

***Secondo Avviso di Manifestazione di Interesse per  
“Fornitura di Fasci Tubieri per Surriscaldatore dei Generatori di Vapore BONO  
presso Centrale Termofrigo del CIRA”***

## 1. Premessa

La sezione termica della centrale termofrigo del CIRA è composta da sette generatori di vapore surriscaldato ad olio diatermico della casa costruttrice BONO Energia S.p.A.

Con il presente avviso si chiede agli operatori economici, in possesso dei requisiti necessari, di manifestare il proprio interesse ad essere invitati alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, avviata ai sensi dell'articolo 36 del D. Lgs. 50/2016 e nel rispetto dei principi ivi indicati e finalizzata all'acquisizione di due fasci tubieri per surriscaldatori dei generatori di vapore. Il presente avviso è dunque da intendersi finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse atte a garantire quanto previsto al comma 6 del su citato articolo.

In data 26/3/2020 è stato indetto l'avviso di Manifestazione di Interesse per ***Fornitura di Fasci Tubieri per Surriscaldatore dei Generatori di Vapore BONO presso Centrale Termofrigo del CIRA***, con scadenza il 16/4/20. Il suddetto bando è andato deserto.

## 2. Contesto della fornitura

E' richiesta la sola fornitura di n. 2 fasci tubieri in acciaio inox per surriscaldatori, completi di guarnizioni, tiranti 24X240 (n. 40) e dadi (n. 80). Non sono interessati dalla presente fornitura i mantelli esistenti che verranno riutilizzati. Di seguito si riportano le caratteristiche principali dei suddetti scambiatori, mentre per i dettagli tecnici e dimensionali si rimanda ai disegni riportati in allegato.

### Descrizione sintetica della fornitura

#### **Fascio tubiero ad U**

Disegno N°: 0FAS0X400.0296 (allegato 1);  
Peso fascio: Kg 385;

#### **LATO TUBI/OLIO**

- pressione di progetto: 6 bar g;
- prova idraulica: 9 bar g;
- temperatura di esercizio: 350 °C;
- capacità: litri 115;
- stato fisico del fluido: liquido
- fluido: olio diatermico

*Pagina 1 di 4*

#### LATO MANTELLOACQUA

- pressione esercizio: 34 bar g;
- pressione di progetto: 38 bar g;
  
- prova idraulica: 47.5 bar g;
- temp. di esercizio: 243/280°C;
- capacità: litri 265;
- stato fisico del fluido: vapore
- fluido: acqua

### 3. Descrizione della fornitura richiesta

La fornitura richiesta è descritta nel documento Specifica Tecnico n. CIRA-DTS-19-1279 (in *allegato*):  
*Specifica tecnica per la fornitura di n. 2 fasci tubieri per surriscaldatori*

La fornitura dovrà rispettare i materiali, il tipo di lavorazione e le tolleranze specificati sui disegni relativi alle apparecchiature richieste. In particolare, per i materiali, si faccia riferimento all'allegato disegno della Cannon-Bono Energia.

La fornitura dovrà essere conforme alle disposizioni del D. Lgs. Nr.26 del 15/02/2016 (che sostituisce il D. Lgs. 25 febbraio 2000, n.97 "Attuazione della direttiva 97/23/CE in materia di attrezzature a pressione"). D.M. 329/04 (riparazione Recipienti a Pressione). Tutta la documentazione relativa ai collaudi in officina dovrà pervenire preventivamente al montaggio in campo delle apparecchiature.

Le apparecchiature saranno complete di punzonatura riportante tutte le indicazioni richieste dalla normativa vigente.

Le apparecchiature saranno complete guarnizioni (punti 401 e 402), tiranti completi di dadi e rondelle, di diaframmi, tubi distanziatori e relativi tiranti.

La fornitura sarà completa dell'imballo per il trasporto. Lo scarico e la movimentazione delle apparecchiature all'interno del CIRA sono a cura del fornitore.

la fornitura è comprensiva del trasporto al CIRA dalla sede del fornitore.

Resta a carico del CIRA lo smontaggio e sostituzione.

Data la scarsa qualità della digitalizzazione dei disegni in allegato, laddove ritenuto necessario da parte del fornitore, su richiesta è possibile prenderne visione diretta presso la committente, anche ai fini di eseguire un eventuale sopralluogo.

