# ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Α/Α</th>
<th>Είδος εργασίας</th>
<th>Α.Τ.</th>
<th>Κωδ. Αναθήκης</th>
<th>Μονάδα</th>
<th>Ποσότητα</th>
<th>Τιμή</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Κραμάτια αδήπα σωληνών (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-B)</td>
<td>1.1.1</td>
<td>ΟΙΚ 2303-100%</td>
<td>M2</td>
<td>3.420</td>
<td>5,00</td>
<td>17.100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Πετάματα σαφέλες επί κριμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.05-B)</td>
<td>1.1.2</td>
<td>ΟΙΚ 2304-100%</td>
<td>M2</td>
<td>3.420</td>
<td>5,00</td>
<td>17.100,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Αποβλήτωση πλαστικών δαπέδων και λασπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-B)</td>
<td>1.1.3</td>
<td>ΟΙΚ 2236-100%</td>
<td>M2</td>
<td>2.950</td>
<td>2,00</td>
<td>5.900,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Αποβλήτωση υλικών ή μεταλλικών κούφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A.N1)</td>
<td>1.1.4</td>
<td>ΟΙΚ 2275-100%</td>
<td>M2</td>
<td>1.150</td>
<td>16,80</td>
<td>19.320,00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Καθαρίσεις μεταλλικών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-B)</td>
<td>1.1.5</td>
<td>ΟΙΚ 6102-100%</td>
<td>Χυρ.</td>
<td>1.850</td>
<td>0,30</td>
<td>555,00</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Φορτοκινητότητα προϊόντων εκκαθάρων με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-B)</td>
<td>1.1.6</td>
<td>ΟΙΚ 2171-100%</td>
<td>M3</td>
<td>100</td>
<td>0,80</td>
<td>80,00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Καθαρίσεις επιχειρήματων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-B)</td>
<td>1.1.7</td>
<td>ΟΙΚ 2252-100%</td>
<td>M3</td>
<td>900</td>
<td>5,00</td>
<td>4.500,00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Επιχείρημα τριππά - τριβιδίατα με μαρμαροκονία (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.31-B)</td>
<td>1.1.8</td>
<td>ΟΙΚ 7131-100%</td>
<td>M2</td>
<td>900</td>
<td>10,00</td>
<td>9.000,00</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Προσαύξηση τιμής επιχειρήματων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.71-B)</td>
<td>1.1.9</td>
<td>ΟΙΚ 7171-100%</td>
<td>M2</td>
<td>450</td>
<td>0,60</td>
<td>270,00</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Επιχείρημα προβολής προώθησης μέχρι 20 cm, από ου. οικοδόμου (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-B)</td>
<td>1.1.10</td>
<td>ΟΙΚ 7181-100%</td>
<td>MM</td>
<td>2.900</td>
<td>10,00</td>
<td>29.000,00</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Προθήκη τιμή προβολής επιχειρήματων για προώθησης άνω των 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-B)</td>
<td>1.1.11</td>
<td>ΟΙΚ ΚΠΤ-71.82-B</td>
<td>MM</td>
<td>290</td>
<td>1,00</td>
<td>290,00</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Επίσκεψεις πολυευρετικών θυρών (μπαλκονίστροφο, εξώθεις κλπ) μετά την αποβλήτωση υφιστάμενων κούφωμάτων. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A.N2)</td>
<td>1.1.12</td>
<td>ΟΙΚ 2275-100%</td>
<td>M2</td>
<td>390</td>
<td>6,12</td>
<td>2.386,80</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Δάνοπη σπών, φυλεών, ή ανοιχμάτων σε πλανόδομους Για στέγες επιφάνειας άνω των 0,12 m² και έως 0,25 m² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.03-B)</td>
<td>1.1.13</td>
<td>ΟΙΚ 2261Γ-100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>50</td>
<td>10,00</td>
<td>500,00</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Μεταφορές προϊόντων ΑΕΚΚ με αυτοκινήτο (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α.Ν1)</td>
<td>1.1.14</td>
<td>ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01- Τον.</td>
<td>400</td>
<td>4,00</td>
<td>1.600,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Αποβλήτωση μαρμάρινων πολυευρετικών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-A.N1)</td>
<td>1.1.15</td>
<td>ΟΙΚ 2275-100%</td>
<td>M2</td>
<td>390</td>
<td>11,50</td>
<td>4.485,00</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλοσταμένα ακριβώς σύμφωνα με αναστολή διάρρηξης και αποκεντρωμένης διάρρηξης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-Β)</td>
