

Il Dirigente dell'Unità Operativa Provveditorato Economato e Logistica, in forza della delibera del Direttore Generale n. 364 del 8 marzo 2021 di conferimento deleghe ai dirigenti aziendali e successive modifiche ed integrazioni,

ha adottato in data odierna il seguente atto:

## **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**n. 819 del 09/05/2024**

Aggiudicazione tramite SINTEL della procedura negoziata senza bando per la fornitura biennale in comodato di un sistema per la ricerca di mutazioni prognostiche predittive per il laboratorio di biologia molecolare Anatomia patologica P.O. di Venezia

Letto, approvato e sottoscritto,

F.to Il Dirigente  
Cinzia Bon

---

PROPOSTA PDET-696-2024

### **ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE**

Il presente atto è stato pubblicato per 15 giorni consecutivi all'Albo dell'Azienda ULSS 3 Serenissima il:

**13/05/2024**

Lo stesso giorno della pubblicazione l'atto è stato trasmesso al Collegio Sindacale.

F.to Il Direttore  
U.O.C. Affari Generali

## IL DIRETTORE

### Premesso che

- con determinazione dirigenziale n. 149 del 29/01/2024 è stata indetta, ai sensi dell'art.50 comma 1 lett. e) del D. Lgs. 36/2023 una procedura negoziata senza bando da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 50, comma 4, del già citato D. Lgs. 36/2023, per la fornitura biennale in comodato d'uso gratuito di un sistema per la ricerca di mutazioni prognostiche/predittive – lotto unico - per il Laboratorio di Biologia Molecolare dell'U.O.C. Anatomia Patologica situato presso il Presidio Ospedaliero di Venezia con le caratteristiche e nelle quantità indicate nel capitolato tecnico alla stessa allegato, per un importo a base d'asta di euro 160.000,00 IVA esclusa;
- è stata pubblicata la lettera di invito della procedura in questione sulla piattaforma di e-procurement di Regione Lombardia (SINTEL) - identificativo n. 180301334 – invitando la ditta RELAB SRL - c.f. 01489790996;

### Visti

- il verbale di apertura delle buste telematiche dell' 8 aprile 2024 (allegato 1 alla presente determina);
- le mail del 19 e 23 aprile 2024 (agli atti) con la quale la dirigente dell'UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale di Venezia dott.ssa Riccardi ha comunicato che l'offerta della ditta RELAB SRL è rispondente a quanto richiesto nel capitolato tecnico allegato alla lettera di invito della procedura in questione, ma che l'offerta della ditta va riformulata nel seguente modo:  
n. 1 kit RT022 va sostituito con n. 1 kit RT028 (riga c: totale kit per BRAF n. 11);  
n. 1 kit RT023 va sostituito con n. 1 kit RT030 (riga d: totale kit per EGFR n. 7).

### Dato atto che

- acquisita l'offerta riformulata (con annessa documentazione tecnica) si può quindi procedere all'aggiudicazione della procedura in favore della ditta RELAB SRL come confermato dalla dirigente dell'UOC Anatomia Patologica dell'Ospedale di Venezia dott.ssa Riccardi con mail agli atti del 2 maggio 2024;
- è stata effettuata attraverso piattaforma telematica "Banca Dati Operatori Economici del Veneto" di Net4Market - CSAMED - la verifica del possesso dei requisiti di carattere generale di cui al Titolo IV, capo II, della Parte V del D. Lgs. 36/2023 dichiarati nel DGUE (Documento di Gara Unico europeo) della suddetta ditta ad

esclusione del requisito della sussistenza o meno di una delle cause di decadenza, di sospensione o di divieto di cui all'articolo 67 del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione di cui al decreto legislativo n. 159 del 2011 (come richiamato dall'art. 94 comma 2 del citato D. Lgs. 36/2023), per l'accertamento del quale è stata avviata specifica istruttoria attraverso il sistema delle Prefetture;

- nei documenti di gara è stata prevista la facoltà per l'Azienda ULSS 3 Serenissima di procedere alla risoluzione anticipata del contratto nel caso di affidamento centralizzato regionale della medesima fornitura;

