

Deliberazione 1453

adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 2 6 GIII. 2019

Oggetto: Sostituzione del radiofarmaco Drytec di cui alla delibera n. 53 del 09/01/19, avente ad oggetto la fornitura semestrale di Radiofarmaci, KIT freddi e relativi controlli destinati alla S.C. Medicina Nucleare del P.O. Businco. Ditta GE Helthcare. Senza oneri aggiuntivi.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 2 6 GIU. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

#### Il Commissario Straordinario dott. Paolo Cannas

Su proposta della S.C. A.B.S.

**RICHIAMATO** 

il Dlas n.50/16 e s.m.i.;

**VISTA** 

la Delibera n. 53 del 09/01/19, avente ad oggetto l'aggiudicazione di Radiofarmaci, KIT freddi e relativi controlli, destinati alla S.C. Medicina Nucleare del P.O. Businco, a favore

delle Ditte GE Helthcare e IBA Molecular;

**ACQUISITA** 

la nota prot. n. 637 del 11/03/19 (All. "A" fg. 5), con cui il Direttore della S.C. Farmacia, ha richiesto la sostituzione del radiofarmaco Drytec, aggiudicato con la Delibera n. 53 del

09/01/19 alla Ditta GE Healthcare, con il radiofarmaco UTK, senza costi aggiuntivi;

**CONSIDERATO** 

che la Ditta GE Healthcare ha dichiarato che, a causa degli eccessivi costi di gestione ha cessato la produzione dei generatori Drytec e contestualmente ha concluso un accordo con la Ditta Curium che produrrà nei suoi stabilimenti il radiofarmaco anche per la GE Healthcare, che pertanto non interrompera' la fornitura del suddetto radiofarmaco alle

stesse condizioni;

**RITENUTO** 

pertanto, di dover sostituire il radiofarmaco Drytec (99Mtc), di cui alla Delibera n. 53 del .09/01/19. aggiudicato alla Ditta GE Healthcare con il radiofarmaco UTK (99Mtc), a

decorrere dal 21/03/19, senza oneri aggiuntivi;

### DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa:

di sostituire il radiofarmaco Drytec (99Mtc), di cui alla Delibera n. 53 del 09/01/19, aggiudicato alla Ditta GE Healthcare con il radiofarmaco UTK (99Mtc), senza oneri aggiuntivi a decorrere dal 21/03/19;





segue Deliberazione n<u>1453</u> del <u>2 6 GIU, 2019</u>

### **ELENCO FORNITURA**

	DESCRIZIONE	MESI	QUANTITA'	IMPORTO	IMPORTO TOTALE
				UNITARIO	A
1	GE HELTHCARE:	6	26 COLONNE	€ 900,00	€ 23.400,00
	UTK (99 Mtc) 19,05GBQ/14FL 5 / ML			·	SPEDIZIONE € 120,00
			,		•

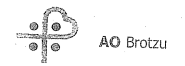
di dare atto che la succitata spesa semestrale complessiva, farà riferimento al n. di conto A501010602 e al centro di costo n. 612140;

- di disporre che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 13 del D.Lgs n.50/16;
- di autorizzare la S.C. Contabilità, Bilancio e Controllo di Gestione all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro la presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti;

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Rabio Gannas

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddi Resp. Sett. Acq. Servizi e Liq. Fatture Dott. D. Massacci

Rif. Ass. Amm. Dott. F. Aru



ALL. Pag. N. di Fg. S

Prot. nº 637 del 11/03/19.

URGENTE

NP/2019/2632 del 12/03/2019 Al Resp. Servizio Acquisti Beni e Servizi Sede

Oggetto: Sostituzione radiofarmaco, riferimento Delibera n.53 del 09.01.2019 per S.C. Medicina Nucleare PO Businco

Facendo riferimento alla delibera n.53 del 09.01.2019, relativa alla fornitura semestrale di radiofarmaci, e come da comunicazione della ditta GE Healthcare inerente la stessa, si chiede la sostituzione del radiofarmaco.