<td>1.1.16</td>
<td>ΥΔΡ 6370-100%</td>
<td>M2</td>
<td>600</td>
<td>52,00</td>
<td>31.200,00</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>143.286,80</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>ΟΜΑΜΑ Β: ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΙΣ -ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Ποδές παραθυρίων από σκληρό / εξερετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-B)</td>
<td>1.2.1</td>
<td>ΟΙΚ 7534-100%</td>
<td>M2</td>
<td>390</td>
<td>85,00</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Ανοιγμακλινώμενα, σταθερά και</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>33.150,00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Α/Α</th>
<th>Είδος εργασίας</th>
<th>Α.Τ.</th>
<th>Κωδ. Αναθήσης</th>
<th>Μονάδα</th>
<th>Ποσότητα</th>
<th>Τιμή</th>
<th>Δαπάνη</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Επάλληλα συστήματα αλουμινίου και εξωτερικών θυρών, με θερμοδιακοπή, με Οφ πλαίσιο &lt; =2,8W/m²K, από αλουμινίο με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος RAL πλην λευκού κατηγορίας II. (ΟΙΚ ΚΤΠ-65.10-Α.Ν5)</td>
<td>1.2.2</td>
<td>ΟΙΚ 6510:100%</td>
<td>M2</td>
<td>1.150</td>
<td>220,00</td>
<td>253.000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - αναλαστικοί υαλοπάνεκες συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm) (ΟΙΚ ΚΤΠ-77.27.04-Β)</td>
<td>1.2.3</td>
<td>ΟΙΚ 7609:2:100%</td>
<td>M2</td>
<td>880</td>
<td>85,00</td>
<td>74.800,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Χρωματισμοί επιχρησμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενο- ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΤΠ- 77.80.02-Β)</td>
<td>1.2.4</td>
<td>ΟΙΚ 7785:1:100%</td>
<td>M2</td>
<td>1.050</td>
<td>9,00</td>
<td>9.450,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Προοπτική ανθρώπινων επιφανειών για σπαταλαριστούς χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΤΠ-77.25-B)</td>
<td>1.2.5</td>
<td>ΟΙΚ 7745:100%</td>
<td>M2</td>
<td>300</td>
<td>5,00</td>
<td>1.500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Εφαρμογή ανθρωπικού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτων, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανάργυρο πυρηνικό γεωδάρμα (ΟΙΚ ΚΤΠ-77.20.02-Β)</td>
<td>1.2.6</td>
<td>ΟΙΚ 7744:100%</td>
<td>M2</td>
<td>300</td>
<td>2,50</td>
<td>750,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Χρωματισμοί επιχρησμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυθυλυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΤΠ-77.80.01-B)</td>
<td>1.2.7</td>
<td>ΟΙΚ 7785:1:100%</td>
<td>M2</td>
<td>900</td>
<td>8,00</td>
<td>7.200,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Ολοκληρωμένο βιομηχανικό οργανικό σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με γαρφιότυπο διαχωρισμένη πολυτερηνο EPS 100 και στρογγυλό επίχρομα πλήρως περιαμμένο. (ΟΙΚ ΚΤΠ-79.47-Α.N2)</td>
<td>1.2.8</td>
<td>ΟΙΚ 7934:100%</td>
<td>M2</td>
<td>2.350</td>
<td>60,00</td>
<td>141.000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Μόνωση δώματος επι επιφανείας ακυροδέματος (ΟΙΚ NET-79.45.N2)</td>
<td>1.2.9</td>
<td>ΟΙΚ 7934:100%</td>
<td>M2</td>
<td>2.950</td>
<td>60,00</td>
<td>177.000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Διαδρομολόγηση γεβασκονιού με ραφή διαμέτρου 4 ins (ΗΜΧ 8036.9)</td>
<td>1.2.10</td>
<td>ΗΛΜ 5:100%</td>
<td>MM</td>
<td>100</td>
<td>73,88</td>
<td>7.388,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Κηκιδώματα - Προοπτικές μπάρες αλουμινίου με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδικομένο αλουμινίο βάρους έως 12 kg/m2, από ευθύγραμμες διάδρομες συνήθων διατομών απλού σχεδίου (ΟΙΚ ΚΤΠ-64.01.02-Α.N2)</td>
<td>1.2.11</td>
<td>ΟΙΚ 6402:100%</td>
<td>M2</td>
<td>50</td>
<td>95,00</td>
<td>4.750,00</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΣΥΝΟΛΟ (1.2)** | 709.988,00

**ΟΜΑΔΑ Γ΄: ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Α/Α</th>
<th>Είδος εργασίας</th>
<th>Α.Τ.</th>
<th>Κωδ. Αναθήσης</th>
<th>Μονάδα</th>
<th>Ποσότητα</th>
<th>Τιμή</th>
