|  |  |
| --- | --- |
| Εικόνα που περιέχει σκίτσο/σχέδιο, ζωγραφιά, τέχνη με γραμμές, clipart  Περιγραφή που δημιουργήθηκε αυτόματα**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ****ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ****ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ** |  |

**ΑΡ. ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ : 8409 /13-11-2023**

 Κατασκευή και εξοπλισμός υποδομών Πλανητάριο- αστεροσχολείου Σητείας Παραδοτέο 3.4.1 Αστροπαρατήρηση & Φυσικό Περιβάλλον - Εναλλακτικό Προϊόν Ανάπτυξης & Προβολής των Γεωπάρκων της Ανατολικής Μεσογείου» με ακρωνύμιο GEOSTARS

**ΥΠΟΕΡΓΟ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΠΛΑΝΗΤΑΡΙΟΥ – ΑΣΤΕΡΟΣΧΟΛΕΙΟΥ ΣΗΤΕΙΑΣ**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Στα πλαίσια του διαγωνισμού για την προμήθεια με τα ανωτέρω στοιχεία, σας υποβάλλω την παρακάτω προσφορά στο τυποποιημένο έντυπο της Υπηρεσίας για λογαριασμό της επιχείρησης με την επωνυμία………………………………………………….….,έδρα...............................,οδός………………………….,αριθμός……,Τ.Κ.……………..,Α.Φ.Μ……………..……….,Δ.Ο.Υ…………………………………,Τηλέφωνο…………………,e-mail………………………….….…

## Τμήμα 1: : «Προμήθεια & εγκατάσταση Θόλου Αστροπαρατήρησης»,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |  **ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (24%)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ**  | **ΑΞΙΑ ΦΠΑ 24%** | **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ 24%** |
| **Θόλος Αστροπαρατήρησης** | **1** |  |  |  |  |

## Τμήμα 2: Προμήθεια και εγκατάσταση Αστρονομικός εξοπλισμός παρατήρησης

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (24%)**  | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΙΔΟΥΣ**  | **Αξία ΦΠΑ 24%** | **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |
|  |
| Οπτικός Σωλήνας κυρίως τηλεσκοπίου | **1** |  |  |  |  |  |
| Οπτικός σωλήνας ειδικού ηλιακού τηλεσκοπίου | **1** |  |  |  |  |  |
| Η/Υ υψηλών επιδόσεων | **1** |  |  |  |  |  |
| Οθόνη Η/Υ υψηλών επιδόσεων | **1** |  |  |  |  |  |
| Τηλεόραση LED | **1** |  |  |  |  |  |
| Αστρονομική κάμερα | **1** |  |  |  |  |  |
| Τάμπλετ παρακολούθησης εικόνας | **1** |  |  |  |  |  |
| Στήριξη ειδικού ηλιακού τηλεσκοπίου | **1** |  |  |  |  |  |
| Στήριξη οπτικού σωλήνα κυρίως τηλεσκοπίου  | **1** |  |  |  |  |  |
| Διαγώνιο κάτοπτρο 1,25 ιντσών (31,8mm) | **1** |  |  |  |  |  |
| Προσοφθάλμιο εστιακού μήκους 31 χιλιοστών | **1** |  |  |  |  |  |
| Προσοφθάλμιο εστιακού μήκους 13 χιλιοστών | **1** |  |  |  |  |  |
| Μεταβλητό προσοφθάλμιο (7,2-21,5 mm) | **1** |  |  |  |  |  |
| Conversion Kit για το ηλιακό τηλεσκόπιο | **1** |  |  |  |  |  |
|  |
| Μεταλλικός πυλώνας βαρέoς τύπου για την έδρασης της στήριξης του κυρίως τηλεσκοπίου | **1** |  |  |  |  |  |
| Σφιγκτήρας για ράβδο τύπου V διαμέτρου 70mm | **2** |  |  |  |  |  |
| Σφιγκτήρας τύπου Rider 3 ιντσών μήκους 60mm | **2** |  |  |  |  |  |
| Φίλτρο φωτορύπανσης νεοδυμίου 1,25 ιντσών | **1** |  |  |  |  |  |
| Φίλτρο φωτορύπανσης νεοδυμίου 2 ιντσών | **1** |  |  |  |  |  |
| Αντίβαρα 10kg για την στήριξη του κυρίως τηλεσκοπίου | **2** |  |  |  |  |  |
| Double Stack Module διαπερατότητας ≤0.45 Angstrom | **1** |  |  |  |  |  |
| Τροφοδοτικά για στηρίξεις τηλεσκοπίων 12V 5A | **2** |  |  |  |  |  |
|  |
| Επαναφορτιζόμενη πηγή ενέργειας | **1** |  |  |  |  |  |
| Χειριστήρια για τις στηρίξεις των τηλεσκοπίων | **2** |  |  |  |  |  |
| Ράβδος προσάρτησης μήκους 610mm | **1** |  |  |  |  |  |
| Μικρή φορητή Σκάλα Σιδήρου 3 Σκαλιών | **1** |  |  |  |  |  |
| Παροχή υπηρεσίας για εγκατάσταση (συναρμολόγηση-τεχνική υποστήριξη -εκπαίδευση ) |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ**  |  |  |  |  |

## ΤΜΗΜΑ 3 : Προμήθεια και εγκατάσταση ψηφιακού πλανηταρίου

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**  **ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (24%)**  | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ TIMH ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΙΔΟΥΣ** | **Αξία ΦΠΑ 24%** | **ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** |
|  |
| Οθόνη θόλου 8 μέτρων | **1** |  |  |  |  |  |
| Προβολικό μηχάνημα πλανηταρίου και μεταλλικός κλωβός προστασίας (1 τεμάχιο),Φακός προβολικού μηχανήματος πλανηταρίου (1 τεμάχιο),Η/Υ αστρονομικών παρουσιάσεων πλανηταρίου (1 τεμάχιο),Λογισμικό αστρονομικών παρουσιάσεων πλανηταρίου (1 τεμάχιο),Οθόνη Η/Υ αστρονομικών παρουσιάσεων πλανηταρίου (2 τεμάχια),Τάμπλετ χειριστή πλανηταρίου (1 τεμάχιο) | **1** |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Σύστημα Περιμετρικού Φωτισμού | **1** |  |  |  |  |  |
| Ηχητικό Σύστημα | **1** |  |  |  |  |  |
| Καθίσματα πλανηταρίου | **50** |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ**  |  |  |  |  |

**Ο Προσφέρων**