**ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Διευκρινίζεται ότι όπου στην περιγραφή των ειδών γίνεται μνεία συγκεκριμένου προτύπου, κατασκευής ή προέλευσης ή ιδιαίτερων μεθόδων κατασκευής, ή αναφορά σε σήμα, δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή τύπο καθώς και σε συγκεκριμένη καταγωγή ή παραγωγή, εμπορικό σήμα, η μνεία αυτή αφορά και στα ισοδύναμα αυτών.**

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ: 19.983,87€**

**ΦΠΑ 24%: 4.796,13€**

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ:** **24.780,00€**

**Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται στα παρακάτω είδη:**

**ΕΙΔΟΣ 1:** **Σύστημα υπολογισμού παροχής νερού, αποτελούμενο από υποσύστημα αισθητήρα τεχνολογίας radar, με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταϊκού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways**

ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ: 11.023,87€

ΦΠΑ 24%: 2.645,73€

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ: 13.669,60€

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΑ Είδους** | **Σύντομη Περιγραφή Είδους** |
| 1 | Σύστημα υπολογισμού παροχής νερού, αποτελούμενο από υποσύστημα αισθητήρα τεχνολογίας radar , με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταικού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways |
| **Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους** | **Απαί-τηση** | **Απάντηση** |
|  **1. Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση σταθμών Low–Power, Wide-Area gateways (LPWAN)** :Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής.Συνολική Ποσότητα 4 τεμάχιαΕγγύηση Τουλάχιστον 3 Έτη.Εγκατάσταση του εξοπλισμού σε 4 σημεία σε απόσταση έως 35Km από την πόλη της Άρταςς πλησίον του ποταμού Άραχθου.Παραμετροποίηση.Με Χρήση φωτοβολταικού έως 75watt. & με τουλάχιστον 2 ημέρες Αυτονομία μπαταρίας (χωρίς συνδρομή φωτοβολταικού)Δικτυακή σύνδεση με ethernet.Δυνατότητα τροφοδοσίας με POE.Αδιαβροχοποίηση IP67.Απομακρυσμένη διαχείριση Δυνατότητα διασύνδεσης και με GPRS σε τουλάχιστον 2 σταθμοούς . Εσωτερικός αισθητήρας υγρασίας και θερμοκρασίας.Χρήση εξωτερική κεραίας η οποία να εξασφαλίζει τις απαιτήσεις κάλυψης του έργου. (ελάχιστο 14dBi).Αυτόματος συγχρονισμός χρονοσφραγίδας για την ορθή χρονοσήμανση των δεδομένων.Lora, LoRa® modulation technology Frequency , Frequency band 863 -870 MHzSensitivity, Down to -137 dBmOutput power, Level up to 20 dBmRange , Up to 15 km (Line of Sight)Demodulation bandwidth,Configured 125, 250 or 500 kHz Πρόσβαση με Διαμεταγωγή Δεδομένων: Δίκτυο LoRaWan΄ Πρόσβαση σε δεδομένα μετρήσεων με Λογισμικό που να υποστηρίζει standard http access με τη βοήθεια κατάλληλου API που θα περιέχεται στην προσφορά. Ο προσφερόμενος κόμβος πρέπει να υποστηρίζει την ανάπτυξη λογισμικού βάσει ενός IDE (Integrated Development Environment) με βάση οποιαδήποτε από τις ελεύθερα διαθέσιμες γλώσσες προγραμματισμού. Τα δεδομένα θα πρέπει να παρέχονται βάσει ενός ανοικτού, machine readable format (με τα ακόλουθα ή ισοδύναμό του: CSV, RDF, XML, JSON κλπ). Θα πρέπει να παρέχεται πρόσβαση σε πρωτογενή δεδομένα μετρήσεων και να παρέχεται Λύση τύπου cloud με άμεση πρόσβαση στα δεδομένα. Το δίκτυο LoRaWAN Concentrator θα περιλαμβάνει LoRa® modulation technology / 8 channels parallel, Frequency band 863 -870 MHz, Sensitivity, Down to -137 dBm, Output power, Level up to 20 dBm, Range, Up to 15 km (Line of Sight), Demodulation bandwidth, Configured 125, 250 or 500 kHz**2. Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση 1 Lora End nodes για την μέτρηση της επιφανειακής ροής του ποταμού και υψομετρική μέτρηση στάθμης ποταμού.**Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευής.Ποσότητα 1Εγγύηση Τουλάχιστον 3 Έτη.Εγκατάσταση εξοπλισμού επί του ποταμού Άραχθου.Μέτρηση στάθμης ποταμού με radar και ακρίβεια +/- 2 mm.Εύρος μέτρησης απόστασης επιφάνειας 0 -15m ή ανώτερο.Μέτρηση επιφανειακής ταχύτητας του ποταμού από 0.10m/sec μέχρι 15 m/secΠαραμετροποίηση για τον υπολογισμό του όγκου νερού.Αισθητήρας ήχου ή κίνησης ή άλλο για την ειδοποίηση πιθανής παρέμβασης στον εξοπλισμό.Παραμετροποίηση.Χρήση φωτοβολταικού έως 75watt.Αυτονομία μπαταρίας (χωρίς συνδρομή φωτοβολταικού) Τουλάχιστον 10 ημέρες.Αδιαβροχοποίηση IP67.Σύστημα υπολογισμού παροχής νερού στην κοίτη του ποταμοόυ Αράχθου αποτελούμενο από υποσύστημα αισθητήρα τεχνολογίας radar με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN. **3. Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση 2 Lora node devices για την διασύνδεση των υφιστάμενων 2 σταθμηγράφων .**Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευήςΠοσότητα 2Εγγύηση Τουλάχιστον 3 ΈτηΕγκατάσταση εξοπλισμού στα 2 υφιστάμενα σημεία του ποταμού ΆραχθουΠαραμετροποίησηΜετατροπή του υφιστάμενου εξοπλισμού ωστε να γίνει χρήση του τωρινού σένσορα και μετατροπή σε LORA.Ο υποανάδοχος μπορεί να κάνει χρήση τα παρελκόμενα του παραδοταίου 2 για την καλύτερη τεχνική προσέγγιση του έργου.Συχνότητα δειγματοληψίας 1 μέτρηση ανά 15 λεπτάΑδιαβροχοποίηση IP67Ο υποανάδοχος μπορεί να αντικαταστήσει τον πιεσομετρικό σένσορα με δικής του προτίμησης και ίδια ή καλύτερης ανάλυσης.Σε περίπτωση που η τροφοδοσία γίνει μόνο με μπαταρίες η αυτονομία μπαταρίας θα πρέπει να ειναι στο ελάχιστο 6 εβδομάδες και ο υποανάδοχος να προβλέψει την παράδοση κατάλληλου φορτιστή. | ΝΑΙ |  |

