

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI KIT PER DIAGNOSTICA MOLECOLARE, COMPRENSIVA DI SOFTWARE DI ANALISI PER LO STUDIO DEI MARCATORI MONOGENICI IN ANALISI ROUTINARIA DI BASE PER LE NECESSITA' DIAGNOSTICHE DEL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DELL'OSPEDALE "SAN BORTOLO" DI VICENZA**

**CIG n. A0173ECC3D**

**ID SINTEL 174642597**

**VERBALE DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA**

Alle ore 08.35 del 25 ottobre 2023, in Vicenza, presso l'U.O.C di Anatomia Patologica dell'Ospedale di Vicenza, si riunisce la Commissione di esperti nominata con nota del RUP di gara n. 106878 del 23/10/2023 così composta:

dott. ssa Elena Lazzari dell'U.O.C. di Anatomia Patologica;  
dott.ssa Maria Liliana Piredda dell'U.O.C. di Anatomia Patologica.

La Commissione procede alla valutazione tecnico-economica dell'offerta pervenuta dalla ditta "Diatech Pharmacogenetics s.r.l." con sede legale a Jesi (AN).

Sulla base della documentazione tecnica ed economica presentata si evince che l'offerta presentata dalla ditta "Diatech Pharmacogenetics s.r.l." presenta le caratteristiche, del disciplinare di gara,:

La fornitura presentata è comprensiva di:

- Reagenti e materiali di consumo, come indicati nella tabella sottoriportata
- Formazione del personale e assistenza da remoto
- Software di analisi dedicato: EasyPGX Analysis Software

Risultano inoltre, rispettati i seguenti requisiti minimi:

1. Kit diagnostici validati su strumentazione Real time PCR
2. Software di analisi del dato in locale CE-IVDR
3. Reagenti marchiati CE-IVD
4. Reagenti in formato pronto all'uso, in formato liofilo, prealiquotati e stabili a temperatura ambiente, senza necessità di scongelare, congelare o pipettare in ghiaccio.
5. Possibilità di eseguire nella stessa corsa l'analisi di più marcatori a DNA (stesso profilo termico)

I kit diagnostici CE-IVD sono validati su strumentazione Easy-PGX, già presente presso il Laboratorio, per eseguire test molecolari monogenici dei marcatori di seguito riportati in tabella.

marcatore	caratteristiche minime
KRAS	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 12;13;59;61;117;146
BRAF	Analisi delle principali mutazioni sul codone 600
NRAS	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 12;13;59;61;117;146
HRAS	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 12;13;61

EGFR	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 18; 19; 20; 21
EGFR	EGFR rilevamento delle principali mutazioni di resistenza T790M e C797S (c.2389T>A, c.2390 G>C)
PIK3CA	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 420; 542; 545; 546; 1047
FUSIONI POLMONARI	Analisi delle fusioni polmonari di ALK; ROS1; RET; ed exon skipping esone 14 MET
FUSIONI TIROIDE	Riarrangiamenti tiroide per i geni RET/PTC, PAX8/PPARG
FUSIONI NTRK	Analisi di fusioni dei geni NTRK1; NTRK2; NTRK3
IDH1-2	Analisi delle principali mutazioni sui codoni 132 di IDH1 e 172 di IDH2
Stato di metilazione del promotore MGMT	Stato di metilazione di 12 isole CpG del promotore del gene MGMT

La ditta ha presentato un'offerta economica pari a € 125.560,00 come di seguito articolata:

codice articolo	Descrizione prodotto offerto	n. totale test	n. test a confezione	quantità totale confezioni	Prezzo a conf. offerto	importo totale per prodotto
RT021	EasyPGX ready KRAS (48 test)	408	48	9	2.200,00	19.800,00
RT022	EasyPGX ready BRAF (48 test)	336	48	7	2.200,00	15.400,00
RT024	EasyPGX ready NRAS (48 test)	264	48	6	2.200,00	13.200,00
RT028	EasyPGX ready THYROID x HRAS (48 test)	120	48	3	2.200,00	6.600,00
RT023	EasyPGX ready EGFR (48 test)	336	48	7	2.200,00	15.400,00
RT030	EasyPGX ready EGFR Plus (48 test)	120	48	3	0,00	0,00
RT036	EasyPGX ready PIK3CA (48 test)	120	48	3	2.200,00	6.600,00
RT025	EASYPGX READY ALK/ROS1/RET/MET (48 test)	120	48	3	3.320,00	9.960,00
RT032	EasyPGX ready THYROID Fusion (48 test)	120	48	3	3.200,00	9.600,00
RT035	EasyPGX ready NTRK Fusion (48 test)	120	48	3	3.200,00	9.600,00
RT031	EasyPGX ready IDH1/2 (48 test)	120	48	3	2.200,00	6.600,00
RTX049	EasyPGX ready MGMT (48 test)	192	48	4	3.200,00	12.800,00
RT800-SW	EasyPGX Analysis Software	1	1	1	0,00	0,00

**Il totale complessivo offerto pari a € 125.560,00, + I.V.A. rispetta la base d'asta fissata in € 125.580,00.**

Per quanto sopra si rileva che il sistema proposto presenta tutte le caratteristiche richieste dal disciplinare di gara.

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

La seduta ha termine alle ore 09.56.

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

---

dott.ssa Elena Lazzari

dott. Maria Liliana Piredda