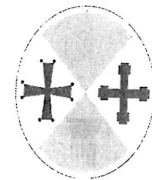




GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO
"Bianchi Melacrino Morelli"
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute
e Politiche Sanitarie

*Commissione per la valutazione delle richieste
Di prodotti esclusivi e beni infungibili*

Prot. N. 11 del 13/2/2018

AVVISO INDAGINE CONOSCITIVA DI MERCATO

Indagine conoscitiva di mercato per **Acquisto rilevatore a matrice bidimensionale per controlli dosimetrici pre-trattamento in radioterapia oncologia per UOC di Fisica Sanitaria denominato OCTAVIUS DETECTOR 1000 srs.**

Questa Azienda intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per accertare l'esistenza sul mercato di ditte fornitrici che commercializzano gli stessi prodotti o beni simili a quelli sotto indicati aventi le stesse caratteristiche tecniche o caratteristiche simili in grado di assicurare con successo la medesima funzionalità d'uso;

Acquisto rilevatore a matrice bidimensionale per controlli dosimetrici pre-trattamento in radioterapia oncologia per UOC di Fisica Sanitaria denominato OCTAVIUS DETECTOR 1000 srs, dalle seguenti caratteristiche:

rilevatore a matrice 2D costituita da 977 camere di ionizzazione liquide distribuite su una superficie attiva di 11x11 cm² particolarmente indicata per controlli pre-trattamento in radiochirurgia stereotassica, imrt,vmat.

Gli operatori economici per il solo fatto dell'interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'acquisto del bene.

Modalità di svolgimento dell'indagine di mercato:

L'operatore economico che intende rispondere alla presente indagine conoscitiva di mercato dovrà trasmettere la scheda tecnica in cui descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche del prodotto sopraindicato.

Modalità e termini per l'invio della proposta:

I soggetti interessati dovranno far pervenire la proposta di dichiarazione d'interesse e le schede tecniche entro l'1/03/2018 via pec al seguente indirizzo: **protocollo@pec.ospedalerc.it** con

oggetto: Acquisto rilevatore a matrice bidimensionale per controlli dosimetrici pre-trattamento in radioterapia oncologia per UOC di Fisica Sanitaria denominato OCTAVIUS DETECTOR 1000 srs.

La Coordinatrice della Commissione
D.ssa Maria Altomonte