( € ) | Έκπτωση (%) | Δαπάνη       |             |
|---------------------|---|----------------------|--------------------------|----------|---------------------|--------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|
|                     |   |                      |                          |          |                     |        |           |            |             | Μερική ( € ) | Ολική ( € ) |
| Από μεταφορά:       |   |                      |                          |          |                     |        |           |            |             | 27.950,00    | 27.950,00   |
| 3                   | Υαλουργικά. Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm) | NET ΟΙΚ-Α 76.27.4    | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-07-02 | 013      | ΟΙΚ 7609.2 100,00%  | m2     | 15        | 95         | 0,00%       | 1.425,00     | 34.502,60   |
| 4                   | Υαλουργικά.Τοποθέτηση Μεμβράνης ασφαλείας επί υπαρχόντων υαλοπινάκων.   | NET Ν ΟΙΚ Α 076.27.5 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-07-02 | 014      | ΟΙΚ 7609.2 100,00%  | m2     | 200       | 24         | 0,00%       | 4.800,00     |             |
| 5                   | Επιστρώσεις με μάρμαρο. Γλυφές μεμονωμένες (εργαλείου) επί μαρμάρων. Γλυφές διατομής μέχρι 30 x 30 mm   | NET ΟΙΚ-Α 74.20.2    |                          | 015      | ΟΙΚ 7420 100,00%    | μμ     | 19,5      | 11,2       | 0,00%       | 218,40       |             |
| 6                   | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων.   | NET ΟΙΚ-Α 73.76      |                          | 016      | ΟΙΚ 7396 100,00%    | μμ     | 19,5      | 5,6        | 0,00%       | 109,20       |             |
| Αθροισμα Εργασιών : |   |                      |                          |          |                     |        |           |            |             | 34.502,60    |             |

|                         |        |            |
|-------------------------|--------|------------|
| Εργασίες Προυπολογισμού |        | 88.664,10  |
| Γ.Ε & Ο.Ε (%)           | 18,00% | 15.959,54  |
| Σύνολο :                |        | 104.623,64 |
| Απρόβλεπτα(%)           | 15,00% | 15.693,55  |
| Σύνολο :                |        | 120.317,19 |
| Ποσό για αναθεωρήσεις   |        | 100,55     |
| Σύνολο :                |        | 120.417,74 |
| Απολογιστικά ΑΕΚΚ       |        | 550,00     |
| Σύνολο :                |        | 120.967,74 |
| Φ.Π.Α. (%)              | 24,00% | 29.032,26  |
| Γενικό Σύνολο :         |        | 150.000,00 |

Ναύπακτος, 25/06/2021  
Η Συντάξασα



Ηλιάνα Ντούσιου  
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος, 25/06/2021  
Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/σης  
Τεχνικών Υπηρεσιών



Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.