

AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1898 DEL 16/11/2023

O G G E T T O

FORNITURA TRIENNALE DI “REAGENTI E MATERIALE DI CONSUMO, PER L’ANALISI IN ELETTROFORESI CAPILLARE DI FRAMMENTI E DI SEQUENZE DI DNA” IN FABBISOGNO ALL’U.O.C. EMATOLOGIA: AGGIUDICAZIONE.

Proponente: UOC PROVVEDITORATO ECONOMATO E GESTIONE LOGISTICA

Anno Proposta: 2023

Numero Proposta: 1930/23

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

con Delibera del Direttore Generale n. 1536 del 21/09/2023 è stato disposto di procedere all'espletamento di una procedura negoziata ai sensi dell'art. n. 50 com. 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, aperta a tutti gli operatori economici, tramite pubblicazione su Sintel, finalizzata all'acquisto di "Reagenti e materiale di consumo, per l'analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA" per le necessità diagnostiche del Laboratorio di Ematologia dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza, per la durata di 36 mesi, con opzione di rinnovo per ulteriori 24 e con base d'asta triennale pari ad € 115.500,00;

in data 23/10/2023, si è provveduto a prendere atto che il sistema Sintel, con modalità telematica, ha accertato che la ditta Life Technologies Europe BV, unica partecipante, ha presentato offerta e si è quindi proceduto all'apertura delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa prodotta dall'operatore economico, come da verbale allegato, da intendersi parte integrante del presente provvedimento (Allegato 1), ammettendo la ditta alla fase successiva della gara;

con nota agli atti (prot. n. 109693 del 31/10/2023), venivano nominati i componenti della Commissione di esperti, chiamati ad effettuare la valutazione degli elementi tecnici ed economici dell'offerta;

nella seduta del 02/11/2023, la suddetta Commissione valutava positivamente l'offerta tecnica presentata dall'operatore economico, riscontrando la corrispondenza tra quanto richiesto (art. n. 1 del Disciplinare di gara) e quanto offerto, come meglio specificato nel verbale di valutazione allegato (Allegato 2), da intendersi parte integrante del presente provvedimento;

nella successiva seduta del 03/11/2023, la Commissione di esperti procedeva all'apertura della busta economica contenente l'offerta economica, riscontrando che la quotazione, pari ad € 115.456,26 + iva 22%, rispetta la base d'asta fissata in € 115.500,00, come nel dettaglio specificato nel verbale di valutazione costituente parte integrante della presente Delibera (Allegato 3);

a fronte di quanto esposto, si propone quindi di aggiudicare la fornitura triennale di "reagenti e materiale di consumo, per l'analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA" in fabbisogno all'U.O.C. Ematologia di questa Azienda U.L.SS., alla ditta Life Technologies Europe BV, per un importo totale pari ad € 115.456,26 + iva 22%, dal 01/12/2023 al 30/11/2026;

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. n. 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;

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;

ai sensi dell'art. n. 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. n. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad euro 231,00 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.

Il medesimo Responsabile ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale 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 assegnare alla ditta Life Technologies Europe BV, ai sensi dell'art. n. 50 com. 1 lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023 la fornitura triennale di "reagenti e materiale di consumo, per l'analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA" in fabbisogno all'U.O.C. Ematologia di questa Azienda U.L.SS., dal 01/12/2023 al 30/11/2026, ID SINTEL 9306683, CIG A00C28BB8C;
3. di dare atto che l'onere complessivo di spesa pari a € 140.856,64 iva inclusa, sarà a carico dei Bilanci Sanitari 2023/2024/2025/2026, ai conti economici, come di seguito ripartito;

anno 2023

54.02.121 € 2.396,67

54.02.64 € 1.516,01

anno 2024

54.02.121 € 28.760,06

54.02.64 € 18.192,15

anno 2025

54.02.121 € 28.760,06

54.02.64 € 18.192,15

anno 2026

54.02.121 € 26.363,39

54.02.64 € 16.676,14

4. di riservare nel quadro economico dei costi dell'appalto, ai sensi dell'art. n. 45 del D.Lgs. n. 36/2023, la quota per gli incentivi per funzioni tecniche pari ad € 231,00 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;
5. di dare atto che il contratto con la Ditta affidataria sarà stipulato, ai sensi dell'art. n. 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;

