



Prot. 5/___ Arnas Garibaldi
Prot. nr. 0000321 del 08/01/2018
Uscita

Catania .

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Oggetto: Avviso di indagine di mercato: acquisizione di una fornitura di materiale di consumo, terreni, reagenti e materiale diagnostico per il Centro di Procreazione Medicalmente Assistita del P.O. Garibaldi Nesima.

Dovendo provvedere all'acquisizione di una fornitura di materiale di consumo, terreni di coltura, reagenti e materiale diagnostico per il Centro di Procreazione Medicalmente Assistita del P.O. Garibaldi 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



Materialie di consumo dal lotto n.1 al lotto n. 5

Caratteristiche generali:

Prodotti Sterili apiroeni .

La Sterilizzazione a raggi gamma per i Lotti dove viene specificatamente indicata.

Plastica utilizzata non embriotossica .

Confezionamento ad apertura peel open.

Validità del prodotto alla consegna almeno per i 2/3 della durata di vita complessiva, ove non specificato nella descrizione del singolo lotto

LOTTO	PRODOTTO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ ANNO (170 PZ)
LOTTO N. 1	GUIDE PER AGO DA ASPIRAZIONE	Da utilizzare con sonda endocavitaria mod. SE3133, ecografo "Mylab™ Alpha", Esaote e aghi 17 gauge Sterili, monouso in confezione singola	200
LOTTO N. 2	2.1 COPRI SONDA PRIVO DI LATTICE PER SONDA TRANSVAGINALE 2.2 RACCORDO PER AGO DA ASPIRAZIONE	Sterile, confezione singola Raccordo in plastica tra la pompa di aspirazione dei follicoli e l'ago di aspirazione lunghezza 200-250 cm, provvisto di filtro, sterile, confezione singola	200
LOTTO N.3	FILTRI	Funzione: per filtrare i terreni ed evitare contaminazioni Caratteristiche: Unità filtranti, con membrana a basso assorbimento proteine, sterili, impacchettati singolarmente, diametro pori 0,22 micrometri	300

LOTTO N.° 4	Piastre fondo vetro	Funzione: per tecnica IMISI e poloscopia. Caratteristiche: Piastre petri 50mm con fondo di vetro, sterili, testate per embriotossicità, confezione singola	200
LOTTO N.5	5.1 PUNTALI STERILI CAPACITA' 0.2-10 MICROLITRI	Caratteristiche: Puntali sterili capacità da 0.2 a 10 microlitri, sterilizzati con raggi gamma, impacchettati singolarmente con filtro compatibili con pipettatore "Pipet 4u" Biotechnologie GmbH	800
	5.2 PUNTALI STERILI CAPACITA' 2-200 MICROLITRI	Caratteristiche: Puntali sterili capacità da 2 a 200 microlitri, sterilizzati con raggi gamma, impacchettati singolarmente con filtro compatibili con pipettatore "Pipet 4u" Biotechnologie GmbH	1200
	5.3 PUNTALI STERILI CAPACITA' 200-1000 MICROLITRI	Caratteristiche: Puntali sterili capacità da 200 a 1000 microlitri, sterilizzati con raggi gamma, impacchettati singolarmente con filtro compatibili con pipettatore "Pipet 4u" Biotechnologie GmbH	800
LOTTO N.° 15	5.4 PIASTRE PETRI	Caratteristiche: Piastra Petri 60x15 mm, non pirogenica, sterilizzata con raggi gamma, per colture tissutali, confezionate in buste da max 20 pezzi	2500
	5.5 PIASTRE PETRI 4 POZZETTI	Caratteristiche: Piastra 4 pozzetti, non pirogenica, sterilizzata con raggi gamma, per colture tissutali, confezionate in buste da max 4 pezzi	800
	5.6 PIASTRE PETRI 4 POZZETTI	Caratteristiche: Piastra 4 pozzetti, non pirogenica, non embrio tossiche, per colture IVF, sterilizzate a raggi gamma, con coperchio che permette un corretto scambio di gas. Confezionate in buste da max. 4 pezzi	1000
	5.7 PIASTRE PETRI	Caratteristiche: Piastra Petri 60x15 mm, non pirogenica, non embrio tossiche, per colture IVF, sterilizzata con raggi gamma, con	1000

5.8 PIASTRE PETRI	coperchio in grado di permettere un corretto scambio di gas, confezionate in buste da max 20 pezzi	800
5.9 PIPETTE SIEROLOGICHE DA 1 ML	<p>Caratteristiche: Piastra Petri 35x10, non pirogenica, sterilizzata con raggi gamma, per cultura IVF, non embriotossica. Confezionate in buste da max 10 pezzi</p> <p>Funzione: pipette graduate da 1 ml per aspirazione di campioni liquidi.</p> <p>Caratteristiche: polistirene, non pirogeniche, impacchettate singolarmente, sterili. Le pipette devono permettere una facile lettura della scala graduata grazie all'aumento del contrasto e devono essere identificabili tramite un codice colore. La scala graduata deve essere sia diretta che inversa.</p>	1800
5.10 PIPETTE SIEROLOGICHE DA 5 ML	<p>Funzione: pipette graduate da 5 ml per aspirazione di campioni liquidi.</p> <p>Caratteristiche: polistirene, non pirogeniche, impacchettate singolarmente, sterili. Le pipette devono permettere una facile lettura della scala graduata grazie all'aumento del contrasto e devono essere identificabili tramite un codice colore. La scala graduata deve essere sia diretta che inversa</p>	1800
5.11 PIPETTE SIEROLOGICHE DA 10 ML	<p>Funzione: pipette graduate da 10 ml per aspirazione di campioni liquidi.</p> <p>Caratteristiche: polistirene, non pirogeniche, impacchettate singolarmente, sterili. Le pipette devono permettere una facile lettura della scala graduata grazie all'aumento del contrasto e devono essere identificabili tramite un codice colore. La scala graduata deve essere sia diretta che inversa</p>	1800

Terreni e Reagenti dal lotto n. 6 al lotto n.11

Caratteristiche generali:

Sterile apirogeno.

Testati su embrioni di topo (MEA), in possesso della Certificazione di Analisi: condotta sui componenti del Reagente.

Validità del prodotto alla consegna almeno per i 2/3 della durata di vita complessiva, ove non specificato nella descrizione del singolo lotto.

LOTTO 6	TERRENI SEQUENZIALI PER COLTURA GAMETI/EMBRIONI	CARATTERISTICHE	QUANTITA'/ANNO
	6.1 Terreno da ovocita a zigote	Caratteristiche: con gentamicina, amminoacidi non essenziali, senza rosso fenolo, antiossidanti e addizionato con albumina. Il terreno deve contenere una alta concentrazione di glucosio come sostentamento per spermatozoi e per cellule del cumulo e della corona ovocitaria in quanto il suo scopo è quello di creare un ambiente idoneo per fare avvenire la fertilizzazione e per essere utilizzato anche come terreno dove mantenere gli ovociti prima della pulizia. Tamponato con sistema bicarbonato interno quindi richiede equilibrato in	2000 MIL

	<p>6.2 Terreno per coltura embrionaria da zigote a embrione a 8 cellule</p>	<p>incubatore con CO₂.</p> <p>Caratteristiche: con gentamicina, amminoacidi, senza rosso fenolo, e addizionato con albumina. Il terreno deve contenere una bassa concentrazione di glucosio; e una alta concentrazione di piruvato per sostenere il metabolismo embrionario. Tamponato con sistema bicarbonato interno quindi richiede equilibratura in incubatore con CO₂</p>	<p>1000 ML</p>	
	<p>6.3 Terreno per coltura embrionale da 8 cellule a blastocisti</p>	<p>Caratteristiche: con gentamicina, amminoacidi essenziali e non essenziali, senza rosso fenolo e addizionato con albumina. Il terreno deve contenere una alta concentrazione di glucosio per sostenere il metabolismo della blastocisti. Tamponato con sistema bicarbonato interno quindi richiede equilibratura in incubatore con CO₂</p>	<p>300 ML</p>	
	<p>6.4 Terreno tamponato</p>	<p>Caratteristiche: con antibiotici, senza rosso fenolo; con glucosio, aminoacidi non essenziali; con acido lipico e addizionato con albumina. Il terreno deve essere</p>	<p>6.100 ML</p>	

			tampionato con MOPS e bicarbonato o HEPES. Il terreno viene utilizzato durante tutti i passaggi di manipolazione gameti: spermatozoi e ovociti	
	6.5 Terreno pronto per aspirazione e lavaggio follicolare		Caratteristiche: HTF modificato, tampionato con Mops o Heps per aumentare la stabilità a temperatura ambiente, contenente antibiotici, senza rosso fenolo	2500 ml
	6.6 Olio di paraffina liquido		Caratteristiche: olio minerale per isolamento terreno di coltura durante IVF e ICSI, sterile, pronto all'uso dopo equilibratura a 37°C o temperatura ambiente e CO2 (in base alla metodica da effettuare). Scadenza dopo almeno 1 mese dalla consegna	8.500 ml
	6.7 ialuronidasi		Caratteristiche: con antibiotici, glucosio, tampionato con sistema bicarbonato Il terreno deve contenere almeno 80 Unità Internazionali/ml di enzima. L'enzima presente nel terreno permette la denudazione degli ovociti dalle cellule del cumulo e della corona prima della	200 ml

