



**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA  
SAN GIOVANNI di DIO e RUGGI d'ARAGONA  
SCUOLA MEDICA SALERNITANA**

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO**

(art.66 del D.Lgs. n. 50/2016 in adempimento alla Linea guida ANAC n. 8 “Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili)

**1. Oggetto dell'appalto.**

Consultazione preliminare di mercato finalizzata alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica full-risk su strumentazione per radioterapia (dosimetri, camera ad ionizzazione, fantocci, relativi software, ecc.) di seguito più dettagliatamente indicati

**2. Motivazione della pubblicazione del presente avviso**

L'Azienda Ospedaliero Universitaria “San Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona” di Salerno (A.O.U.), in applicazione dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire una consultazione preliminare di mercato, al fine di verificare se, diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici competenti in grado di fornire un servizio di assistenza tecnica full-risk per:

- Modulo MIM Maestro
- Sistema PTW QUICKCHECK che include:
  - Rilevatore QuickCheck
  - Docking Station
  - Alimentatore QuickCheck
  - QuickCheck software
- PTW STARCHECK maxi
- Software PTW Multicheck
- Rotation Unit STARCHECK T40059
- Fantoccio test PTW FIELDCHECK T40052
- PTW OCTAVIUS 4D 1500 che include:
  - PTW OCTAVIUS 4D Rotation Unit
  - PTW OCTAVIUS 4D Control Unit
  - PTW OCTAVIUS 4D Inclinometro Wireless
  - Rilevatore PTW Octavius Detector 1500
  - Unità di controllo Octavius Detector 1500
  - Software VeriSoft
  - Carrello per trasporto e posizionamento
- Modulo software PTW Option DVH 4D per VeriSoft

- Sistema PTW DAVID per ElektaAgility che include:
  - Rilevatore David per Elekta MLC-160
  - Alimentatore Sistema David
  - Transceiver Bluetooth
  - Alimentatore trasmettitore bluetooth
  - Software DAVID
- PC Windows notebook (HWPTWPCnote)
- Fantoccio ad acqua PTW MP3 che include:
  - Vasca in Perspex
  - Sistema di movimentazione
  - Unità di controllo
  - Elettrometro PTW TANDEM a doppio canale
  - Camera PTW Semiflex da 0.125 cc
- Carrello elevatore motorizzato con riserva d'acqua 220 l
- Camera PTW Semiflex 0.125 cc
- Software PTW Mephysto mc<sup>2</sup>
- Elettrometro UNIDOS T10002
- Camera a ionizzazione Marcus TW23343
- Camera a ionizzazione Farmer TW30002
- Camera a ionizzazione Farmer TW30013
- Camera a ionizzazione piatta Soft X-ray TW23344
- Camera a ionizzazione Pin Point TW31016
- Camera a ionizzazione Pin Point TW31014
- Survey meter STEP OD-01(quantità 2)
- Rilevatore PTW microDiamond TW60019
- Camera PTW Advanced markus da 0.02 cc TW34045
- Camera a pozzetto PTW SOURCECHECK4 $\pi$  TW33005
- Track-It Software

in dotazione alla S.C. di Radioterapia/SSD Fisica Sanitaria del plesso Ruggi di questa A.O.U.

### **3. Durata e spesa presunta**

La durata del servizio è triennale (36 mesi).

La spesa presunta è stimata in € 180.000,00 (Euro Centoottantamila/00) oltre IVA inclusi oneri per rischi interferenziali.

### **4. Ragione sociale dell'operatore economico individuato**

Nel caso in cui venga confermata l'esclusività del produttore o del soggetto da esso delegato (Linea guida ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili) il servizio sarà affidato ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., previa negoziazione delle condizioni contrattuali, alla Ditta Tema Sinergie S.p.A. Via Malpighi, 120-48018 Faenza (RA)

Il presente vale anche come avviso volontario per la trasparenza preventiva.