6. di nominare dott.ssa Elisabetta Novella, Dirigente Biologo dell'U.O.C. Ematologia, come Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. n.114 del D.Lgs. n. 36/2023;
7. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo
(dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario
(dr.ssa Romina Cazzaro)

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Maria Giuseppina Bonavina)

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

IL DIRETTORE
UOC AFFARI GENERALI

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALE DI
CONSUMO, PER L’ANALISI IN ELETTROFORESI CAPILLARE DI FRAMMENTI E DI
SEQUENZE DI DNA PER LE NECESSITÀ DIAGNOSTICHE DEL LABORATORIO DI
EMATOLOGIA DELL’OSPEDALE “SAN BORTOLO” DI VICENZA**

VERBALE DI APERTURA BUSTA AMMINISTRATIVA

CIG n. A00C28BB8C

ID SINTEL 174384977

Alle ore 15.25 del 27.10.2023, 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 amministrativa relativa alla gara 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. Stefano Iovacchini - Collaboratore Amministrativo del Provveditorato Economato e Gestione della logistica

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

Premesso che:

- con Deliberazione del Direttore Generale dell’Azienda Ulss 8 Berica n. 1536 del 21.09.2023 è stata indetta la procedura negoziata senza pubblicazione di bando, ai sensi dell’art. 50, comma 1 lett. e) del D.lgs. 36/2023, per la fornitura di reagenti e materiale di consumo, per l’analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA per le necessità diagnostiche del laboratorio di Ematologia dell’Ospedale “San Bortolo” di Vicenza;

- la procedura è stata pubblicata nel sistema telematico “Sintel” gestito dall’agenzia “A.R.I.A.” (Azienda regionale per l’Innovazione e gli Acquisti) della Regione Lombardia, con scadenza della presentazione delle offerte entro le ore 15.00 del 27/10/2023;

- entro il termine suddetto la ditta ha presentato offerta solo la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV, con sede a Milano (MI);

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 prodotta dal concorrente, come richiesto dal disciplinare di gara e precisamente:

- la Dichiarazione sostitutiva;
- il deposito cauzionale provvisorio

- l'attestazione di pagamento del contributo versato a favore dell'ANAC.

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 15.54.

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

IL RUP

I TESTIMONI

dott. Sandro Possamai

dott. Stefano Iovacchini

dott.ssa Marina Favara

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALE DI
CONSUMO, PER L’ANALISI IN ELETTROFORESI CAPILLARE DI FRAMMENTI E DI
SEQUENZE DI DNA PER LE NECESSITÀ DIAGNOSTICHE DEL LABORATORIO DI
EMATOLOGIA DELL’OSPEDALE “SAN BORTOLO” DI VICENZA**

CIG n. A00C28BB8C

ID SINTEL 174384977

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICA

Alle ore 10.00 del 2/11/2023, in Vicenza, presso l’U.O.C di Ematologia dell’Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 109693 del 31/10/2023 così composta:

dott. ssa Elisabetta Novella dell’U.O.C. Laboratorio di Ematologia;
dott. Nicola Guercini dell’UOSD Diagnostica genetica e genomica .

La Commissione esamina la documentazione tecnica caricata sulla piattaforma dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV, ammessa al prosieguo della gara.

Viene rilevato preliminarmente che i prodotti elencati nell’offerta tecnica presentano tutte le caratteristiche tecniche minime previste dall’art. 1 del Disciplinare di gara, successivamente, sulla base dei criteri di valutazione di cui all’art. 7 del Disciplinare di gara, la Commissione esprime i seguenti giudizi.

