Γ. **ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΟΜΑΔΑ Α** |
| 1 | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΤΡΙΠΟΛΗ**  |
| 1.1 | ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο | Γενικό Σύνολο  |
| 1.1.1 | Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) 100 - 115 kVA:  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.2.1 | Υποσταθμός (Υ/Σ) Μέσης Τάσης (20kV) / Χαμηλής Τάσης (0,4kV) 500 kVA:  | κ.α. |  |  |  |
| 1.2.2 | Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) 200 kVA (160 kW) / 181,80 kVA (145,50 kW). | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.2 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 1** |  |  |  |  |
| **2.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑ** |
| 2.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 2.1.1 | Υποσταθμός (Υ/Σ) Μέσης Τάσης (20kV) / Χαμηλής Τάσης (0,4kV) 1.600 kVA:  | κ.α. |  |  |  |
| 2.1.2 | Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) 203 kVA (180 kW) / 180 kVA (144 kW)  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 2.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 2** |  |  |  |  |
| **3.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗ ΣΠΑΡΤΗ** |
| 3.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 3.1.1 | Υποσταθμός (Υ/Σ) Μέσης Τάσης (20kV) / Χαμηλής Τάσης (0,4kV) 800 kVA:  | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.2 | Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (Η/Ζ) 165 kVA / 185 kVA  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 3.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 3** |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ A** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΟΜΑΔΑ Β** |
| **1.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΤΡΙΠΟΛΗ** |
| 1.1  | ΟΙΚΙΑ ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ - ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ – ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο | Γενικό Σύνολο  |
| 1.1.1 | Αντλητικό Συγκρότημα Ύδρευσης (ισχύος 2 x 1,5 kW και παροχής 2 x 40 m3/h). | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 | ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (ΚΤΙΡΙΟ Ο.Α.Ε.Δ.) |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.2.1 | Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.2 |  |  |  |  |
| 1.3 | ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.3.1  | 5 Αντλίες Ομβρίων (παροχής 8 m3/h και μανομετρικού ύψους 6 m), Αντλητικό Πιεστικό Συγκρότημα Πυρόσβεσης (παροχής 40 m3/h και μανομετρικού ύψους 70,5 m), Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.3 |  |  |  |  |
| 1.4 | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.4.2 | Αντλητικό Συγκρότημα Ύδρευσης και Αντλητικό-Πιεστικό Συγκρότημα Πυρόσβε-σης (παροχής 56 m3/h και μανομετρικού ύψους 93 m), Αυτόματο Σύστημα Πυρόσβεσης CO2, Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.4 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 1** |  |  |  |  |
| **2.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑ** |
| 2.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 2.1.1 | Αντλητικό-Πιεστικό Συγκρότημα Πυρόσβε-σης (παροχής 80 m3/h και μανομετρικού ύψους 52 m), Σύστημα Πυρόσβεσης CO2, Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 2.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 2** |  |  |  |  |
| **3.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗ ΣΠΑΡΤΗ** |
| 3.1  | ΚΤΙΡΙΟ - ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 3.1.1 | 10 Αντλίες Ομβρίων (παροχής 8 m3/h και μανομετρικού ύψους 6 m), Αντλητικό-Πιεστικό Συγκρότημα Πυρόσβεσης (παροχής 65 m3/h και μανομετρικού ύψους 63 m), Σύστημα Πυρόσβεσης CO2, Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 3.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 3** |  |  |  |  |
| **4.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟ ΝΑΥΠΛΙΟ** |
| 4.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΔΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 4.1.1 | Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 4.1 |  |  |  |  |
| 4.2 | ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 4.2.1 | Αυτόματο Σύστημα Πυρανίχνευσης και Φωτεινή Σήμανση | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 4.2 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 4** |  |  |  |  |
| **5.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ** |
| 5.1  | ΚΤΙΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 5.1.1 | Αντλητικό-Πιεστικό Συγκρότημα Πυρόσβε-σης (παροχής 65 m3/h και μανομετρικού ύψους 63 m), Σύστημα Πυρόσβεσης CO2, Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης- Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 5.1 |  |  |  |  |
| 5.2  | ΚΤΙΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 5.2.1 | Αυτόματα Συστήματα Πυρανίχνευσης-Πυρόσβεσης και Φωτεινή Σήμανση. | κ.α. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Σύνολα 5.2 |  |  |
| **Σύνολα 5** |  |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ B**  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΟΜΑΔΑ Γ** |
| **1.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΤΡΙΠΟΛΗ** |
| 1.1  | ΟΙΚΙΑ ΚΑΡΥΩΤΑΚΗ – ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ – ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο | Γενικό Σύνολο  |
| 1.1.1 | 2 Αντλίες Θερμότητας (VRV, Ψυκτικής / Θερμικής Ικανότητας: 28 kW / 31,5 kW)  | κ.α. |  |  |  |
| 1.1.2 | 16 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units). | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 | ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ (ΚΤΙΡΙΟ Ο.Α.Ε.Δ.) |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.2.1 | Κεντρικά Συστήματα Θέρμανσης (1 Λέβητας 256 kW – 1 Καυστήρας) | κ.α. |  |  |  |
| 1.2.2 | 1 Αντλία Θερμότητας (VRV, ισχύος 17,6 kW) | κ.α. |  |  |  |