## 5. Invio manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessanti potranno inviare la propria manifestazione di interesse, su apposito modello allegato, corredata di tutta la documentazione ritenuta opportuna (relazioni, schede tecniche, certificazioni, esperienze lavorative, ecc.) e con la dichiarazione di poter fornire quanto in argomento, a mezzo SIAPS riportando in oggetto la dicitura **“Consultazione preliminare di mercato finalizzata alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., per l’affidamento del servizio di assistenza tecnica full-risksu strumentazione per radioterapia (dosimetri, camera ad ionizzazione, fantocci, relativi software, ecc.)”** entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 03.02.2020.

Le manifestazioni di interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente consultazione di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente consultazione preliminare di mercato non costituisce obbligo per l’Azienda di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e pertanto, non vincola in alcun modo l’Azienda con gli operatori economici che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara. Resta altresì fermo che in caso di manifestazioni di interesse, l’acquisizione del servizio oggetto della presente è subordinato all’apposita procedura che sarà espletata dall’A.O.U. ai sensi del richiamato D.Lgs. 50/2016.

## 6. Requisiti di partecipazione

Requisiti di ordine generale: insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall’art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii.

Requisiti di idoneità professionale: ai sensi dell’art. 83 comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii. – iscritti alla C.C.I.A.A. per oggetto di attività corrispondente all’oggetto dell’appalto

Capacità tecnica-professionale: ai sensi dell’art. 83 lettera c) – Di aver espletato nell’ultimo triennio precedente alla data di pubblicazione del presente avviso (anni 2016-2018) almeno tre contratti relativi a prestazioni analoghe a quelle di cui al presente appalto (manutenzioni su tomografi computerizzati), indicando gli importi, le date e i destinatari, che dovranno essere strutture sanitarie, sia pubbliche che private. Relativamente al requisito di capacità tecnico-professionale è ammesso altresì l’avalimento alle condizioni di cui all’art. 89 del D.Lgs. 50/2016.

## 7. Informazioni relative all’affidamento

Servizio di assistenza tecnica full-risksu strumentazione per radioterapia (dosimetri, camera ad ionizzazione, fantocci, relativi software, ecc.)” elencata al precedente art. 2

Il servizio dovrà prevedere:

- Manutenzione preventiva programmata
- Servizio di
  - taratura elettrica su elettrometro
  - taratura radiologica in termini di dose in acqua (DW), qualità Co-60 su camera a ionizzazione
  - taratura radiologica in termini di Kerma in aria (Ka), qualità Co-60 su camera a ionizzazione
  - taratura radiologica in termini di Kerma in aria (Ka), qualità Cs-137su camera a ionizzazione
  - taratura radiologica in termini di Kerma in aria (Ka), qualità 300kv (70, 100, 140, 200, 280 Kv) su camera a ionizzazione
  - taratura radiologica in termini di Kerma in aria (Ka), qualità 100kv (15, 30, 50, 70Kv) su camera a ionizzazione

- taratura per dosimetro
  - taratura per sistema QuickCheck
  - taratura per sistema StarCheck
  - taratura per sistema Octavius Detector 1500
  - test radiologico per rilevatore
  - taratura radiologica in termini di Kerma in aria (Ka), qualità Ir-192 per camera a pozzetto
- Supporto telefonico
  - Manutenzione correttiva
  - Servizio remoto
  - Aggiornamento software
  - Materiali di ricambio

## **8. Richieste di chiarimento**

Il presente avviso è consultabile sulla piattaforma SIAPS sul sito [www.soresa.it](http://www.soresa.it)  
Per qualsiasi informazione gli interessati dovranno inviare apposita richiesta attraverso la piattaforma SIAPS. Non verranno prese in considerazione le comunicazioni non pervenute attraverso la suddetta piattaforma ed oltre il termine previsto..

Il Direttore UOC Ingegneria Clinica  
Ing. Angelo Marra