

**AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA
FORNITURA IN SERVICE DI SISTEMA AUTOMATIZZATO PER LA SEPARAZIONE
IMMUNO-MAGNETICA DI SOTTOPOPOLAZIONI CELLULARI DA SANGUE INTERO
PERIFERICO, E MIDOLLARE (STRUMENTAZIONE E REAGENTI) PER LE ESIGENZE
DIAGNOSTICHE DELL'U.O.S.D. DIAGNOSTICA GENETICA E GENOMICA.**

ID SINTEL: 189710994

CIG B31D504DC0

Alle ore 14.30 del 27/9/2024 in Vicenza, presso gli uffici dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si svolge la seduta riservata per la verifica della regolare presentazione della documentazione relativa alla procedura in oggetto.

Sono presenti per l'ULSS 8 Berica:

Il RUP di gara: dott. Sandro Possamai - Direttore del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e RUP di gara

Testimone: dott.ssa Marina Favara - Collaboratore Amministrativo del Provveditorato Economato e Gestione della logistica e segretario verbalizzante.

Premesso che:

con ID Sintel 186799794 questa Amministrazione ha pubblicato l'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura in service di sistema automatizzato per la separazione immuno-magnetica di sottopopolazioni cellulari da sangue intero periferico, e midollare (strumentazione e reagenti) per le esigenze diagnostiche dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, con scadenza fissata entro le ore 15.00 del 6/9/2024;

nella seduta del 12/9/2024, il Gruppo di esperti, nominato con la nota del RUP di gara prot. 93130 del 11/9/2024, sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna, in quanto l'offerta è idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico e risponde in maniera ottimale alle esigenze dell'Unità operativa utilizzatrice;

pertanto, l'Azienda ULSS n. 8 "Berica" intende procedere, ai sensi art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 all'affidamento diretto nei confronti della ditta Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna, della fornitura in service di sistema automatizzato per la separazione immuno-magnetica di sottopopolazioni cellulari da sangue intero periferico, e midollare (strumentazione e reagenti) per le esigenze diagnostiche dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica;

con ID Sintel n. 189710994 questa Amministrazione, in data 19/9/2024, ha invitato l'Operatore Economico sopra indicato a presentare la propria migliore per la fornitura in service di sistema automatizzato per la separazione immuno-magnetica di sottopopolazioni cellulari da sangue intero periferico, e midollare (strumentazione e reagenti) per le esigenze diagnostiche dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, dell'Azienda-U.l.ss. n. 8 Berica;

entro i termini previsti (ore 14:00 del 27/9/2024) la ditta Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna ha presentato offerta ID Sintel 1727273570425.

Si dà atto che il sistema, con modalità telematica, ha positivamente verificato la regolarità della firma dell'operatore economico non rilevando alcuna anomalia.

Si procede, quindi, con l'apertura della busta telematica contenente la documentazione, prodotta dal concorrente che, come richiesto dal Disciplinare, viene di seguito riassunta:

1. Documentazione amministrativa;
2. Dichiarazione con la quale la ditta attesta che l'offerta tecnica presentata nell'ambito dell'indagine di mercato ID Sintel 186799794 in premessa citata, è confermata alle medesime condizioni tecniche ivi riportate;
3. Offerta economica.

Si procede con la disamina della documentazione prodotta dall'Operatore Economico, come di seguito riepilogato.

La ditta Miltenyi Biotec srl ha presentato offerta per un valore complessivo di € 139.677,36 + I.V.A. 22%, equivalente a quella presentata nella precedente fase di indagine di mercato ed è ripartito come di seguito:

descrizione	nome commerciale articolo	n. di confezioni offerte per 36 mesi	confezionamento: n. determinazioni a confezione	prezzo a confezione	totale costo triennale	Ref.
MACSprep™ Multiple Myeloma CD138 MicroBeads, human	MACSprep™ Multiple Myeloma CD138 MicroBeads, human	23	13	773,10	17.781,30	130-111-744
MACSprep™ Chimerism CD19 MicroBeads, human	MACSprep™ Chimerism CD19 MicroBeads, human	6	13	773,10	4.638,60	130-111-547
MACSprep™ Chimerism CD15 MicroBeads, human	MACSprep™ Chimerism CD15 MicroBeads, human	68	20	773,10	52.570,80	130-111-548
autoMACS® Columns (10 pz/conf)	autoMACS® Columns	15	1.000	1.456,00	21.840,00	130-021-101
autoMACS® Running Buffer – MACS® Separation Buffer (6 x 1,5mL/conf)	autoMACS® Running Buffer – MACS® Separation Buffer	15	115	313,20	4.698,00	130-091-221
autoMACS® Washing Solution (6 x 1,5 mL/conf)	autoMACS® Washing Solution	24	71	153,90	3.693,60	130-092-987
MACS® SmartStrainers (100 µm) (100pz/conf., da utilizzare per separazioni di cellule CD138+ da midollo osseo)	MACS® SmartStrainers (100 µm)	15	21	188,10	2.821,50	130-110-917
totale importo reagenti e materiale di consumo per il triennio				€ 108.043,80		

Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	canone mensile NOLEGGIO	Importo triennale NOLEGGIO	canone mensile ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO TRIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
autoMACS Neo Separator (130-127-327)	Miltenyi Biotec BV & Co KG	160-XXX-XXX	361,11	12.999,96		
MiniSampler S (130-123-093)	Miltenyi Biotec BV & Co KG					
autoMACS NEO Ess. Serv. High Throughput (160-003-431 /160-003-481)	Miltenyi Biotec BV & Co KG	160-003-431			517,60	18.633,60

Il RUP, sulla base della valutazione del gruppo di esperti di cui al verbale del 12/9/2024 propone quindi di affidare alla ditta Miltenyi Biotec srl con sede legale a Bologna, la fornitura in service di sistema automatizzato per la separazione immuno-magnetica di sottopopolazioni cellulari da sangue intero periferico, e midollare (strumentazione e reagenti) per le esigenze diagnostiche dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, per la durata di 36 mesi, in quanto l'offerta presentata risulta idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico e risponde in maniera ottimale alle esigenze dell'Unità operativa utilizzatrice.

Il presente verbale verrà pubblicato nella "Documentazione di gara" sulla piattaforma Sintel e sul sito aziendale www.ulss8.veneto.it.

La seduta ha termine alle ore 15.00.

Il presente verbale, previa lettura e conferma, viene sottoscritto come segue:

IL RUP

IL TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara