



Gara mediante procedura aperta per l'affidamento della fornitura volta al rinnovo della componentistica delle stazioni di rilevamento agro-meteorologico, completa di servizi di manutenzione. N. gara ANAC: 8173595

COMUNICATO N. 3: RISPOSTE AL QUESITO 5 AL 17/06/2021

Quesito n. 1

Quesito: In relazione a quanto riportato nel Capitolato Speciale D'Appalto all'art. 2.3.1 "Il concorrente, nel proprio progetto del sistema ricetrasmissivo potrà prevedere l'utilizzo dei ponti radio sia della rete in tempo reale (vedi Allegato 8.2.1 - Sistema trasmissivo rete idronivo-meteo in tempo reale) che di quelli della rete agrometeo (vedi Allegato 8.2.2 - Schema tratte radio rete agrometeo)." si chiede di mettere a disposizione le coordinate geografiche dei ripetitori/ponti radio indicati negli allegati citati.

Risposta: sentito il RUP, si allega un file Excel suddiviso in due fogli, con le coordinate geografiche in formato sessadecimale, dei ripetitori della rete idro-nivo in tempo reale (rif. All. 8.2.1) e della rete agrometeo (rif. All. 8.2.2.). 10/06/2021

Quesito n. 2

Quesito: Per una migliore progettazione del sistema trasmissivo e conoscenza dei vincoli imposti dal ministero, si chiede copia completa della concessione ministeriale delle frequenze F1, F2, F3, F4, F5, F6 riportate a pagina 8 di 19 del Capitolato Speciale d'Appalto.

11/06/2021

Risposta: sentito il RUP, si allegano i documenti relativi alle concessioni ministeriali delle frequenze F1, F2, F3 della rete idro nivo, nonché quelli relativi alle concessioni ministeriali delle frequenze F4, F5 e F6 della rete agrometeo. Si precisa che per la frequenza F6, il documento allegato si riferisce alla precedente autorizzazione scaduta il 31-12-2019. La richiesta di rinnovo di tale frequenza è stata erroneamente interpretata dal Ministero dello Sviluppo Economico come una rinuncia all'uso della stessa, mentre, in realtà si intendeva rinunciare solamente alla stazione denominata "CUGECO" (Centro Unico di Gestione delle Comunicazioni). Peraltro, a seguito di interpello rivolto alla Divisione VII – Ispettorato Territoriale Veneto, è stato comunque garantito l'uso della frequenza F6 fino alla chiusura dell'iter per il rinnovo.





Vedansi allegati: da 1 a 11

15/06/2021

Quesito n. 3

Quesito: per una migliore progettazione del sistema trasmissivo si chiedono le monografie dei ponti radio di cui all'allegato "8.2.2 - Schema tratte radio rete agrometeo", complete di materiale fotografico, coordinate geografiche, tipologia ed altezza dei pali e/o tralicci, caratteristiche delle antenne.

11/06/2021

Risposta: sentito il RUP, si allega il file in formato PDF denominato "All 1- Monografie ripetitori.PDF", riportante le monografie dei ponti radio di cui all'allegato 8.2.2.

15/06/2021

Quesito n. 4

Quesito: nell'elenco stazioni riportato nel documento Allegato 8.1 sono presenti le seguenti stazioni, che però non risultano negli schemi radio riportati all'Allegato 8.2.2:• 247 Casamazzagno• 505 Ponte Rio Cordon (Selva di Cadore)• 574 Follina, viceversa, nello schema radio dell'Allegato 8.2.2 sono indicate le seguenti stazioni, che però non risultano nell'elenco stazioni riportato nel documento Allegato 8.1• Oderzo;• Candide;• Campodarsego. Inoltre negli schemi radio dell'Allegato 8.2.2 la stazione di Salizzole compare 2 volte. Si chiede di chiarire quali sono le stazioni da considerare per l'aggiornamento, le coordinate di riferimento (qualora mancanti) e l'instradamento radio attualmente previsto.

