

ALLEGATO "A"

Lotto 1 - CIG: 7130708E61	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
1a	Olio minerale per coltura di ovociti ed embrioni in gocce di terreno. MEA > 80%; Endotossine < 0,5 EU/ml; Scadenza dai 3 ai 24 mesi dalla fabbricazione; Scadenza di circa 8 settimane dalla data di apertura. Confezionamento preferibilmente da 500ml	€ 0,40	78.000	€ 31.200,00	<p>Controllo di qualità di ogni componente e non solo del prodotto finito. Punteggio:20.</p> <p>Caratteristiche del confezionamento: tenuta del tappo per il mantenimento della sterilità. Punteggio: 10</p> <p>Monitoraggio della catena del freddo. Punteggio: 40</p> <p>Note: I terreni relativi al lotto 1 devono appartenere alla stessa casa produttrice.</p>
1b	Terreno di coltura per ovociti, zigoti ed embrioni per la coltura fino al 5/6 giorno ; sistema tampone con bicarbonato di sodio; contiene antiossidanti e amino-acidi per favorire la fusione dei gameti, con rosso fenolo, con HSA e gentamicina, pronti all'uso, pH (in aria 6% CO2): 7,3-7,5; MEA >80%; Endotossine < 0,5 EU/ml; Scadenza circa 120 giorni dalla data di fabbricazione e di circa 8 settimane dalla data di apertura. Confezionamento di flaconi preferibilmente da 20 ml	€ 5,65	30.000	€ 169.500,00	
1c	Terreno di coltura per lavaggio dei follicoli durante l'aspirazione; Tamponato con HEPES; con gentamicina e rosso fenolo; pH (in aria): 7,3-7,5; osmolarità: 272-288 mOsm/kg; MEA >80%; Endotossine < 0,5 EU/ml; Scadenza circa 1 anno dalla data di fabbricazione e circa 8 settimane dalla data di apertura. Confezionamento flaconi preferibilmente da 100 ml	€ 1,10	11400	€ 12.540,00	
1d	Terreno per ridurre la motilità degli spermatozoi durante la ICSI; polivinilpirrolidone sciolto in un mezzo isotonic tamponato con HEPES per creare una soluzione al 10% (p/v), con HSA. pH (in aria): 7,2-7,6; osmolarità: 272-288 mOsm/kg; MEA >80%. Endotossine < 1 EU/ml; Scadenza circa 180 giorni dalla data di fabbricazione; preferibilmente confezionamento composto da flaconi da 0,5 ml ognuna.	€ 68,00	30	€ 2.040,00	
1e	Terreno per digerire enzimaticamente il cumulo ooforo prima della ICSI; contenente 80 UI di ialuronidasi in terreno HTF tamponato con HEPES; supplementato con circa 5 mg/mL di HSA, gentamicina. pH: 7,3-7,5; osmolarità: 272-288 mOsm/kg; MEA >80%. Endotossine < 3 EU/ml; Scadenza circa 12 mesi dalla data di fabbricazione; preferibilmente confezionamento composto da flaconi di 1 ml	€ 37,00	330	€ 12.210,00	
1f	Terreno di coltura per la manipolazione di gameti al di fuori dell'incubatore; Sistema con doppio tampone; con HSA, gentamicina e rosso fenolo. pH: 7,2-7,6; osmolarità:275-295 mOsm/kg H2O; MEA >80%;Endotossine < 0,4 EU/ml; Scadenza circa 1 anno dalla data di produzione e circa 5 settimane dall'apertura; preferibilmente confezionamento composto da flaconi da 100ml	€ 1,65	12000	€ 19.800,00	
TOTALE LOTTO 1				€ 247.290,00	

Lotto 2 - CIG: 7130744C17	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
	Soluzione colloidale, sterile, salina e isotonica (concentrazione 100%) impiegata nelle tecniche di riproduzione assistita (ART). È ideale nella preparazione di gradienti di densità per la separazione e purificazione di spermatozoi umani, tramite centrifugazione; Scadenza dalla data di fabbricazione circa 2 anni. pH: 7,3-7,5, osmolarità: 352-372mOsm/kg; Confezionamento da 100ml	€ 3,50	1800	€ 6.300,00	Sopravvivenza di spermatozoi a 18 ore dalla purificazione con gradienti > 70%. Punteggio: 40. lunga scadenza del prodotto a partire dall'apertura, punteggio: 30
TOTALE LOTTO 2				€ 6.300,00	