Accertato che in riferimento al presente provvedimento non sussistono situazioni ancorchè potenziali di conflitto di interessi, così come previsto dall'art. 6-bis della legge 241/1990 e dall'art.16 del d. lgs. 36/2023;

## D E T E R M I N A

1. di aggiudicare alla ditta RELAB SRL (C.F. e P. IVA 01489790996) la fornitura in comodato d'uso gratuito di un sistema per la ricerca di mutazioni prognostiche/predittive per l'attività diagnostica del Laboratorio di Biologia Molecolare dell'UOC Anatomia Patologica dell'Azienda ULSS 3 Serenissima, situato presso il Presidio Ospedaliero di Venezia, con le modalità e nelle quantità indicate nell'offerta della ditta stessa (allegato 2 alla presente determina) per il periodo 20 maggio 2024 – 19 maggio 2026 e per una spesa complessiva di euro 153.700,00 oltre IVA (CIG B0D5DF8784);
2. di imputare la spesa di euro 187.514,00 IVA 22% inclusa, nel Bilancio di previsione dell'Azienda ULSS 3 Serenissima - profilo area acquisti FAO - secondo la seguente ripartizione:
  - conto 7110000062 "Materiali diagnostici in vitro - IVD" – euro 173.484,00
    - anno 2024 euro 57.828,00
    - anno 2025 euro 86.742,00
    - anno 2026 euro 28.914,00
  - conto 7110000061 "Prodotti chimici" – euro 14.030,00
    - anno 2024 euro 4.677,00
    - anno 2025 euro 7.015,00
    - anno 2026 euro 2.338,00

dando inoltre atto che la previsione della spesa sopra riportata potrà essere suddivisa in modo diverso tra i diversi esercizi senza necessità di ulteriore provvedimento;
3. di procedere alla stipula del contratto con la ditta RELAB SRL mediante scrittura privata ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs. 36/2023, dando atto che lo stesso potrà essere risolto nel caso di successivo affidamento centralizzato regionale della medesima fornitura o a seguito di successivo rilascio di comunicazione antimafia interdittiva da parte del prefetto competente ai sensi dell'art. 88, comma 3 del codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione di cui al decreto legislativo n. 159 del 2011;

4. di individuare quale direttore dell'esecuzione del contratto la dott.ssa Manuela Riccardi, Dirigente U.O.C Anatomia Patologica, in qualità di referente del Laboratorio di Biologia Molecolare dell'U.O.C. Anatomia Patologica situato presso il Presidio Ospedaliero di Venezia;
5. di dare atto che dovrà individuare con successivo atto i soggetti che hanno svolto le funzioni tecniche specificate nell'allegato I. 10 del D. Lgs. n. 36/2023 per la ripartizione dell'incentivo già accantonato nella determinazione dirigenziale n. 149 del 29/01/2024.

---

Il Dirigente  
Cinzia Bon

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA BIENNALE IN  
COMODATO D’USO GRATUITO DI UN SISTEMA PER LA RICERCA DI MUTAZIONI  
PROGNOSTICHE/PREDITTIVE – LOTTO UNICO**

**ID SINTEL 180301334**

**VERBALE DI APERTURA DELLE BUSTE TELEMATICHE**

Il giorno 08 aprile 2024 presso l’UOC Provveditorato Economato e Logistica dell’Azienda ULSS 3 Serenissima, via Don Federico Tosatto n. 147, Venezia/Mestre, la dott.ssa Cinzia Bon, Direttore dell’UOC Provveditorato Economato Logistica, in qualità di RUP (Responsabile Unico di Progetto) e il dott. Luigi Pomato, collaboratore amministrativo professionale della UOC Provveditorato Economato Logistica, in qualità di collaboratore del RUP per la predisposizione ed il controllo della procedura di gara in oggetto, procedono in seduta riservata alle operazioni di apertura delle buste telematiche presentate in relazione alla procedura attivata con determinazione dirigenziale n. 149 del 24/01/2024 per la fornitura biennale in comodato d’uso gratuito di un sistema per la ricerca di mutazioni prognostiche/predittive (lotto unico) per l’UOC Anatomia Patologica dell’Azienda ULSS 3 Serenissima come da lettera di invito pubblicata tramite la piattaforma di e-procurement di Regione Lombardia (SINTEL) in data 20/03/2024 (ID 180301334).

