



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AREA Provveditorato

Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

Telefono
091 6662655

FAX
091 6662672

EMAIL
provveditorato@arnascivico.it

WEB
www.arnascivico.it

Prot. n. 1604 del 24/09/2018

Spett.le Ditta

OGGETTO: Indagine di mercato per l'acquisto di viscoelatico e materiale per l'U.O. di Oftalmologia del P.O. "Civico" ARNAS.

Questa Amministrazione deve procedere ad acquistare i prodotti di cui in oggetto, le cui caratteristiche tecniche sono allegate in calce alla presente.

A tal fine intende verificare:

- 1) se codesta ditta dispone di prodotti aventi **caratteristiche collimanti** con quelle appresso descritte;
- 2) il prezzo di mercato (non il prezzo di listino) **formulato per singolo pz e per confezione, nonchè il prezzo complessivo** ;
- 3) se i prodotti sono presenti sul MEPA , indicandone i codici al fine di rintracciarli sul MEPA.

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste,

A tal proposito **si raccomanda di non inviare schede tecniche dei prodotti proposti.**

Si prega di volere dare riscontro alla presente entro e non oltre il 01/10/2018 alla seguente email:rosaliavaleria.miceli@arnascivico.it all'att. della D.ssa Valeria Miceli.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662655-fax 091/6662672.

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

Il Direttore Del Dipartimento Amministrativo
Arch. Giuseppe Antonio Bono

CAPITOLATO TECNICO/SCHEDA TECNICA

MATERIALE VARIO

Lotto 1

- Cannule piatte per idrodissezione 25g per iniezione in c.a. con lunghezza di angolazione alla punta 10mm, quantità richiesta pz 1.000
- Cannule da camera anteriore angolate a 4 mm circa da 25g o 27g pz. 1.000
- Ago sterile 30 GA lungo pz 1.000
- Ago Peribulbare 25 GA pz. 500
- Ago Peribulbare 25 GA con punta angolata pz. 150
- Ago Peribulbare 25 GA con punta smussa pz. 200
- Ago Retrobulbare 23 GA con punta smussa pz. 150

Lotto 2 (richiedere campionatura sterile)

- Lama crescent knife angolata con bevel-up satinato > 2.0mm pz. 200
- Lama da taglio angolata 15° e/o 30° a scelta pz. 400
- Lame da 20g per sclerotomia pz. 100
- Lame triangolari a forma di lancia, tagliente su entrambe le superfici, con tacca di riferimento a 2mm per determinare la lunghezza del tunnel da 2.0 mm e/o 2.2mm e/o 2.4mm, e/o 2.75mm angolato satinato a scelta pz. 400

Lotto 3

- Asciughini triangolari in cellulosa bianca che non lasciano filamenti (lint free), montati su bastoncino in buste da 10 pezzi pz. 2.000
- Bastoncini assorbenti a sigaretta sterili 5X66 in buste da 10 pezzi. pz. 2.000

Lotto 4 (richiedere campionatura sterile)

- Custom Pack sterili per interventi di cataratta con la seguente composizione pz. 1.000
 - Telo paziente in SMS dimensioni 100X120 con una sacca raccogli liquidi e membrana trasparente adesiva. Pz. 1
 - Garze 10X10 pz. 5
 - Siringa da 10 cc luer lock pz. 1
 - Siringa da insulina da 1 cc con ago pz. 1
 - Microbisturi knife 20G retto
 - Microbisturi knife bevel up satinato 2.2 e/o 2.75mm pz. 1
 - Cannula piatta da idrodissezione da 25G pz. 1
 - Telo servitore dimensioni 140X140 pz. 1
 - Coppia di coprimanopole per microscopio in dotazione della U.O.
 - Asciughini in cellulosa bianca a sigaretta pz. 5

Lotto 5

- Colorante tissutale per la colorazione delle membrane epiretينية (ERM) e della membrana limitante interna (ILM) per la chirurgia vitreo-retinica, composto da Trypan Blue allo 0,18% e Blulife allo 0,03% in

soluzione fisiologica, prodotto ad alta densità, in siringhe pre-riempite da 0,7ml pz 50

Lotto 6

- Colorante per la colorazione del cristallino catarattoso composto da Trypan Blue allo 0,05% in siringhe pre-riempite da 0,7ml pz.200

Lotto 7

-Gel per la protezione dell'epitelio corneale durante la chirurgia oftalmica composta da una miscela di polissaccaridi (idrossipropilmetilcellulosa, gomma xantano e carragenina) in confezione monodose sterili da 2 ml pz. 500

Lotto 8

- Test di schirmer pz 100 (prezzo base d'asta € 15,00)
- Strisce di Fluoresceina in confezioni da pz 100 singolarmente sterili pz 1500

Lotto 9

- Filtri per fluidi da 0,20mm pz. 50
- Filtri per aria intraoculare con micropori da 0,22mm pz. 50
- Penne al violetto di genziana a punta fine pz.20

Lotto 10

- Nylon nero-calibro 10/0 lunghezza filo \geq 25cm – lunghezza ago \geq 6,0mm spessore ago \geq 0,15 – forma ago spatola – cerchio 3/8 - armatura doppia pz 180
- Nylon nero monofilamento calibro 10/0 lunghezza ago \geq 6,0mm – lunghezza filo \leq 30cm(12") – ago cilindrico diametro \geq 0,15mm – armatura doppia. Sutura per trabeculectomia pz. 24
- Polyglactin calibro 8/0 lunghezza filo \geq 30cm, lunghezza ago da \geq 6,0 spessore ago \geq 0,2, forma ago spatola cerchio 3/8 armatura doppia pz 48
- Polyglactin calibro 7/0 lunghezza filo \geq 30cm, lunghezza ago \geq 6,0mm, spessore ago \geq 0,2, forma ago spatola, cerchio 3/8 armatura doppia pz 120
- Polyglactin calibro 6/0, lunghezza filo \geq 30cm, lunghezza ago \geq 6,0mm, spessore ago \geq 0,2, forma ago spatola-cerchio 3/8 o 1/4, armatura doppia pz 72
- Polipropilene calibro 10/0 lunghezza filo almeno 20cm lunghezza ago 16mm, spessore ago 0,15, forma ago spatola-retto, armatura singola pz 60
- Polipropilene calibro 10/0, lunghezza filo almeno 20cm Loop, lunghezza ago 14mm, forma ago spatola-cerchio 1/4, armatura singola pz 48
- Seta nera calibro 5/0 pz 90;
- Seta nera calibro 6/0 pz 90;
- Seta vergine blu, calibro 8/0 pz 90;
- Poliestere intrecciato calibro 5/0, lunghezza di filo $>$ 30cm, lunghezza ago 8mm, forma ago spatola, 1/4 di cerchio, armatura doppia pz 90.

Lotto 11

- Soluzione salina bilanciata plus in flacone di vetro da 500 ml che abbia la seguente concentrazione pz. 180
- Parte I (480 ml). Ciascun ml di Parte I contiene: 7,44 mg di sodio cloruro, 0,395 mg di potassio

cloruro, 0,433 mg di sodio fosfato dibasico, 2,19 mg di sodio bicarbonato, acido cloridrico e/o sodio idrossido (per regolare il pH), acqua per iniettabili.

• Parte II (20 ml). Ciascun ml di Parte II contiene: 3,85 mg di calcio cloruro diidrato, 5 mg di magnesio cloruro esaidrato, 23 mg di destrosio, 4,6 mg di glutazione-disolfuro (glutazione ossidato), acqua per iniettabili.

Lotto 12

- Backflush monouso protetto da 23G o 25G o 27G gauge con possibilità di utilizzo in maniera attiva e passiva pz. 24
- Backflush monouso non protetto da 23G o 25G o 27G gauge con possibilità di utilizzo in maniera attiva e passiva pz. 12
- Lente singola da vitrectomia monouso sterile con anello in silicone auto fissante sul bulbo; seguenti tipologie a scelta: lente vitreale ampio campo, lente maculare biconcava, lente vitreale ad ingrandimento, lente maculare prismatica 30°, lente maculare asferica a sei appoggi a scelta pz. 30

Lotto 13

- Espansore irideo da microincisione, inserimento attraverso due incisioni pz.30

Lotto 14

- Anello di tensione capsulare precaricato mis. 12/10 e 13/11 pz. 10
- Retrattori capsulari prodotti in Nylon e muniti di uno stopper in silicone a disco, ancoraggio ampio sul margine della capsuloressi pz. 12

Lotto 15

- Retrattori iridei flessibili monouso confezione da almeno 5 pz.60
- Anello per dilatazione pupillare da microincisione 2.0mm – misura anello 6,25mm monouso. Materiale in polipropilene 5/0 di colore azzurro, forma quadrangolare con delle molle a spirale poste in corrispondenza di ciascuno dei quattro angoli. Fornito pre-montato su apposito iniettore monouso pz.80

Lotto 16

- Pinza per capsuloressi in titanio angolata da microincisione incrociata, per incisioni minori di 2 mm dorso curvo da 11mm graduato, apice acuto a 45° e manico ergonomico pz. 3

Lotto 17

- Device per la chirurgia del glaucoma ad angolo aperto, sterile monouso per il drenaggio ab esterno in acciaio medico lunghezza compresa tra 2,6 e 3 mm., altezza 400 micron circa lume interno da 50 a 200 micron. Il dispositivo deve essere corredato di applicatore per impianto monouso pz. 6

Lotto 18

Set per espianto iol nel sacco contenente n°2 manici riutilizzabili e set di n°3 forbici monouso per taglio iol e n°3 pinze per tenere la iol dal piatto ottico pz. 1Cf da 6pz

Lotto 19

_Idrossipropilmetacellulosa 2% in fl da 20gr pz. 150

VISCOELASTICI

Lotto 20

- Viscoelastico con 2 fiale in un unico blister pz. 300
- 1. Fiala concentrazione di ialuronato di sodio 10 mg/ml , estratto da creste di gallo o per fermentazione batterica, di peso molecolare di compreso fra 3 e 4 milioni daltons, viscosita' a shear rate 0 fra 100 e 200.000 cps, viscosita' a shear rate 1000 150 cps, in siringhe da 0,50 ml o superiore
- 2. Fiala concentrazione di ialuronato di sodio 3% e condroitina solfato al 4%, viscosita' a shear rate 0 41.000 cps, viscosita' a shear rate 1000 200 cps, in siringhe da 0,50 ml o superiore

Lotto 21

- Viscoelastico con concentrazione di acido ialuronico 23mg per ml, estratto da creste di gallo di peso molecolare di circa 4 milioni daltons, in siringhe da 0,55 o superiore pz. 100

Lotto 22

- Viscoelastico con concentrazione di ialuronato di sodio 10mg per ml, estratto da creste di gallo o per fermentazione batterica, di peso molecolare compreso fra 3 e 4 milioni daltons, viscosità a shear rate 0 fra 100 e 200.000 cps, viscosità a shear rate 1000 150 cps, in siringhe da 0,85ml o superiore pz. 300

Lotto 23

- Viscoelastico con concentrazione di ialuronato di sodio 3% e condroitina sodio solfato al 4%, viscosita' a shear rate 0 41.000 cps, viscosita' a shear rate 1000 200 cps, in siringa da 0,50 ml pz.150

Lotto 24

- Viscoelastico con concentrazione di ialuronato di sodio 1,7% e condroitina sodio solfato al 4% viscosita' a shear rate 35.000 a 40.000 cps circa di peso molecolare compreso tra 1.4 e 1.6 milioni di daltons in siringa da 1.0 ml e relativo ago cannula pz.300

Lotto 25

- Viscoelastico al 2% di acido ialuronico da fermentazione batterica contenente mannitolo, 1 ml di soluzione isotonica (pH 7,3) , peso molecolare medio di 1,7-1,8 milioni di dalton, viscosità 100.000 mPas, in siringa pre riempita da 20mg in busta sterile- pz. 300

Lotto 26

- Viscoelastico al 1.8% concentrazione 18mg/ml peso molecolare compreso tra 1.2 e 2.0 milioni di daltons, viscosità 50-130.000 mPas, osmolarità 270-400 mOsm/L, pH 6.8-7.4 in siringa pre riempita da 1.0 ml con cannula da 27G pz. 300