

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1257 DEL 25/07/2024

O G G E T T O

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, IN FABBISOGNO ALL'U.O.C. DI MICROBIOLOGIA . AGGIUDICAZIONE PROCEDURA.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA
Anno Proposta: 2024
Numero Proposta: 1317/24

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

in data 14/06/2024 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 un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD, in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda U.I.s.s. n. 8 Berica, lotto unico, con base d'asta triennale pari a € 44.880,00;

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 185239340;

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

entro i termini previsti (le ore 15.00 dell'1/07/2024) ha presentato offerta l'operatore economico Arnika srl con sede legale a Milano;

in data 01/07/2024 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. 70240 del 02/07/2024), 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;

nella seduta del 09/07/2024, il Gruppo di esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, ha proposto di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Arnika s.r.l." con sede legale a Milano, in quanto l'offerta è idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico, come da verbale allegato alla presente deliberazione (Allegato 2);

conseguentemente con ID Sintel 186353342 questa Amministrazione in data 09/07/2024 ha avviato l'affidamento diretto con l'Operatore Economico "Arnika s.r.l." con sede legale a Milano, per l'affidamento 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;

entro i termini previsti (ore 13:00 del 16/07/2024 la ditta "Arnika s.r.l." ha presentato offerta ID Sintel 1720614758465;

nella seduta riservata del 18/07/2024, 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 "Arnika s.r.l." di Milano la fornitura in oggetto al costo complessivo biennale di € 42.858,00+ I.V.A.

I sopraccitati 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 un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD, in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda U.I.s.s. n. 8 Berica alla ditta "Arnika s.r.l" di Milano, per la durata di 36 mesi, per una spesa presunta stimata pari a € 42.858,00 + I.V.A. 22%, CIG B266BDC07B.

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 U.I.s.s. n. 8 in materia di dati personali, già richiamati nel Disciplinare conservato agli atti.

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

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 179,52 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.

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 "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, in fabbisogno all'U.O.C. di Microbiologia dell'Azienda U.I.s.s. n. 8 Berica, per la durata di 36 mesi, per una spesa presunta stimata pari a € 42.858,00 + I.V.A. 22%, dal 01/08/2024 al 31/07/2027, ID SINTEL 186353342, CIG B266BDC07B;

4. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a € 52.286,76 I.V.A. inclusa, sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2024/2025/2026/2027, ripartito nei seguenti conti:

anno 2024 dall'1/8/2024

54.020000121	€ 5.249,05
55.07000160	€ 2.013,00

anno 2025

54.020000121	€ 12.597,72
55.07000160	€ 4.831,20

anno 2026

54.020000121	€ 12.597,72
55.07000160	€ 4.831,20

anno 2027 fino al 31/7/2027

54.020000121	€ 7.348,67
55.07000160	€ 2.818,20

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 € 179,52 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 la dott.ssa Loredana Fallico, dell'U.O.C. di Microbiologia, 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 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 185239340

VERBALE DI APERTURA BUSTA UNICA

Alle ore 15.10 del 1.07.2024, 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 14/6/2024 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 un sistema in biologia molecolare di ibridizzazione inversa per identificazione di micobatteri tubercolari e micobatteri atipici e determinazione genetica di farmacoresistenza validati CE IVD;

- 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 dell’1/7/2024;

- entro il termine suddetto la ditta ha presentato offerta solo la ditta Arnika srl con sede legale a Milano;

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 amministrativa tecnica ed economica prodotta dal concorrente, come richiesto dal disciplinare di gara.

Dall’analisi della documentazione risulta che l’operatore economico ha correttamente presentato la documentazione richiesta e viene ammesso 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 15.30.

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 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 185239340

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Alle ore 9.00 del 9/7/2024 in Vicenza, presso l’U.O.C di Microbiologia dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 70240 del 2/7/2024 così composta:

dott.ssa Michela Pascarella, dell’U.O.C. di Microbiologia
 dott.ssa Loredana Fallico, dell’U.O.C. di Microbiologia.
 dott.ssa Fedra Fortuna, dell’U.O.C. di Microbiologia

La Commissione procede alla valutazione tecnico-economica dell’offerta pervenuta dalla ditta “Arnika srl” con sede legale in Milano.

Sulla base della documentazione tecnica ed economica presentata si evince che l’offerta presentata risponde ai requisiti richiesti all’art. 1 del Disciplinare di gara.

La ditta ha presentato un’offerta economica pari a € 42.858,00+ I.V.A. 22% come di seguito riportata 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 totale complessivo offerto pari a € 42.858,00 + I.V.A. 22% rispetta la base d'asta fissata in € 44.880,00.

Il Gruppo di Esperti, sulla base degli elementi tecnici ed economici, propone quindi di affidare la fornitura in oggetto all'Operatore Economico "Arnika s.r.l." in quanto l'offerta è idonea e congrua sotto il profilo tecnico ed economico.

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 10.00.

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

dott.ssa Michela Pascarella

dott.ssa Loredana Fallico

dott.ssa Fedra Fortuna

**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