<th>Δαπάνη</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Αποδήμωση φιλοτεχνικού σύματος και μεταφορά του στην αποθήκη (ΗΜΧ 9412.Ν6)</td>
<td>1.3.1</td>
<td>ΗΛΜ 59:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>518</td>
<td>11,01</td>
<td>5.703,18</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Φιλοτεχνικά σύμα οροφής αναρτημένο led διαστάσεων 30X120 33W (ΗΜΧ 8973.9.4.N30)</td>
<td>1.3.2</td>
<td>ΗΛΜ 59:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>518</td>
<td>485,78</td>
<td>251.634,04</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Αισθητήρες παρουσίας &amp; φυσικού φωτός (ΗΜΧ 8840.4.1.N.51)</td>
<td>1.3.3</td>
<td>ΗΛΜ 52:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>42</td>
<td>881,84</td>
<td>37.037,28</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τροπικό διατομής 3 X 1.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (ΗΜΧ 8766.3.1)</td>
<td>1.3.4</td>
<td>ΗΛΜ 46:100%</td>
<td>ΜΜ</td>
<td>1.040</td>
<td>5,07</td>
<td>5.272,80</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΣΥΝΟΛΟ** | 299.647,30
<table>
<thead>
<tr>
<th>Α/Α</th>
<th>Είδος εργασίας</th>
<th>Α.Τ.</th>
<th>Κωδ. Αναφής</th>
<th>Μονάδα</th>
<th>Ποσότητα</th>
<th>Τιμή</th>
<th>Δαπάνη</th>
<th>ΣΥΝΟΛΟ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
<td>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπλικό διατομής 3 X 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)</td>
<td>1.35</td>
<td>HLM 46:100%</td>
<td>MM</td>
<td>700</td>
<td>5,42</td>
<td>3,794,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπλοκό διατομής 5 X 6 mm2 χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.5.4)</td>
<td>1.36</td>
<td>HLM 46:100%</td>
<td>MM</td>
<td>450</td>
<td>11,20</td>
<td>5,040,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Κανάλι διέλευσης καλώδιων 105X50 mm οβάλ ή ορθογώνικης διατομής τύπου. (HMX 8766.1.1.N.8)</td>
<td>1.37</td>
<td>HLM 46:100%</td>
<td>MM</td>
<td>400</td>
<td>25,44</td>
<td>10,176,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Συλλήψη από χάλκο με ρύζωση αποικιάδικη διατομής για την διασύνδεση εσωτερικών-εξωτερικών μονάδων συστήματος κλιματισμού VRF (HMX 8041.6.1.N4)</td>
<td>1.38</td>
<td>HLM 7:100%</td>
<td>MM</td>
<td>600</td>
<td>92,69</td>
<td>55,614,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Στρατ αποχέτευσης συμπτυχμμάτων Φ16 (λευκός) (HLM 7.N21)</td>
<td>1.39</td>
<td>HLM 7.N21</td>
<td>MM</td>
<td>200</td>
<td>1,37</td>
<td>274,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Αποξύλωση εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας (HMX 8160.1N3)</td>
<td>1.3.10</td>
<td>HMX 8160.1N13</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>15</td>
<td>55,07</td>
<td>826,05</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Αποξύλωση εξωτερικής κλιματιστικής μονάδας (HMX 8160.1N4)</td>
<td>1.3.11</td>
<td>HMX 8160.1N14</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>15</td>
<td>146,84</td>
<td>2,202,60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 2 WAY (14.2 - 25.2HP) για την διασύνδεση μονάδων κλιματισμού VRF (HMX 8041.6.1.N5)</td>
<td>1.3.12</td>
<td>HLM 7:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>5</td>
<td>254,51</td>
<td>1,272,55</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 2 WAY (&gt;25.2HP) για την διασύνδεση μονάδων κλιματισμού VRF (HMX 8041.6.1.N6)</td>
<td>1.3.13</td>
<td>HLM 7:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>10</td>
<td>302,91</td>
<td>3,029,10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ 4 WAY (14.2,2HP) για την διασύνδεση μονάδων κλιματισμού VRF (HMX 8041.6.1.NT)</td>
<td>1.3.14</td>
<td>HLM 7:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>3</td>
<td>234,02</td>
<td>702,06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ 4 WAY (14.2-25.2HP) για την διασύνδεση μονάδων κλιματισμού VRF (HMX 8041.6.1.N8)</td>
<td>1.3.15</td>
<td>HLM 7:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>15</td>
<td>267,02</td>
<td>4,005,30</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>Πλήρη υδραυλική και ηλεκτρική διασύνδεση εσωτερικής μονάδος συστήματος κλιματισμού, τύπου VRF (HMX 8541.7.10.2N7)</td>
