

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



**DELIBERAZIONE
DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 1663 DEL 10/10/2024

OGGETTO

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. AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2024
Numero Proposta: 1732/24

Firmato digitalmente da SIMIONATO Patrizia il 10/10/2024 16:25

Il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica riferisce che:

In data 2/08/2024 è stata pubblicata su Sintel l'indagine di mercato finalizzata all'individuazione dell'operatore economico con il quale concludere l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, 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, lotto unico, con base d'asta triennale pari a € 140.000,00;

l'indagine è finalizzata ad individuare l'operatore economico, con il quale concludere l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 – comma 1 – lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023;

la procedura si è svolta attraverso il sistema telematico Sintel gestito dall'agenzia A.R.I.A. (Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, cui è stato attribuito il codice di gara ID Sintel 186799794;

la procedura è stata pubblicata sul sito internet aziendale e sulla piattaforma telematica SINTEL;

entro i termini previsti (le ore 15.00 del 6/9/2024) hanno presentato offerta:

- la ditta Miltenyi Biotec srl con sede legale a Bologna;
- la ditta Voden Medical Instruments s.p.a. con sede legale a Casorezzo (MI);

in data 6/09/2024 si è svolta la seduta per la verifica della documentazione amministrativa, come da verbale allegato alla presente deliberazione (allegato 1);

con nota agli atti (prot. n. 93130 del 11/09/2024), venivano nominati i componenti del Gruppo di esperti, chiamati ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta, a seguito dell'acquisizione di idonea dichiarazione sottoscritta dai soggetti designati, attestanti l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione. Al Gruppo di esperti sono state messe a disposizione le offerte presentate dalle ditte i cui valori complessivi vengono di seguito riepilogati:

- € 139.677,36 ditta Miltenyi Biotec s.r.l.;
- € 139.989,00 ditta Voden Medical Instruments s.p.a.;

nella seduta del 12/09/2024, il Gruppo di esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, ha proposto di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Miltenyi Biotec srl" con sede legale a Bologna, 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*", come da verbale allegato alla presente deliberazione (Allegato 2);

conseguentemente con ID Sintel 189710994 questa Amministrazione in data 19/09/2024 ha avviato l'affidamento diretto con l'Operatore Economico "Miltenyi Biotec srl" con sede legale a Bologna, per l'affidamento 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, CIG B31D504DC0;

entro i termini previsti (ore 14:00 del 27/09/2024) la ditta Miltenyi Biotec srl ha presentato offerta ID Sintel 1727273570425;

nella seduta riservata del 27/09/2024, il RUP, sulla base della valutazione del Gruppo di Esperti sopra richiamato, come risulta da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (allegato 3), propone di affidare alla ditta Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna, la fornitura in oggetto al costo complessivo triennale di € 139.677,36 + I.V.A. 22%,

i sopracitati verbali vengono allegati alla presente delibera nella versione priva di firme da parte dei sottoscrittori, mentre le versioni con le firme in originale sono depositate agli atti presso gli Uffici dell'U.O.C. proponente;

a fronte di quanto esposto, si propone di affidare, ai sensi dell'art 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, 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, alla ditta "Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna, per la durata di 36 mesi, per una spesa presunta stimata pari a di € 139.677,36 + I.V.A. 22%;

con il contratto che verrà stipulato dovrà essere nominata la ditta aggiudicatrice quale responsabile esterno del trattamento dei dati personali effettuato nell'ambito dello svolgimento della fornitura prevista, ai sensi dell'art. 28 del Regolamento Europeo 2016/679 e del Regolamento dell'Azienda Ulss 8 in materia di dati personali, già richiamati nel Disciplinare conservato agli atti;

nel quadro economico dei costi dell'appalto si propone di riservare, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad euro 560,00 tale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;

ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023, è necessario nominare il Direttore dell'esecuzione del contratto.

Il medesimo Responsabile ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la legislazione regionale e statale vigente in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari, hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

IL DIRETTORE GENERALE

DELIBERA

1. di prendere atto di quanto citato in premessa e qui integralmente richiamato;
2. di approvare le risposte ai chiarimenti e i verbali di gara (allegati n. 1, 2, e 3) allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
3. di affidare, ai sensi dell'art 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023 alla ditta Milteny 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, per una spesa presunta stimata pari a € 139.677,36 + I.V.A. 22%, dal 01/10/2024 al 30/09/2027, ID SINTEL 189710994, CIG B31D504DC0;
4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a € 170.406,39 I.V.A. inclusa sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2024/2025/2026/2027, ripartito nei seguenti conti:

anno 2024 dall'1/10/2024

5402000064	€ 9.844,45
5402000120	€ 1.140,00
5603000010	€ 1.321,66
5507000160	€ 1.894,42

anno 2025

5402000064	€ 39.377,82
5402000120	€ 4.559,99
5603000010	€ 5.286,65
5507000160	€ 7.577,66

anno 2026

5402000064	€ 39.377,82
5402000120	€ 4.559,99
5603000010	€ 5.286,65
5507000160	€ 7.577,66

Anno 2027 fino al 30/09/2027

5402000064	€ 29.533,36
5402000120	€ 3.420,99
5603000010	€ 3.964,99
5507000160	€ 5.683,25

5. di riservare nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 560,00 quale importo massimo teoricamente distribuibile a favore del personale del comparto, calcolata sulla base del regolamento adottato con delibera n. 801 del 10/06/2020 e s.m.i., da distribuire sulla base delle attività effettivamente svolte così come attestate dal RUP;

6. di dare atto che il contratto con la Ditta affidataria sarà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. n. 36/2023, in modalità elettronica mediante scrittura privata e di delegare il Direttore dell'U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della Logistica, dott. Sandro Possamai, alla sottoscrizione dello stesso;
7. di nominare il dott. Omar Perbellini, dell'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, come Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114 del D.Lgs. n. 36/2023;
8. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario
(dr.ssa Emanuela Zilli)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE
(Patrizia Simionato)

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI

**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.**

ID SINTEL: 186799794

VERBALE DI APERTURA BUSTA UNICA

Alle ore 15.44 del 6.09.2024, 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:

- in data 18/7/2024 è stata pubblicata su Sintel l'indagine di mercato finalizzata all'individuazione dell'operatore economico con il quale concludere l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.L.gs. n. 36/2023, 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;

- tramite il sistema telematico "Sintel" gestito dall'agenzia "A.R.I.A." (Azienda regionale per l'Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, è stata pubblicata la procedura con scadenza fissata entro le ore 15.00 del 6/9/2024;

- entro il termine suddetto la ditta hanno presentato offerta i seguenti operatori economici:

- la ditta Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna;
- la ditta Voden Medical Instruments s.p.a. con sede legale a Casorezzo (MI)

Si procede, quindi, con l'apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa tecnica ed economica prodotta dai concorrenti, come richiesto dal disciplinare di gara.

Dall'analisi della documentazione risulta che entrambi gli operatori economici hanno correttamente presentato la documentazione richiesta e pertanto vengono ammessi al proseguo della gara.

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 16.30.

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

IL RUP

II TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara

**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.**

ID SINTEL: 186799794

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Alle ore 11.00 del 12-09-2024 in Vicenza, presso l’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 93130 del 11/9/2024 così composta:

- dott.ssa Daniela Zuccarello, medico genetista dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
- dott. Nicola Guercini, biologo dell’U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica
- dott. ssa Elisabetta Novella, biologa dell’U.O.C. Ematologia

Il gruppo di esperti procede alla valutazione tecnico-economica dell’offerta pervenute dalle ditte:

- Milteny Biotec srl con sede legale a Bologna;
- Voden Medical Instruments s.p.a. con sede legale a Casorezzo (MI).

Sulla base della documentazione tecnica ed economica presentata il gruppo di esperti, con particolare riferimento agli elementi preferenziali di cui all’art. 6 del Disciplinare, il Gruppo di esperti esprime i seguenti giudizi:

- **importo economico offerto**

La ditta **Milteny Biotec srl** ha presentato offerta per un valore complessivo di € **139.677,36 + I.V.A. 22%**, che rispetta la base d’asta fissata in € 140.000, 00 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

La ditta **Voden Medical Instruments s.p.a** ha presentato offerta per un valore complessivo di € **139.989,00 + I.V.A. 22%**, che rispetta la base d'asta fissata in € 140.000, 00 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.
reagenti per l'isolamento delle sottopopolazioni cellulari	EasySep Chim Hu WB CD15+ Pos Kit	4	20	818	3272	17881
reagenti per l'isolamento delle sottopopolazioni cellulari	EasySepHLA Chim WB CD19 Pos Slctn Kit	15	20	758	11370	17874
reagenti per l'isolamento delle sottopopolazioni cellulari	EasySep Hu WB & BM CD138 Pos Sel Kit II	68	20	774	52632	17887
provette monouso	Round-Bottom Tubes, 14 mL, 500 Tubes	7	250	305	2135	38008
tampone di lavoro	RoboSep Buffer, 250mL	245	7	38	9310	20104
puntali monouso	RoboSep Filter Tip Racks (box of 8)	215	8	100	21500	20125
provette monouso	Centrifuge Tubes, 50 mL, 500 Tubes	7	250	428	2996	200-0520
filtri	70 µm Reversible Strainer, Small	6	50	309	1854	27216
totale importo reagenti e materiale di consumo per il triennio				€ 105.069,00		

Descrizione attrezzatura	ditta produttrice	codice prodotto indicato dal fornitore	canone mensile NOLEGGIO	IMPORTO TRIENNALE di NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO TRIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
separatore cellulare automatico	StemCell Technologies Inc.	21000	873,00	31.428,00	97,00	3.492,00

- **possibilità di effettuare accessione e spegnimento in modo automatico**

Milteny Biotec s.r.l.:

Completamente automatico

Voden Medical Instruments s.p.a

Necessita di operatore per l'avvio

- **possibilità di programmare e automatizzare i processi di manutenzione**

Milteny Biotec s.r.l.:

Si

Voden Medical Instruments s.p.a

Non sono previsti processi di manutenzione

- **numero di campioni processabili automaticamente in serie**

Milteny Biotec s.r.l.:

6

Voden Medical Instruments s.p.a

4

- **numero di anticorpi alloggiabili sullo strumento per la separazione**

Milteny Biotec s.r.l.:

4

Voden Medical Instruments s.p.a

4

- **sistemi per il monitoraggio del funzionamento e dei livelli delle soluzioni utilizzate**

Milteny Biotec s.r.l.:

Presenti

Voden Medical Instruments s.p.a

Presenti

- **possibilità di scegliere programmi di selezione in base all'espressione dell'antigene d'interesse**

Milteny Biotec s.r.l.:

Caratteristica presente

Voden Medical Instruments s.p.a

Caratteristica non presente

- **possibilità di effettuare la marcatura a temperatura controllata (2-8°C) e controllo della temperatura delle provette di raccolta (4°C)**

Milteny Biotec s.r.l.:

Caratteristica presente

Voden Medical Instruments s.p.a

Caratteristica non presente in quanto il sistema lavora solo a T ambiente

- **identificazione degli anticorpi marcati mediante lettura di barcode**

Milteny Biotec s.r.l.:

Caratteristica presente

Voden Medical Instruments s.p.a

Caratteristica presente

- **sistema di controllo degli accessi con la possibilità di customizzare i privilegi dei vari utenti**

Milteny Biotec s.r.l.:

Caratteristica presente

Voden Medical Instruments s.p.a

Caratteristica presente

- **possibilità di esportare report di processo**

Milteny Biotec s.r.l.:

Si

Voden Medical Instruments s.p.a

Si

Il Gruppo di Esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, propone quindi di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "MILTENYI BIOTEC" 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.

Il Gruppo di Esperti rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

La seduta ha termine alle ore 12.30

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

Dott.ssa Daniela Zuccarello

dott.ssa Elisabetta Novella

dott. Nicola Guercini

**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 Milteny 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

II TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara