

Responsabile del procedimento:

Elena Pitton
Mail: elena.pitton@arcs.sanita.fvg.it

Referente dell'istruttoria:

Stefania Ceron
Telefono: 0432 1438271
Mail: mirella.disanto@arcs.sanita.fvg.it

Allegati:

- Documento tecnico (All. A)
- Domanda partecipazione (All. B)
- Informativa Privacy (per presa visione)

ID 22APB020- AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI GAMMA CAMERA SPECT/CT DA DESTINARE AL NUOVO OSPEDALE DI PORDENONE (ASFO)
Avviso di consultazione preliminare di mercato integrativa

Con riferimento alla fornitura in oggetto, si rende noto che l'ARCS organizza una seconda consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii. finalizzata alla raccolta di ulteriori informazioni e osservazioni al fine di predisporre la documentazione tecnica delle prossime procedure di gara riguardanti l'attrezzaggio in oggetto.

A tale proposito, si riporta in allegato alla presente il documento che sarà oggetto di osservazioni nel corso della consultazione di mercato. Si precisa che tale documento è da considerarsi utile solo ai fini del dialogo tecnico e che, in sede di gara, potrà essere modificato, integrato, sostituito ad insindacabile giudizio della stazione appaltante.

Pertanto, le ditte interessate sono invitate a:

- prendere visione della documentazione tecnica "Allegato A";
- compilare il modulo "Allegato B";
- formulare eventuali informazioni/osservazioni in maniera puntuale indicando le voci alle quali si riferiscono;
- formulare eventuali segnalazioni di criticità, discrepanze o situazioni ostative alla partecipazione alla gara.

Le ditte interessate pertanto dovranno trasmettere le osservazioni di cui sopra **entro il giorno 24 Marzo 2023**, esclusivamente via **PEC**, al seguente indirizzo **arcs@certsanita.fvg.it**.

La partecipazione alla consultazione non comporta oneri di alcun tipo per ARCS non costituendo condizione di accesso né impegno o aspettativa alcuna nei confronti della SA.

Distinti saluti.

Dirigente responsabile
Elena Pitton
(firmato digitalmente)