



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
maria.tirro@aspag.it

PROT: n. 35489 del 21/02/2022

A tutte le ditte interessate

oggetto: indagine esplorativa di mercato per la fornitura di sistemi di divaricazione pluriuso (n. 2 sistema di divaricazione pluriuso per i grandi accessi e di n. 2 sistema di divaricazione pluriuso per i piccoli accessi)

Dovendo questa Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento provvedere ad acquisire, previo esperimento di appropriata procedura di gara telematica, i **sistemi di divaricazione pluriuso** specificati nel capitolato tecnico allegato e, pertanto, interpellare il mercato in ordine alle specifiche tecniche della fornitura di cui trattasi, onde verificare che le stesse consentano la più ampia partecipazione agli interessati, si invita a comunicare se i prodotti indicati in oggetto, secondo le specifiche tecniche riportate nel file allegato, rientrano tra i beni prodotti e/o commercializzati da codesta ditta riscontrante e, in caso di riscontro positivo, a comunicare il prezzo di mercato, ovvero il prezzo già offerto/praticato ad altre Aziende, e ad allegare le relative schede tecniche

Si invita, al fine di consentire alla scrivente ASP di garantire la più ampia partecipazione e concorrenzialità fra gli operatori economici, a indicare dettagliatamente eventuali criticità nelle specifiche tecniche che potrebbero impedire la partecipazione all'indicata relativa gara.

Si invita a riscontrare anche nel caso in cui codesta ditta riscontrante abbia prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza, ivi trasmettendo anche le relative caratteristiche tecniche.

Si resta in cortese urgente attesa di riscontro entro il 9.03.2022 all'indirizzo mail forniture@aspag.it.

Si precisa che la presente non è impegnativa per la scrivente ASP.

*Il Dirigente Amm.vo
Dott.ssa Maria Tirro*

*Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott. Oreste Falco*

File allegato:
capitolato tecnico

CARATTERISTICHE TECNICHE PER LA FORNITURA DI N. 2 SISTEMA DI DIVARICAZIONE PLURIUSO PER I GRANDI ACCESSI E DI N.2 SISTEMA DI DIVARICAZIONE PLURIUSO PER I PICCOLI ACCESSI PER I COMPLESSI OPERATORI DEI PP.OO. DI LICATA E AGRIGENTO

I sistemi devono essere nuovi di fabbrica, di ultima generazione, costituiti da pochi componenti che permettano di allestire velocemente diversi tipi di retrazione, coniugando velocità e sicurezza di utilizzo, anche in condizioni di urgenza, grazie al basso numero di accessori che devono comporre i sistemi.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (SISTEMA PER I GRANDI ACCESSI)

- L'installazione del sistema di divaricazione deve presentare un solo montante, cioè una barra snodabile che si colleghi al tavolo operatorio attraverso un morsetto sterilizzabile e che permetta di conformarsi a qualsiasi posizione desiderata, senza interferire con i movimenti del chirurgo;
- La barra snodabile deve presentare un sistema di regolazione in altezza, deve poter reggere ogni strumento, retrattore o endoscopio;
- Il chirurgo deve avere la possibilità, secondo le necessità, di agganciare su questo braccio snodabile, un sistema di retrazione aperto, a doppia "forcella" oppure chiuso sul quadrante inferiore, con un singolo anello;
- Tutte le valve di retrazione, malleabili, devono presentare il bordo protettivo per rendere atraumatico il contatto delle stesse con i tessuti molli circostanti;
- I morsetti di fissaggio delle valve devono essere aperti, anti caduta, con aggancio rapido a scatto.
- Ogni kit di divaricazione deve poter essere personalizzato a seconda delle specifiche necessità del chirurgo, partendo da un set minimo di componenti necessari, per essere poi completato dalle valve e dagli accessori più appropriati, fino alla possibilità di realizzare valve speciali a richiesta

Il kit deve essere così configurato:

N° 1 BARRA DI FISSAGGIO al tavolo operatorio con tre snodi e manopola di serraggio con terminale ad aggancio rapido
N° 1 CLAMP per tavolo operatorio
N° 1 COPPIA DI BRACCI per fissaggio valve di retrazione con aggancio rapido
N° 4 VALVE BALFOUR 8,9 cm x 7 cm
N° 1 VALVA S. MARKS 5,1 cm x 17,8 cm
N° 1 VALVA MALLEABILE GRANDE 7,6 cm x 25,4 cm
N° 1 VALVA MALLEABILE MEDIA 7,6 cm x 20,3 cm
N° 1 VALVA MALLEABILE PICCOLA 5,1 cm x 20,3 cm
N° 9 MORSETTI a scatto anti caduta

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME (SISTEMA PER I PICCOLI ACCESSI)

- Deve essere un sistema costituito da un telaio di retrazione in alluminio anodizzato, supportato da un braccio flessibile in acciaio e da un braccio a compasso di fissaggio al tavolo operatorio tramite una clamp;
- Questo sistema deve consentire una retrazione precisa per interventi chirurgici come le procedure proctologiche e laudove si richieda una esposizione e un accesso ottimale, come interventi di sinus pilonidalis, ernioplastica, laparocele e chirurgia addominale in generale;
- Il versatile e leggero telaio retrattore deve consentire l'uso contemporaneo di uncini chirurgici elastici con nottolini autobloccanti per la retrazione superficiale e l'attacco di valve per una retrazione più profonda;
- Il sistema di bloccaggio e posizionamento del braccio flessibile deve offrire la massima stabilità del divaricatore;
- L'utilizzo di tale sistema deve consentire, oltretutto, di liberare personale medico nella retrazione manuale, garantendo al chirurgo un più sicuro e preciso posizionamento del telaio di retrazione, senza alcuna interferenza del sito chirurgico;

Il kit deve essere così configurato:

N° 1 PALE di supporto a compasso
N° 1 MORSETTO per aggancio al tavolo operatorio sterilizzabile
N°1 BRACCIO FLESSIBILE in acciaio con terminale esagonale ad attacco rapido
N° 1 TELAIO DI RETRAZIONE forma quadrata
N° 2 VALVE CORTE
N° 1 VALVA RETTALE 2,2 cm x 7,3 cm
N° 1 VALVA MALLEABILE PICCOLA 1,3 cm x 6,4 cm
N° 5 MORSETTI MINI
N° 1 RACCORDO per strumenti laparoscopici
N° 50 UNCINI SEMI SMUSSI da 5 mm, sterili, dotati di fettucce in silicone corrugate per mezzo di tacche in rilievo

Tutte le superiori caratteristiche devono intendersi "o equivalenti" ai sensi dell'art. 68 D. Lgs n. 50/2016.