



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola, 26 GEN 2024

Prot. n. 00400

AIMAG SPA
Via Maestri del Lavoro 38 – 41037 Mirandola (MO)

AVVISO DI UNA CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

OGGETTO: PER LA VERIFICA PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI DELL'ART. 158, COMMA 2, LETTERA C) PUNTO 2 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UNA SOLUZIONE PER LA MISURA ED IL TRASFERIMENTO IN REAL TIME DEI VOLUMI D'UTENZA E DEL RILIEVO E LOCALIZZAZIONE DEL RUMORE NEGLI ALLACCIAMENTI IDRICI E NELLA RETE PRINCIPALE DI DISTRIBUZIONE.

Risposte ai quesiti pervenuti e proroga scadenza

1) DOMANDA:

1) Con riferimento al punto 2 delle premesse dell'Avviso: "la tecnologia scelta nel progetto di Aimag e che garantisce la necessaria qualità del prodotto finale è coperta da brevetto", laddove la partecipazione fosse circoscritta esclusivamente ad operatori in possesso di brevetto, la clausola comporterebbe la facile individuazione di un unico operatore del settore idoneo a proporre la soluzione, e l'immediata esclusione della restante parte degli operatori economici del settore. Ciò posto, in ottemperanza alla c.d. "clausola di equivalenza" nonché al principio del favor participationis, si chiede conferma della possibile partecipazione alla procedura per gli operatori economici che offrono delle soluzioni con specifiche tecniche equivalenti a quelle richieste; ossia che, secondo la più recente giurisprudenza, ottemperano in maniera equivalente ai requisiti tecnici richiesti dall'Amministrazione.

2) In altro passaggio dell'avviso al punto 1 "Descrizione fabbisogni e requisiti minimi", si richiama l'esigenza di un "sensore acustico integrato".

In proposito, si ritiene necessario chiedere un chiarimento con riferimento alla funzionalità richiesta dalla Stazione Appaltante e, più nello specifico, al fatto che questa possa essere ottenuta anche con una soluzione che preveda l'integrazione a livello software dei dati forniti dai due dispositivi installati separatamente.

Tale soluzione, infatti, permetterebbe l'utilizzo di protocolli di comunicazione standard evitando il rischio di lock in, altrimenti realizzabile, ed escluderebbe le limitazioni dovute all'impiego della tecnologia proprietaria Link IQ.



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di produzione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.

RISPOSTA

1) Si conferma che possono partecipare alla procedura gli operatori economici che offrono delle soluzioni con specifiche tecniche equivalenti a quelle richieste anche nei risultati richiesti.

2) La richiesta di integrazione dei due dispositivi nella medesima posizione e non distanti l'uno dall'altro, deriva dall'esigenza della Stazione Appaltante di intervenire su siti di installazione che permettono ridottissimi spazi d'ingombro, per cui sarebbe impossibile affiancare al dispositivo deputato alla misura idrometrica altri dispositivi per carenza di spazi. Come già detto, non si accettano collocazioni separate e distanti tra loro dei due dispositivi poiché l'intento della Stazione Appaltante è di rilevare rumori nella medesima posizione d'installazione del misuratore idrometrico.

In relazione ai quesiti pervenuti si proroga la scadenza del termine per la presentazione della manifestazione di interesse, il nuovo termine viene fissato per il 05/02/2024 ore 12:00.

Il Responsabile Unico Del Procedimento
(p.i Floriano Scacchetti)

