







Codifica documento

Revisione

01

PON-OR7-01-SOW

Tipo documento

Capitolato tecnico-prestazionale

Denominazione gara

Fornitura di due compressori elio CTI ad alto voltaggio e raffreddati ad acqua

Tipo di procedura

Gara d'appalto esperita ai sensi dell'art. 1 comma 2 della L. 120/2020, come modificata dal decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, disciplina sostitutiva dell'art. 36 comma 2 del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, vigente per gli affidamenti effettuati sino al 30 giugno 2023, mediante lo strumento della "RDO aperta" (invito rivolto a tutti gli operatori economici abilitati per la categoria merceologica selezionata) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione

CUP CIG C87E19000000007 8783685E27

Atto di avvio

Determinazione n. 124 del 7 giugno 2021

Importo a base di gara

€ 49.180,00

Provenienza finanziamento

Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 Avviso D.D. 424 del 28/02/2018

PIR01\_00010 "Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio - SRT\_HighFreq"

Resp.le del procedimento

Ignazio E.P. Porceddu

Capitolato tecnico 1/5









# Contenuto del documento

| Art. 1 | Definizioni                                  | 3 |
|--------|--|---|
| Art. 2 | Oggetto della fornitura – Obiettivi generali | 3 |
| Art. 3 | Requisiti funzionali minimi                  | 3 |
| Art. 4 | Requisiti tecnici minimi                     | 3 |
| Art. 5 | Requisiti Prestazionali minimi               | 3 |
| Art. 6 | Condizioni di fornitura                      | 4 |
| Art. 7 | Consegna                                     | 5 |
| Art. 8 | Collaudo della fornitura                     | 5 |
| Art. 9 | Obblighi del fornitore                       | 5 |









#### Art. 1 Definizioni

- Requisiti tecnici. Sono i requisiti che definiscono le caratteristiche e le specifiche tecniche della fornitura.
- Requisiti funzionali. Sono i requisiti che indicano lo scopo, l'obiettivo e la funzione della fornitura.
- Requisiti prestazionali. Sono i requisiti che definiscono quale performance e livello di servizio deve avere la fornitura
- **Requisiti premianti**. Individuano le caratteristiche di natura tecnica e/o funzionale e/o prestazionale migliorative dei requisiti minimi fissati dalla stazione appaltante, oggetto di valutazione discrezionale o tabellare da parte della commissione giudicatrice.

## Art. 2 Oggetto della fornitura - Obiettivi generali

L'appalto è finalizzato alla fornitura di due compressori elio CTI, tipo Edwards 9700A, completi di kit di installazione e pulizia. I compressori verranno installati al Sardinia Radio Telescope per alimentare la linea criogenica al servizio dei ricevitori in fuoco Gregoriano.

# Art. 3 Requisiti funzionali minimi

L'Operatore economico affidatario dovrà fornire prodotti nuovi e non rigenerati come definiti nel presente documento.

## Art. 4 Requisiti tecnici minimi

I requisiti tecnici minimi da considerare come riferimento per la fornitura sono riportati nella sottostante tabella.

| Oggetto           | Produttore   | Descrizione                         | Part Number | Q.tà |
|-------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|------|
| Compressore crio- | Edwards CTI- | I/I 9700A COMPRESSOR HIGH VOLTA-    | 8135932G001 | 2    |
| genico            | Cryogenics   | GE                                  |             |      |
| Splitter box lato | Edwards CTI- | I/I ON-BD SPLITTER BOX AT COM-      | 8135240G002 | 1    |
| compressore       | Cryogenics   | PRESSOR                             |             |      |
| Splitter in linea | Edwards CTI- | I/I ON-BD SPLITTER BOX (IN LINE)    | 8135240G001 | 1    |
|                   | Cryogenics   |                                     |             |      |
| Cablaggio         | Edwards CTI- | CABLE ASSY O/B POWER UL/VDE         | 8112463G100 | 1    |
|                   | Cryogenics   | POWER CABLE ASSEMBLY                |             |      |
| Filtro elio       | Edwards CTI- | Kit, absorber 9600/9700A Compressor | 8080300K001 | 1    |
|                   | Cryogenics   |                                     |             |      |

- Caratteristiche tecniche accessori di prodotto. Non sono previsti accessori di prodotto.
- Caratteristiche tecniche dei servizi accessori. Non sono previsti servizi accessori.

# Art. 5 Requisiti Prestazionali minimi

• **Garanzia commerciale – Durata ed estensione.** Garanzia nei 12 (dodici) mesi *successivi alla emissione del certificato di regolare esecuzione da parte del responsabile del procedimento*, a copertura di problemi derivanti da non corrispondenza con i disegni o difetti dei materiali.

Capitolato tecnico 3 / 5









- **Termine di consegna.** La fornitura dovrà essere consegnata entro **22 (ventidue) settimane** dalla data di trasmissione dell'ordine sulla piattaforma MEPA/Consip.
- Assistenza tecnica richiesta
  - 1) **tempi** per **sostituzione** prodotti difettosi / parti ricambio. Si richiede che il componente difettoso o non corrispondente ai disegni venga sostituito dall'affidatario **entro 30 (trenta) giorni dalla comunicazione**.
  - 2) **oneri** per eventuale **sostituzione** delle parti difettose. Durante il periodo di garanzia la sostituzione del prodotto non idoneo sarà integralmente a carico del Fornitore sia per il ritiro della parte difettosa che per la consegna della parte in sostituzione.
  - 3) **modalità comunicazione** malfunzionamenti. La stazione appaltante comunicherà il malfunzionamento all'affidatario utilizzando l'indirizzo di posta elettronica certificata (ovvero posta elettronica aziendale se trattasi di affidatario estero senza sede operativa in Italia).

#### Art. 6 Condizioni di fornitura

- Costi inclusi nel prezzo. Con il prezzo chiesto dall'operatore economico in sede di preventivazione si intende completamente compensata e inclusa, senza che comporti oneri aggiuntivi per la stazione appaltante:
  - la fornitura del prodotto secondo le regole Incoterms<sup>©</sup> DDP (Delivered Duty Paid) <sup>1</sup>
  - le spese sostenute dall'affidatario per la sostituzione del componente difettoso o non corrispondente ai disegni durante il periodo di garanzia commerciale ed eventualmente, durante il periodo ulteriore garantito dall'operatore economico in sede di offerta.
- Costi esclusi dal prezzo. Restano esclusi e in carico alla committente i soli costi relativi alla Imposta sul Valore Aggiunto
- Modalità di pagamento. Completata positivamente la procedura di verifica di conformità ed emesso il certificato di regolare esecuzione, previa autorizzazione del Responsabile del procedimento, l'affidatario potrà emettere la fattura elettronica. Ai sensi del D.lgs. 192/2012, la stazione appaltante effettuerà, entro trenta giorni dalla data di presentazione della fattura elettronica, il pagamento del corrispettivo contrattuale con bonifico bancario sul conto corrente dedicato comunicato dall'affidatario. L'emissione del mandato di pagamento potrà avvenire solo in presenza di positiva verifica della regolarità contributiva. Qualora l'affidatario fosse un Raggruppamento Temporaneo d'Imprese, l'Amministrazione dispone sin d'ora che la fatturazione venga effettuata, per l'intero importo dovuto in acconto e a saldo, dalla sola mandataria, nei confronti della quale sarà preso l'impegno di spesa relativo. Poiché la stazione appaltante rientra tra le amministrazioni pubbliche soggette allo split payment, l'affidatario dovrà emettere fattura con la dicitura "Operazione assoggettata alla scissione dei pagamenti (split payment) con IVA non incassata dal cedente ai sensi dell'art.17-ter del DPR 633/1972" e incasserà solo l'imponibile, mentre l'IVA sarà versata all'Erario dalla stessa stazione appaltante, invece che al fornitore. Possono essere previsti pagamenti in acconto.
- **Polizza assicurativa per il trasporto.** Dovrà essere stipulata a carico dell'affidatario.
- Modalità di imballaggio. L'imballaggio sarà a carico dell'affidatario, la scelta dei materiali dovrà essere tale da garantire che la fornitura giunga a destinazione nelle stesse condizioni prima dell'imballaggio.

Capitolato tecnico 4 / 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.iccitalia.org/regole-incoterms-2020/









# Art. 7 Consegna

- Sede e orari di consegna. L'oggetto della fornitura deve essere consegnata al seguente indirizzo:
- Sardinia Radio Telescope, Casa Cantoniera di Pranu Sanguni, sp 25 Località, 09040 San Basilio CA
  - Informazioni dettagliate verranno nel caso fornite al momento della spedizione.
- Modalità di spedizione. In accordo con i termini Incoterms<sup>®</sup> 2020 DDP presso la sede suindicata.
- Modalità di scarico merce. A cura dell'affidatario.
- **Presenza di personale specializzato dell'affidatario.** Per la fase di consegna *non* è richiesta, ma è consentita, la presenza di personale specializzato dell'affidatario.

### Art. 8 Collaudo della fornitura

- FAT Factory Acceptance Testing. Collaudo in itinere presso la sede del fornitore. Modalità e tempi. Documentazione richiesta. La stazione appaltante non prevede di effettuare FAT.
- OAT Onsite Acceptance Testing. Collaudo alla consegna presso la sede del committente. Modalità e tempi. Presenza di personale specializzato del fornitore durante la fase OAT. Documentazione richiesta. La stazione appaltante verificherà con proprio personale la rispondenza dei prodotti consegnati ai requisiti tecnici e funzionali richiesti con il presente capitolato tecnico. Modalità e tempi: OAT sarà completato entro 10 giorni dalla data di consegna del prodotto. Personale del fornitore: non è richiesta, ma consentita, la presenza di personale del fornitore durante OAT. Al termine di OAT sarà emessa attestazione di regolare esecuzione sottoscritta dal Direttore dell'esecuzione, se nominato, in alternativa dal RUP.

## Art. 9 Obblighi del fornitore

- **Responsabile del contratto.** L'affidatario dovrà indicare un proprio Responsabile del contratto con il quale la stazione appaltante potrà interagire sino alla fase di emissione del certificato di conformità della fornitura.
- Responsabile tecnico della fornitura. L'affidatario dovrà indicare un proprio Responsabile tecnico della fornitura con il quale la stazione appaltante potrà interagire sino alla fase di emissione del certificato di conformità della fornitura. Le figure di Responsabile del contratto e di Responsabile tecnico della fornitura, se dotati di professionalità relativa, possono coincidere.

Capitolato tecnico 5 / 5