<td>1.3.16</td>
<td>HLM 36:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>69</td>
<td>262,42</td>
<td>18,106,98</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Πλήρη υδραυλική και ηλεκτρική διασύνδεση εξωτερικής μονάδος συστήματος κλιματισμού, τύπου VRF (HMX 8541.7.10.2N8)</td>
<td>1.3.17</td>
<td>HLM 36:100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>21</td>
<td>409,34</td>
<td>8,596,14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRF-R410A, τύπου τοίχου(2.8-3.2 kW) (HMX 8560.1.1.N43)</td>
<td>1.3.18</td>
<td>HLM 32:0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>4</td>
<td>1,015,02</td>
<td>4,060,08</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRF-R410A, τύπου τοίχου (5.6-6.3 kW) (HMX 8560.1.1.N53)</td>
<td>1.3.19</td>
<td>HLM 32:0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>1</td>
<td>1,136,02</td>
<td>1,136,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRF-R410A, τύπου οροφής εμφανούς τοποθέτησης (7-8.1 kW) (HMX 8560.1.1.N44)</td>
<td>1.3.20</td>
<td>HLM 32:0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>10</td>
<td>2,126,02</td>
<td>21,260,20</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRF-R410A, τύπου οροφής εμφανούς τοποθέτησης (11.2-12.5 kW) (HMX 8560.1.1.N46)</td>
<td>1.3.21</td>
<td>HLM 32:0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>6</td>
<td>2,269,02</td>
<td>13,614,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>Εσωτερική μονάδα κλιματισμού συστήματος VRF-R410A, τύπου οροφής εμφανούς τοποθέτησης (14-16 kW) (HMX 8560.1.1.N54)</td>
<td>1.3.22</td>
<td>HLM 32:0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>48</td>
<td>2,496,44</td>
<td>119,829,12</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Α/Α</td>
<td>Είδος εργασίας</td>
<td>Α.Τ.</td>
<td>Κωδ. Αναβίωσης</td>
<td>Μονάδα</td>
<td>Ποσότητα</td>
<td>Τιμή</td>
<td>Δαπάνη</td>
<td>ΣΥΝΟΛΟ</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRF-R410A, Inverter antíla θερμότητος (12 HP) (HMX 8560.1.1.N47)</td>
<td>1.3.23</td>
<td>ΗΛM 32.0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>6</td>
<td>10.459,68</td>
<td>573.185,62</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRF-R410A, Inverter antíla θερμότητος (16 HP) (HMX 8560.1.1.N48)</td>
<td>1.3.24</td>
<td>ΗΛM 32.0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>13</td>
<td>14.355,52</td>
<td>186.621,76</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRF-R410A, Inverter antíla θερμότητος (18 HP) (HMX 8560.1.1.N49)</td>
<td>1.3.25</td>
<td>ΗΛM 32.0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>1</td>
<td>15.965,52</td>
<td>15.965,52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού VRF-R410A, Inverter antíla θερμότητος (20 HP) (HMX 8560.1.1.N50)</td>
<td>1.3.26</td>
<td>ΗΛM 32.0%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>1</td>
<td>17.188,94</td>
<td>17.188,94</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>Κεντρικός Χειρισμός συστήματος κλιματισμού VRF (BMS) (HMX 9220.1.14N)</td>
<td>1.3.27</td>
<td>ΗΛM 87-100%</td>
<td>Τεμ.</td>
<td>3</td>
<td>1.610,96</td>
<td>4.832,88</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΣΥΝΟΛΟ (1.3)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Αθροίσμα</th>
<th>1.713.827,60</th>
<th>1.713.827,60</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Ενιαίος όφελος</td>
<td>1.713.827,60</td>
<td>x18,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Αθροίσμα</td>
<td>2.022.316,57</td>
<td>303.347,49</td>
</tr>
<tr>
<td>Ενιαία απρόβλεπτα</td>
<td>2.022.316,57</td>
<td>x15,00%</td>
</tr>
<tr>
<td>Αθροίσμα</td>
<td>2.325.664,06</td>
<td>4.981,10</td>
</tr>
<tr>
<td>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Αθροίσμα</td>
<td>2.330.645,16</td>
<td>559.354,84</td>
</tr>
<tr>
<td>Ενιαίος Φ.Π.Α.</td>
<td>2.330.645,16</td>
<td>x24,00%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ**

ΧΑΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΛΗΣ ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός Πολιτικός Μηχανικός
ΕΤΟΥΜΙΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός ΙΠΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΙΠΗΧΑΝΙΚΟΣ