#### 4. Soggetti ammessi a presentare proposte

Per la presente manifestazione di interesse, possono presentare proposte gli operatori qualificati nel settore della costruzione e manutenzione dei Generatori di Vapore ad olio diatermico e comunque con Oggetto Sociale coerente con la fornitura richiesta con il presente Avviso.

#### 5. Requisiti di partecipazione

Al momento della presentazione della manifestazione di interesse, il richiedente, **pena l'esclusione**,

DOVRA'

- Dichiarare di essere nel pieno e libero esercizio dei propri diritti, non trovandosi in stato di fallimento, concordato preventivo, amministrazione controllata o straordinaria, liquidazione coatta amministrativa o volontaria;
- Dichiarare di essere in regola con le norme vigenti in materia fiscale, assistenziale e previdenziale;
- Dimostrare di essere qualificati nel settore della costruzione e manutenzione dei Generatori di Valore ad olio diatermico.
- Di non avere impedimenti alla contrattualizzazione con la Pubblica Amministrazione ex art. 80 dlgs 50/16.

#### 6. Modalità di presentazione delle proposte

La manifestazione d'interesse all'iniziativa, redatta in carta semplice e in lingua italiana, secondo il modello di cui all'**Allegato 1** dovrà essere sottoscritta dal rappresentante legale o suo delegato con procura (da allegare), corredata da fotocopia fronte retro di un documento di identità in corso di validità. Alla dichiarazione di interesse dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- o Dichiarazione di iscrizione al Registro delle Imprese, se del caso, con indicazione del tipo di attività esercitata debitamente compilata, timbrata e firmata con allegata fotocopia del documenti d'identità del dichiarante ;
- o Dichiarazione di rispetto dei requisiti di cui all'art. 5 del presente avviso.

La documentazione, firmata digitalmente da chi ne ha i poteri, richiesta relativa alla "*Manifestazione d'interesse per la fornitura di Fasci Tubieri per surriscaldatori dei generatori di vapore BONO presso Centrale Termofrigo del CIRA*", dovrà essere presentata al CIRA, su piattaforma e-procurement **entro le ore 17 del 4 maggio 2020 a pena di esclusione**. Non saranno prese in considerazione domande pervenute oltre il termine stabilito.

Pagina 3 di 4

## 7. Procedura e modalità di attuazione

La procedura di assegnazione della fornitura sarà avviata ai sensi dell'articolo 36 del D. Lgs. 50/2016 comma 2 lettera b) e sarà contemplato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il CIRA darà seguito alla procedura anche in presenza di un solo partecipante idoneo e agli invitati sarà concessa la possibilità di un sopralluogo.

L'attività, incluso la consegna, deve essere eseguita entro 8 settimane naturali dall'emissione dell'ordine di acquisto.. Il *ceiling price* previsto per la fornitura ammonta a €60.000,00 + IVA (sessantamila/00 Euro).

Il CIRA si riserva altresì la facoltà di non dar seguito all'avvio della procedura di assegnazione delle attività per qualsiasi ragione quindi si riserva la facoltà:

- di non procedere all'aggiudicazione nel caso in cui nessuna delle offerte presentate venga ritenuta idonea, congrua e/o conveniente;
- di procedere all'aggiudicazione della gara anche in presenza di una sola offerta valida;
- di sospendere, re indire e/o non aggiudicare la gara;
- di annullare o revocare in autotutela l'aggiudicazione, anche definitiva, della gara;
- di trattenere le offerte presentate, senza procedere ad alcuna forma di remunerazione.

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

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo portale e-procurement raggiungibile anche dal sito istituzionale o al link [https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo\\_aaa](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_aaa) entro e non oltre le **ore 17 del 26 aprile 2020**.

Per ogni necessità od invio documentazione (nel caso di difficoltà nell'utilizzo della procedura e-procurement) è possibile utilizzare l'indirizzo pec [ufficioacquisticira@legalmail.it](mailto:ufficioacquisticira@legalmail.it) sempre nei termini indicati a pena di esclusione nel presente avviso.

Capua, 17-04-2020

Il Direttore Generale  
ing. M. AMATO

*Firmato digitalmente*