

Il sottoscritto Manfrè Ignazio, nato a Palermo il 03/06/1966 ed ivi residente in Via Spagna n.3, nella sua qualità di Amministratore Unico della ditta Manfrè Medical S.r.l.,

Dichiara

- Il proprio interesse alla partecipazione alla consultazione preliminare di mercato RDO MEPA n. 3242122 per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'UOC di Chirurgia Oncologica dell'ARNAS.
- Che il prezzo medio offerto fra tutte le forniture della medesima tipologia, aggiudicato nell'ultimo triennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche è di:
Voce A - Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC.....Euro 4.480,00 +IVA
Voce B-Sistema kit Sanicar- carrello in acciaio e copertura sterile...Euro 95,00+IVA

Palermo 26/10/22

MANFRÈ Medical s.r.l
Amministratore Unico
Manfrè Ignazio
L'Amministratore

VOCEA

PIPAC



dafne m.d.

SCHEMA TECNICA

KIT PIPAC

Codice	VDPP01	Classe singoli DM (Dir. 93/42/CEE)	Ila
Classificazione CND	Kit Chirurgico	Repertorio KIT PIPAC	126365
Sterilizzazione	Vedere tabella	Pezzi/box	1
Presenza lattice	NO	Presenza Ftalati	NO

Il dispositivo si classifica come assemblato, ai sensi della Direttiva 93/42/CEE e s.m.i., art. 12, 2 co.

AVVERTENZA: *i singoli componenti sono sterili, la confezione esterna non è sterile.*

La sterilità dei componenti è garantita solo a confezione integra. Conservare in luogo fresco e asciutto

Caratteristiche dei componenti:

Q.tà	Codice	Descrizione	Fabbricante	Sterilizzazione	CND	RDM
1 pz	770-12	CapnoPen™ Steril Micro Injection Atomizer	REGER Medizintechnik GmbH / N.B. 0483	Ossido Etilene	V9099	1685091
1 pz	LESS7008	Set per filtraggio fumi in chirurgia laparoscopica	FAIRMONT MEDICAL PRODUCTS Pty Ltd Victoria AUSTRALIA / N.B. 0805	Ossido Etilene	K02010107	827028
2 pz	01052017	Connettore con sistema autosigillante	Sidam Group Srl (MO) Italy / N.B. 0123	CO2 / Ossido Etilene	A03020101	2083211
3 pz	011-C3300	MicroCLAVE®Connector	ICU Medical, Inc. CA 92673, USA / N.B. 0050	Radiazioni	A07050202	512271

MANFRE Medici
Amministratore
Manfre Ignazio

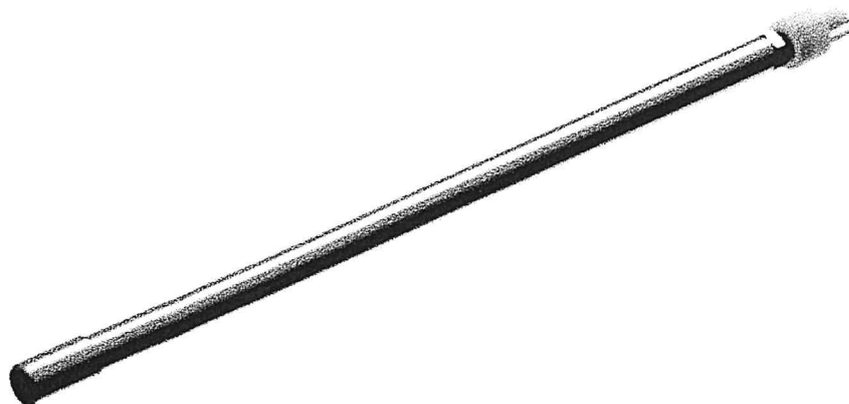
VER SAN & Dafne m.d. srl
viale Archimede 25
37059 Campagnola di Zevio
Verona Italia

Telefono +39 045 569949
Telefax +39 045 568190
info@versandafne.it
www.versandafne.it

versandafne@peccisicura.it
Cap. Soc. int. vers. € 15.600,00
R.E.A. n. 248954 Reg. Imp. di Verona
C. F. e Partita IVA 02597550231



SCHEDA TECNICA CapnoPen™ Steril



Modello	CapnoPen™ Steril Micro Injection Atomizer
Codice	770-12
Destinazione d'uso	CapnoPen™ è un sistema composto da un micro atomizzatore in acciaio medicale connesso ad un tubo integrato per l'alta pressione, indicato per la nebulizzazione di liquidi in tecnica laparoscopica. Il sistema deve essere utilizzato in combinazione con altre apparecchiature, è necessario osservare le istruzioni di sicurezza dei singoli elementi delle apparecchiature necessarie al trattamento del intraperitoneale attraverso terapia farmacologica sotto pressione con aerosol.
Caratteristiche	<p>CapnoPen™ è progettata per l'applicazione di liquidi sotto forma di aerosol (spray). Può essere utilizzata solo da medici addestrati all'uso di questo sistema.</p> <p>CapnoPen™ deve essere utilizzato una sola volta, se viene riutilizzato, l'alta pressione può causare usura del materiale.</p> <p>CapnoPen™ deve essere inserita attraverso un trocar dal diametro 10 mm e può essere collegata ad un iniettore ad alta pressione o ad una siringa ipodermica manuale disponibile in commercio.</p> <p>CapnoPen™ può funzionare in un range di pressione da 150 psi/10 bar a max 300 psi/20bar. Flusso di infusione consigliato 0.7 ml/sec.</p> <p>Assicurarsi di mantenere questo valore quando si regola l'iniettore! Un test funzionale deve essere eseguito prima di ogni utilizzo, (vedere istruzioni d'uso sezione 5 "Test funzionale").</p> <p>È necessario assicurarsi che tutte le connessioni siano collegate saldamente e correttamente.</p> <p>Questo deve essere fatto con attenzione, al fine di evitare danni al sistema CapnoPen™, alle attrezzature e / o lesioni al paziente o allo staff chirurgico. Il tubo ad alta pressione di CapnoPen™ deve essere sempre collegato correttamente e saldamente all'iniettore o alla siringa ipodermica manuale. Prestare attenzione a preservare la sterilità di CapnoPen™ durante l'assemblaggio. Dopo averlo montato, l'operatore deve assicurarsi che la sterilità del prodotto permanga.</p> <p>Angolo di nebulizzazione di 23°</p>

VER SAN & Dafne m.d. srl
viale Archimede 25
37059 Campagnola di Zevio
Verona - Italia

Telefono +39 045 569949
Telefax +39 045 568190
info@versandafne.it
www.versandafne.it

versandafne@peccicura.it
Cap. Soc. int. vers. € 15.600,00
R.E.A. n. 248954 Reg. Imp. di Verona
C. F. e Partita IVA 02597550231

MANFRÈ Medical s
Amministratore Unico
Manfrè Ignazio



SCHEDA TECNICA CapnoPen™ Steril

Gamma misura	Micro Iniettore: Diametro Esterno 9,2 mm e Lunghezza 200 mm Tubo alta pressione: Diametro 1,7mm e Lunghezza 3.000 mm
Materiali	Micro iniettore atomizzatore Acciaio medicale Tubo alta pressione Poliuretano (PUR)
Conservazione	Conservare il prodotto a riparo da luce diretta e fonti di calore Temperatura: 15-35°C. - Umidità: 45-65%.
Sterilizzazione	Ossido di Etilene
Validità della sterilizzazione	5 anni dalla data di produzione. Prima dell'uso verificare la scadenza riportata sull'etichetta.
Confezionamento	Micro Iniettore atomizzatore per aerosol con tubo per infusione ad alta pressione con attacco Luer Lock. Manuale d'uso Doppia busta in materiale Tyvek e PET-O/PE
Presenza di Lattice	Durante la fase di produzione il prodotto non entra in contatto con il lattice. Il prodotto è interamente privo di lattice.
Presenza di Ftalati	NO
Principi attivi medicinali e/o di origine animale	NO
Disinfezione/pulizia	Materiale MONOUSO. Non ri-sterilizzabile
Smaltimento	Il dispositivo deve essere smaltito come rifiuto ospedaliero infetto dopo l'utilizzo e comunque in conformità alle normative vigenti in materia di smaltimento di rifiuti ospedalieri
Produttore	REGER Medizintechnik GmbH Gewerbestr. 10 78667 Villingendorf Germany
Distributore internazionale esclusivo	CapnoMed GmbH Albring 81 78658 Zimmern o.R. Germany
Certificazioni	Certificato CE n. P14-01989-35568 Ente: 0483 Classe direttiva 93/42/EEC: IIa ISO 13485
Disponibilità in Italia	Il prodotto è disponibile in Italia da maggio 2015
Importatore esclusivo Italia	VER SAN & Dafne m.d. Srl . viale Archimede n. 25 . 37059 Campagnola di Zevio (VR)
CND	V9099
Repertorio	1685091

MANFRÈ Medical s.r.l.
Amministratore Unico
Manfrè Ignazio

VER SAN & Dafne m.d. srl
viale Archimede 25
37059 Campagnola di Zevio
Verona - Italia

Telefono +39 045 569949
Telefax +39 045 568190
info@versandafne.it
www.versandafne.it

versandafne@pecsicura.it
Cap. Soc. int. vers. € 15.600,00
R.E.A. n. 248954 Reg. Imp. di Verona
C. F. e Partita IVA 02597550231



SCHEMA TECNICA 01

Descrizione del prodotto	Sistema Sanicar per procedure chirurgiche, con carrello servitore in acciaio a pompa idraulica multiferato a comparti cavi, per utilizzo di kit di copertura preformati, dedicati alla gestione controllata del materiale di scarto (conta garze, pezzi laparotomiche, tamponi, siringhe). Il kit è composto anche da contenitore per aghi e taglienti con chiusura a tappo.
Fabbricante 	POLYSISTEM S.r.l. Via Don Luigi Sturzo, 224 zona industriale 90044 Carini (PA) Web www.polysistem.com E.Mail info@polysistem.com
01. Destinazione d'uso	Procedure per Chirurgia Interventistica
02. Classificazione dispositivo	Classe 2A sterile Regola 1 Direttiva 93/42/CEE (D.lgs. 46/97 e ss.mm.ii.)
03. Codice REF.	PY253
04. Codice CND e REP.	CND : T020199 - REP. 56797
05. Marcatura 	Cermet Organismo Notificato n. 0476 Certificato n. MED 9844
06. Ambiente di Produzione	Clean room ambiente a contaminazione controllata ISO 8
06.1 Caratteristiche materie prime per, aree critiche e Tavoli porta strumenti	Area critica sito chirurgico Rinforzo superassorbente /Impermeabile (triaccoppiato) Copertura Tavoli A sacchi in polietilene integrati e compatibili con i fori del carrello servitore su scelta degli operatori. Tessuti Laminati, barriera totale alla migrazione batterica, anallergico, non rilascia pelosità, ottima drappeggiabilità, triaccoppiato, assenza di residui dopo la termodistruzione , compatibile con i farmaci disinfettanti e/o strumenti chirurgici in genere , nessuna variazione del colore nel tempo ed alla esposizione alla luce , colorazione antiriflesso e stabile , atossicità di tutti i materiali impiegati per la produzione del prodotto , assenza di odori , antistatico. Telino con lato adesivo a scelta 75 x 90 cm o 85 x 100 cm corredato da spugna per la detersione e disinfezione.

MANFRE Medica!

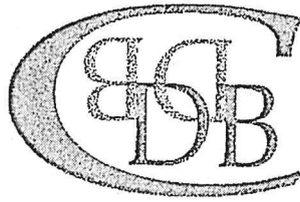
Amministratore Unico
Manfre Ignazio

	Il kit è composto da teleria in tessuto non tessuto per la delimitazione del campo chirurgico, il telo base dimensionato per la copertura del carrello.
07. Test Microbiologici	Tutti i dispositivi medici sono sottoposti periodicamente ai seguenti tests : Test sterilità Test residui di ETO Test carica microbica (bioburden)
07.1 Sterilità	Polysistem è consapevole dell'importanza di ridurre la presenza microbica su componenti e parti finiti prima della sterilizzazione. La pulizia finale, l'assemblaggio, il collaudo e il confezionamento di tutte le parti è fatto in una zona ambiente controllata, che ha linee guida rigorose per il personale che lavora in questo settore e i processi in corso svolti in quella zona. - ossido di etilene con ciclo validato - Residui di ossido di etilene < 2 p.p.m. - Il dispositivo non può essere risterilizzato /sanificato/riutilizzato
07.2 Scadenza	Anni 3
08. Presenza di lattice	Non sono stati utilizzati durante le fasi della lavorazione del dispositivo , elementi o attrezzature con componenti in lattice . La eventuale presenza di prodotti accessori in lattice inseriti in confezione è segnalata in etichetta , secondo la norma simboli grafici UNI EN 980
09. Istruzioni d'uso	Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente secondo la destinazione d'uso riportata in etichette da personale qualificato.
10. Avvertenze 	<p>Le informazioni raccolte nella presente scheda devono servire come guida per la migliore utilizzazione del dispositivo</p> <p>Si declina ogni responsabilità per danni provocati a pazienti e personale Sanitario per l'uso improprio del dispositivo da parte di soggetti non qualificati o abilitati</p> <p>• PRECAUZIONI</p> <p>I prodotti sono stati realizzati per essere sicuri ed efficaci in un ambiente clinico. I rischi inerenti tali procedure chirurgiche sono chiaramente superati dai benefici utilizzando questi dispositivi. Il dispositivo è destinato ad essere utilizzato da un medico specializzato ed autorizzato. Gli imballi, i confezionamenti e le etichette indicano la sterilità del dispositivo , il loro impiego è esclusivamente</p> <p style="text-align: right;">MANFRÉ Medical Amministratore Unico</p>

	<p>monouso pertanto la risterilizzazione è vietata .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non utilizzare dopo la data di scadenza. - Non utilizzare se la confezione appare danneggiata. - Dispositivo monopaziente,
11. Immagazzinamento	Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di luce diretta.
12. Imballo	cartone
13. Smaltimento	Da smaltire come rifiuto ospedaliero secondo la normativa vigente. Può essere incenerito senza formazione di residui tossici.
14. Confezionamento	Primario: film plastico con inserto in tyvek con apertura peel to open; Secondario: scatola di cartone
15. Normative applicabili	Direttiva 93/42/CEE del 14/06/93 e ss.mm.ii. D.lgs. n. 46 del 24/02/97 e ss.mm.ii.
16. Rintracciabilità	Ogni dispositivo riporta in etichetta il numero di lotto di sterilizzazione unitamente alla sigla SLC (scheda lavorazione commessa) entrambe le sigle devono essere richiamate in caso di reclamo o osservazioni
17. Etichetta	Posta su ogni singola confezione riporta : Nome e ragione sociale del fabbricante descrizione prodotto, quantitativo contenuto, misura , dimensioni , calibro, N. codice; marchio CE, data di preparazione, scadenza, Nr. di lotto e metodo di sterilizzazione dicitura monouso sterile , eventuali avvertenze
18. Performance	<p>I dati sulle prestazioni del prodotto Polysistem consistono in :</p> <p>Disegno e progettazione Verifica dei componenti del prodotto Procedure di convalida delle funzioni Controllo di qualità Verifiche delle criticità dei prodotti in ogni fase dello sviluppo Registrazione dei dati.</p> <p style="text-align: right;">MANFRE Medical s Amministratore Unico <i>Manfrè Ignazio</i></p>
19. Zone Adesive	Resistente ai fluidi (acqua a pH neutro e fluidi corporei) : sì Resistente ai disinfettanti (contenenti alcol) : no

20. Pellicola Incisione	Film poliuretano / polietilene Trasparente Spessore 32 micron \pm 5%
21. Certificazioni di Sistema	<ul style="list-style-type: none">- EN ISO 9001:2008 (certificato del produttore disponibile su richiesta) sì- EN ISO 13485 (certificato del produttore disponibile su richiesta) sì- Certificato di conformità disponibile su richiesta- Certificato CE (disponibile su richiesta)
22. Carrello servitore	<p>Il carrello servitore in acciaio dato in dotazione gratuita a fronte di utilizzo dei kit ha un funzionamento a pompa idraulica manuale per il settaggio dell'altezza.</p> <p>Il carrello ha un piano di lavoro multiforato secondo le esigenze dell'operatore.</p>

MANFRE Medical s.
Amministratore Unico
Manfrè Ignazio



Civico Di Cristina Benfratelli

UNITA' OPERATIVA CHIRURGIA ONCOLOGICA
DIRETTORE : PIERENRICO MARCHESA

Solomon
PL

PALERMO 21/07/2022

Spett. le Settore Provveditorato

Si richiede inserimento del materiale sottoelencato nella procedura di gara dell' Arnas Civico di Palermo avente ad oggetto la fornitura di materiale per laparoscopia, suturatrici, emostatici e sostituti dermici, reti chirurgiche, presidi chirurgici vari e inoltre nella procedura di gara avente ad oggetto lo stesso materiale per le unità operative delle aziende sanitarie e ospedaliere del bacino occidentale della Regione Sicilia, azienda capofila Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.

Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC, composto da :

- Nr 1 Nebulizzatore (confezione singola sterile)

Cannula sterile per port laparoscopico da 10 mm e 12 mm, in grado di produrre un aerosol di chemioterapico, in acciaio medicale, con catetere, dotato di raccordo luer-lock, in grado di resistere a pressioni fino a 30 bar.

Angolo di nebulizzazione compreso tra 23° e 80°.

- Nr 2 connettori tipo "drop-stop" (confezione singola sterile)

Raccordo terminale LL/F in policarbonato trasparente atossico di grado medicale per il collegamento alla siringa dell'iniettore.

Tubo in PU 83° Sh/A ARMATO di grado medicale, atossico, diametro 1,9 x 3,6 mm. Raccordo LL/M in ABS trasparente atossico di grado medicale.

Valvola Drop Stop trasparente, in Policarbonato di grado medicale, con membrana in silicone.

Lunghezza del sistema: circa 10 cm. Pressione massima 22,5bar. Tutte le uscite sono corredate da capsule di protezione.

- Nr 1 set di filtraggio laparoscopico fumi chirurgici (confezione singola sterile)

Un filtro a carbone attivo intrappola il fumo e gli odori mentre un filtro idrofobico in PTFE intrappola particelle, batteri e virus.

Il dispositivo viene fornito con una clip drappo per un posizionamento corretto che rimanga esterno dal campo chirurgico.

Un morsetto a rullo conferisce al chirurgo il controllo il tasso di evacuazione dei fumi. Il filtro è progettato anche per collegare i tubi di aspirazione. Capacità di filtraggio: 0,027 µm

- Nr 3 connettori tipo "Clave Connector" (confezione singola sterile)

Connettore a circuito chiuso resistente fino a 27,5 bar con 0,04 ml di spazio morto, compatibile con

chemioterapici, senza parti metalliche
Consumo previsto annuo: 60 kit

Sistema composto da carrello in acciaio e copertura sterile, monouso, dedicata, per una efficiente gestione di tutto il materiale di scarto prodotto durante la procedura chirurgica e per un immediato e certo conteggio di garze, aghi, taglienti, pezze laparotomiche, tamponi
Kit di copertura sterile, impermeabile, triaccoppiato per carrello servitore composto da: tela a sacco multiforo con sacchetti in polietilene trasparenti innestati, cavi integrati per lo smaltimento selettivo dei rifiuti post operatori, vaschette circolari e rettangolari multialveolari per pezze laparotomiche e piccole garze, contenitore per aghi e taglienti con tappo di chiusura e spugnetta, telino 75 x 90 con lato adesivo, sacchetto con zona adesiva per alloggio vaschette
Carrello in acciaio in uso gratuito, con pompa idraulica manuale per la regolazione dell'altezza, piano di lavoro multi comparto forato e contenitori cavi
Consumo annuo previsto: 2000 kit

IL DIRETTORE

U. O. C. CHIRURGIA ONCOLOGICA

Dott. *Pierfrancesco Marchese*

Medico Chirurgo

Direttore *Hipofittico/Oncologico*

Iscrit. Albo 1212707

cod. Espam 3000805472000



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilevo Nazionale ad Alta Specializzazione

U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 , per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S..

Si dà atto che è stata avviata "Consultazione preliminare di mercato", indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 , per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S., mediante pubblicazione sul MEPA RDO n. 3242122.

Si precisa che la RDO MEPA verrà utilizzata esclusivamente per l'espletamento della CONSULTAZIONE DI MERCATO e pertanto le ditte interessate non dovranno presentare né offerta tecnica né offerta economica, ma dovranno trasmettere esclusivamente quanto richiesto utilizzando la Sezione "Comunicazioni" all'interno della RDO di riferimento entro i tempi nella stessa previsti.

L'Operatore economico potrà utilizzare ugualmente la piattaforma telematica dell'Arnas collegandosi al seguente indirizzo <https://eprocurement.arnascivico.it> ed entrando nella sezione avvisi potrà individuare il numero di riferimento dell'Avviso e dovrà trasmettere quanto richiesto nella sezione Comunicazioni all'interno del predetto avviso .

Il termine di scadenza del presente avviso viene fissato per il 4 NOV. 2022

Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Provveditorato
Dott. Giovanni Coco



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione
U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016, per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S.

L'Arnas Civico ritiene opportuno esperire, prima dell'avviso della procedura di gara, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi della normativa di riferimento.

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 gara, "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).

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 e rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di che trattasi.

L'Arnas Civico valuterà le soluzioni alternative eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti ed è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti e notizie che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto ma volta a:

- Agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- Informare gli operatori economici dell'intendimento della S.A. di volere indire l'appalto programmato;
- Verificare che le caratteristiche tecniche/organizzative della fornitura non siano limitanti del mercato;
- Consentire eventuali osservazioni su soluzioni o elementi tecnici/organizzativi equivalenti;
- Verificare il prezzo corrisposto per la fornitura dello stesso tipo di bene sul territorio nazionale.