- Drytec (99mTC) 11,9 GBQ 8DREF 54mm con
- UTK (99Mtc) 19,05GBQ/L56/14FL.5MLopp. UTK (99MT) 19,05GBQ/L56/14FL.11ML
   a partire dal 21 03.2019.

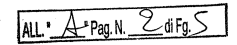
Cordiali saluti.

Il Direttore della SC Farmacia Dr. ssa Michela Pellecchia

G.S

Resp.Proc.

Recee





# GE Healthcare

Via Galeno 36 20126 Milano Italia

T +39 02 26001111 F +39 02 26001199

(0000160395) Spettabile AZIENDA OSPEDALIERA 'G. BROTZU' PIAZZALE A.RICCHI 1 09100 CAGLIARI CA

Prot. N 60/WV/ad Ns rif. NEGO-0587/2018-0275 Milano, 22/01/2019

OGGETTO: Fornitura semestrale di cui alle Delibere n. 1558 del 10/07/18 e n. 1696 del 25/07/18, aventi ad oggetto Radiofarmaci, KIT freddi e relativi controlli destinati alla S.C. Medicina Nucleare del P.O. Businco. Ditte GE Healthcare e IBA Molecular. Deliberazione n. 53 del 09/01/19. - Prot. PG/2019/1293 del 17/01/2019

Proroga 2019 - Fornitura generatore di tecnezio - Prodotto sostitutivo

Con riferimento alla Vostra comunicazione ed all'offerta in oggetto, che comprendeva la fornitura del generatore Drytec, per il quale con nostra comunicazione del 1 ottobre (in allegato) annunciavamo la sostituzione con un prodotto alternativo, siamo con la presente a proporre l'adeguamento della nostra offerta come segue fino al 30/07/2019:

## Prodotto Drytec - Disponibile fino alla consegna di Giovedì 14 Marzo 2019

Codice articolo

Descrizione

Prezzo

00000000001183602

DRYTEC [99mTc] 11,9GBQ 8DREF 54MM

€ 900.00

A partire dalla consegna di **Giovedì 21 Marzo** i prodotti sopra riportati saranno sostituiti dai seguenti generatori modello Ultratechnekow senza alcuna variazione delle condizioni economiche di fornitura e di ritiro dei generatori esauriti:

Codice prodotto: 1195010

Descrizione: UTK [99mTc] 19.05 GBQ/L56/14flc. 5 ml

Confezione: 1 generatore Attività: 21,500 GBq (581,08 mCi)

Numero AIC: 037030158 Numero ATC: V09FX01

Prezzo unitario offerto (per confezione): € 900,00 (novecento virgola zerozero)

Codice prodotto: 1195011

Descrizione: UTK [99mTc] 19.05 GBQ/L56/14flc. 11 ml

Confezione: 1 generatore Attività: 21,500 GBq (581,08 mCi)

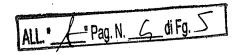
Numero AIC: 037030160 Numero ATC: V09FX01

Prezzo unitario offerto (per confezione): € 900,00 (novecento virgola zerozero)

Termine Ricezione Ordine	Consegna	Taratura					
Martedì settimana precedente - ore 16:00	Giovedì entro le ore 12:30	Martedi settimana successiva					

GE Healthoard Siri) Società con socio unico, Capitale € 5 154 568 i w. Sede Legalo IVia Galeno 35, 20125 Milano CF e Registro Imprese Milano 01776520302 REA 1470435 P.IVA 11496970150

Sociata soggatta a direzione e coordinamento di General Electric Company





# GE Healthcare

Via Galeno 36 20126 Milano Italia

T+39 02 26001111 F+39 02 26001199

Milano, 1 Ottobre 2018

OGGETTO: Drytec - Generatore di Tc99m

L'industria dei radiofarmaci sta affrontando significative sfide per consentire il mantenimento della produzione e la fornitura del Molibdeno-99 (Mo-99), la materia prima utilizzata per la produzione di generatori di tecnezio.

I costi delle materie prime sono, ormai da anni. in costante aumento mentre il trend dei volumi e dei prezzi del prodotto finito (il generatore) non mostrano sensibili variazioni.

