



COMUNE DI JESI
Provincia di Ancona
Area Servizi Tecnici
SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO E TUTELA AMBIENTALE

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER IL SERVIZIO DI RAZIONALIZZAZIONE, RICONFIGURAZIONE E MANUTENZIONE DELLA RETE COMUNALE PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA.

(art. 36, commi 2 lett. a) del Dlgs 50/2016 e ss.mm.ii.)

IL DIRIGENTE

VISTA la propria Determinazione n. 698 del 30/06/2020 di approvazione del presente avviso;

VISTI gli articoli 35 e 36 del Dlgs 50/2016 e ss.mm.ii.;

VISTO il vigente regolamento comunale dei contratti per le procedure di affidamento in importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 33 del 20/02/2019 e ss.mm.ii.;

PREMESSO che:

- L'Amministrazione Comunale dispone di una rete di monitoraggio della qualità dell'aria mediante n. 4 centraline fisse posizionate in zone diverse del proprio territorio;
- con Delibera di Giunta Comunale n. 131 del 25/06/2020 è stato dato mandato all'Area Servizi Tecnici di procedere ad una riconfigurazione e ristrutturazione di tale rete di monitoraggio riducendo il numero delle centraline da 4 a 2 con modifica della relativa strumentazione;
- tale riconfigurazione comporta la riparazione di alcune delle apparecchiature già presenti e lo spostamento di alcune di esse dalle 2 centraline dismesse a quelle che rimangono in funzione;

R E N D E N O T O

che la Stazione Appaltante intende espletare la procedura della manifestazione d'interesse finalizzata ad effettuare un'indagine di mercato in merito all'affidamento del servizio di ristrutturazione e riconfigurazione della rete comunale di monitoraggio della qualità dell'aria al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza.

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Stazione Appaltante: Comune di Jesi con sede in Jesi in p.za Indipendenza, 1 - AREA SERVIZI TECNICI - PEC: protocollo.comune.jesi@legalmai.it - profilo del committente www.comune.jesi.an.it.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016 il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Simone Messersì (s.messersi@comune.jesi.an.it - 0731538231).

1. Oggetto della fornitura

L'attuale rete di monitoraggio è attualmente composta da n. 4 centraline, posizionate nel territorio del comune di Jesi (vedi allegato C) contenenti la seguente strumentazione:

centralina "JESI 1 – via dell'Agraria" sita in via dell'Agraria (da dismettere)

acquisitore dati linux
condizionatore Haier
sonda di prelievo e ventola di aspirazione
analizzatore NOx Environment S.A AC31M SN 1295 + pompa KNF PJ09425-026
analizzatore O3 Environment S.A 41M SN 1114
analizzatore CO Environment S.A CO11M SN 778
sensore Meteo Lastem (pressione)
sensore Meteo Lastem (temperatura e umidità)
sensore Meteo Lastem (vento - velocità orizzontale e assiale e direzione)
sensore Meteo Lastem (radiazione solare)
sensore Meteo Lastem (pluviometro)

centralina "JESI 2 – zona industriale" sita in via Papa Leone XIII (da dismettere)

acquisitore dati linux
condizionatore Haier
sonda di prelievo e ventola di aspirazione
analizzatore CO Environment S.A CO11M SN 753
analizzatore CO Environment S.A CO12M SN 2245
sensore Meteo Lastem (vento - velocità orizzontale e assiale e direzione)

centralina "JESI 3 – loc. Coppetella" sita in via Clementina

acquisitore dati linux
condizionatore Haier
sonda di prelievo e ventola di aspirazione
analizzatore NOx Environment S.A AC31M SN 1292 + pompa KNF PJ09425-026
analizzatore NOx Environment S.A AC31M SN 1301 + pompa KNF PJ09425-026
analizzatore CO Environment S.A CO11M SN 748

centralina "JESI 4 – ex Seminario" sita in via E. Azzocchi

acquisitore dati linux
condizionatore Delonghi
sonda di prelievo e ventola di aspirazione
analizzatore NOx Environment S.A AC31M SN 1296
analizzatore CO Environment S.A CO11M SN 751
analizzatore PM _{10-2.5} FAI SDWAM DC SN

Il sistema di acquisizione e validazione dati ADAS è attualmente realizzato tramite collegamento ADSL che permette di trasmettere i dati acquisiti dai data logger presenti in cabina al Server Comunale con sede presso il CED del Comune di Jesi.

