

	<p align="center">Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico "Saverio de Bellis" Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia via Turi n°27 - 70013 Castellana Grotte - Bari C.F. – P.IVA: 00565330727 Ente di diritto pubblico D.M. del 31-3-1982</p>	 Dasa-Rägister EN ISO 9001:2008 IQ-1208-14
Area Gestione Patrimonio Responsabile Dirigente Dott. Fabio Scattarella TEL.080/4994.155– FAX 080/4994696		

Castellana Grotte, 16/07/2019

 Operatori economici
 - A mezzo Me.P.A.

OGGETTO: Procedura telematica aperta per l'affidamento della fornitura Dispositivi per la dissezione e coagulazione dei vasi a radiofrequenza da utilizzare durante gli interventi chirurgici, per un fabbisogno di 36 mesi, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo. Numero gara 7424680 – FE PI140858-19

Si riportano nel seguito i riscontri ai quesiti posti da taluni operatori economici:

Protocollo	Quesito	Risposta
PI156053-19	Considerando quanto scritto al punto 1 dell'art. 20 del disciplinare, chiediamo conferma che al momento di richiesta della campionatura, sia sufficiente presentare un unico generatore, compatibile per tutti i manipoli offerti nei diversi lotti.	Ove il generatore offerto sia il medesimo per i vari lotti ai quali si intende partecipare, sarà possibile presentare un solo generatore, precisandolo nella lettera di accompagnamento.
PI156051-19	Con riferimento all'articolo 8 del capitolato tecnico, siamo a chiedere di confermare che quanto riportato nel primo paragrafo si riferisce alla fase iniziale di collaudo.	In riferimento all'art. 8 del Capitolato, laddove si legge "Il generatore dovrà essere offerto in comodato d'uso gratuito; pertanto, per lo stesso – che dovrà essere trasportato dallo specialist in occasione delle sedute fissate- non dovrà essere emessa alcuna fattura", si specifica che trattasi di un refuso, in quanto il generatore dovrà essere dato in comodato d'uso gratuito in via continuativa per tutto il periodo di vigenza contrattuale e non solo in occasione di sedute prefissate con la presenza di uno specialist.
PI156049-19	Con riferimento alle caratteristiche dei lotti 1 e 2 riportate a pagina 4, dal momento che il diametro dello stelo non comporta alcun tipo di vantaggio terapeutico, essendo il morso la parte destinata ad applicare l'effetto sul tessuto, si richiede la possibilità di offrire prodotti che, a parità di uso terapeutico e risultato sul tessuto, abbiano uno stelo con diametro inferiore a quello richiesto.	La dimensione da 10-12mm dello stelo, determina un morso con un ampiezza maggiore e di conseguenza una presa dei tessuti e un'emostasi migliore. Ad ogni buon conto si rappresenta che, proprio per aprire alla concorrenza nel rispetto della specifica destinazione d'uso dei prodotti, è stato indicato il range di misura di 10-12mm con possibilità di scostamento del 10%. <u>Ne consegue che per i lotti 1 e 2 verranno presi in considerazione manipoli con diametro dello stelo ricompreso tra un minimo di 9 mm ed un massimo di 13,2mm. Prodotti con</u>



**Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
"Saverio de Bellis"**

Ente Ospedaliero Specializzato in Gastroenterologia
via Turi n°27 - 70013 Castellana Grotte - Bari
C.F. – P.IVA: 00565330727
Ente di diritto pubblico D.M. del 31-3-1982



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-1208-14

Area Gestione Patrimonio Responsabile Dirigente Dott. Fabio Scattarella TEL.080/4994.155– FAX 080/4994696

		<u>diametro maggiore di 13,2mm o minore di 9mm non verranno considerati tecnicamente conformi.</u>
PI156044-19	<p>Nell'art. 2 del Capitolato Tecnico, viene specificato che "I generatori devono, pertanto, essere provvisti di adeguato gruppo di continuità". Si fa presente che tale caratteristica non e' presente nella maggior parte dei generatori a radiofrequenza avanzata presenti sul mercato. Inoltre secondo il art. 1, comma 1 del Decreto del Ministro della Salute del 13 gennaio 2011 e l'allegato A del medesimo decreto, i generatori per l'erogazione di energia a radiofrequenza per la dissezione e coagulazione dei vasi, non rientrano tra le apparecchiature mediche che hanno l'obbligo di essere collegate a gruppo di continuità.</p> <p>Alla luce di quanto sopra riportato, Chiediamo pertanto di rimuovere tale richiesta.</p>	<p>Tenuto conto dell'osservazioni e delle verifiche effettuate con gli utilizzatori, si rappresenta che la richiesta di dotazione del generatore con gruppi di continuità deve intendersi come espunta. Pertanto, i generatori non dovranno essere necessariamente provvisti di gruppo di continuità"</p>

Tanto era dovuto.

Distinti saluti.

Il R.U.P.

Dott. Francesco GABRIELE