Lotto 3 - CIG: 71307522B4	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
3a	PIPETTA INJECTION: Pipetta per microiniezione, spike affilato, rigido e appuntito per un preciso controllo degli spermatozoi durante la punzione della zona pellucida. Diametro interno: 4,5-5,0µm; diametro esterno 6-7µm; angolo 35°. Sterilizzazione raggi gamma, impacchettate singolarmente. MEA test.	€ 23,00	1590	€ 36.570,00	Controlli rigorosi sullo spike e sui diametri interno ed esterno. Punteggio: 50. Confezione facile da aprire senza rischiare di rompere la micropipetta, punteggio: 20.
3b	PIPETTA HOLDING: Pipetta di supporto per le procedure di ICSI; Diametro interno 15-20µm; diametro esterno 100±5 µm; angolo 35°. Sterilizzazione raggi gamma, impacchettate singolarmente. MEA test.	€ 20,00	1500	€ 30.000,00	
3c	PIPETTA HOLDING: Pipetta di supporto per le procedure di PGS/PGD. Diametro interno 25-30µm; diametro esterno 120±5 µm; angolo 35°. Sterilizzazione raggi gamma, impacchettate singolarmente. MEA test.	€ 20,00	300	€ 6.000,00	
3d	PIPETTA per biopsia del blastomero: Diametro interno: 25±0.2µm; angolo 35°. Sterilizzazione raggi gamma, impacchettate singolarmente. MEA test.	€ 25,00	300	€ 7.500,00	
TOTALE LOTTO 3				€ 80.070,00	

Lotto 4 - CIG: 713075445A	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
4a	Pipette per micromanipolazione e denuding, in policarbonato, sterili, diametro 200µm. MEA TEST.	€ 6,00	1500	€ 9.000,00	Flessibilità. Punteggio:30 Punta in plastica infrangibile. Punteggio:20. Lume interno che riduce la formazione di bolle d'aria, punteggio: 20.
4b	Pipette per micromanipolazione e denuding, in policarbonato, sterili, diametro 140 µm MEA TEST.	€ 6,00	1500	€ 9.000,00	
4c	Pipette per micromanipolazione e denuding, in policarbonato, sterili, diametro 300 µm. MEA TEST.	€ 6,00	900	€ 5.400,00	
4d	Pipette per micromanipolazione e denuding, in policarbonato, sterili, diametro 175 µm. MEA TEST.	€ 6,00	3000	€ 18.000,00	
TOTALE LOTTO 4				€ 41.400,00	

Lotto 5 - CIG: 7130767F11	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
	AGO PICK UP: ago per prelievo ovocitario in acciaio inox a lume singolo, impugnatura con codice colore e indicazione orientamento distale della punta. Sistema ecoriflettente distale che permette di visualizzare l'ago durante la procedura. Tubo di raccordo in TFE e sistema di raccordo tra ago e impugnatura non snodabile, disponibile con diverse lunghezze (60 e 90 cm), tappo per provetta in silicone. Diametro 17 gauge e lunghezza 30 cm . Confezione singola. MEA E LAL TEST.	€ 23,00	1650	€ 37.950,00	Il sistema di raccordo tra ago e impugnatura deve essere non snodabile per consentire di mantenere la pressione costante durante l'aspirazione. Punteggio: 35; ecoriflettente (EchoTip). Punteggio: 35
TOTALE LOTTO 5				€ 37.950,00	

Lotto 6 - CIG: 713077018F	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
	Set di due cateteri per transfer difficili composto da: - 1 catetere rigido in polipropilene flessibile lungo 17,5 cm, con tacche isterometriche, con mandrino malleabile metallico, con guaina plastificata che facilmente si adatta alla conformazione del canale cervicale. 1 catetere interno soffice in polietilene lungo 23,5 cm, diametro esterno 1 mm, diametro interno 0,60 mm. MEA e LAL TEST	€ 28,80	1050	€ 30.240,00	Mandrino metallico malleabile con guaina plastificata con diametro di 1 mm da rimuovere per attraversare canali cervicali difficili senza creare traumatismi nel passaggio. Punteggio: 40; diametri richiesti: 1,00 mm esterno, 0,60 mm parte interna. Punteggio: 30.
TOTALE LOTTO 6				€ 30.240,00	

Lotto 7 - CIG: 7130777754	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
	Catetere sterile per il trasferimento atraumatico degli embrioni nella cavità uterina, ecoriflettente, formato da un catetere guida in polietilene con tacche isterometriche, morbido e flessibile e un catetere di trasferimento interno di supporto in parte in acciaio inox ed estremità distale in poliuretano; Diametro catetere guida circa 7fr e lunghezza 17 cm. Diametro catetere interno circa 5fr e lunghezza 25 cm. MEA E LAL TEST.	€ 21,00	1050	€ 22.050,00	Punta ecoriflettente. Punteggio: 30. Catetere guida morbido e flessibile. Punteggio: 20. Cannula interna in parte in acciaio inox e in parte in polietilene. Punteggio: 20.
TOTALE LOTTO 7				€ 22.050,00	

Lotto 8 - CIG: 7130782B73	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
8a	Provette in polipropilene sterili da 14ml, fondo tondo, tappo doppio scatto, graduate, etichetta bianca. Non imbustate singolarmente. MEA test	€ 0,32	36000	€ 11.520,00	Plastica non particolarmente rigida tale da ottenere una chiusura a tenuta con il tappo, evitando scambi gassosi con l'esterno. Punteggio:70
8b	Provette in polipropilene sterili da 6ml, fondo tondo, tappo doppio scatto. Non imbustate singolarmente. MEA test	€ 0,30	9000	€ 2.700,00	
TOTALE LOTTO 8				€ 14.220,00	

Lotto 9 - CIG: 713079562F	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
9a	Terreno di congelamento di ovociti ed embrioni tramite vitrificazione secondo sistema aperto, contenente: DMSO, HEPES, Idrossipropilcellulosa e Trealosio, senza antibiotico con soluzione basica, soluzione di equilibratura e soluzione di vitrificazione. Le soluzioni devono essere pronte all'uso. Scadenza minima di almeno 1 mese dalla data di produzione. Unità di misura: Kit. Marchio CE. Note: i terreni relativi ai sub-lotti 9a e 9b devono appartenere alla stessa casa produttrice.	€ 220,00	240	€ 52.800,00	Tassi di sopravvivenza degli ovociti post-congelamento superiore al 95%, punteggio: 40. Disponibilità di dati relativi all'outcome ostetrico/neonatologico, punteggio: 30.
9b	Terreno di scongelamento di ovociti ed embrioni dopo vitrificazione secondo sistema aperto, contenente HEPES, Idrossipropilcellulosa e Trealosio, con soluzione di scongelamento, soluzione di diluizione del crioprotettore e soluzione di lavaggio. Scadenza minima di almeno 1 mese dalla data di produzione. Unità di misura: Kit. Marchio CE. Note: i terreni relativi ai sub-lotti 9a e 9b devono appartenere alla stessa casa produttrice.	€ 200,00	150	€ 30.000,00	
9c	Piastre per vitrificazione secondo sistema aperto a sei pozzetti conici, con alloggiamento per posizionamento supporti per vitrificazione aperta. Unità di misura: pezzo	€ 18,00	2100	€ 37.800,00	
9d	Dispositivo per vitrificazione aperta per crioconservazione di: blastocisti, embrioni ed ovociti umani .	€ 4,20	1500	€ 6.300,00	
TOTALE LOTTO 9				€ 126.900,00	

Lotto 10 - CIG: 7130803CC7	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:
	Terreno per la crioconservazione di spermatozoi umani con 12%v/v glicerolo e gentamicina; 20% egg yolk. pH: 7,0-7,4. Endotossine <3,0 EU/ml, Osmolarità 314-334 mOsm/Kg H2O. Scadenza dalla data di produzione di minimo 1 anno; flaconi preferibilmente da 5 mL. LAL test.	€ 3,30	3000	€ 9.900,00	Elevata percentuale di spermatozoi mobili dopo scongelamento: Punteggio: 45. Lunga scadenza dall'apertura del prodotto, punteggio: 25. Diluizione con il campione da crioconservare di volumi
TOTALE LOTTO 10				€ 9.900,00	

Lotto 11 - CIG: 7130806F40	Descrizione Prodotto	Importo a base d'asta	fabbisogno triennale	importo triennale	Criteri di valutazione:

	Siringa graduata, atossica, non pirogenica, sterilizzata solo a raggi X. Graduata: 0,01-1ml. MEA test.	€ 0,80	3000	€ 2.400,00	Non ritorno dello stantuffo per impedire il reflusso di terreno. Punteggio: 40. Stantuffo con otturatore che deve riempire il collo della siringa per evitare residui di terreno o aria. Punteggio: 30.
TOTALE LOTTO 11				€ 2.400,00	

totale gara

€ 618.720,00