1. Luogo di realizzazione

La consegna dei suddetti kit è presso l'U.O.C. di Farmacia dell'Arnas Civico di Palermo.

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

La fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S., meglio descritti nell'allegato al presente avviso e contraddistinto con la lettera "A".

3. Presa d'atto

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

4. Documentazione richiesta

Si precisa che è necessario soddisfare il c.d. BISOGNO SANITARIO individuato nella scheda All. "A", indicando se del caso il diverso elemento tecnico in grado comunque di soddisfare la funzione richiesta.

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, presentando:

- eventuali schede tecniche del prodotto proposto;
- dichiarazione firmata digitalmente dal Rappresentante legale o suo delegato nella quale viene indicato il prezzo medio tra tutte le forniture della medesima tipologia, che l'operatore economico si è aggiudicato nell'ultimo triennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche del territorio nazionale.

5. Modalità di trasmissione

Si rappresenta che non essendo ad oggi disponibile sulla piattaforma MEPA/CONSIP, la funzionalità di "Consultazioni preliminari di mercato", la presente RDO/MEPA verrà utilizzata esclusivamente per il fine sopraindicato e, pertanto, la ditta interessata non dovrà inserire nelle sezioni dedicate né l'Offerta tecnica né l'offerta economica, ma dovrà trasmettere esclusivamente quanto richiesto al punto 4), come allegati alla Sezione "Comunicazioni" all'interno della RDO di riferimento, entro i termini previsti.

L'Operatore economico potrà utilizzare ugualmente la piattaforma telematica dell'Arnas collegandosi al seguente indirizzo <https://eprocurement.arnascivico.it> ed entrando nella sezione avvisi potrà individuare il numero di riferimento dell'Avviso e dovrà trasmettere quanto richiesto nella sezione Comunicazioni all'interno del predetto avviso .

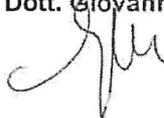
Il termine di scadenza del presente avviso viene fissato per il 4 NOV. 2022

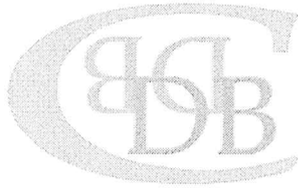
6. Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi del combinato disposto del D. Lgs n.196/2003 e GDPR 2016/679 , esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

Il Responsabile del Procedimento è il Rag. Giuseppe Salamone, email: giuseppe.salamone@arnascivico.it

Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Provveditorato
Dott. Giovanni Coco





Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

U.O.C. PROVVEDITORATO

Telefono

091 6662672

FAX

091 6662672

PEC

Ape.ospedalecivicopa@pec.it

WEB

www.arnascivico.it

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

Titolo dell'appalto: Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B), del D.Lgs 50/2016, per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile, occorrente all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S

Il nome dell'operatore economico individuato per il suddetto acquisto è: Manfrè Medical S.r.l. – Via dei Nebrodi n. 48 – 90144 Palermo.

L'importo presunto per la fornitura è:

- **Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC € 4.480,00 oltre IVA**
- **Sistema kit Sanicar – carrello in acciaio e copertura sterile € 95,00 oltre IVA**

Informazioni complementari: Con il presente avviso si intende effettuare apposita indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso da questa ARNAS, altri operatori economici possano fornire kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile, con prodotti simili o equivalenti e che abbiano la medesima equivalenza terapeutica a quella indicata:

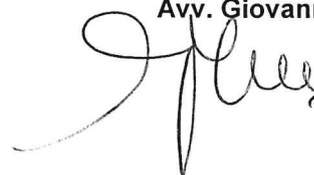
Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questa ARNAS, l'interesse a partecipare ad una procedura di gara per la fornitura in oggetto del presente Avviso, entro e non oltre il termine del 19/01/2023, dichiarando la propria disponibilità a fornire quanto in argomento, unitamente a dichiarazione attestante il miglior prezzo di aggiudicazione praticato nell'ultimo biennio, presso altre aziende sanitarie e/o ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale, considerando la medesima tipologia di contratto. Qualora al presente avviso darà riscontro un "rivenditore autorizzato" sarà fatto obbligo allo stesso di fornire il prezzo medio di aggiudicazione del produttore e/o distributore nazionale applicato alle Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche e/o private del territorio nazionale.

La predetta dichiarazione dovrà essere trasmessa all'ARNAS Civico di Palermo all'indirizzo PEC ape.ospedalecivicopa@pec.it avente come oggetto "Manifestazione di interesse alla partecipazione alla procedura di acquisto per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile, occorrente all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S".

Nel caso in cui a seguito della presente indagine conoscitiva, venga confermato che la società innanzi indicata costituisca unico operatore economico in grado di fornire quanto richiesto, l'ARNAS intende manifestare l'intenzione di stipulare un contratto previa negoziazione delle condizioni contrattuali ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B), del D.Lgs 50/2016, con la società che è stata individuata quale unica fornitrice.

Palermo li 04/01/2023

Il Responsabile dell'U.O.S. Acquisizione Beni e Attrezzature
Avv. Giovanni Coco



Lotto unico:

A) Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC, composto da :

• Nr 1 Nebulizzatore (confezione singola sterile)

Cannula sterile per port laparoscopico da 10 mm e 12 mm, in grado di produrre un aerosol di chemioterapico, in acciaio medicale, con catetere, dotato di raccordo luer-lock, in grado di resistere a pressioni fino a 30 bar.

Angolo di nebulizzazione compreso tra 23° e 80°.