Si dà preliminarmente atto che entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte (ore 12.00 del 05/04/2024) è pervenuta la seguente offerta:

- ditta RELAB SRL (in forma singola)

alla quale è stata comunicata con messaggio SINTEL n. 181761109 del 5 aprile 2024 la data di svolgimento dell’apertura delle buste telematiche.

Si procede pertanto all’apertura della busta telematica contenente la documentazione amministrativa, rilevando la presenza e correttezza dei documenti richiesti nella lettera di invito.

Si procede quindi all’apertura della busta telematica contenente la documentazione tecnica della ditta ammessa.

Come precisato nella lettera di invito, la verifica di tale documentazione in questa fase è solo di tipo formale (ossia accertamento della presenza dei documenti richiesti nella lettera di invito) al fine di permettere l’avanzamento della procedura e l’individuazione del miglior offerente: la verifica di rispondenza ai requisiti minimi richiesti nella lettera di invito sarà effettuata dal reparto utilizzatore solo dopo l’apertura della busta telematica contenente l’offerta economica e prima di procedere alla proposta di aggiudicazione.

Verificata la presenza della documentazione tecnica richiesta nella lettera di invito, si procede all’apertura della busta telematica contenente l’offerta economica della ditta RELAB SRL (allegata al presente verbale) per un prezzo complessivo biennale offerto per l’intero lotto di euro 153.700,00, IVA 22% esclusa, inferiore quindi al prezzo a base d’asta di euro 160.000,00 IVA esclusa, stabilito nella determina di indizione n. 149/2024 sopra citata.

Si prende atto inoltre

- che la ditta non ha indicato a sistema, nell'apposito campo "costi della sicurezza derivanti da interferenza", alcun valore;
- che l'importo complessivo offerto inserito nella piattaforma SINTEL corrisponde all'importo complessivo indicato nell'offerta economica allegata.

Pertanto, sulla base della graduatoria e prima di procedere alla proposta di aggiudicazione, come già sopra illustrato, si procederà a trasmettere la documentazione tecnica presentata dalla ditta RELAB SRL all' UOC Anatomia Patologica – Ospedale di Venezia - per la verifica di rispondenza della stessa a quanto richiesto nel capitolato tecnico allegato alla lettera di invito della procedura in oggetto.

Dell'esito di tale verifica sarà dato atto nel provvedimento di aggiudicazione della procedura che verrà inviato al concorrente tramite l'area "Comunicazioni procedura" della piattaforma telematica SINTEL.

Letto e confermato.

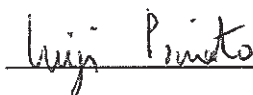
Dott.ssa Cinzia Bon

Responsabile Unico di Progetto (RUP)

*(\*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.*

Dott. Luigi Pomato

Collaboratore del RUP per la predisposizione ed il controllo della procedura di gara



\_\_\_\_\_

**ALLEGATO: OFFERTA ECONOMICA DITTA RELAB SRL**

**Allegato 5 - Modello di Offerta economica**

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA BIENNALE IN COMODATO D'USO GRATUITO DI UN SISTEMA PER LA RICERCA DI MUTAZIONI PROGNOSTICHE/PREDITTIVE – LOTTO UNICO - ID SINTEL 180301334 (CIG B0D5DF8784)**

Il/la sottoscritto/a Marco Molinari nato/a a Genova il 30/10/1962 in qualità di Legale rappresentante e amministratore delegato (se persona diversa dal legale rappresentante allegare la relativa documentazione dimostrativa dei poteri di rappresentanza) della ditta Relab S.r.l. con sede legale in Genova codice fiscale/partita IVA 01489790996 offre i prodotti sottoindicati, ai seguenti prezzi impegnativi e irrevocabili per almeno 120 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta:

Area compilata dall'Azienda ULSS 3				Area compilata dal FORNITORE								
Rif.	Descrizione	Unità di misura***	Qtà richieste (biennali)***	Marca	Nome Commerciale/Codice Articolo Fornitore e confezionamento di vendita	CND	N. di registrazione alla Banca Dati - Progressivo di sistema attribuito al DM, se obbligatorio	REF - codice attribuito dal fabbricante (identificativo catalogo)	Classe di rischio dell'IVD	IVA applicabile	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo totale per riga (IVA esclusa)
a	500 test per ricerca mutazioni gene KRAS (esoni 2, 3 e 4)	conf.	11	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready KRAS - RT021 - 48 test/conf.	W01060202	1632553	RT021	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 31.900,00
b	300 test per ricerca mutazioni gene NRAS (esoni 2, 3 e 4)	conf.	7	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready NRAS - RT024 - 48 test/conf.	W01060299	1632563	RT024	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 20.300,00
c	500 test per ricerca mutazioni gene BRAF (esone 15)	conf.	11	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready BRAF - RT022 - 48 test/conf.	W01060299	1632562	RT022	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 31.900,00
d	300 test per ricerca mutazioni gene EGFR (esoni 18, 19, 20 e 21)	conf.	7	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY EGFR - RT023 - 48 test/conf.	W01060299	1586640	RT023	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 20.300,00
e	50 test per ricerca mutazioni gene PIK3CA (esoni 4,7, 9 e 20	conf.	2	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready PIK3CA - RT036 - 48 test/conf.	W01060299	1852218	RT036	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 5.800,00
f	100 test per ricerca mutazioni gene IDH1 e IDH2 (codoni 105, 132, 140 e 172)	conf.	3	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY IDH1-2 - RT031 - 48 test/conf.	W01060299	1888478	RT031	C	22,00%	€ 3.500,0000	€ 10.500,00
g	100 test per studio metilazione promotore gene MGMT	conf.	3	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY MGMT - RTX049 - 48 test/conf.	W01060299	2379429	RTX049	C	22,00%	€ 4.000,0000	€ 12.000,00
h	100 test per studio metilazione promotore gene MLH1	conf.	5	Xiamen Spacegen	MLH1 gene methylation detection kit - SPG-MLH1001 - 24 test/conf.	W01060299	IN FASE DI REGISTRAZIONE	SPG-MLH1001	C	22,00%	€ 1.900,0000	€ 9.500,00
CONSUMABILI												
Piastra Ottica a 96 pozzetti AriaMx, Lp		pz.	10	Diatech Pharmacogenetics	Piastra Ottica a 96 pozzetti AriaMx, Lp - 401494	/	/	401494	/	22,00%	€ 500,0000	€ 5.000,00
i	Mx300xP_Optical Strip Caps	conf.	10	Diatech Pharmacogenetics	Mx300xP_Optical Strip Caps - 401425 - 120 pz/conf.	/	/	401425	/	22,00%	€ 150,0000	€ 1.500,00
m	DNA Methylation	conf.	5	Diatech Pharmacogenetics	DNA Methylation - Z500-1 - 25 test/conf.	/	/	Z500-1	/	22,00%	€ 1.000,0000	€ 5.000,00
STRUMENTAZIONE												
e	Strumentazione e software validati dedicati - In comodato d'uso gratuito comprensivo di assistenza full risk e formazione del personale	strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX qPCR instrument 96	W02050107	1586646	RT800-96	/	/	/	€ 0,00
f		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX dry block	W02069099	1586647	RT801	/	/	/	€ 0,00
g		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	W02069099	1586648	RT802	/	/	/	€ 0,00
h		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	W02069099	1586649	RT803	/	/	/	€ 0,00
i		software	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX analysis software	W02079082	1657502	RT800-SW	/	/	/	€ 0,00
											Prezzo complessivo offerto biennale (IVA esclusa)	€ 153.700,00
Firma digitale del sottoscrittore _____												
*** L'Azienda ULSS 3 non è in grado di determinare l'unità di misura e le quantità richieste per l'effettuazione dei test richiesti; sarà pertanto compito della ditta partecipante inserire questi dati avendo cura di fornire tali prodotti nelle tipologie e quantità necessarie all'esecuzione dei test previsti, tenendo conto che il prezzo totale per riga (colonna L) è il prodotto delle Qtà richieste (colonna D) per il prezzo unitario, IVA esclusa (colonna K) e che il prezzo complessivo offerto IVA esclusa non dovrà essere in ogni caso superiore all'importo complessivo a base d'asta di euro 160.000,00, pena l'esclusione dalla gara. Il prezzo totale offerto deve essere comprensivo anche della partecipazione ad un programma annuale di controllo qualità esterno come previsto dal Capitolato Tecnico.												

\*\*\* L'Azienda ULSS 3 non è in grado di determinare l'unità di misura e le quantità richieste per l'effettuazione dei test richiesti; sarà pertanto compito della ditta partecipante inserire questi dati avendo cura di fornire tali prodotti nelle tipologie e quantità necessarie all'esecuzione dei test previsti, tenendo conto che il prezzo totale per riga (colonna L) è il prodotto delle Qtà richieste (colonna D) per il prezzo unitario, IVA esclusa (colonna K) e che il prezzo complessivo offerto IVA esclusa non dovrà essere in ogni caso superiore all'importo complessivo a base d'asta di euro 160.000,00, pena l'esclusione dalla gara, il prezzo totale offerto deve essere comprensivo anche della partecipazione ad un programma annuale di controllo qualità esterno come previsto dal Capitolato Tecnico.

Si dichiara inoltre che:
 

a - il valore commerciale della strumentazione offerta in comodato nuova di fabbrica è pari ad Euro **35.000 €** iva esclusa;
 b - il costo dell'eventuale riscatto della stessa al termine dei 24 mesi è pari ad Euro **21.000 €** iva esclusa

**Allegato 5 - Modello di Offerta economica**

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA BIENNALE IN COMODATO D'USO GRATUITO DI UN SISTEMA PER LA RICERCA DI MUTAZIONI PROGNOSTICHE/PREDITTIVE – LOTTO UNICO - ID SINTEL 180301334 (CIG B0D5DF8784)**

Il/la sottoscritto/a Marco Molinari nato/a a Genova il 30/10/1962 in qualità di Legale rappresentante e amministratore delegato (se persona diversa dal legale rappresentante allegare la relativa documentazione dimostrativa dei poteri di rappresentanza) della ditta Relab S.r.l. con sede legale in Genova codice fiscale/partita IVA 01489790996 offre i prodotti sottindicati, ai seguenti prezzi impegnativi e irrevocabili per almeno 120 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta:

Area compilata dall'Azienda ULSS 3				Area compilata dal FORNITORE								
Rif.	Descrizione	Unità di misura***	Qtà richieste (biennali)***	Marca	Nome Commerciale/Codice Articolo Fornitore e confezionamento di vendita	CND	N. di registrazione alla Banca Dati - Progressivo di sistema attribuito al DM, se obbligatorio	REF - codice attribuito dal fabbricante (identificativo catalogo)	Classe di rischio dell'IVD	IVA applicabile	Prezzo unitario (IVA esclusa)	Prezzo totale per riga (IVA esclusa)
a	500 test per ricerca mutazioni gene KRAS (esoni 2, 3 e 4)	conf.	11	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready KRAS - RT021 - 48 test/conf.	W01060202	1632553	RT021	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 31.900,00
b	300 test per ricerca mutazioni gene NRAS (esoni 2, 3 e 4)	conf.	7	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready NRAS - RT024 - 48 test/conf.	W01060299	1632563	RT024	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 20.300,00
c	500 test per ricerca mutazioni gene BRAF (esone 15)	conf.	10	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready BRAF - RT022 - 48 test/conf.	W01060299	1632562	RT022	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 29.000,00
d	300 test per ricerca mutazioni gene EGFR (esoni 18, 19, 20 e 21)	conf.	6	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY EGFR - RT023 - 48 test/conf.	W01060299	1586640	RT023	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 17.400,00
e	48 test EasyPGX ready Thyroid	conf.	1	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready Thyroid - RT028 - 48 test	W01060299	2521928	RT028	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 2.900,00
f	48 test EasyPGX ready EGFR Plus	conf.	1	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready EGFR Plus - RT030 - 48 test	W01060299	2521934	RT030	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 2.900,00
g	50 test per ricerca mutazioni gene PIK3CA (esoni 4,7, 9 e 20	conf.	2	Diatech Pharmacogenetics	EasyPGX ready PIK3CA - RT036 - 48 test/conf.	W01060299	1852218	RT036	C	22,00%	€ 2.900,0000	€ 5.800,00
h	100 test per ricerca mutazioni gene IDH1 e IDH2 (codoni 105, 132, 140 e 172)	conf.	3	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY IDH1-2 - RT031 - 48 test/conf.	W01060299	1888478	RT031	C	22,00%	€ 3.500,0000	€ 10.500,00
i	100 test per studio metilazione promotore gene MGMT	conf.	3	Diatech Pharmacogenetics	EASYPGX READY MGMT - RTX049 - 48 test/conf.	W01060299	2379429	RTX049	C	22,00%	€ 4.000,0000	€ 12.000,00
l	100 test per studio metilazione promotore gene MLH1	conf.	5	Xiamen Spacegen	MLH1 gene methylation detection kit - SPG-MLH1001 - 24 test/conf.	W01060299	IN FASE DI REGISTRAZIONE	SPG-MLH1001	C	22,00%	€ 1.900,0000	€ 9.500,00
CONSUMABILI												
m	Piastra Ottica a 96 pozzetti AriaMx, Lp	pz.	10	Diatech Pharmacogenetics	Piastra Ottica a 96 pozzetti AriaMx, Lp - 401494	/	/	401494	/	22,00%	€ 500,0000	€ 5.000,00
n	Mx300xP_Optical Strip Caps	conf.	10	Diatech Pharmacogenetics	Mx300xP_Optical Strip Caps - 401425 - 120 pz/conf.	/	/	401425	/	22,00%	€ 150,0000	€ 1.500,00
o	DNA Methylation	conf.	5	Diatech Pharmacogenetics	DNA Methylation - Z500-1 - 25 test/conf.	/	/	Z500-1	/	22,00%	€ 1.000,0000	€ 5.000,00
STRUMENTAZIONE												
p	Strumentazione e software validati dedicati - In comodato d'uso gratuito comprensivo di assistenza full risk e formazione del personale	strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX qPCR instrument 96	W02050107	1586646	RT800-96	/	/	/	€ 0,00
q		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX dry block	W02069099	1586647	RT801	/	/	/	€ 0,00
r		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX centrifuge/vortex 8-well strips	W02069099	1586648	RT802	/	/	/	€ 0,00
s		strumento	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX centrifuge/vortex 1.5 ml	W02069099	1586649	RT803	/	/	/	€ 0,00
t		software	1	Diatech pharmacogenetics	EasyPGX analysis software	W02079082	1657502	RT800-SW	/	/	/	€ 0,00
											Prezzo complessivo offerto biennale (IVA esclusa)	€ 153.700,00
Firma digitale del sottoscrittore _____												

\*\*\* L'Azienda ULSS 3 non è in grado di determinare l'unità di misura e le quantità richieste per l'effettuazione dei test richiesti; sarà pertanto compito della ditta partecipante inserire questi dati avendo cura di fornire tali prodotti nelle tipologie e quantità necessarie all'esecuzione dei test previsti, tenendo conto che il prezzo totale per riga (colonna L) è il prodotto delle Qtà richieste (colonna D) per il prezzo unitario, IVA esclusa (colonna K) e che il prezzo complessivo offerto IVA esclusa non dovrà essere in ogni caso superiore all'importo complessivo a base d'asta di euro 160.000,00, pena l'esclusione dalla gara. Il prezzo totale offerto deve essere comprensivo anche della partecipazione ad un programma annuale di controllo qualità esterno come previsto dal Capitolato Tecnico.

Si dichiara inoltre che:
 

a - il valore commerciale della strumentazione offerta in comodato nuova di fabbrica è pari ad Euro 35.000 € iva esclusa;
 b - il costo dell'eventuale riscatto della stessa al termine dei 24 mesi è pari ad Euro 21.000 € iva esclusa