



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

AREA PROVVEDITORATO

Piazza Nicola Leotta, 4
90127 Palermo

Telefono
091 6662261

FAX
091 6662672

EMAIL
provveditorato@arnascivico.it

WEB
www.arnascivico.it

DATA
26-01-18

PROT.
2018/ 52

Spett.le Ditta

Fax _____

OGGETTO: Indagine di mercato per la fornitura di consumabili e pipette VOCI NON AGGIUDICATE NELLA PRECEDENTE GARA NONCHÈ VOCI NUOVE

Questa Amministrazione ha necessità di acquistare i consumabili e le pipette non aggiudicate con la recente procedura aperta, aventi le caratteristiche meglio specificate nell'allegata scheda tecnica.

A tal fine intende verificare:

- 1) Se codesta ditta e se prodotti richiesti siano presenti sul Mepa ed il relativo metaprodotto
- 2) se codesta ditta dispone di materiali aventi **caratteristiche collimanti** con quelle descritte nell'allegata scheda tecnica;
- 3) se codesta ditta dispone di tutti i materiali
- 4) il prezzo di mercato (non il prezzo di listino), riferito all'intero lotto.

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, le 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 che non occorre inviare schede tecniche**.

Si prega di volere dare riscontro alla presente con urgenza e comunque non oltre il **06.02.18** al seguente indirizzo mail: provveditorato@arnascivico.it

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il seguente numero telefonico 091.6662261.

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

Il Direttore U.O.C Provveditorato
Dott. Vincenzo Barone



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

materiale di consumo di Laboratorio
Materiale in plastica

Quantità annuale

voci non aggiudicate

Lotto1 (ex lotto2)

Contenitori in polipropilene con coperchio, a perfetta tenuta ed a prova di caduta, per la conservazione ed il trasporto di materiale biologico, provvisti di etichetta serigrafata "rischio biologico" e "rischio tossico".

ml.1000 ca.	per anno n°600
ml.2.500ca.	per anno n°400
ml.5000 ca.	per anno n°100
ml.10.000ca.	per anno n°150

Base d'asta Euro _____

Lotto 2 (ex lotto 2)

Contenitori pre-riempiti di formalina neutra tamponata al 10% V/V (4% p/v) per conservazione e trasporto di materiale biologico con etichetta serigrafata riportante i rischi di pericolo biologico e tossico.

Per assicurare la salvaguardia del personale che li utilizza, possono essere:

- contenitori pre - carichi dotati di soprantante oleoso e/o isoparaffine che non permettano il passaggio di vapori di formalina e con tappi a tenuta stagna;
- contenitori a "vuoto" con rilascio della formalina alla chiusura, garantendo massima protezione per l'operatore.

Il volume del contenitore si riferisce al contenitore vuoto e il "circa" dà la possibilità di presentare contenitori che complessivamente soddisfano l'acquisizione dei tre formati richiesti (uno più piccolo, uno medio ed uno grande) per le esigenze delle sale operatorie.

ml.300 ca.	per anno n°1200
ml.1000ca.	per anno n°1000
ml.5000ca.	per anno n°800

Base d'asta Euro _____

Lotto3 (ex lotto6)

Provette in polistirolo cilindriche trasparenti, etichettate da ml.10	per anno n°10.000
Provette coniche in polipropilene da ml.10	per anno n°10.000
Provette cilindriche in polipropilene, opache, etichettate da ml.5	per anno n°30.000
Provette in polistirolo cilindriche, senza bordo, tipo Sorwall da 5ml.	per anno n°30.000

Base d'asta Euro _____

Lotto 4 (ex lotto 19)

Cuvette per bio- fotometro confezionate singolarmente, esenti da DNA, RNAsi e proteine, plastica trasparente, possibilità di lettura di almeno 50 microlitri, percorso ottico di 2 mm. e 10 mm. Ottimizzate per l'utilizzo con Biophotometer Eppendorf di proprietà dell'Azienda.

per anno n°2000



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Base d'asta Euro _____

Lotto 5(ex lotto 21)

Capillari per microematocrito,in vetro, monouso eparinizzati

Per anno n°20.000

Base d'asta _____

Lotto 6 (ex lotto 24)

a)Provette cilindriche in vetro per coltura batteriologica/sierologica,a pareti spesse,bordo diritto calibrato,orlo ribruciato

mm18x180

per anno n°600

mm16x160

per anno n°1000

b)Pipette Pasteur in vetro,canna lunga

per anno n°1000

Base d'asta Euro _____

Lotto 7 (ex lotto 25)

a)Spatole in vetro per batteriologia,lunghezza mm170 circa,diam mm.5,con parte terminale appiattita di mm12 circa ed inclinazione a 145°

per anno n°3000

b)Portaspatole autoclavabili, con tappo a perfetta chiusura

.Dimensioni:diametro mm45 ed h 25cm circa

per anno n°100

Base d'asta Euro _____

Lotto 8 (ex lotto 29)

a)Carta da filtro a superficie granulare larghezza 50x 50 cm. circa,in confezioni da 100fogli

per anno n°150 conf.

b)Carta da filtro per test del sudore diametro cm 11 in conf. da 100 fogli

per anno n°20 conf.