• Nr 2 connettori tipo "drop-stop" (confezione singola sterile)

Raccordo terminale LL/F in policarbonato trasparente atossico di grado medicale per il collegamento alla siringa dell'iniettore.

Tubo in PU 83° Sh/A ARMATO di grado medicale, atossico, diametro 1,9 x 3,6 mm. Raccordo LL/M in ABS trasparente atossico di grado medicale.

Valvola Drop Stop trasparente, in Policarbonato di grado medicale, con membrana in silicone. Lunghezza del sistema: circa 10 cm. Pressione massima 22,5bar. Tutte le uscite sono corredate da capsule di protezione.

• Nr 1 set di filtraggio laparoscopico fumi chirurgici (confezione singola sterile)

Un filtro a carbone attivo intrappola il fumo e gli odori mentre un filtro idrofobico in PTFE intrappola particelle, batteri e virus.

Il dispositivo viene fornito con una clip drappo per un posizionamento corretto che rimanga esterno dal campo chirurgico.

Un morsetto a rullo conferisce al chirurgo il controllo il tasso di evacuazione dei fumi. Il filtro è progettato anche per collegare i tubi di aspirazione. Capacità di filtraggio: 0,027 µm

• Nr 3 connettori tipo "Clave Connector" (confezione singola sterile)

Connettore a circuito chiuso resistente fino a 27,5 bar con 0,04 ml di spazio morto, compatibile con chemioterapici, senza parti metalliche

Consumo biennale previsto : 60 kit

B) Sistema composto da carrello in acciaio e copertura sterile, monouso, dedicata, per una efficiente gestione di tutto il materiale di scarto prodotto durante la procedura chirurgica e per un immediato e certo conteggio di garze, aghi, taglienti, pezze laparotomiche, tamponi

Kit di copertura sterile, impermeabile, triaccoppiato per carrello servitore composto da: telo a sacco multiforo con sacchetti in polietilene trasparenti innestati, cavi integrati per lo smaltimento selettivo dei rifiuti post operatori, vaschette circolari e rettangolari multialveolari per pezze laparotomiche e piccole garze, contenitore per aghi e taglienti con tappo di chiusura e spugnetta, telino 75 x 90 con lato adesivo, sacchetto con zona adesiva per alloggiamento vaschette

Carrello in acciaio in uso gratuito, con pompa idraulica manuale per la regolazione dell'altezza, piano di lavoro multi comparto forato e contenitori cavi

Consumo biennale previsto: 2.000 kit



Cívico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

100 108

U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 , per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S..

Si dà atto che è stata avviata "Consultazione preliminare di mercato", indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016 , per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S., mediante pubblicazione sul MEPA RDO n. 3242122 .

Si precisa che la RDO MEPA verrà utilizzata esclusivamente per l'espletamento della CONSULTAZIONE DI MERCATO e pertanto le ditte interessate non dovranno presentare né offerta tecnica né offerta economica, ma dovranno trasmettere esclusivamente quanto richiesto utilizzando la Sezione "Comunicazioni" all'interno della RDO di riferimento entro i tempi nella stessa previsti.

L'Operatore economico potrà utilizzare ugualmente la piattaforma telematica dell'Arnas collegandosi al seguente indirizzo <https://eprocurement.arnascivico.it> ed entrando nella sezione avvisi potrà individuare il numero di riferimento dell'Avviso e dovrà trasmettere quanto richiesto nella sezione Comunicazioni all'interno del predetto avviso .

Il termine di scadenza del presente avviso viene fissato per il 4 NOV. 2022

Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Provveditorato
Dott. Giovanni Coco



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilevo Nazionale ad Alta Specializzazione

U.O.C. PROVVEDITORATO

AVVISO

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

Oggetto: Consultazione preliminare di mercato indetta ai sensi dell'art. 66 del D.lgs n. 50/2016, per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S.

L'Arnas Civico ritiene opportuno esperire, prima dell'avviso della procedura di gara, una verifica delle attuali potenzialità del mercato di riferimento garantendo, tra l'altro, la pubblicità all'iniziativa di approvvigionamento e l'osservanza dei principi di trasparenza e massima partecipazione degli operatori economici.

L'affidamento della fornitura oggetto della presente "consultazione" è subordinato ad eventuale, successiva e separata procedura espletata ai sensi della normativa di riferimento.

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 gara, "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).

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 e rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura di che trattasi.

L'Arnas Civico valuterà le soluzioni alternative eventualmente suggerite nel contesto dei contributi forniti ed è disponibile a fornire ulteriori chiarimenti e notizie che gli operatori economici potrebbero richiedere nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Pertanto, la presente consultazione preliminare va intesa come una semplice pre-fase di gara, non finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto ma volta a:

- Agevolare la preparazione dell'appalto e lo svolgimento della relativa procedura;
- Informare gli operatori economici dell'intendimento della S.A. di volere indire l'appalto programmato;
- Verificare che le caratteristiche tecniche/organizzative della fornitura non siano limitanti del mercato;
- Consentire eventuali osservazioni su soluzioni o elementi tecnici/organizzativi equivalenti;
- Verificare il prezzo corrisposto per la fornitura dello stesso tipo di bene sul territorio nazionale.

1. Luogo di realizzazione

La consegna dei suddetti kit è presso l'U.O.C. di Farmacia dell'Arnas Civico di Palermo.

2. Descrizione dell'oggetto dell'iniziativa

La fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica Pipac con relativo accessorio di copertura sterile da destinare all'U.O.C. di Chirurgia Oncologica dell'A.R.N.A.S., **meglio descritti nell'allegato al presente avviso e contraddistinto con la lettera "A"**.

