

PROT. N. 1034/5

PALERMO, 03-05-2019

OGGETTO: AVVISO PUBBLICO CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMA PER INSUFFLAZIONE E MANTENIMENTO STABILE DEL PNEUMOPERITONEO AIR-SEAL PER L'U.O.C. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA - VERIFICA CONDIZIONI INFUNGIBILITA'.

L'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO", UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO – PEC: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare una consultazione preliminare di mercato per la preparazione dell'appalto e per lo svolgimento della relativa procedura inerente la FORNITURA DI SISTEMA PER INSUFFLAZIONE E MANTENIMENTO STABILE DEL PNEUMOPERITONEO AIR-SEAL PER L'U.O.C. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA, così come di seguito descritta:

NR.	DESCRIZIONE	Fabbisogno presunto annuale
	<p>Trattasi di sistema per insufflazione e mantenimento stabile del pneumoperitoneo durante le procedure di chirurgia laparoscopica, che consente inoltre l'eliminazione ed il filtraggio dei fumi della coagulazione.</p> <p>Tale sistema consente di riciclare e filtrare al CO2 attraverso un filtro specifico, permettendo di mantenere nitida la visione durante la durata dell'intervento, senza la necessità di aspirare i fumi ed evitando di immettere gli stessi nella sala operatoria e quindi evitare l'esposizione dell'equipe medica ai fattori di rischio correlati all'inalazione.</p> <p>Il funzionamento del sistema è dato da un trocar senza valvola, monouso, collegato alla centralina mediante un set di tubi a tre vie con filtro, che consente di realizzare il pneumoperitoneo grazie ad una lamina continua di CO2 sulla testa del trocar stesso, che esercitando una pressione superiore a quella a quella intraaddominale consente di utilizzare gli strumenti laparoscopici senza attrito con agevole rimozione di pezzi anatomici.</p> <p>Il ricircolo continuo della CO2 permette di mantenere costante e stabile il pneumoperitoneo anche durante l'utilizzo</p>	

	dell'aspiratore/irrigatore per la rimozione dei liquidi biologici e, di conseguenza, di ottenere un buon compenso dell'acidosi senza modificare l'end-tidal della CO ₂ del ventilatore meccanico, ottenendo un minor assorbimento da parte del paziente. L'utilizzo dell'insufflatore AIR SEAL e dei relativi dispositivi monouso dedicati, ha contribuito alla standardizzazione dei Ns. protocolli di chirurgia Video laparoscopica, con notevoli vantaggi sia chirurgici (Pneumoperitoneo stabile – Evacuazione continua dei fumi – Accesso al campo senza utilizzo della valvola) che in termini di risparmio (Minor utilizzo di farmaci – Minor degenza).	
1	Unità centrale AIR-SEAL in noleggio Full Risk	1
2	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 12 mm diam – lungh. 10 cm - Cod. iAS12-100LPi	60
3	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 12 mm diam – lungh. 12 cm - Cod. iAS12-120LPi	60
4	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 5 mm diam – lungh. 10 cm - Cod. iAS5-100LP	30
5	Set AIR SEAL di tubi monouso da 3 lumi con filtro – Cod. ASM-EVAC	150

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

La Stazione appaltante invita pertanto tutti i soggetti interessati a partecipare alla “consultazione” fornendo i contributi ritenuti necessari. In particolare, sono oggetto di contributo gli aspetti disciplinati dalla documentazione allegata al presente avviso.

Sarà cura dei soggetti interessati al presente avviso evidenziare i contributi per i quali ritengano motivatamente sussistenti aspetti meritevoli di tutela della segretezza dal punto di vista tecnico e commerciale.

Si evidenzia che per le forniture in oggetto, per le specifiche tecniche richieste in ragione delle peculiari esigenze da soddisfare, si ritiene sussistente una situazione di infungibilità quale definita dalle Linee Guida dell'ANAC n. 8. Ai sensi di quanto previsto dalle medesime Linee Guida, si rappresenta che:

- la procedura di gara non sarà suddivisa in lotti;
- i fabbisogni e gli strumenti per farvi fronte sono rilevabili dalla documentazione allegata;
- la Stazione appaltante valuterà le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte nel contesto dei contributi forniti;

- la Stazione appaltante procederà all'acquisto mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, qualora a conclusione dell'istruttoria ravvisi la sussistenza dei relativi presupposti e non ritenga quindi percorribili le soluzioni alternative ragionevoli eventualmente proposte;
- la stazione appaltante, infine, rimane disponibile a fornire ulteriori informazioni che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 50/2016.

La presente "consultazione" non rappresenta, pertanto, un invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la Stazione appaltante nei confronti dei soggetti interessati.

La Stazione appaltante potrà a suo insindacabile giudizio interrompere, sospendere o revocare la presente "consultazione", nonché interrompere la consultazione di uno o più dei soggetti interessati, in qualsiasi momento.

