

Selargius, 16.01.2014

OGGETTO: VERBALE DI NEGOZIAZIONE

della Procedura Negoziata per la fornitura di "Reagenti per sequenziatori automatici" per UU.OO. CTMO e CSM P.O. Binaghi e U.O. Clinica Pediatrica II P.O. Microcitemico per 12 mesi.

In esecuzione della Deliberazione n. 1871 del 28/10/2013 il Servizio Acquisti ha provveduto ad attivare, ai sensi dell'art. 57, co. 2 lett. b) del D.lgs. 163/2006, l'iter procedimentale per l'acquisizione dei prodotti di cui all'oggetto.

Con nota prot. n. 139072 del 22/11/2013 è stata richiesta offerta per l'eventuale fornitura in oggetto all'Operatore Economico Life Technologies Italia.

Nel termine di scadenza prescritto nell'invito a gara, fissato per il giorno 13/12/2013, l'operatore interpellato ha proposto offerta, e la stessa è stata trasmessa in data 18/12/2013, con nota prot. n. 48698, all'Unità Farmaceutica Centrale per verificare la rispondenza del materiale offerto a quanto richiesto.

L'operatore economico in argomento ha inoltre provveduto a produrre l'autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000.

In data 14.01.2014, prot. n. 1120, è stato acquisito il parere, del Responsabile dell'Unità Centrale Farmaceutica, di conformità dei prodotti richiesti e di congruità dei prezzi unitari proposti.

A seguito di quanto esposto la fornitura di quanto indicato nel prospetto allegato al presente verbale può essere legittimamente assegnata all'Operatore Life Technologies Italia con sede legale in Monza via Tiepolo n. 18, con i prezzi di cui all'offerta del 09.12.2013, Pratica n. 61691 Rif. Dott. G. Aramu/im.

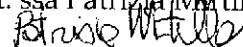
L'importo complessivo della presente fornitura ammonta a € 345.824,23 I.V.A. esclusa, pari a € 421.905,56 I.V.A. inclusa.

I prodotti in argomento non rientrano fra quelli in convenzione CONSIP.

La relativa documentazione è agli atti presso il Servizio Acquisti.

Il Responsabile dell'Istruttoria per il
Procedimento

Dott. ssa Patrizia Mirtillo



Pratica No. : 61691 (da citare in caso d'ordine)

Spett.le
ASL 8 Cagliari
Via Piero della Francesca, 1
09047 Selargius (CA)

Data 09/12/2013

Validità Offerta 30/06/2014

Ns. Rif: Dott. G.Aramu/im

Oggetto: Procedura negoziata. Richiesta di offerta per l'eventuale fornitura di "Reagenti per sequenziatori automatici" per UU.OO. CTMO e CSM P.O. Binaghi e U.O. Clinica Pediatrica II P.O. Microcitemico per 12 mesi.
Prot. PG/2013/0139072 del 22/11/2013
CIG 5432044882

OFFERTA ECONOMICA

La scrivente Life Technologies Italia Fil. della Life Technologies Europe B.V. avente sede legale in OLANDA - Kwartsweg, Bleiswijk 2, filiale in ITALIA via V. Pisani 20 - Milano, sede amministrativa a Monza, via Tiepolo 18, cap 20900, tel. 039-83891 - partita IVA e codice fiscale No. 12792100153, codice attività 51574, nella persona del **Sig. Enzo Razzoli**, nato a Villa Minozzo (Re) il 27/02/1958, Codice fiscale RZZNZE58B27L969N, Residente in Via Dante 15/611, - Cusago, in qualità di Preposto Istitutore della ditta Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., in forza dei poteri conferitigli con delibera del Consiglio d'Amministrazione in data 01 luglio 2008 apostillata in data 4 luglio 2008, sottopone la propria offerta come da prospetto allegato, parte integrante della presente:

CONDIZIONI DI FORNITURA:

PREZZI: in Euro, al netto del 22% di IVA

CONSEGNA: presso Vs Istituto entro 10 giorni dalla data di ricevimento dell'ordine

SPESE DI TRASPORTO e IMBALLO: compresi

PAGAMENTO: 90 gg data fattura

BANCA D'APPOGGIO:

BANK OF AMERICA FILIALE DI MILANO

Via Manzoni 5, - 20121

C/C n. 000012869025

intestato Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV

IBAN IT 10 J 03380 01600 000012869025

Si dichiara inoltre:

- *i prodotti offerti non sono dispositivi medici né dispositivi medici diagnostici in vitro, pertanto non rientrano nel campo di applicazione delle norme di legge di cui alla direttiva 93/42 CEE (dispositivi medici - recepita dal D.Lgs n. 46/97) né alla direttiva 98/79/CEE (dispositivi medico diagnostici in vitro - recepita dal D.Lgs n. 332/2000). Repertorio CND: non applicabile.*



- Life Technologies è la filiale italiana della Life Technologies CO., produttrice del bene offerto. Pertanto agisce in qualità di esclusivista sul territorio italiano per la commercializzazione del prodotto di cui trattasi.
- I prodotti offerti non sono presenti sul Mercato Elettronico della PA.

ATTENZIONE: Vi preghiamo prendere nota che non potremo evadere eventuali ordini privi delle condizioni di pagamento. L'ordine dovrà tassativamente riportare i codici degli articoli di Vostro interesse ed il numero della presente offerta

Si prega di intestare gli ordini:
Life Technologies Italia
Fil. Life Technologies Europe B.V.
Via Tiepolo 18
20900 MONZA MB

Tel 039.83891
Fax 039.8389492

Per consentirci di effettuare una corretta consegna, vogliate cortesemente indicare sull'ordine l'esatta destinazione del bene, il nominativo di riferimento ed un recapito telefonico

In fede

Enzo Razzoli
Istitutore e Legale Rappresentante
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA
fil. Life Technologies Europe B.V.

