

**AVVISO MANIFESTAZIONE D'INTERESSE per**  
**“SERVIZIO DI MANUTENZIONE SPECIALISTICA PER VALVOLE E**  
**FORNITURA DI RELATIVE PARTI DI RICAMBIO PER IL SISTEMA DI**  
**VUOTO DELLA FACILITY SCIROCCO-PWT”**  
**CIG n°Z5E318E468**

## **1. Premessa**

Il generatore di vuoto della facility SCIROCCO-PWT è un sistema che utilizza tre gruppi di eiettori alimentati da vapore saturo ad alta pressione (30bar) tramite valvole elettropneumatiche per l'attivazione/disattivazione selettiva di ciascun eiettore, comandate dal sistema di controllo dell'impianto. Oltre a queste, il sistema comprende anche valvole di sezionamento di cui, alcune, di grandi dimensioni.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse atte a garantire la partecipazione del maggior numero di potenziali concorrenti alla procedura di affidamento del servizio di manutenzione specialistica per le valvole e la fornitura di relative parti di ricambio, per il sistema di vuoto della facility SCIROCCO-PWT.

Con il presente avviso, quindi, si chiede agli operatori economici in possesso dei requisiti necessari, di manifestare il proprio interesse ad essere invitati alla procedura per l'affidamento del servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, previa comparazione di offerte.

## **2. Oggetto del servizio**

Il servizio di manutenzione specialistica per le valvole, comprensivo della fornitura di relative parti di ricambio, per il sistema di vuoto della facility SCIROCCO-PWT è descritto in maniera completa nel documento CIRA-DTS-21-0685 rev. 0, in *Allegato 05*, si riporta comunque di seguito un estratto con i punti salienti:

- Il servizio di manutenzione specialistica potrà riguardare valvole manuali o pneumatiche, con attuatori a singolo o a doppio effetto;
- Sarà compresa la fornitura di materiarli e parti di ricambio, o di intere valvole e relativi attuatori,
- In base alla tipologia di apparato ed alle esigenze del CIRA il servizio potrà essere svolto direttamente in sito o presso la sede dell'Assuntore.

## **3. Soggetti ammessi a presentare proposte**

Possono presentare proposte, per la presente manifestazione di interesse gli operatori economici muniti di personalità giuridica ed in possesso dei requisiti di cui al successivo art. 5.

## **4. Requisiti di partecipazione**

Al momento della presentazione della manifestazione di interesse, il richiedente dovrà attestare di possedere i seguenti requisiti:

1. Possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

2. Possesso della certificazione ISO 9001:2015 in corso di validità;
3. Comprovata esperienza nella manutenzione di sistemi comprendenti valvole attraversate da vapore surriscaldato in alta pressione e valvole per il vuoto;
4. Capacità di esecuzione del servizio (incluso forniture) richiesto dalla Specifica Tecnica CIRA-DTS-21-0685 rev.0, nel pieno rispetto dei tempi e delle modalità di esecuzione riportati nella stessa specifica.

## 5. Modalità di presentazione delle proposte

La manifestazione d'interesse all'iniziativa, redatta in carta semplice e in lingua italiana, secondo il modello in *Allegato 01*, dovrà essere sottoscritta digitalmente dal rappresentante legale o suo delegato con procura (da allegare).

La documentazione con la dicitura “*Manifestazione di Interesse per Manutenzione Specialistica Valvole del Vacuum System del PWT*” dovrà pervenire a mezzo posta certificata all'indirizzo [ufficioacquisticira@legalmail.it](mailto:ufficioacquisticira@legalmail.it) entro le ore 17:00 del giorno 21 maggio 2021.

Non saranno prese in considerazione domande pervenute oltre tale termine.

Alla dichiarazione di interesse dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- Dichiarazione - firmata digitalmente - del possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 (fac-simile CIRA in *Allegato 02*);
- Copia conforme certificazione ISO 9001:2015;
- Dichiarazione, resa a mezzo autocertificazione del legale rappresentante del concorrente ai sensi del D.P.R. 445/2000 e firmata digitalmente, contenente l'elencazione dettagliata delle manutenzioni di sistemi comprendenti valvole attraversate da vapore surriscaldato in alta pressione e valvole per il vuoto già effettuate, con indicazione dei valori economici dei rispettivi Ordini/contratti, comprovanti l'esperienza maturata;
- Dichiarazione, resa a mezzo autocertificazione del legale rappresentante del concorrente ai sensi del D.P.R. 445/2000 e firmata digitalmente, attestante la capacità di esecuzione del servizio (incluso forniture) richiesto dalla Specifica Tecnica CIRA-DTS-21-0685 rev.0, nel pieno rispetto dei tempi e delle modalità di esecuzione riportati nella stessa specifica;
- Dichiarazione di iscrizione al Registro delle Imprese, con indicazione del tipo di attività esercitata, firmata in maniera digitale (fac-simile ile CIRA in *Allegato 03*).

## 6. Procedura e modalità di attuazione

La procedura di assegnazione della fornitura in oggetto proseguirà ai sensi dell'articolo 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, previa comparazione delle offerte.

La gara sarà indetta tra tutti i soggetti che avranno superato la presente fase di prequalifica.

La procedura di gara sarà istituita, in modalità telematica ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. 50/2016, sul portale e-procurement del CIRA raggiungibile al link [https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo\\_aaa](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_aaa).

All'uopo, i potenziali concorrenti sono inviati ad iscriversi all'Albo Fornitori CIRA, seguendo la procedura indicata all'indirizzo [https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo\\_cira](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_cira)

L'importo posto a base di gara è pari ad € 39.350,00 (comprensivo di € 350,00 quali oneri sicurezza) + IVA ed è da intendersi quale plafond per un periodo di n°2 anni decorrenti dall'emissione dell'ordine CIRA.

La prequalifica dei fornitori, conseguente alla presente Manifestazione di Interesse, sarà effettuata a cura del Responsabile del Procedimento per la fase di progettazione e del Responsabile del Procedimento per la fase di assegnazione.

Il CIRA darà seguito alla procedura anche in presenza di un solo partecipante idoneo.

Il CIRA si riserva altresì la facoltà di:

- sospendere, re indire il presente avviso di manifestazione di interesse;
- non dar seguito all'avvio della procedura di assegnazione del servizio in oggetto a suo insindacabile giudizio;
- annullare o revocare in autotutela la presente procedura.

Nessun costo sarà riconosciuto ai partecipanti in caso di annullamento o sospensione o re indizione.

Il presente avviso, completo di allegati, è disponibile sul profilo web della stazione appaltante [www.cira.it](http://www.cira.it) (sezione Bandi di Gara – Avvisi e Manifestazioni di Interesse).

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo PEC all'indirizzo [ufficioacquisticira@legalmail.it](mailto:ufficioacquisticira@legalmail.it) entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 12 maggio 2021. Le risposte saranno fornite sotto forma di FAQ pubblicate sul profilo web CIRA sopra indicato.

Ai sensi del regolamento europeo per la protezione dei dati (UE 2016/679), si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati personali nella presente fase di gara ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti a partecipare alla procedura per l'assegnazione dell'appalto di cui trattasi. L'informativa completa, anche in caso di prosecuzione della presente procedura, è trasmessa in *Allegato 04*.

Il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento è il Dott. Carlo Russo

Capua, 4 maggio 2021

**Firmata digitalmente**  
C.I.R.A. S.c.p.A.  
Il Direttore Amministrativo  
(dott. Carlo Russo)