3. Presa d'atto

Gli operatori economici, all'atto della dichiarazione della risposta alla consultazione, dichiarano altresì di essere consapevoli che il presente avviso non costituisce, in alcun modo, invito a presentare offerte.

4. Documentazione richiesta

Si precisa che è necessario soddisfare il c.d. BISOGNO SANITARIO individuato nella scheda All. "A", indicando se del caso il diverso elemento tecnico in grado comunque di soddisfare la funzione richiesta.

Ai fini suddetti, previa presa visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, gli operatori interessati sono invitati a fornire il proprio contributo, presentando:

- eventuali schede tecniche del prodotto proposto;
- dichiarazione firmata digitalmente dal Rappresentante legale o suo delegato nella quale viene indicato il prezzo medio tra tutte le forniture della medesima tipologia, che l'operatore economico si è aggiudicato nell'ultimo triennio, presso altre Aziende Sanitarie e/o Ospedaliere pubbliche del territorio nazionale.

5. Modalità di trasmissione

Si rappresenta che non essendo ad oggi disponibile sulla piattaforma MEPA/CONSIP, la funzionalità di "Consultazioni preliminari di mercato", la presente RDO/MEPA verrà utilizzata esclusivamente per il fine sopraindicato e, pertanto, la ditta interessata non dovrà inserire nelle sezioni dedicate né l'Offerta tecnica né l'offerta economica, ma dovrà trasmettere esclusivamente quanto richiesto al punto 4), come allegati alla Sezione "Comunicazioni" all'interno della RDO di riferimento, entro i termini previsti.

L'Operatore economico potrà utilizzare ugualmente la piattaforma telematica dell'Arnas collegandosi al seguente indirizzo <https://eprocurement.arnascivico.it> ed entrando nella sezione avvisi potrà individuare il numero di riferimento dell'Avviso e dovrà trasmettere quanto richiesto nella sezione Comunicazioni all'interno del predetto avviso .

Il termine di scadenza del presente avviso viene fissato per il 4 NOV. 2022

6. Tutela della privacy

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatizzati, e /o automatizzati, ai sensi del combinato disposto del D. Lgs n.196/2003 e GDPR 2016/679 , esclusivamente nell'ambito dell'indagine di cui al presente avviso esplorativo.

Il Responsabile del Procedimento è il Rag. Giuseppe Salamone, email: giuseppe.salamone@arnascivico.it

**Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Provveditorato
Dott. Giovanni Coco**



CARATTERISTICHE TECNICHE E FABBISOGNO RICHIESTO

Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 170 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i.

Lotto unico:

A) Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC, composto da :

- Nr 1 Nebulizzatore (confezione singola sterile)

Cannula sterile per port laparoscopico da 10 mm e 12 mm, in grado di produrre un aerosol di chemioterapico, in acciaio medicale, con catetere, dotato di raccordo luer-lock, in grado di resistere a pressioni fino a 30 bar.

Angolo di nebulizzazione compreso tra 23° e 80°.

- Nr 2 connettori tipo "drop-stop" (confezione singola sterile)

Raccordo terminale LL/F in policarbonato trasparente atossico di grado medicale per il collegamento alla siringa dell'iniettore.

Tubo in PU 83° Sh/A ARMATO di grado medicale, atossico, diametro 1,9 x 3,6 mm. Raccordo LL/M in ABS trasparente atossico di grado medicale.

Valvola Drop Stop trasparente, in Policarbonato di grado medicale, con membrana in silicone. Lunghezza del sistema: circa 10 cm. Pressione massima 22,5bar. Tutte le uscite sono corredate da capsule di protezione.

- Nr 1 set di filtraggio laparoscopico fumi chirurgici (confezione singola sterile)

Un filtro a carbone attivo intrappola il fumo e gli odori mentre un filtro idrofobico in PTFE intrappola particelle, batteri e virus.

Il dispositivo viene fornito con una clip drappo per un posizionamento corretto che rimanga esterno dal campo chirurgico.

Un morsetto a rullo conferisce al chirurgo il controllo il tasso di evacuazione dei fumi. Il filtro è progettato anche per collegare i tubi di aspirazione. Capacità di filtraggio: 0,027 µm

- Nr 3 connettori tipo "Clave Connector" (confezione singola sterile)

Connettore a circuito chiuso resistente fino a 27,5 bar con 0,04 ml di spazio morto, compatibile con chemioterapici, senza parti metalliche

Consumo biennale previsto : 60 kit

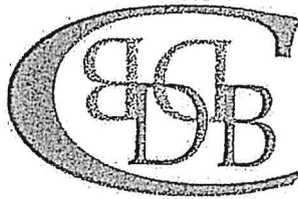
B) Sistema composto da carrello in acciaio e copertura sterile, monouso, dedicata, per una efficiente gestione di tutto il materiale di scarto prodotto durante la procedura chirurgica e per un immediato e certo conteggio di garze, aghi, taglienti, pezzi laparotomiche, tamponi

Kit di copertura sterile, impermeabile, triaccoppiato per carrello servitore composto da: telo a sacco multiforo con sacchetti in polietilene trasparenti innestati, cavi integrati per lo smaltimento selettivo dei rifiuti post operatori, vaschette circolari e rettangolari multialveolari per pezzi laparotomiche e piccole garze, contenitore per aghi e taglienti con tappo di chiusura e spugnetta, telino 75 x 90 con lato adesivo, sacchetto con zona adesiva per alloggio vaschette

Carrello in acciaio in uso gratuito, con pompa idraulica manuale per la regolazione dell'altezza, piano di lavoro multi comparto forato e contenitori cavi

Consumo biennale previsto: 2.000 kit





Civico Di Cristina Benfratelli

UNITA' OPERATIVA CHIRURGIA ONCOLOGICA
DIRETTORE : PIERENRICO MARCHESA

PALERMO 21/07/2022

Spett. le Settore Provveditorato

Si richiede inserimento del materiale sottoelencato nella procedura di gara dell' Arnas Civico di Palermo avente ad oggetto la fornitura di materiale per laparoscopia, suturatrici, emostatici e sostituti dermici, reti chirurgiche, presidi chirurgici vari e inoltre nella procedura di gara avente ad oggetto lo stesso materiale per le unità operative delle aziende sanitarie e ospedaliere del bacino occidentale della Regione Sicilia, azienda capofila Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.