La Stazione appaltante si riserva di utilizzare quanto raccolto nell'ambito della presente "consultazione" per la pianificazione e lo svolgimento della procedura di appalto, "a condizione che non abbia l'effetto di falsare la concorrenza e non comporti una violazione dei principi di non discriminazione e di trasparenza" (art. 66 comma 2 D.Lgs. n. 50/2016)

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitati, (indicare nell'oggetto: "FORNITURA DI SISTEMA PER INSUFFLAZIONE E MANTENIMENTO STABILE DEL PNEUMOPERITONEO AIR-SEAL PER L'U.O.C. DI OSTETRICIA E GINECOLOGIA" ed il numero di protocollo del presente avviso), a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il 20/05/2019 :

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. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore dell'apparecchiatura proposta, il codice CIVAB, ove esistente, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche della strumentazione offerta.

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

1. Se codesta ditta dispone di apparecchiature aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-), (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: appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

L'invio deve avvenire in un'unica spedizione, (non superiore a 25 MB) con i seguenti allegati solo in formato PDF bianco e nero:

1. manifestazione di interesse;
2. elenco dei documenti richiesti e sopraindicati;
3. cartella (zippata) con tutta la documentazione.

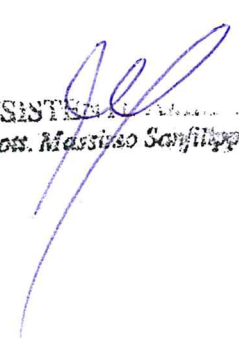
In caso di file PDF ottenuti da scansioni, si consiglia, per limitare la dimensione degli allegati, di impostare lo scanner ad una risoluzione massima di 100dpi.

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 in apposita relazione.

La partecipazione alla presente "consultazione" non determina alcuna aspettativa o diritto nei confronti dell'Azienda Ospedaliera ed i contributi resi non danno diritto ad alcun compenso o

rimborso 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'U.O.C. Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it od in assenza del Funzionario Istruttore Dott. Massimo SANFILIPPO (tel. 0917808321 e-mail: massimo.sanfilippo@villasofia.it).



ASSISTENTE
Dott. Massimo Sanfilippo

Il Direttore U.O.C. Provveditorato



(Dott. Aldo Albano)

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA A 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
	<p>Trattasi di sistema per insufflazione e mantenimento stabile del pneumoperitoneo durante le procedure di chirurgia laparoscopica, che consente inoltre l'eliminazione ed il filtraggio dei fumi della coagulazione.</p> <p>Tale sistema consente di riciclare e filtrare al CO2 attraverso un filtro specifico, permettendo di mantenere nitida la visione durante la durata dell'intervento, senza la necessità di aspirare i fumi ed evitando di immettere gli stessi nella sala operatoria e quindi evitare l'esposizione dell'equipe medica ai fattori di rischio correlati all'inalazione.</p> <p>Il funzionamento del sistema è dato da un trocar senza valvola, monouso, collegato alla centralina mediante un set di tubi a tre vie con filtro, che consente di realizzare il pneumoperitoneo grazie ad una lamina continua di CO2 sulla testa del trocar stesso, che esercitando una pressione superiore a quella a quella intraaddominale consente di utilizzare gli</p>			

	<p>strumenti laparoscopici senza attrito con agevole rimozione di pezzi anatomici.</p> <p>Il ricircolo continuo della CO2 permette di mantenere costante e stabile il pneumoperitoneo anche durante l'utilizzo dell'aspiratore/irrigatore per la rimozione dei liquidi biologici e, di conseguenza, di ottenere un buon compenso dell'acidosi senza modificare l'end-tidal della CO2 del ventilatore meccanico, ottenendo un minor assorbimento da parte del paziente.</p> <p>L'utilizzo dell'insufflatore AIR SEAL e dei relativi dispositivi monouso dedicati, ha contribuito alla standardizzazione dei Ns. protocolli di chirurgia Video laparoscopica, con notevoli vantaggi sia chirurgici (Pneumoperitoneo stabile – Evacuazione continua dei fumi – Accesso al campo senza utilizzo della valvola) che in termini di risparmio (Minor utilizzo di farmaci – Minor degenza).</p>			
1	Unità centrale AIR-SEAL in noleggio Full Risk			
2	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 12 mm diam – lungh. 10 cm - Cod. iAS12-100LPi			
3	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 12 mm diam – lungh. 12 cm - Cod. iAS12-120LPi			

4	Trocar AIR SEAL dedicato monouso da 5 mm diam – lungh. 10 cm - Cod. iAS5-100LP			
5	Set AIR SEAL di tubi monouso da 3 lumi con filtro – Cod. ASM-EVAC			
<p>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTARE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO.</p>				