

# AVVISO DI GARA

(ai sensi della linea guida n. 4 ANAC)

## Avviso di manifestazione d'interesse per la selezione di Ditte interessate

Si rende noto che questa Fondazione intende verificare la composizione del mercato, finalizzata all'espletamento di successiva procedura di gara, per la seguente fornitura di: "un iniettore automatico di CO<sub>2</sub> occorrente al PTV.

Di seguito si elencano le caratteristiche minime obbligatorie che tale sistema deve possedere:

- Sistema per il dosaggio automatico di biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) a volume e pressione controllate, con step fino ad 1 ml per il volume e 1 mmHg per la pressione, per l'esecuzione di esami angiografici;
- Possibilità di iniezione a distanza con telecomando wireless per limitare l'esposizione del personale alle radiazioni;
- Possibilità di iniezioni a basse dosi attraverso funzionalità dedicata;
- Possibilità di iniezione sincronizzata con angiografo Philips Azurion;
- Memorizzazione di protocolli di iniezione per i differenti distretti anatomici con possibilità di modificare i parametri di iniezione dopo il caricamento della dose;
- Tempi rapidi per la ricarica della dose di iniezione e dello spurgo per effettuare iniezioni ripetute;
- Alloggiamento della bombola interno al dispositivo per evitare un contatto diretto tra bombola e paziente
- Presenza di misure di sicurezza per il sistema di caricamento della dose e della pressione dei circuiti interni al fine di evitare la contaminazione dell'ambiente e l'ingresso di aria nel sistema di iniezione;
- Presenza di linea monouso di almeno 2,5 metri per eseguire iniezioni a distanza adeguata dall'arco.
- Interfaccia utente semplice e intuitiva che consenta impostare e visualizzare i parametri di pressione e volume";

Si chiede, pertanto, a tutti gli operatori interessati a manifestare il proprio interesse mediante la trasmissione a questa Fondazione, entro 5 giorni dalla pubblicazione del presente avviso, di tutta la documentazione tecnica.

### Requisiti di ammissione all'invito:

Requisiti di ordine generale: ai fini dell'ammissione alla gara, il concorrente non dovrà trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di cui agli articoli 94, 95 e 97 del D. Lgs. n. 36/2023.

### Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Le aziende che rispondono al presente invito devono compilare il modulo "Allegato A" unito al presente avviso e tutta la documentazione tecnica in possesso inoltrando il tutto via posta elettronica certificata (pec) all'indirizzo [approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it](mailto:approvvigionamenti@ptvonline.postecert.it) e contestualmente all'indirizzo email [sandra.caprara@ptvonline.it](mailto:sandra.caprara@ptvonline.it)

**f.to**  
**UOC ACQUISIZIONI FORNITURE SERVIZI E LAVORI**  
**Il Direttore F.F.**  
**DR. Francesco Quagliariello**

Spett.le  
**Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata**  
Viale Oxford, 81  
00133 Roma

**Oggetto:** avviso di manifestazione di interesse ai sensi delle linee guida anac n.4, finalizzato all'espletamento di successiva procedura di gara, per la "Fornitura di un iniettore automatico di CO<sub>2</sub> occorrente al PTV".

Di seguito si elencano le caratteristiche minime obbligatorie che tale sistema deve possedere:

- Sistema per il dosaggio automatico di biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) a volume e pressione controllate, con step fino ad 1 ml per il volume e 1 mmHg per la pressione, per l'esecuzione di esami angiografici;
- Possibilità di iniezione a distanza con telecomando wireless per limitare l'esposizione del personale alle radiazioni;
- Possibilità di iniezioni a basse dosi attraverso funzionalità dedicata;
- Possibilità di iniezione sincronizzata con angiografo Philips Azurion;
- Memorizzazione di protocolli di iniezione per i differenti distretti anatomici con possibilità di modificare i parametri di iniezione dopo il caricamento della dose;
- Tempi rapidi per la ricarica della dose di iniezione e dello spurgo per effettuare iniezioni ripetute;
- Alloggiamento della bombola interno al dispositivo per evitare un contatto diretto tra bombola e paziente
- Presenza di misure di sicurezza per il sistema di caricamento della dose e della pressione dei circuiti interni al fine di evitare la contaminazione dell'ambiente e l'ingresso di aria nel sistema di iniezione;
- Presenza di linea monouso di almeno 2,5 metri per eseguire iniezioni a distanza adeguata dall'arco.
- Interfaccia utente semplice e intuitiva che consenta impostare e visualizzare i parametri di pressione e volume".

Il sottoscritto (nome e cognome) \_\_\_\_\_

Nato a il \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

dell'Impresa \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_

(eventuale) sede amministrativa in \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE E CHIEDE**

di essere invitato alla procedura di affidamento della fornitura in oggetto.

Il sottoscritto chiede di essere contattato al seguente indirizzo:

e-mail (posta certificata) \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

Il presente modello deve essere completato in tutte le sue parti dall'impresa partecipante e sottoscritto dal legale rappresentante della stessa o da un suo procuratore speciale. Nel caso in cui il sottoscrittore sia un procuratore speciale, alla domanda/dichiarazione dovrà essere allegata anche una copia legalizzata della relativa procura. Allegare un documento d'identità, in corso di validità, del firmatario a pena di esclusione.