



Indagine di mercato propedeutica all'affidamento, ai sensi dell'art. 36, co. 2, lett. b) del D. lgs. n. 50/2016, della fornitura in opera di n. 16 stazioni di rilevamento termopluviometriche di tipo automatico della rete idrografica regionale e servizi di manutenzione per 24 mesi.

RISPOSTE AI QUESITI

Quesito n. 1

Domanda: si richiede se la fornitura deve comprendere anche le schede SIM necessarie per il trasferimento dati tramite modem LTE, ed il relativo consumo di traffico dati, per la durata del servizio (24 mesi) o altro periodo da indicare.

Risposta: sentito il RUP, le schede SIM sono a carico dell'ARPAV.

Quesito n. 2

Domanda: si richiede conferma che non è necessario presentare garanzia provvisoria all'atto della sottomissione della presente offerta, e che la frase all'art. 9 "(...) l'acquisizione della cauzione provvisoria presentata in sede di trattativa" non ha quindi valore, ovvero che è necessario presentare garanzia provvisoria secondo i termini che codesta Stazione Appaltante renderà noti.

Risposta: Si conferma che non è necessario presentare una garanzia provvisoria in questa fase di indagine di mercato volta all'acquisizione di preventivi.

Con il fornitore selezionato, ai sensi dell'art. 5 della lettera di richiesta preventivo, l'Agenzia formalizzerà il contratto in modalità elettronica tramite Trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) di CONSIP; in quella sede, nell'ambito della trattativa MEPA, sarà richiesta al fornitore selezionato la garanzia provvisoria.

Quesito n. 3

Domanda: si chiede conferma che il riscaldatore previsto nei pluviometri dovrà essere comunque presente, premesso che il suo funzionamento non può essere compatibile con il dimensionamento dell'impianto fotovoltaico indicato (riscaldatore 450W / pannello fotovoltaico max 50W).

Risposta: sentito il RUP, si conferma che i pluviometri dovranno essere forniti completi del dispositivo di riscaldamento.

Quesito n. 4

Domanda: si chiede di dettagliare gli eventi che si considerano inclusi dalla garanzia "full risk" e quindi a totale carico dell'aggiudicatario, tra cui in particolare: furto e atti vandalici; eventi naturali ed atmosferici.

Risposta: sentito il RUP, la garanzia "full risk" deve coprire tutti i rischi e quindi anche i danni derivanti da atti vandalici, furti, eventi atmosferici e naturali.

Quesito n. 5

Domanda: Rif. Capitolato speciale cap. 1.2 pag. 4-5 è prescritto che per motivi legati all'aspetto sicurezza, il perimetro di ogni singola stazione dovrà essere delimitato con catena in acciaio bianca/rossa sostenuta da pali in legno diam. 10cm con fuori terra di 80cm con annesse tabelle di pericolo e di divieto alternate sui 4 lati, fatta eccezione per la stazione di Isola Vicentina in cui la recinzione deve essere realizzata con rete metallica. Si prega di indicare la misura del perimetro delle recinzioni, sia per la tipologia con palo da 2 metri, che per la tipologia con palo da 10 metri. Inoltre si



arpav

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

prega di confermare che per la stazione Bovolenta il previsto cancello da inserire sulla recinzione metallica esistente è da realizzare in aggiunta alla delimitazione con catena in acciaio e pali in legno.

Risposta: sentito il RUP, si riepilogano di seguito le misure e le caratteristiche dei Perimetri di delimitazione delle 16 Stazioni:

- ✓ - Botti Barbarighe 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Bovolenta 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli, in aggiunta al cancello
- ✓ - Chioggia 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Cortellazzo 2,5x4,0m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Crosara 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Fener 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Fortogna 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Isola Vicentina 3,0x3,0m – in rete metallica h1,5 + cartelli + cancello
- ✓ - La Guarda 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Montebelluna 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Nervesa della Battaglia 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Peschiera del Garda 3,0x4,0m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Staro 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Strà 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Tonezza del Cimone 2,5x2,5m – pali legno + catena b/r + cartelli
- ✓ - Zuccarello 3,0x4,0m – pali legno + catena b/r + cartelli

Quesito n. 6

Domanda: Nell'Allegato B al Capitolato Speciale d'Appalto "Scheda Tecnica", relativamente al sensore di misura della precipitazione (pluviometro a bascula) viene richiesta, tra le altre, la seguente caratteristica:

- un riscaldatore a 24ac-450 W con termostato regolato per temperature comprese tra 4 e 6° ;
Essendo la potenza richiesta di 450W incompatibile con il pannello da 50W come indicato al chiarimento n. 3, si chiede di poter proporre un pluviometro riscaldato con caratteristiche tecniche minime come da Capitolato, che possa essere compatibile con il pannello solare da 50W e pertanto con potenza inferiore a 450W.



arpav

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Risposta: sentito il RUP, Si conferma la risposta del quesito 3, deve essere fornito un pluviometro con caratteristiche come da scheda tecnica allegata al Capitolato.

22/06/2020

Servizio Acquisizione Beni, Servizi e Lavori
dott.ssa Antonella Spolaore
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: dott.ssa Antonella Spolaore

Responsabile dell'istruttoria: dott.ssa Paola Giancesini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV.