**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ’ «ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» ΤΗΣ ΥΠ΄ΑΡΙΘΜ. 5413/30.5.2019 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ**

**ΠΡΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

***ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ***

Για τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό άνω των ορίων με ανοικτή διαδικασία, σφραγισμένες προφορές και κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για την προμήθεια, τοποθέτηση και θέση σε λειτουργία τριών (3) αντλιών θερμότητας ψύξης/θέρμανσης και ενός (1) κυκλοφορητή σε αντικατάσταση αντίστοιχου υφιστάμενου εξοπλισμού, που θα ενσωματωθούν στις ήδη υπάρχουσες κεντρικές εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού του Αμφιθεάτρου Α2 (Ξύλινο Αμφιθέατρο), των Αμφιθέατρων Γ2 του Συμπληρωματικού Κτηρίου και του κτιρίου Μ1 της σχολής ΜΗΧ.Ο.Π. του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με τους όρους της υπ΄αριθμ 5413/30.5.2019 διακήρυξης, εκτιμώμενης αξίας 185.483,87 € πλέον ΦΠΑ 44.516,13 €, ήτοι συνολικό ποσό 230.000,00 συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, υποβάλλουμε την ακόλουθη οικονομική προσφορά, η οποία ισχύει έως ………………………(συμπληρώνεται από τον προσφέροντα σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 2.4.5 «Χρόνος ισχύος των προσφορών» και 1.5 «Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού» τηςυπ΄αριθμ. 5413/30.5.2019 Διακήρυξης:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Περιγραφή ειδών** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδας** | **Σύνολο** |
| 1 | Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία αερόψυκτης αντλίας θερμότητας νερού με ελάχιστη ψυκτική ισχύς 230 kW/ελάχιστη θερμική απόδοση 240kW | Τεμάχια 2 |  |  |
| 2 | Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία αερόψυκτης αντλίας θερμότητας νερού με ελάχιστη ψυκτική ισχύς 270 kW/ελάχιστη θερμική απόδοση 270kW | Τεμάχιο 1 |  |  |
| 3 | Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία κυκλοφορητή (αντλία) 5.5 kW, in-line κατάλληλη για εγκαταστάσεις κλιματισμού | Τεμάχιο 1 |  |  |
|  | **Σύνολο** | | | **230.000,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%** |

Ημερομηνία .… /…… /…..

Ο Υπογράφων