**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ Α -Ανταλλακτικά για Σύστημα BMS – Τμήμα Οικονομικών Επιστημών& Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής** |
| **A\A** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **Περιγραφή**  | **ΤΜΧ** | **Τιμή Μονάδας****Χωρίς ΦΠΑ**  | **Δαπάνη (€)** |  |
|  |  | **Γενικά** |  |  |  |  |
| **BMS-TR-1** | SPD910-300 | Διακόπτης Διαφορικής Πίεσης Αέρα (ΔΔΠΑ) SchneiderElectric | 9 |  |  |  |
| **BMS TR-2** | LV24A-SR-TPC | Κινητήρας τρίοδης βαλβίδας BELIMO  | 3 |  |  |  |
| **BMS TR-3** | STP500-150 | Αισθητήριο θερμοκρασίας εμβαπτιζόμενο της SchneiderElectric | 1 |  |  |  |
| **BMS-SP-1** | 691.926 001 00 | Αισθητήρας πίεσης υγρών, με κλίμακα μέτρησης 0...0,3 bar, τροφοδοσία 15 VDC, αναλογική έξοδος 0-10 VDC, σύνδεση R1/2'', ενδεικτικού τύπου 691.926 001 00 οίκου HUBA Ελβετίας ή ισοδύναμου με τα ίδια χαρακτηριστικά  | 1 |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Β - ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΨΥΞΗ –ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής στη Κόρινθο** |
| **A\A** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **Περιγραφή**  | **ΤΜΧ** | **Τιμή Μονάδας Χωρίς ΦΠΑ**  | **Δαπάνη**  |  |
|  |  | **Γενικά** |  |  |  |  |
| **MANEUROP-1** |  | Συμπιεστής Maneurop scroll MOD : SZ 185 S4CC με ψυκτικό υγρό R407C (19KG), με ρελλέ φορτίου Siemens και θερμικό Siemens και συμβατό Φίλτρο αφύγρανσης στο Τμήμα Κοινωνικής και Εκπαιδευτικής Πολιτικής στη Κόρινθο | 1 |  |  |  |
| **MANEUROP-2** |  | Εργασία αντικατάστασης  | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-FR-1** |  |  υγρό φρέον 3Kgγια κλιματιστικό στο κτίριο των κεντρικών υπηρεσιών του πανεπιστημίου στον ΟΑΕΔ ΤΡΙΠΟΛΗΣ  | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-FR-2** |  | Εργασία συμπλήρωσης  | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-1A** |  | Σετ Πλακέτας και αισθητηρίων για κλιματιστικό LGS12AW (ASNW 126E1G0) | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-1B** |  | Εργασία αντικαταστάτης και δοκιμή λειτουργίας  | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-2Α** |  | Σετ Πλακέτας για κλιματιστικό LGS12AW (S09AW /ASNW 096E1G0) | 1 |  |  |  |
| **AIRCON-2B** |  | Εργασία αντικαταστάτης και δοκιμή λειτουργίας | 1 |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |
| **ΟΜΑΔΑ Γ - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ & ΛΟΙΠΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗ ΤΡΙΠΟΛΗ &Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής στη Σπάρτη**  |
| **A\A** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **Περιγραφή**  | **ΤΜΧ** | **Τιμή Μονάδας Χωρίς ΦΠΑ**  | **Δαπάνη**  |  |
|  |  | **Γενικά** |  |  |  |  |
| **MIOT-1**  |  | ΣΕΤ ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΑΡΚΑΣ FAR | 4 |  |  |  |
| **PIEZ-1** |  | Διαφορικός Πιεσοστάτης Χαμηλής /Με Αυτόματο reset | 2 |  |  |  |
| **ΒΑΤ-1** |  | ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ 12 V – 70 AH | 1 |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |
| **A\A** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **Περιγραφή** | **ΤΜΧ** | **Τιμή Μονάδας****Χωρίς ΦΠΑ** | **Δαπάνη (€)** |  |
| **ΟΜΑΔΑ Δ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ στη ΚΑΛΑΜΑΤΑ** |
| **ΣΥΜΠ-1** |  | Προμήθεια συμπυκνωτή κατ’ ελάχιστόν ισοδύναμο του υφιστάμενου (θέρμανσης 165,3 kW και ψύξης -186,0 kW ) με συγκριτικά ίδιες διαστάσεις | 1 |  |  |  |
| **ΣΥΜΠ-2** |  | Απεγκατάσταση υφιστάμενου Συμπυκνωτή και Ψύκτη  | 1 |  |  |  |
| **ΣΥΜΠ-3** |  | Εγκατάσταση Νέου Συμπυκνωτή | 1 |  |  |  |
| **ΣΥΜΠ-4** |  | Εργασία πρεσαρίσματος με άζωτο , δημιουργίας κενού , πλήρωσης με ψυκτικό υγρό , και ελέγχου λειτουργίας | 1 |  |  |  |
| **ΣΥΜΠ-5** |  | Ψυκτικό υγρό R 407 19,8 kg  | 1 |  |  |  |
| **ΣΥΜΠ-6** |  | 1 μήνας δωρεάν υποστήριξη κατά τη δοκιμαστική λειτουργία (τηλεφωνική ή επιτόπου)  | 1 |  |  |  |
| **ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** |  |  |
| **ΦΠΑ 24%** |  |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ**  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ |