

RICHIESTA DI OFFERTA - DETTAGLIO TECNICO ECONOMICO OFF																
area compilata dal PUNTO ORDINANTE		area compilata dal FORNITORE														
Descrizione	Qtà Tot.	Size	Tipologia	Unità Misura	Quantità Confezione	REPERTORIO	CND	Produttore	Partita IVA	Nome Commerciale	Codice articolo Produttore CCAC	Conto Co.Ge.	IBAN Conto dedicato	Codice IVA	Prezzo Unitario al netto dell'iva	Prezzo Totale al netto dell'iva
Rack portaprovette per tubi da 50ml a fondo conico	1															
Rack portaprovette per tubi da 15ml a fondo conico	1															
Vials sterili per criogenia 1,8 ml, sterile in polipropilene con fondo rotondo, filettatura, interna, guarnizione in silicone e superficie di scrittura	2															0
Microprovette da 1,5 ml di tipo eppendorf con tappo a scatto (safe-lock) in polipropilene sterile	1															0,00 €
Microprovette da 2,0 ml di tipo eppendorf con tappo a scatto (safe-lock) in polipropilene sterile	1															0,00%
Cell culture medium RPMI-1640 W/O LGLUTAMINE (CE) in confezione da 500ml sterile con rosso fenolo	4															
Cell culture medium Iscove's Modified Dulbecco's Medium (IMDM) in confezione da 500ml sterile con rosso fenolo	2															
Glutamina Stabile 100 X tipo Glutamax o altri compatibili in confezione da 100ml sterile	1															
Soluzione di Penicilina/Streptomomicina per colture cellulari in confezione da 100ml concentrata 5000Unità/ml	2															
Acqua distillata sterile per colture cellulari in confezione da 500ml	1															
Soluzione sterile per digestione enzimatica tipo ACCUMAX in confezione da 100ml	1															
Soluzione sterile per digestione enzimatica tipo ACCUTASE in confezione da 100ml	1															
Acqua DEPC per biologia molecolare sterile RNasi e DNasi free confezione da 50ML	1															
Soluzione di Tripsina EDTA 0,05% sterile per colture cellulari con Rosso fenolo in confezione da 100ml	2															
Soluzione tipo Trizol per biologia molecolare in confezione da 100ml	1															
Soluzione acquosa di trypan blue per colorazione	1															
Siero Fetale Bovino sterile per colture cellulari EU approved in confezione da 500ml origine Sud Americana	1															
Terreno di separazione dei linfociti (MSL): soluzione pronta all'impiego e sterile a base di Ficoll, polimero di peso molecolare elevato (400.000) e di densità perfettamente definita di 1,077 +/- 0,001. Destinato alla preparazione di soluzioni linfocitarie a partire dal sangue intero	1															
Stripette sterili da 10ml imbustate singolarmente in polistirene per colture cellulari con filtro	2															
Stripette sterili da 2 ml imbustate singolarmente in polistirene per colture cellulari con filtro	1															
Stripette sterili da 25 ml imbustate singolarmente in polistirene per colture cellulari con filtro	1															
Stripette sterili da 5ml imbustate singolarmente in polistirene per colture cellulari con filtro	2															
Tubi a fondo conico da 50ml in polipropilene sterile graduati con superficie di scrittura e tappo a vite	2															
Tubi a fondo conico da 15ml in polipropilene sterile graduati con superficie di scrittura e tappo a vite	2															
Fiaschette per colture cellulari in polistirene sterile con superficie da 25cm2, tappo fenolico o ventilato	1															
Fiasche per colture cellulari in polistirene sterile con superficie da 75cm2, tappo fenolico o ventilato a collo largo	1															
Piastre sterili in polistirene per colture cellulari di tipo 6 well plate con coperchio imbustate singolarmente	1															
Piastre sterili in polistirene per colture cellulari di tipo 24 well plate con coperchio imbustate singolarmente	1															
Piastre sterili in polistirene per colture cellulari di tipo 96 well plate con coperchio imbustate singolarmente	1															
Puntali con filtro sterili da 10ul, per biologia molecolare a bassa capacità di ritenzione (low binding) liquidi in rach imbustati singolarmente per pipette tipo Gilson	1															
Puntali con filtro sterili da 20ul, per biologia molecolare a bassa capacità di ritenzione (low binding) liquidi in rach imbustati singolarmente per pipette tipo Gilson	1															
Puntali con filtro sterili da 200ul, per biologia molecolare a bassa capacità di ritenzione (low binding) liquidi in rach imbustati singolarmente per pipette tipo Gilson	1															
Puntali con filtro sterili da 1000ul, per biologia molecolare a bassa capacità di ritenzione (low binding) liquidi in rach imbustati singolarmente per pipette tipo Gilson	1															
Setaccio sterile per colture cellulari per falcon da 50ml	1															
Bisturi monouso sterili con manico e lama panciuta	3															
Piastre sterili per colture cellulari 60 x15mm	1															
Micropipetta manuale tipo GILSON per volumi da 100-1000ul di elevata accuratezza, precisione e durata	1															
Etanolo assoluto	3															
Filtri per siringa sterili di tipo Filcon con diametro da 70micrometri imbustati singolarmente	1															
Soluzione acquosa atossica tipo RNAlater per conservare tessuti e cellule stabilizzando e proteggendo l'RNA cellulare in tessuto intatto, scongelato e campioni cellulari.	1															
Soluzione Hepes per colture cellulari	1															
DMSO filtrato sterile per criogenia	1															
Clorofornio per biologia molecolare	1															
2 mercaptoetanolo per biologia molecolare	1															
Glicogeno per biologia molecolare	1															
Tampone TRIS per biologia molecolare pH8	1															
	1															
																Valore complessivo della fornitura al netto dell'iva
																Percentuale di sconto praticata sull'importo a base di gara

IL VALORE COMPLESSIVO DELLA FORNITURA DEVE COINCIDERE ALL'OFFERTA SU MePA