Una parte della capacità produttiva dello stabilimento di GE Healthcare è oggi inutilizzota ed i costi di gestione non sono più sostenibili nel lungo periodo. Sappiamo che i generatori di tecnezio svolgono un ruolo chiave nei Dipartimenti di Medicina Nucleare, pertanto vogliamo essere sicuri di poter continuare a fornire questa tecnologia e supportare i nostri clienti e pazienti ancora a lungo.

Ciò premesso, Le annunciamo che abbiamo stipulato un accordo di produzione o lungo termine con Curium che produrrà, nei suoi stabilimenti, generatori di tecnezio anche per GE Healthcare. Contestualmente GE Healthcare cesserà la produzione dei generatori Drytec nello stabilimento di Grove Center ad Amersham (UK).

Sulla base di un accordo di distribuzione definito a livello internazionale, a partire da gennaio 2019, GE Healthcare quindi commercializzerà i generatori prodotti negli stabilimenti di Curium in Francia (Tekcis<sup>R</sup>) o in Olanda (Ultra-TechneKow<sup>TM</sup>).

Questo accordo di distribuzione tra GE Healthcare e Curium è il modo migliore per garantire una fornitura affidabile e duratura di generatori di tecnezio ai nostri clienti . Grazie all'efficientamento dei siti produttivi e all'ottimizzazione nell'uso di Mo-99 si ridurranno al minimo gli scarti e si darà una maggiore efficienza a tutta la filiera di produzione.

GE Healthcare provvederà all'approvigionamento della materia prima (Mo-99) per la fabbricazione dei propri generatori e ne gestirà *in toto* la logistica di distribuzione, mantenendo così una produzione ed un servizio adeguati alle esigenze dei propri clienti e del mercato in generale.



La nostra proposta ha il solo scopo di evitare interruzioni di fornitura di Tc99m alla Vostra Azienda nelle more dell'indizione di una nuova gara:

A sostegno di tale proposta si fornisce la documentazione tecnica relativa al nuovo sistema , dal quale si evince che lo stesso ha le medesime indicazioni rispetto a quanto precedentemente fornito.

Siamo disponibili, nel caso di Vostra accettazione, ad eseguire le modifiche eventualmente necessarie per adattare la cella schermata al nuovo generatore.

### SPESE DI SPEDIZIONE PER MATERIALE RADIOATTIVO

Trattandosi di materiale radioattivo, Vi saranno addebitate in fattura le spese di consegna (TRAMITE VETTORE AUTORIZZATO e indipendentemente dal numero di colli consegnati) alle tariffe di:

- € 120,00/SPEDIZIONE per consegne entro le ore 12:30.

Si chiede cortesemente la restituzione entro 15 gg dalla ricezione di una copia della presente debitamente firmata per accettazione.

Per qualunque informazione necessaria in merito a quanto sopra, Vi preghiamo di rivolgervi a: Dott.ssa Monica Ottone - Territory Account Manager Area Centro/Sardegna - Cell . 349 9333872

Restano invariate le altre condizioni dell'offerta.

Cordiali saluti.

GE,Healthcare Srl Amministratore Delegato Dott William Vaccani



L'Imaging Molecolare continua ad essere un'area fondamentale per GE Healthcare nello sviluppo della strategia di Precision Health: continueremo ad investire in nuovi prodotti e servizi nell'ambito della Medicina Nucleare, oltre che nello sviluppo di fonti innovative per l'approvvigionamento di Molibdeno 99.

In qualità di cliente/utilizzatore dei nostri generatori Drytec, desideriamo inoltre rassicurarla che il suo punto di contatto con GE Healthcare rimarrà invariato e potrà continuare ad acquistare generatori da GE Healthcare senza alcuna variazione.

Non appena avremo finalizzato il piano di implementazione del progetto con le autorità locali, sarà nostro cura contattarla per discutere la proposta di sostituzione del generatore Drytec. La transizione dai generatori Drytec al nuovo generatore, preferibilmente Ultra-Technekow<sup>TM</sup>, è prevista nel primo trimestre del 2019. Pianificheremo insieme i tempi ed i modi affinche avvenga nella maniera piu semplice possibile.

William Vaccani

General Manager Southern Europe

Life science - Core Imaging

GE Healthcare S.r.l.

