



Arnas Garibaldi

Prot. nr. 0000313 del 08/01/2018

Uscita

Prot. 5/___

Catania _

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto: Avviso di indagine di mercato: acquisizione di una fornitura necessaria all'espletamento degli esami di Citogenetica e Biologia Molecolare da eseguire presso il Centro di Procreazione Medicalmente Assistita del P.O. Garibadi Nesima.

Dovendo provvedere all'acquisizione di una fornitura necessaria all'esecuzione degli esami di Citogenetica e di Biologia Molecolare da eseguire presso il Centro di Procreazione Medicalmente Assistita del P.O. Garibadi Nesima, di cui all'allegato elenco, si procede alla presente Indagine di Mercato così come disposto dalla determinazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, pubblicata sul sito ANAC in data 14/09/2016, onde avere eventuale conferma della stessa e/o l'esistenza sul mercato di prodotti **qualitativamente equipollenti**. Qualora si rilevi che trattasi di prodotti esclusivi, la presente è volta anche a verificare l'esclusività della commercializzazione.

Si attenzioni che l'indagine di mercato in parola non costituisce invito a presentare offerta né a produrre alcuna documentazione. Pertanto, avendo esclusivamente i fini esplorativi, non impegna in alcun modo questa Amministrazione che potrà non dar luogo ad alcuna procedura di gara né ad affidamento.

Il riscontro dovrà pervenire entro e non oltre 8 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'ARNAS Garibaldi ed esclusivamente all'indirizzo Pec: provveditorato@pec.ao-garibaldi.ct.it.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet aziendale per consentire a tutte le Ditte interessate di poter esternare relativamente ai precisati profili.

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Ersilia Riggi.

Per eventuali chiarimenti: Parte amministrativa - Settore Provveditorato tel. 095/759.4859
(Dott. Cusumano) – fax 095/7594908.

Il Responsabile F.F. del settore Provveditorato
Dott.ssa Ersilia Riggi



MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
TEST FIBROSI CISTICA	150 test	Sistema completo in RDB per analisi di almeno 60 mutazioni nel gene della fibrosi cistica comprensivo di kit di estrazione di DNA da sangue periferico e di enzima di amplificazione.
TEST MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y	50 test	Sistema completo per l'identificazione delle 6 principali microdelezioni del cromosoma Y nelle regioni AZF A, AZF B, AZF C, con rivelazione su gel comprensivo di kit di estrazione di DNA da sangue periferico e di enzima di amplificazione
TEST ESTENSIONE MICRODELEZIONI CROMOSOMA Y	25 test	Sistema completo per la determinazione delle estensioni delle microdelezioni del cromosoma Y risultate delete in una regione dell'AZF, con rivelazione su gel comprensivo di enzima di amplificazione

LOTTO NR. 1

Qualità: 70 punti

Aspetto valutato	Punteggio massimo
Tempo di esecuzione esame	30
Confezionamento	20
Data di scadenza	20
Totale punteggio qualità	70

GIUDIZIO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	ADEGUATO	PARZIALMENTE INADEGUATO	INADEGUATO
	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00

Prezzo: 30 punti

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 2	<p>Terreno per coltura di linfociti da sangue periferico compreso di reagenti per la sincronizzazione cellulare di linfociti periferici</p>	<p>3 kit comprensivi dei reagenti</p>	<p>KIT per l'esecuzione di colture di linfociti da sangue periferico e successiva analisi cromosomica, costituito da terreno completo, pronto all'uso in bottiglia da 500 ml, e reagenti per la sincronizzazione cellulare di linfociti umani. Il prodotto deve essere conforme alla normativa CE (98/79/EEC) intesa per l'uso in ambito della diagnostica in vitro.</p>

Qualità: 70 punti

Aspetto valutato	Punteggio massimo
Confezionamento	40
Data di scadenza	30
Totale punteggio qualità	70

Prezzo: 30 punti

GIUDIZIO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	ADEGUATO	PARZIALMENTE INADEGUATO	INADEGUATO
	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
	PROVETTE per PCR 0,2 mL sterili fondo conico, tappo piatto	1000	provette per PCR 0,2 ml sterili fondo conico, tappo piatto. Certificate DNase/RNase/Pyrogene free. Sterili. Confezionate in buste massimo da 100 provette
LOTTO NR. 3	Microprovette tipo Eppendorf fondo conico cap. 1,5 mL con tappo	900	microprovette tipo Eppendorf fondo conico cap. 1,5 ml con tappo. In PP. Provviste di area opaca per annotazioni e disegni a rilievo per una lettura approssimativa del contenuto. Marcato CE secondo la direttiva IVD88/79/CE. Sterili ed esenti da endotossine, DNase, RNase e ATP. Confezionate in bustine da massimo 20 provette

Qualità: 70 punti

Aspetto valutato	Punteggio massimo
Confezionamento	30
Tappi a tenuta	20
Qualità della plastica	20
Totale punteggio qualità	70

GIUDIZIO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	ADEGUATO	PARZIALMENTE INADEGUATO	INADEGUATO
	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00

Prezzo: 30 punti

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 4	4a	2	pipetta a volume variabile, range 0,2-2 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	4b	2	pipetta a volume variabile, range 1-10 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	4c	1920	puntali con filtro sterili range 1-10 microlitri DNase/RNase/ATP/Pyrogen/Metal traces free. CE IVD Compatibili con pipetta offerta

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 5	5a	3	pipetta a volume variabile, range 2-20 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	5b	960	puntali con filtro sterili range 2-30 microlitri DNase/RNase/ATP/Pyrogen/Metal traces free. CE IVD Compatibili con pipetta offerta

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 6	6a	2	pipetta a volume variabile, range 10-100 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	6b	1920	puntali con filtro sterili range 10-100 microlitri DNase/RNase/ATP/Pyrogen/Metal traces free. CE IVD Compatibili con pipetta offerta

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 7	7a	3	pipetta a volume variabile, range 20-200 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	7b	1920	puntali con filtro sterili range 20-200 microlitri DNase/RNase/ATP/Pyrogen/Metal traces free. CE IVD Compatibili con pipetta offerta

	MATERIALE	QUANTITA' ANNUA	CARATTERISTICHE
LOTTO NR. 8	8a PIPETTA P1000 a volume variabile con espulsore in acciaio inox Range 100-1000 microlitri	4	pipetta a volume variabile, range 100-1000 microlitri, ergonomica, possibilità di modificare i volumi con una mano, facile espulsione dei puntali, con espulsore in acciaio inox, smontabile per pulizia ed eventuale sterilizzazione, marcata CE
	8b PUNTIALI con filtro sterili range 100-1000 microlitri in rack	1200	puntali con filtro sterili range 100-1000 microlitri DNase/RNase/ATP/Pyrogen/Metal traces free. CE IVD Compatibili con pipetta offerta

Qualità: 70 punti

Aspetto valutato	Punteggio massimo
Ergonomia	20
Possibilità di modificare i volumi con una mano	20
Assistenza tecnica in loco	20
Facile espulsione dei puntali	10
Totale punteggio qualità	70

GIUDIZIO	OTTIMO	BUONO	DISCRETO	ADEGUATO	PARZIALMENTE INADEGUATO	INADEGUATO
	1,00	0,80	0,60	0,40	0,20	0,00

Prezzo: 30 punti

	APPARECCHIATURA	CARATTERISTICHE
<p>LOTTO NR. 9</p>	<p>Bagnomaria Dubnoff a scuotimento orizzontale utilizzato nei settori chimici, industriali e farmaceutici, mantiene provette, beute, bicchieri in agitazione costante alla temperatura desiderata. Coperchio in acciaio inox Aisi 304 incernierato anticondensa. Rubinetto per scarico esterno. Costruzione esterna in acciaio con verniciatura in polvere antiacido. Vasca interna in acciaio inox Aisi 304 stampata. Cestello interno con piano di lavoro a scuotimento orizzontale in acciaio inox Aisi 304. Interruttore generale luminoso.</p>	<p>Caratteristiche minime richieste: Regolazione elettronica stabilizzata della velocità da 40 a 150 oscillazioni al minuto. Ampiezza oscillazioni 14 mm o 24 mm. Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato mediante timer fino a 60' Funzionamento a microprocessore Rilevazione della temperatura del liquido nella vasca con sonda termo-resistiva di precisione tipo PT 100, e indicazione su display di sinistra con risoluzione 0,1°C, precisione +/- 1 °C. Indicazione del Set-point temperatura su display impostabile da 10.0 a 99,9°C a passi di 0,1 °C. Tre canali programmabili con richiamo diretto Calibrazione digitale di +/- 2 °C. Indicazione di allarme sonda guasta e livello basso dell'acqua. Indicazione di funzionamento resistenza di riscaldamento. Coperchio incernierato anticondensa. Livello di protezione agli spruzzi IP 54. Pannello testato secondo norme EMF IEC 801.4 Dotato di rubinetto per scarico esterno Vasca interna in acciaio inox stampata adatta a contenere 2 porta provette con 36 posti diam.mm. 18 o altri contenitori. Cestello interno con piano di lavoro a scuotimento orizzontale in acciaio inox Aisi 304 Dimensioni utili interne LxPxA: 360x260x140 mm = Volume 13 litri. Altezza max con coperchio chiuso 220 mm. Dimensioni piano di lavoro LxPxA: 360x260 mm. Dimensioni d'ingombro LxPxA: 770x400x380 mm. Fornito anche di ripiano supplementare per esecuzione test genetica</p>