I giudizi sono stati espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

giudizio sintetico	Analisi	coefficiente
Ottimo	Proposta assolutamente completa, molto dettagliata e ricca di aspetti e soluzioni elaborate anche in maniera complessa, rispondente in maniera ottimale agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	1
Buono	Proposta ampia e corretta, abbastanza dettagliata, rispondente in maniera più che adeguata agli standard qualitativi richiesti	0,8
Sufficiente	Proposta essenziale, semplice nel dettaglio, rispondente in maniera sufficiente agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,6
Insufficiente	Proposta insufficiente rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,4
Gravemente insufficiente	Proposta limitata, poco dettagliata, molto semplice, rispondente in maniera scarsa agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,2
Inadeguato	Senza alcuna proposta o inadeguata rispetto agli standard qualitativi e prestazionali richiesti	0,00

Si riportano di seguito le valutazioni espresse come di seguito:

Criterio discrezionale	Punteggio massimo	coefficiente	Punteggio attribuito
reagenti e consumabili marcati CE-IVD	20	1	20
reagenti pronti all'uso	15	1	15
reagenti e consumabili dotati di sistema per la tracciabilità dei lotti e delle scadenze	15	1	15
disponibilità di standard per analisi di sequenze marcati CE-IVD	10	1	10
disponibilità di standard per analisi di frammenti marcati CE-IVD	10	1	10
	70	1	70

Totale punteggio attribuito: 70/70

Avendo superato la soglia di sbarramento relativa alla qualità, fissata in 42 punti, come indicato all'art. 7.1 del disciplinare di gara, viene ammessa all'apertura dell'offerta economica.

A conclusione dei lavori, il Presidente, in accordo con la Commissione stabilisce di inoltrare i verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 11.30.

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

dott.ssa Elisabetta Novella

dott. Nicola Guercini

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI E MATERIALE DI
CONSUMO, PER L’ANALISI IN ELETTROFORESI CAPILLARE DI FRAMMENTI E DI
SEQUENZE DI DNA PER LE NECESSITÀ DIAGNOSTICHE DEL LABORATORIO DI
EMATOLOGIA DELL’OSPEDALE “SAN BORTOLO” DI VICENZA**

CIG n. A00C28BB8C

ID SINTEL 174384977

VERBALE DI APERTURA BUSTA ECONOMICA

Alle ore 9.30 del 3 novembre 2023, in Vicenza, presso gli uffici dell’U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione della logistica, si riunisce la Commissione di esperti per l’apertura e valutazione delle offerte economiche in seduta riservata, nominata con nota del RUP di gara n. 109693 del 31/10/2023 così composta:

dott. ssa Elisabetta Novella dell’U.O.C. Laboratorio di Ematologia;
dott. Nicola Guercini dell’UOSD Diagnostica genetica e genomica .

È altresì presente la dott.ssa Marina Favara, dell’U.O.C. Provveditorato Economato e gestione della logistica per la gestione dei dati nella piattaforma Sintel.

La Commissione di esperti ha terminato i lavori di valutazione dell’offerta tecnica pervenuta dalla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV e ha assegnato il punteggio di 70/70.

La Commissione inizia i lavori inserendo nella piattaforma SINTEL il punteggio assegnato all’ offerta tecnica dell’unico concorrente.

La Commissione procede a riparametrare il punteggio tecnico come previsto dall’art. 7 del Disciplinare, qui richiamato: *“per tutte le offerte che avranno superato la soglia minima di sbarramento di cui all’art 7 del Disciplinare, al fine di non alterare i pesi stabiliti tra l’elemento qualità e l’elemento prezzo, se nel punteggio tecnico complessivo nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato: la stazione appaltante procederà ad assegnare al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto il massimo punteggio previsto e alle altre offerte un punteggio proporzionale decrescente”*, e a darne atto nella tabella riportata di seguito:

Operatore Economico	Punteggio tecnico	Punteggio tecnico Riparametrato art. 7 disciplinare di gara
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	70	70

La Commissione, successivamente, procede a riscontrare la presenza della busta 3 “Offerta Economica”, nonché ad effettuare il download della documentazione d’offerta ivi contenuta.

