

**AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA
FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA IN BIOLOGIA MOLECOLARE DI
IBRIDIZZAZIONE INVERSA PER IDENTIFICAZIONE DI MICOBATTERI TUBERCOLARI E
MICOBATTERI ATIPICI E DETERMINAZIONE GENETICHE DI FARMACORESISTENZA
VALIDATI CE IVD**

ID SINTEL: 186353342

CIG: B266BDC07B

Alle ore 11.55 del 18/7/2024 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 185239340 questa Amministrazione ha pubblicato l'indagine di mercato finalizzata al successivo affidamento diretto della fornitura in service di un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD per l'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda-U.l.ss. n. 8 Berica, con scadenza fissata entro le ore 15.00 del 1/7/2024;
- nella seduta del 9/7/2024, il Gruppo di esperti, nominato con la nota del RUP di gara prot. 70240 del 2/7/2024, sulla base degli elementi tecnici ed economici, proponeva di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Arnika srl." con sede legale in Milano, in quanto l'offerta è idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico;
- 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 "Arnika s.r.l." della fornitura in service di un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD per l'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda-u.l.ss. n. 8 Berica;
- con ID Sintel n. 186353342 questa Amministrazione, in data 9/7/2024, ha invitato l'Operatore Economico sopra indicato a presentare la propria migliore per la fornitura in service di un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD per l'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda-U.l.s.s. n. 8 Berica;
- entro i termini previsti (ore 13:00 del 16/7/2024) la ditta "Arnika s.r.l." ha presentato offerta ID Sintel 1720614758465;

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 1852392340 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.

Importo complessivo triennale pari a € 42.858,00+ I.V.A. 22% come di seguito articolato in sintesi:

Nome Commerciale Articolo	N. di confezioni offerte per 36 mesi	Confezionamento: n. determinazioni a confezione	Prezzo a confezione	Totale costo Triennale	CND	RDM	Ref.
GenoType NTM-DR	6	12 Test	759,00	4.554,00	W0105010799	1367879	29712
GenoType MTBDR plus - V.2	6	12 Test	759,00	4.554,00	W0105010799	1225679	304A
GenoType CM Direct	3	12 Test	660,00	1.980,00	W0105010799	1624018	295
GenoType Mycobacteria AS	3	12 Test	660,00	1.980,00	W0105010799	1225722	298
GenoType CM - V.2	21	12 Test	670,00	14.070,00	W0105010799	1475813	299A
GenoType MTBC	3	12 Test	660,00	1.980,00	W0105010799	1225716	301
GenoLyse®	6	96 Test	180,00	1.080,00	W0105990101	1225672	51610
REAGENT SET for DNA Strip	6	96 Test	130,00	780,00	W01030703	2401744	R003

Ditta Produttrice	Codice prodotto indicato dal fornitore	eventuale CND	canone mensile NOLEGGIO	IMPORTO TRIENNALE di NOLEGGIO	canone mensile di ASSISTENZA TECNICA	IMPORTO TRIENNALE di ASSISTENZA TECNICA
Hain Lifescience	7025008	W02039006	**	**	70,00 €	2.520,00 €
Hain Lifescience	1003/1	W02050101	**	**	200,00 €	7.200,00 €
SIA Biosan	Microspin1 2	W02069003	**	**	30,00 €	1.080,00 €
SIA Biosan	TDB-100	W02079001	**	**	30,00 €	1.080,00 €

Per la strumentazione non è prevista quota noleggio in quanto è stata offerta una strumentazione ricondizionata e pertanto viene chiesto dalla ditta solo il canone di assistenza tecnica.

Il RUP, sulla base della valutazione del gruppo di esperti di cui al verbale del 9/7/2024 propone quindi di affidare alla ditta “Arnika s.r.l. di Milano la fornitura in service di un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD per l’U.O.C. di Microbiologia dell’Azienda-U.l.s.s. n. 8 Berica, per la durata di 36 mesi, in quanto l’offerta presentata risulta idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico.

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 12.20.

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

IL RUP

IL TESTIMONE

dott. Sandro Possamai

dott.ssa Marina Favara