

Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808231 Fax. 091.7808394

Prot. 3060/305

Palermo 29 OTT. 2018

AVVISO : INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI SISTEMA DI IMMOBILIZZATORI PER L'UOC DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA DELL'AZIENDA

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808321 – PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura dei seguenti dispositivi rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire a mezzo RDO su MEPA per addivenire alla fornitura in questione secondo il fabbisogno annuo:

Lotto 1

Immobilizzazione tubolare reticolato ad elevata traspirabilità a doppio strato costituito da una calza in materiale sintetico anallergico ed idrorepellente, misto di fibra di cotone purificato e spandex flessibile, ad elasticità differenziale sia in senso laterale che longitudinale ed una calza in tessuto macromolecolare poliuretanico. Deve essere facilmente modellabile. E due calze si devono fondere con l'acqua ottenendo un immobilizzatore leggero, solido, radio traspirante, traspirante e resistente all'acqua.

Misure e modelli disponibili:

- N. 40 pz Calza macromolecolare braccio lungo/gambaletto, diam. 5.08 cm taglia 45 cm;
- ➤ N. 60 pz Calza macromolecolare avambraccio (polso/mano) con pollice, diam. 5.08 cm taglia 45 cm;
- N. 100 pz Calza macromolecolare avambraccio/gambaletto, diam. 7.62 cm taglia 35 cm;
- N. 100 pz Calza macromolecolare avambraccio (polso/mano) con pollice, diam. 7.62 cm taglia 35 cm;
- N. 100 pz Calza macromolecolare braccio lungo/gambaletto, diam. 7.62 cm taglia 50 cm;
- ➤ N. 100 pz Calza macromolecolare braccio/avambraccio (polso/mano) con pollice, diam. 7.62 cm taglia 50 cm;
- N. 60 pz Calza macromolecolare braccio lungo/gambaletto, diam. 10.16 cm taglia 55 cm;

- N. 60 pz Calza macromolecolare avambraccio (polso/mano con pollice), diam. 10.16 cm taglia 55 cm;
- > N. 100 pz Calza macromolecolare gambale lungo, diam. 10.16 cm taglia 90 cm;
- N. 60 pz Calza macromolecolare gambale lungo, diam. 10.16 cm taglia 90 cm.

Lotto 2

Ortesi costituita da una sottile rete calandrata in alluminio spessore, con stecca posteriore in alluminio per una maggiore rigidità centrale, ricoperta di tessuto velcrabile traspirante e foderata internamente con tessuto in TNT traspirante e a contatto con la cute, da tessuto 3D che permette una maggiore traspirazione anche laterale.

Misure e modelli disponibili:

- > N. 100 pz Stecca gomito angolo regolabile;
- > N. 100 pz Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile;
- > N. 100 pz Stecca palmare avambraccio;
- N. 140 pz Stecca per polso metacarpo ambidestro;
- > N. 140 pz Stecca posteriore per ginocchio con angolo regolabile;
- > N. 160 pz Stecca per piede angolo regolabile con stessa posteriore ginocchio;
- N. 100 pz Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito <u>www.ospedalirtiuntipalermo.it</u> sezioni bandi.

- 1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra;
- 2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;.
- 3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
- 4. Scheda tecnica dei prodotti riportanti il prodotto esatto ed il produttore del dispositivo proposto, il codice CND e il numero di registrazione ministero della Salute ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del dispositivo offerto;.

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta dispone di dispositivi aventi <u>caratteristiche collimanti</u> con quelle descritte nell' allegata scheda tecnica (-Allegato A-);

- 2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-Allegato A-), con relativi data sheet sintetici descrittivi delle tipologie di sistemi holter commercializzati (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
- 3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap 90146 Palermo;
- 2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC: Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare nell'apposita colonna.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente al dispositivo commercializzato (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna).

Le ditte sono invitate altresì a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi del dispositivo in commercio ed eventualmente proposto, e altresì l'eventuale necessità di utilizzo clinico mediante materiale consumabile dedicato mono e pluriuso, con relativa indicazione del costo medio di mercato (non il prezzo di listino).

Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

La partecipazione non comporta oneri a carico dell'Azienda Ospedaliera ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it.

IL RESPONSABILE AREA PROVVEDITORATO (Dott. Aldo ALBANO)

3

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SISTEMA DI IMMOBILIZZATORI PER L'UOC DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

LOTTO	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL	DESCRIVERE E	MOTIVARE
1		POSSESSO DELLA	SPECIFICARE LE	EVENTUALI
,		CARATTERISTICA	CARATTERISTICHE	DISCRASIE TRA LE
		RICHIESTA	DEL DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE
		(SI/NO)	PROPOSTO	RICHIESTE E
		u .	(ALLEGANDO	QUELLE
			SCHEDA TECNICA)	POSSEDUTE
				ARGOMENTANDO
				LE EVENTUALI
				EQUIVALENZE
	Immobilizzazione tubolare			
	reticolato ad elevata			
	traspirabilità a doppio strato			
	costituito da una calza in		2	
	materiale sintetico anallergico ed idrorepellente, misto di fibra			
	di cotone purificato a			
	spandexflessibile, ad elasticità			
	differenziale sia in senso laterale		=	
	che longitudinale ed una calza in			
	tessuto macromolecolare			
	poliuretanico. Facilmente	*	4	
	modellabile. Le due calze si			
	devono fondere con l'acqua ottenendo un immobilizzatore			
	leggero, solido, radiotrasparente,			
	traspirante e resistente all'acqua.	9		
	-N. 40 pz Calza			
	macromolecolare braccio	ž -	<u>`</u>	ž ·
	lungo/gambaletto, diam. 5.08cm			
	taglia 45 cm;			
	-N. 60 pz Calza macromolecolare avambraccio			
	(polso/mano) con pollice, diam.			
	5.08 taglia 45 cm;			
	-N. 100 Calza macromolecolare			
	avambraccio/gambaletto, diam.			
	7.62 cm taglia 35 cm;			
	N. 100 Calza macromolecolare			
	avambraccio (polso/mano) con pollice, diam. 7.62 cm taglia 35			
	cm;			_
	-N. 100 pz Calza			
	macromolecolare braccio			
	lungo/gambaletto, diam. •7.62	•.	•,	•,
	cm taglia 50 cm;			
	-N. 100 pz Calza			
	macromolecolare			

	1			
	braccio/avambraccio (polso/mano) con pollice diam.7.62 cm taglia 50; -N. 60 pz Calza macromolecolare braccio lungo/gambaletto, diam. 10.16 cm taglia 55 cm; -N. 60 pz Calza macromolecolare avambraccio (polso/mano con pollice), diam. 10.16 cm taglia 55 cm; -N. 100 pz Calza macromolecolare gambale lungo, diam. 10.16 cm taglia 90 cm; -N. 60 pz Calza macromolecolare gambale lungo, diam. 10.16 cm taglia 90 cm; -N. 60 pz Calza macromolecolare gambale lungo, diam. 10.16 cm taglia 90 cm.			
LOTTO		INDICADE II	DESCRIVEDE E	MOTIVARE
LOTTO 2	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
	Ortasi agatituita da una sottila			EQUITABLITED
	Ortesi costituita da una sottile rete calandrata in alluminio spessore, con stecca posteriore in alluminio per una maggiore rigidità centrale, ricoperta di tessuto velcrabile traspirante e foderata internamente con tessuto in TNT traspirante e a contatto con la cute, da tessuto 3D che permette una maggiore traspirazione anche laterale. Misure e modelli disponibili: -N. 100 z Stecca gomito angolo regolabile; -N. 100 pz Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile; -N. Stecca palmare avambraccio; -N. 140 Stecca per polso metacarpo ambidestro; -N. 140 Stecca posteriore, per ginocchio con angolo regolabile; -N. 160 Stecca per piede angolo regolabile con stecca posteriore	4,		

ginocchio; -N. 100 Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile;		
--	--	--

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO