



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA: 05841790826

### AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo  
Tel. 091.6555503/5749  
Email: [area.provveditorato@policlinico.pa.it](mailto:area.provveditorato@policlinico.pa.it)  
Pec: [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it)  
Web: [www.policlinico.pa.it](http://www.policlinico.pa.it)

A tutti gli Operatori Economici interessati

**OGGETTO:** Indagine di mercato per **Sorgenti di Calibrazione** in uso presso il reparto di Medicina Nucleare dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo

A rettifica dell'indagine di mercato comunicata in data 15.12.2023 prot. 75222, a seguito di chiarimenti di alcune ditte, considerato che questa Azienda intende procedere, previa verifica della copertura finanziaria, all'esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, per la fornitura di **sorgenti di calibrazione** per consentire il regolare svolgimento delle attività per l'U.O. di Medicina Nucleare dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo, si comunica la scheda tecnica secondo le seguenti specifiche:

### SCHEDA TECNICA SORGENTI DI CALIBRAZIONE

- Sorgente allo stato solido di  $^{57}\text{Co}$  per calibratore di dose Biodex Medical Systems Atomlab 100 plus - Attività 500 Mbq (13,5mCi) a doppia geometria siringa/flacone..
- Sorgente di  $^{68}\text{Ge}$  – per calibrazione PET/CT GE Discovery IQ (allegato certificato di sorgente) - Attività 55MBq (1,486 mCi), in sostituzione di quella attualmente presente in quanto decaduta)

Le suddette sorgenti rientrano tra quelle autorizzate con Nulla Osta cat. B prot. 589 del 31.03.2023 rilasciato dall'ASP Palermo Dipartimento di Prevenzione.

Si chiede a codesta rispettabile Ditta di volere fornire la migliore offerta tecnica ed economica.

Premesso quanto sopra, si chiede agli Operatori Economici interessati di inoltrare entro 5 gg dalla presente, il preventivo di spesa a mezzo PEC all'indirizzo "provveditorato@cert.policlinico.pa.it"

La presente indagine di mercato, finalizzata alla individuazione di una congrua base d'asta ed alla verifica del rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale al fine di consentire a tutti gli operatori economici - in aggiunta a quelli eventualmente interpellati — di poter presentare, se interessati, quanto richiesto con la presente.



## AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Codesta Ditta dovrà inoltre fornire una dichiarazione attestante il venduto della medesima tipologia di prodotto sul territorio nazionale, nell'ultimo anno, con l'indicazione dell'Azienda Sanitaria e dell'importo offerto.

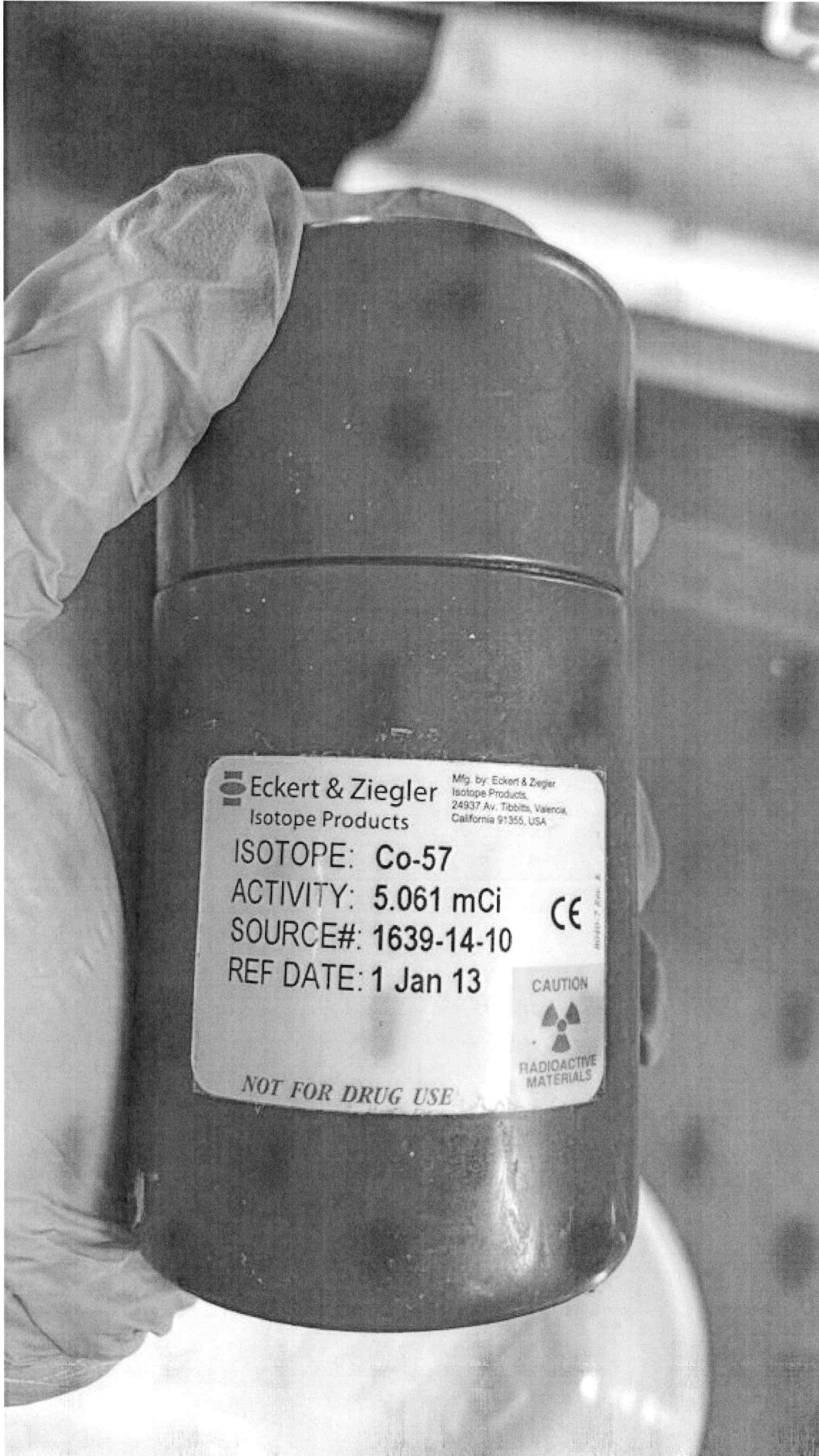
Si evidenzia, che le società interessate sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, unitamente al preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche indicate nella richiamata descrizione.

Si resta in attesa di un vostro riscontro alla presente entro le ore 13:00 del 30/01/2024.

Per eventuali chiarimenti:

Sig. Luigi La Fata – Area Provveditorato, tel. 3297506808

Area Provveditorato  
Il Funzionario Amministrativo  
Sig. Luigi La Fata







Sanders Medical Products, Inc.  
10475 Dutchtown Road  
Knoxville, TN 37932 USA

865 392 1505  
865 392 1506 fax

www.SandersMedical.com

## PET Source Data Sheet

Model: PET-12A27/1.5	ANSI/ISO classification: C22212
SMP S/N: R917	Nominal activity: 55 MBq
Radionuclide: Germanium-68	Activity: 1.5 mCi ( 55 MBq)
Half-life: 270.8 days	Reference date: 21 Aug 2021

**Description:** The Sanders Medical Products, Inc. PET source consists of a solid radioactive volume of cast polymer or ceramic with germanium-68 added, encased and sealed in a stainless steel or plastic cover.

**Intended Use:** Positron emission tomography (PET), SPECT, and gamma camera calibration and transmission determinations. Designed to be held in place during use by standard source holders provided with scanning equipment.

**Storage and Use:** Secure this sealed source in a protected lead-shielded area when not in use. Should cleaning become necessary, use a cloth moist with mild soap and water. Do not use strong organic solvents for cleaning plastic sources. No maintenance is required.

Leak test annually.

### Factory Leak Test Certification

This source was leak tested at the factory before shipment on 9 Aug 2021.

The factory leak test showed less than 0.005 microCuries (185 Bq) of leakage and/or removable contamination. No additional leak test is necessary until one year after the factory leak test.

Management approval for shipment.....

Customer: SMP#410757/Gamma Servizi srl, Italy

PET ANNULUS PHANTOM

GE Part No. 5494456 Rev4 Made in USA

Serial no. Vendor Model No.

R917

PET-12A27/1.5

Nuclide

Ge-68

Volume

1272 mL

Activity Level

55 MBq

Date of Preparation

21-AUG-2021



Caution  
Radioactive  
Material



ISO 9001

 SANDERS  
www.sandersmedical.com