**ΕΙΔΟΣ 2: Αυτόματοι τηλεμετρικοί μετεωρολογικοί σταθμοί με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταϊκού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways .**

ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ: 8.960,00€

ΦΠΑ 24%: 2.150,40€

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ: 11.110,40€

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΑ Είδους** | **Σύντομη Περιγραφή Είδους** |
| 2 | Αυτόματος τηλεμετρικούς μετεωρολογικούς σταθμούς (με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταικού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways .Κάθε μετεωρολογικός σταθμός θα περιλαμβάνει υψηλής ακρίβειας όργανα για την καταγραφή της βροχόπτωσης, του ανέμου (ένταση και διεύθυνση), θερμοκρασίας και της σχετικής υγρασίας. Σε κάθε σταθμό θα περιλαμβάνεται καταγραφική μονάδα για την προσωρινή αποθήκευση και την τηλεμετάδοση των μετρήσεων μέσω internet ή/και GSM/GPRS σύνδεσης. Συνοπτικά, κάθε επίγειος μετεωρολογικός σταθμός θα περιλαμβάνει βροχόμετρο, θερμόμετρο, ανεμόμετρο, καταγραφικό μετρήσεων “data logger” και ιστό τοποθέτησης. Οι μετεωρολογικοί σταθμοί αποτελούν απαραίτητο εξοπλισμό για την παρακολούθηση των πλημμυρικών επεισοδίων γιατί απαιτείται η ακριβής καταγραφή της βροχόπτωσης αλλά και άλλων βασικών παραμέτρων για την αποτύπωση της εξέλιξης των καιρικών συνθηκών που επηρεάζουν άμεσα την ένταση και τη διάρκεια των πλυμμυρικών επεισοδίων, αλλά και την οργάνωση του μηχανισμού προστασίας. |
| **Αναλυτικές Τεχνικές Προδιαγραφές Είδους** | **Απαί-τηση** | **Απάντηση** |
| **1. Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση 2 Lora End nodes για την μέτρηση μετεωρολογικών δεδομένων.**Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευήςΠοσότητα 2Εγγύηση Τουλάχιστον 3 ΈτηΕγκατάσταση εξοπλισμού σε 2 σημεία σε απόσταση έως 15Km από τα όρια του ποταμού ΆραχθουΠαραμετροποίησηΧρήση φωτοβολταϊκού έως 75watt ( Εάν απαιτείται)Αυτονομία μπαταρίας: * Εάν απαιτείται φωτοβολταϊκό 5 ημέρες
* Χωρίς φωτοβολταϊκό 1 ημέρα.