Kit paziente per tecnica laparoscopica PIPAC, composto da :

- Nr 1 Nebulizzatore (confezione singola sterile)

Cannula sterile per port laparoscopico da 10 mm e 12 mm, in grado di produrre un aerosol di chemioterapico, in acciaio medicale, con catetere, dotato di raccordo luer-lock, in grado di resistere a pressioni fino a 30 bar.

Angolo di nebulizzazione compreso tra 23° e 80°.

- Nr 2 connettori tipo "drop-stop" (confezione singola sterile)

Raccordo terminale LL/F in policarbonato trasparente atossico di grado medicale per il collegamento alla siringa dell'iniettore.

Tubo in PU 83° Sh/A ARMATO di grado medicale, atossico, diametro 1,9 x 3,6 mm. Raccordo LL/M in ABS trasparente atossico di grado medicale.

Valvola Drop Stop trasparente, in Policarbonato di grado medicale, con membrana in silicone.

Lunghezza del sistema: circa 10 cm. Pressione massima 22,5bar. Tutte le uscite sono corredate da capsule di protezione.

- Nr 1 set di filtraggio laparoscopico fumi chirurgici (confezione singola sterile)

Un filtro a carbone attivo intrappola il fumo e gli odori mentre un filtro idrofobico in PTFE intrappola particelle, batteri e virus.

Il dispositivo viene fornito con una clip drappo per un posizionamento corretto che rimanga esterno dal campo chirurgico.

Un morsetto a rullo conferisce al chirurgo il controllo il tasso di evacuazione dei fumi. Il filtro è progettato anche per collegare i tubi di aspirazione. Capacità di filtraggio: 0,027 µm

- Nr 3 connettori tipo "Clave Connector" (confezione singola sterile)

Connettore a circuito chiuso resistente fino a 27,5 bar con 0,04 ml di spazio morto, compatibile con

chemioterapici, senza parti metalliche
Consumo previsto annuo: 60 kit

Sistema composto da carrello in acciaio e copertura sterile, monouso, dedicata, per una efficiente gestione di tutto il materiale di scarto prodotto durante la procedura chirurgica e per un immediato e certo conteggio di garze, aghi, taglienti, pezze laparotomiche, tamponi

Kit di copertura sterile, impermeabile, triaccoppiato per carrello servitore composto da: telo a sacco multiforo con sacchetti in polietilene trasparenti innestati, cavi integrati per lo smaltimento selettivo dei rifiuti post operatori, vaschette circolari e rettangolari multialveolari per pezze laparotomiche e piccole garze, contenitore per aghi e taglienti con tappo di chiusura e spugnetta, telino 75 x 90 con lato adesivo, sacchetto con zona adesiva per alloggio vaschette

Carrello in acciaio in uso gratuito, con pompa idraulica manuale per la regolazione dell'altezza, piano di lavoro multi comparto forato e contenitori cavi

Consumo annuo previsto: 2000 kit

IL DIRETTORE

U. O. C. CHIRURGIA ONCOLOGICA

Dott. Pirrenico Marchese

Medico Chirurgo

Direttore Dipartimento Oncologico

Iscriz. Albo 12707

cod. Empam 300080547X000

Tipologia di Rdo: Rdo Semplici

consultazione preliminare di mercato per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica PIPAC

Dati Principali

LOTTI	Tipologia di contratto	Tipologia di procedura	Criterio di aggiudicazione
1	Appalto di forniture	Altro	Minor Prezzo

Nome RDO

consultazione preliminare di mercato per la fornitura biennale in somministrazione di un kit paziente per la tecnica laparoscopica PIPAC

Numero RDO

3242122

Bandi istitutivi di riferimento

Beni

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento	Stazione Appaltante	Ente Committente
GIUSEPPE SALAMONE SLMGPP64A13G2730	AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - CIVICO - DI CRISTINA - BENFRATELLI - PALERMO	AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - CIVICO - DI CRISTINA - BENFRATELLI - PALERMO

Date

Inizio presentazione offerte

 15/10/2022 10:40Termine ultimo presentazione
offerte 04/11/2022 10:30Termine ultimo richiesta
chiarimenti 04/11/2022 10:28

Lotti

Lotto 1

Nome lotto

Buste: 2

Valore lotto: 0,01 €

Codice CPV: 33190000-8

CIG: XX01 – RICHIESTA PRELIMINARE FORNITURA (Per la presente procedura non sussiste l'obbligo di richiesta del codice CIG)

Dettaglio Buste

Ordine di apertura

1°

3°

Lotto 1



Codice	Nome Busta	Fase	Anonima
Lotto 1 - 1° Busta	AMMINISTRATIVA	Amministrativa	No
Lotto 1 - 3° Busta	ECONOMICA	Economica	No

Documentazione di Gara



avviso fornitura kit paziente per la tecnica laparoscopica PIPAC.pdf

268.8 Kb

AVVISO