Il Software internet ADAS WEB che gestisce la pubblicazione dei dati è rimasto in gestione sino al 31/12/2018 alla ditta MENERVA Srl con sede in C.so Matteotti 91 - 60033 di Chiaravalle (AN).

La presente indagine di mercato è volta a verificare l'interesse da parte degli operatori economici a ad effettuare il servizio di ristrutturazione, riconfigurazione e manutenzione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria. **In particolare è richiesto:**

a) la riconfigurazione di tale rete di monitoraggio come di seguito indicato:

- centralina "JESI 3 – loc. Coppetella" -----

Apparecchiatura (presente o da prevedere)	Stato (marzo 2020)
analizzatore NOx S.A AC31M SN 1296 (proveniente da JESI 4)	da riparare
analizzatore CO S.A CO12M SN 2245 (proveniente da JESI 2)	funzionante
sensore Meteo Lastem – pressione (proveniente da JESI 1)	da riparare/sostituire
sensore Meteo Lastem - temperatura e umidità (proveniente da JESI 1)	
sensore Meteo Lastem vento – velocità orizzontale e assiale e direzione (proveniente da JESI 1)	
sensore Meteo Lastem - radiazione solare (proveniente da JESI 1)	
sensore Meteo Lastem – pluviometro (proveniente da JESI 1)	
sistema trasmissione dati (sistema GSM)	<u>in sostituzione del sistema ADSL presente</u>
acquisitore dati (presente)	da sostituire
condizionatore (presente)	da riparare (solo telecomando)
sonda campionamento aria (presente)	da sostituire

- centralina "JESI 4 – ex Seminario" -----

Apparecchiatura (presente o da prevedere)	Stato (marzo 2020)
analizzatore PM _{10-2.5} FAI SDWAM DC SN (presente)	da riparare
analizzatore O ₃ Environment S.A 41M SN 1114 (proveniente da JESI 1)	da riparare
sensore Meteo Lastem vento – velocità orizzontale e assiale e direzione (proveniente da JESI 2)	funzionante
sistema trasmissione dati (sistema GSM)	<u>in sostituzione del sistema ADSL presente</u>
acquisitore dati (presente)	da sostituire

condizionatore (presente)	funzionante
sonda campionamento aria (presente)	funzionante

b) la sostituzione e/o riparazione delle apparecchiature di cui al punto a qualora non funzionanti, anche mediante recupero di parti o componenti appartenenti alle apparecchiature presenti nelle 2 centraline da dismettere. La ditta potrà comunque proporre soluzioni differenti per quanto riguarda il riutilizzo di apparecchiature presenti purché vengano garantite le dotazioni strumentali ed impiantistiche sopra descritte;

c) la sostituzione dell'attuale sistema di trasmissione dati in ADSL a sistema GSM con telefonia mobile compatibile con l'attuale sistema di trasmissione (Software ADAS). Saranno messe a disposizione della ditta le SIM con capacità massima di traffico dati pari 20 GIGA;

d) la messa in funzione delle centraline e l'assistenza al fine della corretta trasmissione dei dati al server comunale mantenendo le attuali modalità di trasmissione (Software ADAS) e sulla base delle eventuali specifiche fornite dall'ARPAM;

e) la manutenzione delle 2 centraline come da specifiche di cui all'allegato D, nel rispetto della normativa di settore e sulla base delle eventuali fornite dall'ARPAM per un anno dalla data di attivazione delle stesse nella nuova configurazione;

f) la manutenzione delle aree esterne di pertinenza delle due cabine (pulizia dei percorsi di accesso, sfalcio erba nell'intorno della cabina).