		microiniezione. Scadenza dopo almeno 1 mese dalla consegna.	
LOTTO N. 7	Terrano per il congelamento di spermatozoi	Funzione: congelamento rapido spermatozoi Caratteristiche: addizionato con Yolk Buffer e glicerolo, pronto per l'uso, in conf max 12 ml. Scadenza dopo almeno 12 mesi dalla consegna	120 ml
LOTTO N. 8	PENTOXIFILLINA (C13H10M4O3)	Funzione: per favorire motilità degli spermatozoi in casi di necessità Caratteristiche: sterili, filtrato e liofilizzato; da test bovini. Scadenza dopo almeno 12 mesi dalla consegna	100 mg

LOTTO N.9	9.1 Pallettes ad alta sicurezza	Funzione: pallettes ad Alta Sicurezza per congelamento liquido seminale Caratteristiche: capacità 0,5 ml con tappo in cotone bianco, prodotte con resina ionomerica. Saldabili termoelettricamente, in conf. (5x4). Scadenza almeno 24 mesi dalla consegna	100
-----------	---------------------------------	---	-----

	9.2 pesini in piombo	Caratteristiche: Pesini colorati in piombo per palette ad alta sicurezza.	100	
LOTTO N° 10	Filtri HEPA/AVOC	Funzione: Filtro da utilizzare in linea fra incubatore e sorgente di gas per purificare CO ₂ , N ₂ e gas pre-miscelati per eliminare VOCs (Volatile Organic Compounds), CACs (Chemically Active Compounds), batteri, odori, polvere ed altri composti nocivi e particelle. provvisto di dispositivo di connessione	10	

1. MATERIALE DIAGNOSTICO

LOTTO	PRODOTTO	CARATTERISTICHE	QUANTITÀ/ANNO
LOTTO 11	11.1.1 Cartine per la misura del pH	con range di misurazione da pH 4.5-10.0 e intervalli di almeno 0.1. confezione max 100 pezzi	500 pezzi
	11.2 Vetrini precolorati TEST SIMPLET	Funzione: Valutazione morfologica degli spermatozoi Caratteristiche: vetrini pre-colorati pronti per l'uso, confezione dotata di vetrini copri oggetto. Conservazione tra +2°C e +30°C. Scadenza dopo almeno 24 mesi dalla consegna	300 test
	11.3 Olio per immersione in microscopia	Funzione: lettura dei vetrini al microscopio ottico con oculare ad immersione Caratteristiche: fluido, privo di grumi, facile da eliminare dalle ottiche, senza PCB, indice di rifrazione > 1,51	200
	11.4 Tettarelle per pasteur	Funzione: per utilizzare con pasteur di vetro Caratteristiche: in lattice di gomma naturale autoclavabile; forma goccia allungata	200
	11.5 Pennarello indelebile	Funzione: marcatura plastica di laboratorio Caratteristiche: indelebile, punta fine, atossico, privo di alcool	50
	11.6 Timer digitale	Caratteristiche: Timer da laboratorio,	4

		ultra-sottile, con funzione di conto alla rovescia, allarme, programmabile (99 min, 59 secondi) dotato di calamita per fissaggio a pareti metalliche	
--	--	--	--

CAMPIONATURA

Ai fini della valutazione dei prodotti dal lotto 1 al 19, ogni Ditta partecipante dovrà inviare ai:

un plico contenente la campionatura. Il numero dei campioni da presentare è di n. 3 pezzi per ciascun riferimento

Tutti i campioni devono corrispondere alle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato e a quanto dichiarato dalla Ditta nella documentazione tecnica presentata

La campionatura dovrà pervenire, a pena di esclusione, entro il termine perentorio indicato per la consegna dell'offerta.

La campionatura sarà trasmessa a spese e a rischio delle singole Ditte concorrenti

Resta inteso che la campionatura dovrà essere presentata a titolo gratuito ed a spese della Ditta stessa.

La campionatura dovrà essere accompagnata da una distinta riepilogativa su carta intestata della Ditta Offerente, in cui saranno riportati i seguenti dati:

- indicazione dei lotti e/o dei riferimenti campionati
- nome commerciale e descrizione del campione,
- codice articolo della Ditta offerente,

Fermo restando l'obbligo di presentare tutta la campionatura richiesta, qualora la Commissione Giudicatrice ne ravvisasse la necessità, le Ditte Concorrenti dovranno essere disponibili a fornire ulteriore campionatura entro 10 gg. dalla richiesta del Responsabile del procedimento.

La mancata disponibilità della Ditta a fornire la CAMPIONATURA RICHIESTA comporterà l'esclusione automatica dalla gara PER GLI ARTICOLI NON CAMPIONATI.