

AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI KIT PER ANALISI QF-PCR, ESCLUSIONE DI CONTAMINAZIONE MATERNA E QF-PCR IN ABORTI SPONTANEI, IN FABBISOGNO AL LABORATORIO DI GENETICA DELL'AZIENDA U.L.SS. N. 8 BERICA.

GARA N. 9009170

ID SINTEL 168322395

LOTTO 1 -CIG 9725874D1D

LOTTO 2 -CIG 9725935F73

LOTTO 3 -CIG 9725874D1D

VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Alle ore 10:00 del 07/06/2023, in Vicenza, presso l'U.O.S.D. Diagnostica Genetica e Genomica, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 51333 del 17/5/2023 così composta:

dott. Nicola Guercini, Biologo dell'U.O.S.D. Diagnostica genetica e genomica di Vicenza;
 dott.ssa Barbara Mancini, Biologa dell'U.O.S.D. Diagnostica genetica e genomica di Vicenza.

La Commissione procede alla valutazione tecnico-economica delle offerte pervenute dalle ditte:

Devyser Italia s.r.l. con sede a Milano per i lotti n. 1, 2 e 3;

Resnova srl con sede a Roma per i lotti n. 1, 2 e 3.

Lotto n. 1

kit di analisi QF-PCR, test rapido per evidenziare le più comuni anomalie cromosomiche numeriche del feto

La ditta Devyser Italia s.r.l. ha presentato i seguenti kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
8-A011.2-50	DEVYSER COMPLETE V2	900	50	18	1.400,00	25.200,00 + I.V.A.
8-A401	DEV-5 DYE SET MULTICAP		16 calibrazioni	3	0	
8-A402	560 sizer orange		500 caricamenti	4	0-	

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit DEVYSER COMPLETE V2, corredato dagli articoli DEV-5 DYE SET MULTICAP e 560 sizer orange, presenta tutte le caratteristiche richieste.

La ditta Resnova srl. ha presentato il seguente kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
514.301-136	SUPERSTAR OPTIMA, 136 TESTS	900	136 test	7	3.264,30	22.850,10 + I.V.A.

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit proposto non soddisfa le seguenti caratteristiche:

- Presenza di almeno 2 marcatori del cromosoma X condivisi con autosoma per conferma di diagnosi di S. Turner;
- Meccanismi di controllo di accoppiamento dei dati sulle miscele di reazione PCR multiplex (verifica interna di controllo di identità nelle due miscele di amplificazione).

Per quanto sopra si ritiene che i dispositivi offerti dalla ditta Devyser Italia s.r.l. rispondano meglio alle caratteristiche funzionali previste all'art. 1 del presente disciplinare e alle esigenze del laboratorio di genetica: si propone quindi di aggiudicare la fornitura alla ditta Devyser Italia srl, per le motivazioni sopra indicate.

Lotto n. 2

kit di valutazione di eventuale contaminazione materna in campioni di origine fetale

La ditta Devyser Italia s.r.l. ha presentato i seguenti kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
8-A017.3-100	DEVYSER COMPACT V3	1200	100	12	2.300,00	27.600,00 + iva
8-A401	DEV-5 DYE SET MULTICAP		16 calibrazioni	3	0	
8-A402	560 sizer orange		500 caricamenti	3	0	

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit DEVYSER COMPACT V3, corredato dagli articoli DEV-5 DYE SET MULTICAP e 560 sizer orange, presenta tutte le caratteristiche richieste.

La ditta Resnova srl. ha presentato il seguente kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
514.100-136	STAR OPTIMA 1 MIX, 136 TESTS	1200	136 tests	9	2638,35	23.745,15 + I.V.A.

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit proposto non comprende i 20 marcatori STR altamente polimorfici, come richiesto dal Disciplinare di gara.

Per quanto sopra si ritiene che i dispositivi offerti dalla ditta Devyser Italia s.r.l. rispondano meglio alle caratteristiche funzionali previste all'art. 1 del presente disciplinare, e alle esigenze del laboratorio di genetica: si propone quindi di aggiudicare la fornitura alla ditta Devyser Italia srl, per le motivazioni sopra indicate.

Lotto n. 3

Kit di analisi delle più frequenti aneuploidie cromosomiche in aborti spontanei

La ditta Devyser Italia s.r.l. ha presentato i seguenti kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
8-A015.2	DEVYSER EXTEND V2	375	25	15	1.075,00	16.125,00 + iva
8-A401	DEV-5 DYE SET MULTICAP		16 calibrazioni	3	0	
8-A402	560 sizer orange		500 caricamenti	3	0	

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit DEVYSER EXTEND V2, corredato dagli articoli DEV-5 DYE SET MULTICAP e 560 sizer orange, presenta tutte le caratteristiche richieste.

La ditta Resnova srl. ha presentato il seguente kit

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	quantità test triennio	q.tà test a confezione	Q.tà cf. triennio	Prezzo a conf. offerto	importo triennale
514.531-26	OPTIMA STAR PLUS (COMBINATION OF 2 KITS: 514.100 + 531.001)	375	26 test	15	1.061,40	15.921,00 + I.V.A.

Rispetto a quanto richiesto nel Disciplinare si rileva che il kit proposto non presenta marcatori STR polimorfici condivisi nelle due miscele di amplificazione che consenta un controllo di identità.

Per quanto sopra si ritiene che i dispositivi offerti dalla ditta Devyser Italia srl rispondano meglio alle caratteristiche funzionali previste all'art. 1 del presente disciplinare e alle esigenze del laboratorio di genetica: si propone quindi di aggiudicare la fornitura alla ditta Devyser Italia srl, per le motivazioni sopra indicate.

A conclusione dei lavori, si stabilisce di inoltrare il verbali al RUP.

La seduta ha termine alle ore 11:00.

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

dott. Nicola Guercini

dott. ssa Barbara Mancini