**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΠΩΝΥΜΙΑ** | **:** |  |
| **ΑΦΜ** | **:** |  |
| **Δ.Ο.Υ.** | **:** |  |
| **Δ/ΝΣΗ - Τ.Κ.** | **:** |  |
| **ΤΗΛΕΦΩΝΟ - ΦΑΞ** | **:** |  |

Η παρούσα προσφορά αφορά τον διαγωνισμό της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, Π.Ε. Φθιώτιδας (Αριθ. Διακήρυξης:…………..................) με τίτλο: **«Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού αναλυτικών οργάνων στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με τίτλο «OPEn-air laboRAtories for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks»,**

Αφού έλαβα γνώση της διακήρυξης του διαγωνισμού και των λοιπών στοιχείων του, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης, υποβάλλω την παρούσα προσφορά μου ως ακολούθως:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** | | | | | |
| **Α/Α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή μονάδας σε €** | **Συνολική Αξία σε**  **€** |
| **ΤΜΗΜΑ Α** | | | | | |
| **Σταθμός μέτρησης παροχής νερού** | | | | | |
| 1 | Σταθμός μέτρησης παροχής νερού  (*αισθητήρας μέτρησης παροχής,*  *καταγραφική μονάδα,*  *διαδικτυακό λογισμικό,*  *σύστημα τροφοδοσίας,*  *ερμάριο προστασίας*) | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Ψηφιακός ηλεκτρομαγνητικός μετρητής ροής νερού (μυλίσκος)** | | | | | |
| 2 | Ψηφιακός ηλεκτρομαγνητικός μετρητής ροής νερού (μυλίσκος) | Τεμάχια | 1 |  |  |
| **Αυτόνομα όργανα παρακολούθησης στάθμης, θερμοκρασίας, αγωγιμότητας**  **(ψηφιακοί σταθμηγράφοι)** | | | | | |
| 3 | Όργανο μόνιμης παρακολούθησης στάθμης, θερμοκρασίας, αγωγιμότητας | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 4 | Όργανο μόνιμης παρακολούθησης στάθμης, θερμοκρασίας | Τεμάχια | 2 |  |  |
| 5 | Όργανο μέτρησης πίεσης για βαρομετρική αντιστάθμιση | Τεμάχια | 3 |  |  |
| 6 | Συσκευή μεταφοράς και προσωρινής αποθήκευσης δεδομένων | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 7 | Συσκευή προγραμματισμού οργάνου και μεταφοράς των δεδομένων σε υπολογιστή | Τεμάχια | 1 |  |  |
| 8 | Συρματόσχοινο κατάλληλο για ανακρέμαση του εξοπλισμού, 50 μέτρων, διαμέτρου 0,8 mm | Τεμάχια | 3 |  |  |
| 9 | Λογισμικό του μετρητή ροής νερού για χρήση από τη Περιφέρεια διάρκειας 10 ετών | Τεμάχια | 1 |  |  |
|  | | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ Β** | | | | | |
| **Αυτόματοι μετεωρολογικοί σταθμοί** | | | | | |
| 1 | Αυτόματος μετεωρολογικός σταθμός  (*ψηφιακός συλλέκτης δεδομένων,*  *αισθητήρας βαρομετρικής πίεσης ατμοσφαιρικού αέρα,*  *αισθητήρας μέτρησης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας ατμοσφαιρικού αέρα,*  *αισθητήρας θερμοκρασίας εδάφους για βάθος 5 εκ.,*  *αισθητήρας θερμοκρασίας εδάφους για βάθος 20 εκ.,*  *αισθητήρας ταχύτητας ανέμου,*  *αισθητήρας διεύθυνσης ανέμου,*  *αισθητήρας βροχόπτωσης,*  *αισθητήρας καταγραφής καθαρής ακτινοβολίας,*  *ιστός για την τοποθέτηση στο πεδίο*) | Τεμάχια | 6 |  |  |
| 2 | Λογισμικό του σταθμού βάσης των μετεωρολογικών σταθμών για χρήση από τη Περιφέρεια διάρκειας 10 ετών | Τεμάχια | 6 |  |  |
|  | Μερικό Σύνολο: | | | |  |
| ΦΠΑ 24%: | | | |  |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ:** | | | |  |

Η προσφορά ισχύει για **εκατόν ογδόντα (180)** ημερολογιακές μέρες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού (ήτοι από την επομένη της ημερομηνίας αποσφράγισης των προσφορών).

**Ημερομηνία …………/……./ 2021**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**

***(Υπογραφή και Σφραγίδα Προμηθευτή)***

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι προσφέροντες έχουν την δυνατότητα να δώσουν προσφορά για ένα ή και για τα δύο τμήματα των υπό προμήθεια ειδών, συμπληρώνοντας τον αντίστοιχο πίνακα. Το έντυπο οικονομικής προσφοράς θα προσκομίζεται στην Υπηρεσία που διενεργεί τον Διαγωνισμό.