L'affidamento del servizio di che trattasi non è suddivisibile in lotti, come previsto dall'art. 23, comma 12, del D.Lgs. 50/2016, per non comprometterne l'unitarietà funzionale. L'importo dell'appalto è comunque tale da consentire la partecipazione alle micro-imprese e pm imprese.

2. Valore e durata della prestazione di servizi richiesta

Il valore della prestazione posto a base di gara è stimato in **€ 32.000,00 (trentaduemila/00)**. L'importo si intende al netto dell'IVA.

La messa in funzione delle 2 centraline con la relativa trasmissione dei dati come sopra descritta deve avvenire entro 90 gg dalla di stipula del contratto ed in ogni caso entro il 31/12/2020.

Il criterio di aggiudicazione previsto è quello del minor prezzo di cui all'art. 95 comma 4 del Dlgs 50/2016.

3. Requisiti di partecipazione

Possono presentare istanza gli operatori economici di cui all'art. 45 in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 ed in possesso delle capacità di idoneità professionale, tecnica ed economica e finanziaria di seguito elencate:

I) Capacità professionale: iscrizione nel registro ordinario delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato – Ufficio Registro delle imprese o all'Albo delle imprese artigiane per l'attività inerente il servizio in argomento;

II) Capacità tecnica minima: avere svolto precedentemente, almeno un servizio manutenzione di tipologia analoga a quella in argomento per un'ente pubblico per un importo pari o superiore a quello a base di gara;

III) Capacità economica minima: attestata da almeno n. 2 referenze bancarie ai sensi

dell'allegato XVII Parte I lettera a) del Dlgs 50/2016 e ss.mm.ii..

4. Presentazione delle domande

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla gara in oggetto dovranno essere inviate esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo: protocollo.comune.jesi@legalmail.it **entro e non oltre il giorno 24/07/2020.**

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata compilando l'apposito modello predisposto dalla Stazione Appaltante allegato al presente avviso firmato digitalmente, con allegata copia fotostatica del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

Non saranno prese in considerazione:

- le domande pervenute o presentate oltre i termini sopra indicati;
- le domande prive o carenti della documentazione richiesta;
- le domande prive di idonea sottoscrizione.

Per ulteriori informazioni e chiarimenti è possibile contattare i seguenti numeri telefonici: 0731538218 (ref. Ing. Francesca Piattella – f.piattella@comune.jesi.an.it); 0731538231 (ref. Ing. Simone Messersì – s.messersi@comune.jesi.an.it);

E' possibile inoltre effettuare, previa richiesta di appuntamento ai numeri sopra indicati, apposito sopralluogo presso le centraline oggetto di riconfigurazione.

La ditta concorrente dovrà dichiarare nella manifestazione di essere iscritta o di aver effettuato l'iscrizione sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) al servizio di "Monitoraggio ambientale e sanitario" contenente la sottocategoria "monitoraggio qualità dell'aria".

5. Fase successiva alla ricezione delle candidature

Anche nel caso di presentazione di un numero di manifestazioni di interesse ritenute idonee **inferiore a 5** la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di procedere comunque alle ulteriori fasi della procedura di affidamento.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione delle candidature non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico. La Stazione Appaltante si riserva in ogni caso la facoltà di non procedere con la procedura di aggiudicazione in argomento.

6. Ulteriori informazioni

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dei lavori che invece dovrà essere dichiarato e/o documentato dall'interessato ed accertato dalla Stazione Appaltante in occasione della procedura negoziata di affidamento.

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e s.m.i. e del regolamento UE n. 2016/679, esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Il presente avviso comprensivo dei sotto elencati allegati, del modello di domanda e della nota informativa sulla privacy è pubblicato fino al **24/07/2020**;

- sul profilo di committente del Comune di Jesi;
- sul sito internet del Comune di Jesi nella sezione "Ambiente e Verde".

Allegato C: localizzazione centraline qualità dell'aria e relative dotazioni attuali;

Allegato D: specifiche interventi manutenzione richiesti.

IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI TECNICI
F.to Arch. Francesca Sorbatti