Viene riscontrato che l’offerta presentata risulta inferiore rispetto alla base d’asta prevista dal Disciplinare di gara, pari a € 115.500,00 ed è articolata come di seguito:

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	n. test a confezione	quantità confezioni triennali per n. 11400 frammenti e 6000 sequenze	Prezzo a conf. offerto in cifre	importo totale triennio per prodotto in cifre	CND	RDM
4404684	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm	1 array	3	1.688,24 €	5.064,72 €	W02039006	2320122
4404682	3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 36 cm	1 array	9	1.848,00 €	16.632,00 €	W02039006	2320122
4393709	POP-7™ Polymer for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	384 pozzetti	72	234,78 €	16.904,16 €	W02050185	2316641
4393925	Anode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 vaschette	36	137,46 €	4.948,56 €	W02050185	2320114
4408258	Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	4 vaschette	36	191,40 €	6.890,40 €	W010699	2320119
4409543	Conditioning Reagent for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	1 sacchetto	18	33,33 €	599,94 €	W02050185	2320940
4440752	Hi-Di™ Formamide for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers (CE-IVD)	4 x 5ml	9	79,00 €	711,00 €	W01030703	2321320
4410716	Septa Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers	10 pezzi	12	422,82 €	5.073,84 €	W02050185	2320116
4410229	Retainer & Base Set (Fast) for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96 well	4 pezzi	3	266,00 €	798,00 €	W02039006	2320242
4410700	Septa for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers, 96-well	20 pezzi	12	466,32 €	5.595,84 €	W02050185	2320209
4306311	MicroAmp™ Clear Adhesive Film	100 film	3	113,68 €	341,04 €	N.A. RUO	N.A. RUO
N8010560	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate	10 pezzi	18	54,72 €	984,96 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4337450	BigDye™ Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit	100 rxn	12	1.422,90 €	17.074,80 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4376487	BigDye XTerminator™ Purification Kit	1000 rxn	6	2.227,00 €	13.362,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4462113	Sequencing Standard, BigDye™ Terminator v1.1, for 3500/3500xL Dx	4 tubi	9	359,00 €	3.231,00 €	W01030703	2320246
A25793	DS-33 GeneScan™ Install Kit Dx with GeneScan™ 600 LIZ™ Size Standard v2.0 Dx	1 kit	3	608,00 €	1.824,00 €	W01030703	2321340
A25775	DS-33 Matrix Standard Kit Dx (Dye Set G5)	8 corse	3	223,00 €	669,00 €	W01030703	2321338
A25794	GeneScan™ 600 LIZ™ Size Standard v2.0 Dx	800 rxn	3	593,00 €	1.779,00 €	W01030703	2321354
401734	GeneScan™ 500 ROX™ dye Size Standard	800 rxn	15	809,20 €	12.138,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
4345827	DS-30 Matrix Standard Kit (Dye Set D)	8 corse	3	278,00 €	834,00 €	N.A. RUO	N.A. RUO
TOTALE					115.456,26 €		

Sulla base di quanto previsto dal Disciplinare di gara ed utilizzando la funzionalità disponibile nella piattaforma Sintel, viene assegnati il seguente punteggio:

Operatore Economico	Offerta economica triennale Iva esclusa	Punteggio
Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	115.456,26	30,00

Si procede quindi con la somma dei punteggi assegnati all' offerta tecnica e all' offerta economica individuando il punteggio complessivo e la relativa graduatoria finale nei termini indicati nella tabella di seguito riportata.

Graduatoria	Operatore Economico	Punteggio tecnico riparametrato	Punteggio economico	Totale punteggio
1°Classificato	Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV	70,00	30,00	100,00

La Commissione propone quindi di aggiudicare la gara per la “fornitura di reagenti e materiale di consumo, per l’analisi in elettroforesi capillare di frammenti e di sequenze di DNA per le necessità diagnostiche del laboratorio di ematologia dell’ospedale “San Bortolo” di Vicenza”, alla ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV.

La Commissione rimette gli atti al RUP per il seguito di competenza, trasmettendogli allo scopo il presente verbale.

La seduta termina alle ore 10:00.

dott.ssa Elisabetta Novella

dott. Nicola Guercini