Base d'asta Euro _____

Lotto 9 (ex lotto 30 ed ex lotto 36)

Cronometri contasecondi elettronici,a lettura digitale

per anno n°20

Cronometri contaminuti tascabili

per anno n°10

Cronometri contaminuti da tavolo

per anno n°10

Pennarelli vetro grafici per marcatura

punta tonda fine

per anno n°120

punta tonda grossa

per anno n°120

Base d'asta Euro _____

Lotto 10 (ex lotto28)

Base per cassette per inclusione,da almeno 5 posti,in plastica .monouso,mm.33x25x13

per anno n°20.000

Base d'asta Euro _____



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Lotto11 (ex lotto32)

Moduli in metallo per stoccaggio vetrini cito-istologici da mm.24x76, con minimo ingombro, costituiti da cassette scorrevoli, con coperchi e basi per singolo modulo per 250.000 preparati cito-istologici.
per anno per n°250.000 vetrini

Base d'asta Euro _____

Lotto12 (ex lotto 31)

Contenitori per l'archiviazione dei blocchetti di paraffina. I contenitori devono essere forniti in cartone, con barre di stanziatrici e coperchi. I contenitori devono essere in fibra ad alta densità per garantire resistenza e rigidità.

I cassette devono essere sovrapponibili e divisi da almeno 6 file.

Cm 24x40x6 circa

per anno n°500

Base d'asta Euro _____

Lotto 13 (ex lotto 44)

Puntali Ecostep per pipette multi dispensatrici Socorex da 50-500 microlitri

per anno n° 3000

Base d'asta Euro _____

Lotto 14

a) Multidispensatore meccanico, dotato di supporto, con riconoscimento automatico del puntale siringa. Contatore dello step di dispensazione su display. Possibilità di dispensare 20 volumi per puntale siringa. Autonomia di 100 dispensazioni senza ricarica del puntale. Più di 100 differenti volumi dispensabili per un intervallo da 1 microlitro a 10 ml. Funzione Sleep. Blocco del volume residuo. Espulsione senza contatto, con una sola mano

n° 10 Multidispensatori.

A corredo:

Puntali siringa tipo Combitips

I puntali siringa dovranno avere le seguenti caratteristiche: certificati per assenza di additivi compresi metalli, che rilasciati dalla plastica, possano interferire con il campione. Dovranno essere dotati di codice colore.

b) puntali sterili, confezionati singolarmente, certificati con certificato lotto specifico da ente terzo accreditato per SAL10-6. Assenza di DNA DNasi RNasi ATP ed endotossine inferiori a 0,001 EU/ml

Puntali a siringa da 0,1 ml per anno n°1.000

Puntali a siringa da 0,2 ml per anno n°1.000

Puntali a siringa da 0,5 ml per anno n°2.000

Puntali a siringa da 1 ml per anno n°2.000

Puntali a siringa da 2,5 ml per anno n°1.000

Puntali a siringa da 5 ml per anno n°2.000

c) puntali per PCR: certificati con certificati con certificato lotto specifico da ente terzo accreditato per assenza di DNA, DNasi, RNasi, inibitori della PCR

Puntali a siringa per PCR da 1ml per anno n°500



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

Base d'asta Euro _____

Lotto15 (ex lotto 46)

Puntali per pipette a volume fisso e variabile Labsystem. I puntali devono essere in confezioni :il 20% in vassoio e l'80% in sacchetti con non più di 1000 puntali

da 1000 a 5000 mcl

per anno n°2000

da 200 a 1000mcl

per anno n°20.000

da 5 a 200 mcl

per anno n°250.000

da1 a 5 mcl

per anno n°5000

Base d'asta Euro _____

Lotto 16

a) Pipetta a volume variabile. Pulsante operativo separato dal regolatore del volume. Cono con sistema a molla per facilitare il caricamento del puntale. Formata da soli componenti ad incastro Senza parti da svitare ed avvitare. Completamente autoclavabile. Display a quattro cifre e secondo display per calibrazioni veloci. CE IVD

Pipetta da 0,5 a 10 microL

n°2

Pipetta da 2 a 20 microL

n°2

Pipetta da 20 a 200 microL

n°2

Pipetta da 100 a 1000 microL

n°2

Inoltre a corredo delle pipette sono richiesti:

b) Puntali doppio filtro, che a contatto con il liquido forma una barriera completamente impermeabile. Efficienza di filtrazione certificata HEPA E 12. Sterili, esenti da DNA, DNasi, RNasi, inibitori della PCR e con livelli di endotossine inferiori a 0,001 EU/ml. Confezionati in racks.

Puntali da 0,5 a 10 microL

per anno n°4800

Puntali da 2 a 20 microL

per anno n° 1920

Puntali da 20 a 200 microL

per anno n°1920

Puntali da 50 a 1000 microL

per anno n°1920

Base d'asta Euro _____