

QUESTIONARIO TECNICO

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMI PER BIOPSIA MAMMARIA MEDIANTE ASPIRAZIONE VUOTO ASSISTITA, SOTTO GUIDA STEREOTASSICA, E DEL RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LE UU.OO.CC. DI RADIOLOGIA DELL'AZIENDA ULSS N. 8 "BERICA"

CIG _____

Il sottoscritto....., nato a..... Prov., il....., C.F.....,
 residente a Prov....., Via n., nella sua qualità
 di.....(se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza)
 dell'impresa....., con sede legale a..... Prov..... Via.....n.
, iscritta al Registro delle Imprese tenuto presso la CCIAA di..... al n....., C.F.
 Impresa....., P. IVA

in riferimento alla procedura in epigrafe, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura, dichiara quanto segue

<i>compilazione da parte dell'operatore economico</i>		
Nome sistema offerto		
Specifiche minime	Descrizione	Rif. documentazione tecnica
Caratteristiche tecniche del sistema di biopsia		
1. Sistema di biopsia mammaria mediante aspirazione vuoto assistita, a doppia via, per utilizzo con sistemi stereotassici mammografici presenti nelle UU.OO. Di Radiologia dell'Azienda ULSS n. 8 Berica		
2. Modulo dedicato alimentato da corrente elettrica di rete (220-240 V)		
3. Installazione su carrello di trasporto dedicato, semplice e agevole da spostare tra le diagnostiche radiologiche in uso, con ruote piroettanti e frenanti		
4. Manipolo dotato di azionamento ago		
5. Possibilità di effettuare prelievi multipli di tessuto attraverso un'unica inserzione nella cute di un ago		
6. Possibilità di impartire i comandi per l'agobiopsia direttamente dal driver		
7. Interfaccia utente semplice ed intuitiva per la programmazione e la modifica dei parametri funzionali		
caratteristiche tecniche del materiale di consumo		
1. Il materiale di consumo per eseguire la singola procedura deve comprendere:		
a. sonda stereotassica;		
b. guida per sonda;		
c. marcatore tissutale amagnetico compatibile con gli aghi utilizzati;		
d. contenitore raccolta fluidi;		
2. disponibilità di aghi di diverso calibro per le diverse necessità cliniche		
3. il materiale di consumo può essere fornito in kit o "sfuso", se fornito in kit la ditta dovrà comunque garantire la possibilità di ordinare i prodotti singolarmente (compresi sistemi aggiuntivi di gestione dei campioni).		

Il presente documento va firmato digitalmente.