14/06/2021

Risposta: sentito il RUP, si conferma che:

- la stazione "247 Casamazzagno" riportata nell'allegato 8.1 corrisponde alla stazione di "Candide" indicata negli schemi delle tratte radio di cui all'allegato 8.2.2 ed è da considerare come stazione da aggiornare;
- le stazioni "505 Ponte Rio Cordon" e "574 Follina" presenti nell'allegato 8.1 sono da aggiornare; non essendo effettivamente presenti nell'allegato delle tratte radio (All. 8.2.2) si provvede ad allegare una nuova versione di tale documento;
- la stazione di Oderzo **non è da aggiornare** e, di conseguenza, è stata tolta dalla nuova versione dello schema delle tratte radio;
- la stazione di Candide, come già precisato, corrisponde alla stazione di Casamazzagno ed è quindi da aggiornare;





- la stazione di Campodarsego, contrariamente a quanto segnalato, è presente nell'allegato 8.1 ed è quindi da aggiornare; compariva due volte nell'allegato 8.2.2 e quindi si è provveduto ad eliminare l'errore;
- la stazione di Salizzole compariva effettivamente due volte nell'allegato 8.2.2. nella nuova versione del documento, si è provveduto ad eliminare l'errore.

Vedasi All 8.2.2 corretto 20210614.pdf

15/06/2021

Precisazione al quesito n. 1

Il Ripetitore della rete agrometeo "Monte Palla" Cod. 525, è stato erroneamente inserito nel documento allegato in risposta al quesito n.1. Pertanto, tale postazione non è da considerare nel nuovo progetto del sistema ricetrasmissivo.

Quesito n. 5

Quesito:1) nel Capitolato Speciale d'Appalto, par. 2.1.3 pag. 9 si riporta che "L'ARPAV ha come ulteriore obiettivo il mantenimento dell'intervallo di acquisizione dei dati provenienti dalla nuova rete, derivante dall'integrazione delle reti idro-nivo-meteo e agrometeo, entro i 10 minuti. Il polling di acquisizione è inteso come il tempo intercorrente tra la prima chiamata sulla prima stazione e la chiamata successiva della stessa stazione. A tal riguardo il concorrente deve tenere conto che attualmente i dati della rete idro-nivo-meteo vengono acquisiti in meno di tre minuti. L'ARPAV, tenendo conto dell'analoga consistenza numerica delle due reti ha valutato di mantenere l'intervallo di acquisizione nell'ambito dei 5 minuti, comprensivi dei tempi necessari per le ripetizioni di chiamata sulle stazioni che non hanno risposto al primo tentativo. Sarà oggetto di premialità la riduzione dei tempi di acquisizione rispetto ai 5 minuti di polling concessi." Si chiede di confermare che il tempo di acquisizione massimo di 5 minuti, la cui riduzione offerta è criterio premiante, è riferito alla sola rete agrometeo e che pertanto il tempo di acquisizione complessivo della nuova rete sarà dato dalla somma del tempo offerto dal concorrente per acquisire la rete agrometeo (5 minuti o inferiore) a cui sarà sommato il tempo di acquisizione della rete idro-nivo-meteo (inferiore ai 3 minuti come da CSA).

2) In relazione ai requisiti di Capacità Tecnica e Professionale riportati all'art. 7.3 del Disciplinare di Gara e specificatamente al criterio b.1) "servizio, inteso come unica commessa/contratto, di realizzazione oppure di implementazione oppure di adeguamento di una rete idrometeorologica in tempo reale, per un importo minimo pari ad Euro 500.000,00" si chiede di confermare che, in caso di contratto che preveda più attività, quali ad esempio servizi di gestione e assistenza tecnica, assistenza programmata, assistenza straordinaria, telegestione, sarà considerata per il raggiungimento dell'importo minimo richiesto solo la quota relativa attività di parte ad realizzazione/implementazione/adeguamento.





Risposta: sentito il RUP, nei riguardi del primo punto, si conferma che la riduzione dei tempi di polling, oggetto di premialità, si riferisce alla sola rete agrometeo e che pertanto il tempo di acquisizione complessivo della nuova rete sarà dato dalla somma dei tempi di acquisizione di entrambe le reti (agrometeo e idro-nivo).

Nei riguardi del secondo punto, si conferma che, in caso di contratti concernenti più attività sarà considerata, per il raggiungimento dell'importo minimo richiesto di 500.000 Euro, solo la quota parte relativa ad attività di realizzazione/implementazione/adeguamento di una rete di rilevamento di dati meteorologici.

17/06/2021

Il Responsabile della procedura di affidamento Dirigente dell'U.O. Acquisti Beni e Servizi. dott.ssa Antonella Spolaore