| 1.2.3 | 20 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 63 kW περίπου). | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.2 |  |  |  |  |
| 1.3 | ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.3.1 | Κεντρικό Συστήματα Θέρμανσης (4 Λέβητες 3 x 116,3 kW + 1 x 139,8 kW – 4 Καυστήρες),  | κ.α. |  |  |  |
| 1.3.2 | Αντλία Θερμότητας Χώρου Εστίασης (Ψυκτικής / Θερμικής Ικανότητας 67 kW / 78 kW) | κ.α. |  |  |  |
| 1.3.3 | 53 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: οροφής/κασέτας και επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 125 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| 1.3.4  | 7 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units) | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.3 |  |  |  |  |
| 1.4 | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 1.4.1 | Κεντρικό Σύστημα Θέρμανσης (4 Λέβητες 698 kW / 580 kW / 290 kW / 210 kW - 4 Καυστήρες), –  | κ.α. |  |  |  |
| 1.4.2 | Κεντρικό Σύστημα Ψύξης (4 Ψύκτες 267,3 kW / 165,3 kW / 80,9 kW / 46,7 kW) | κ.α. |  |  |  |
| 1.4.3 | Μονάδες Κλιματισμού (9 Κλιματιστικές Μονάδες), | κ.α. |  |  |  |
| 1.4.4 | 121 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units) | κ.α. |  |  |  |
| 1.4.5 | 9 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 31 kW περίπου). | κ.α. |  |  |  |
| 1.4.6 | Κεντρικό Σύστημα Ελέγχου (Κ.Σ.Ε.) Η/Μ Εγκαταστάσεων / Building Management System (BMS).  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 1.4 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 1** |  |  |  |  |
| **2.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑ** |
| 2.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΟΛΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 2.1.1 | 3 Αντλίες Θερμότητας (2 x 165,3 kW / 186 kW + 1 x 136,8 kW / 149,6 kW),  | κ.α. |  |  |  |
| 2.1.2 | 95 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units) Αντλιών Θερμότητας | κ.α. |  |  |  |
| 2.1.3 | 15 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: οροφής, επίτοιχα και ντουλάπας, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 98 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| 2.1.4 | Κεντρικό Σύστημα Ελέγχου (Κ.Σ.Ε.) Η/Μ Εγκαταστάσεων / Building Management System (BMS).  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 2.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 2** |  |  |  |  |
| **3.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗ ΣΠΑΡΤΗ** |
| 3.1  | ΚΤΙΡΙΟ – ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 3.1.1 | Κεντρικό Σύστημα Θέρμανσης (2 Λέβητες x 371,8 kW – 2 Καυστήρες), ,  | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.2 | Κεντρικό Σύστημα Ψύξης (2 Ψύκτες x 315 kW), 1 Αυτόνομης Κλιματιστικής Μονάδας (Ψυκτικής / Θερμικής Ικανότητας: 158 kW / 141 kW),  | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.3 | 11 Κλιματιστικών Μονάδων νωπού αέρα | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.4 | 116 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units) | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.5 | 3 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 9 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| 3.1.6 | Κεντρικό Σύστημα Ελέγχου (Κ.Σ.Ε.) Η/Μ Εγκαταστάσεων / Building Management System (BMS).  | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 3.1 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 3** |  |  |  |  |
| **4.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΟ ΝΑΥΠΛΙΟ** |
| 4.1  | ΚΤΙΡΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΔΙΔΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 4.1.1 | Αντλίες Θερμότητας (VRV) –εξωτερικές μονάδες: 4 x (28 kW / 31,5 kW) / εξωτερικές μονάδες: 10 x οροφής ήτοίχου-  | κ.α. |  |  |  |
| 4.1.2 | 7 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 13,2 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 4.1 |  |  |  |  |
| 4.2 | ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 4.2.1 |  Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 58 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 4.2 |  |  |  |  |
| 4.3 | ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΩΝ Δ.Ε.Π. ΣΧΟΛΗΣ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 4.3.1 | 3 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 8 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 4.3 |  |  |  |  |
| **Σύνολα 4** |  |  |  |  |
| **5.** | **ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ / ΚΤΙΡΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΣΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ** |
| 5.1  | ΚΤΙΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 5.1.1 | Σύστημα Θέρμανσης (Λέβητας 290,75 kW-Καυστήρας),  | κ.α. |  |  |  |
| 5.1.2 | Αερόψυκτος Ψύκτης Ύδατος (151 kW), | κ.α. |  |  |  |
| 5.1.3 | 8 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units)  | κ.α. |  |  |  |
| 5.1.4 | 21 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: εποιτίχια, Συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 30 kW περίπου) | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 5.1 |  |  |
| 5.2  | ΚΤΙΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ |
| Α/Α | Περιγραφή Υπηρεσιών Συντήρησης | Μονάδα | Τιμή Μονάδος | Σύνολο |  |
| 5.2.1 | 1 Αντλία Θερμότητας (VRV),  | κ.α. |  |  |  |
| 5.2.2 | 9 Μονάδες Ανεμιστήρα Στοιχείου (Fan Coils Units), | κ.α. |  |  |  |
| 5.2.3 | 2 Αντλίες Θερμότητας (VRV) με κανάλια (ψυκτικής / θερμικής ικανότητας 7,1 / 8 kW και 12,5 / 14,6 kW) κ | κ.α. |  |  |  |
| 5.2.4 | 5 Αυτόνομες Αντλίες Θερμότητας (split units, τύπου: επίτοιχα, ντουλάπας) συνολικής Ψυκτικής Ικανότητας 30 kW περίπου). | κ.α. |  |  |  |
| Σύνολα 5.2 |  |  |
| **Σύνολα 5** |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Γ** |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ** |  |
| **Φ.Π.Α. 24%** |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ**  |  |

**O ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

Υπογραφή & Σφραγίδα