Αδιαβροχοποίηση IP67Rain Collection – Sensor Type, Tipping spoonRain Collection – Accuracy 0,2mmRain Collection – Rate Resolution 0,1mmAnemometer – Wind Direction Accuracy ±30Anemometer – Wind Speed Accuracy ±2 mph (2 kts, 3 km/h, 1 m/s) or ±5%, whichever is greaterAnemometer – Wind Speed Resolution 1 mphAnemometer – Wind Speed Range 1 to 200 mph, 1 to 173 knots, 0.5 to 89 m/s, 1 to 322 km/hTemperature – Operating Range -40 to 85 °CTemperature – Accuracy ±0.5 °CTemperature – Resolution 0.01 °CHumidity Sensor – Range 0 to 100 %RHHumidity Sensor - Accuracy ±3 % relative humidityHumidity Sensor – Resolution 0.008 %RHWeather Station (all sensors) – Συχνότητα Δειγματοληψίας 5 minRain Collection – Sensor Type Tipping spoon**2. Προμήθεια, τοποθέτηση και παραμετροποίηση 2 Lora node devices για την διασύνδεση των υφιστάμενων 2 μετεωρολογικών σταθμών.**Να αναφερθεί μοντέλο και εταιρεία κατασκευήςΠοσότητα 2Εγγύηση Τουλάχιστον 3 ΈτηΕγκατάσταση εξοπλισμού στα 2 υφιστάμενα σημεία του ποταμού ΆραχθουΠαραμετροποίησηΜετατροπή του υφιστάμενου εξοπλισμού ωστε να γίνει χρήση του τωρινού σένσορα και μετατροπή σε LORA.Ο υποανάδοχος μπορεί να κάνει χρήση τα παρελκόμενα του παραδοταίου 2 για την καλύτερη τεχνική προσέγγιση του έργου.Συχνότητα δειγματοληψίας 1 μέτρηση ανά 15 λεπτάΑδιαβροχοποίηση IP67Ο υποανάδοχος μπορεί να αντικαταστήσει τον πιεσομετρικό σένσορα με δικής του προτίμησης και ίδια ή καλύτερης ανάλυσης.Σε περίπτωση που η τροφοδοσία γίνει μόνο με μπαταρίες η αυτονομία μπαταρίας θα πρέπει να ειναι στο ελάχιστο 6 εβδομάδες και ο υποανάδοχος να προβλέψει την παράδοση κατάλληλου φορτιστή. | ΝΑΙ |  |
| **Χώρος Παράδοσης – Εγκατάστασης** | **Υπεύθυνος για Πληροφορίες** | **Τηλ. Υπευθύνου** |
| ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΩΣΤΑΚΙΟΙ ΑΡΤΑΣ | ΣτύλΙος Χρυσόστομος  | 2681050330 |

**ΜΕΡΟΣ Β - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο έργο με τίτλο «Ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα παρακολούθησης, πρόληψης, διαχείρισης και έγκαιρης ενημέρωσης για τον κίνδυνο πλημμυρικών επεισοδίων στην ευρύτερη περιοχή Αράχθου» με κωδικό Επιτροπής Ερευνών «60890» και κωδικό MIS «5004461», στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ήπειρος 2014-2020» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης) και την Ελλάδα (Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων).

Η εν λόγω προμήθεια εντάσσεται στον ακόλουθο κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 31000000-6.

Η εκτιμώμενη καθαρή αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **19.983,87€** ήτοι συνολικής αξίας **24.780,00€** συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

| **Είδος** | **Τίτλος Είδους** | **Π/Υ Είδους χωρίς ΦΠΑ** | **Π/Υ Είδους με ΦΠΑ**  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Σύστημα υπολογισμού παροχής νερού, αποτελούμενο από υποσύστημα αισθητήρα τεχνολογίας radar , με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταικού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways | 11.023,87€ | 13.669,60€ |
| 2 | ΑυτόματοΙ τηλεμετρικοΙ μετεωρολογικοΙ σταθμοΙ (με ενσωματωμένο υποσύστημα μεταγωγής δεδομένων LoRaWAN και υποσύστημα παροχής ενέργειας μέσω φωτοβολταικού στοιχείου για τον υπολογισμό της παροχής νερού και από υποσύστημα LoRaWAN Gateways . | 8.960,00€ | 11.110,40€ |