



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
Istruttore Dr.ssa Sabrina Amato Collaboratore Amm.vo
Telefono 0922 407292-293-116-118-120
FAX 0922 407119

PROT: n.122015 del 12-07-2019

Spett.le Ditta

Oggetto: Indagine di mercato (dispositivi medici).

Questa Azienda intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'acquisto, previo esperimento di apposita procedura di scelta del contraente in base alla vigente normativa, di dispositivi medici - categoria R della classificazione CND - aventi le specifiche tecniche di cui al capitolato tecnico (articolato in più lotti) e pubblicato, in uno alla presente, sul sito web aziendale www.aspag.it

Premesso quanto sopra, si chiede a codesta Spett.le Ditta, se interessata, a trasmettere via pec forniture@pec.aspag.it apposito preventivo di spesa, articolato come segue:

- Prezzo unitario per ogni dispositivo proposto da indicare nel medesimo capitolato tecnico (allegato alla presente);
- Per ogni dispositivo proposto, prospetto riepilogativo delle specifiche richieste nel capitolato tecnico con indicazione a fianco della presenza o meno della caratteristica richiesta con eventuale indicazione di soluzione alternativa equivalente o migliorativa;
- indicazione del CND e Numero Repertorio Dispositivi medici.

Si chiede di trasmettere il preventivo entro e non oltre il termine tassativo del 22.07.2019.

La presente indagine di mercato, finalizzata ad individuare una congrua base d'asta e a verificare il rispetto del principio di concorrenza, è pubblicata sul sito web aziendale, al fine di consentire alle ditte di poter presentare, se interessate, il preventivo di spesa per come richiesto con la presente. A tal fine, si evidenzia che le ditte sono invitate, se ritenuto opportuno, ad inoltrare, in sede di trasmissione del preventivo di spesa, eventuali osservazioni in ordine alle specifiche tecniche del materiale sopra descritto, al fine di consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste. A tal proposito, si segnala che non saranno prese in considerazione generiche attestazioni di impossibilità a concorrere, senza l'esatta descrizione ed indicazione degli eventuali motivi ostativi accompagnata da idonea documentazione a supporto e suggerimento tecnico, pur sempre nel rispetto del principio di concorrenza. L'assenza di osservazioni/rilievi sulle specifiche tecniche farà ritenere le specifiche tecniche medesime generiche e dunque in grado di garantire la massima concorrenza in fase di indizione della relativa procedura di gara.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato.

U.O.C. PROVVEDITORATO
Il Dirigente Amministrativo
Dr.ssa Rosalia Cala'

F.to Il Direttore Servizio Provveditorato
Dr.ssa Loredana Di Salvo

RDO DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO, ANESTESIA

	DESCRIZIONE DISPOSITIVO MEDICO	CND	FABBISOGNO ANNUALE ASP AGRIGENTO U.M. PEZZO
LOTTO N.1	CIRCUITI RESPIRATORI-ALTRI TIPO BUBBLE TUBE MIS.7X10.	R020199	150
LOTTO N.2	AMPOLLA MEFAR 2001 C/BOCAGLIO Ampolla à doppio effetto Venturi. Migliora notevolmente le prestazioni di apparecchi a pressione e flussi bassi. Può essere sterilizzata solo à freddo. Destinata all'uso da parte di un singolo paziente.	R03010380	30
LOTTO N.3	MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA E RIDUTTORI OSSIGENO		
	1) Mascherine per ossigenoterapia - adulti.	R03010201	30000
	2) Mascherine per ossigenoterapia - pediatriche.	R03010201	5000
LOTTO N.4	MASCHERE PER AEROSOLTERAPIA NEONATALE	R03010301	
	1) Mascherine per aerosolterapia neonati complete di ampolla e tubo di lunghezza 2 metri circa		4000
LOTTO N.5	SISTEMI PER AEROSOLTERAPIA - ACCESSORI	R03010380	
	1) Ampolle per apparecchio aerosolterapia, in vetro.		300
	2) Ampolle per apparecchio aerosolterapia, in plastica		500
	3) Bocagli per aerosolterapia		300
LOTTO N.6	SOLUZIONE IPERTONICA FLACONCINI Soluzione ipertonica da nebulizzare sodio cloruro 7% acido ialuronico 0,1%	R9099	15000

31-MAY-2019 13:29 From:DIPARTIMENTO

0922442207

To:7120

Page:3/3