Il presente allegato è com-
posto da n° 12 fogli
di n° _____ pagine.

IL RESP. SERV. ACQUISTI
Dott. Isa Maria Alessandra De Virgiliis

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 115 DEL 31 GEN. 2014

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Starelli)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Emilio Simeone)



1998-1999

1999-2000

2000-2001

2001-2002

N. rif. Prodotto	Denominazione	Codice prodotto	Prezzo netto unitario	N. test eseguibili per unità di confezionamento	N. pezzi per confezione	Q.tà	Prezzo per quantità richieste
1	CENTRISEP SPIN COLUMNS, BOX 100	401762	364,7 trecentosessantatquattro/70	Non applicabile	100 columns	30	10941 diecimilannovecentoquarantuno/00
2	TF,SNAPSHOT MULTIPLEX 100 RXN	4323151	438,6 quattrocentotrentotto/60	Non applicabile	100 rxns w/ protocol	5	2193 duemilacentonovantatre/00
3	AMPFLSTR IDENTIFILER PCR KIT	4322288	4012,2 quattromiladodici/20	Non applicabile	200 test	7	28085,4 ventottomilaottantacinque/40
4	MINIFILER PCR AMPLIFICATION	4373872	3839,4 tremliaottocentotrentanove/40	Non applicabile	100 tests	2	7678,8 settemilaseicentosestantotto/80

5	AMPELSTR YFILR PCR AMPLIFICATN	4359513	2787.3 duemilasettecent ottantasette/30	Non applicabile	100 tests	1	2787.3 duemilasettecent ttantasette/30
6	3130 POP-4TM POLYMER	4352755	555.9 cinquecentocinqu antacinque/90	Non applicabile	7,000 µL	15	8338.5 ottomilatrecentotr entotto/50
7	3130 POP-7TM POLYMER	4352759	555.9 cinquecentocinqu antacinque/90	Non applicabile	7,000 µL	22	12229.8 dodicimiladuecent oventinove/80
8	BUFFER (10X) WITH EDTA	402824	107.95 centosette/95	Non applicabile	25 ml	51	5505.45 cinquemilacinquec entocinque/45
9	KIT,GENESCAN-400HD ROX	402985	475.15 quattrocentosetta ntacinque/15	Non applicabile	800 reactions	20	9503 novemilacinquenc totre/00
10	GENESCAN-500(LIZ) SIZE STD KIT	4322682	475.15 quattrocentosetta ntacinque/15	Non applicabile	800 reactions	13	6176.95 seimilacentosetta tasei/95
11	GENESCAN-1000 ROX	401098	181.9 centottantuno/90	Non applicabile	400 reactions	2	363.8 trecentosessantatr e/80

12	CUSTOM PRISM PRIMER	450007	82.8 ottantadue/80	Non applicabile	10 nMoli	111	9190.8 novemilacentonov anta/80
13	ATAQ 1000 & BUFFER I	N8080171	413 quattrocentotredi ci/00	Non applicabile	1000 units	21	8673 ottomilaseicentose ttantatre/00
14	AMPLITAQ GOLD 5X1000U BUF II	N8080249	1838.9 milleottocentotre ntotto/90	Non applicabile	5 x 1000 units	20	36778 trentaseimilasettec entosettantotto/0 0
15	ELONGASE ENZYME MIX	10480028	1056.6 millecinquantasei/ 60	Non applicabile	500 reactions	6	6339.6 seimilatrecentotre ntanove/60
16	TAQMAN PCR MASTER MIX,MNL	4304437	318.5 trecentodiciotto/1 5	Non applicabile	1 x 5 ml, 200 reactions	8	2548 duemilacinquecent oquarantotto/00
17	FG,TAQMAN GT MASTER MIX,10 ML	4371355	544.8 cinquecentoquara ntaquattro/80	Non applicabile	1 x 10 ml, 400 reactions	16	8716.8 ottomilasettecento sedici/80
18	TAQMAN MGB PROBE 6,000 PMOLES	4316034	314.1 trecentoquattordi ci/10	Non applicabile	6 nmol	2	628.2 seicentoventotto/2 0

19	TQMN, REV TRANSCRIPTION RGNTS/	N8080234	324 trecentoventiquat tro/00	Non applicabile	1 pack, 200 reactions	4	1296 milleduecentonova ntasei/00
20	FG, TQMN RNASE P DETECT RGTS	4316831	237.6 duecentotrentaset te/60	Non applicabile	100 reactions	2	475.2 quattrocentosetta ntacinqe/20
21	CUST TQMN SNP ASSAYS, HUMAN SM	4331349	323.1 trecentoventitre/1 0	Non applicabile	1,500 reactions	20	6462 seimilaquattrocent osessantadue/00
22	HI-DI FORMAMIDE BOTTLE	4311320	37.78 trentasette/78	Non applicabile	25 ml	30	1133.47 millecentotrentatr e/47
23	3100/3130 BDT V3.1 MTX STDS	4336974	124.95 centoventiquattro /95	Non applicabile	1 kit	1	124.95 centoventiquattro/ 95
24	BDT V3.1 RR-100 & SEQ BUFFER	4337455	1083.75 milleottantatre/75	Non applicabile	100 reactions	75	81281.25 ottantunomiladuec entottantuno/25
25	FG, CAPILLARY ARRAY	4315931	916.3 novecentosedici/3 0	Non applicabile	36 cm	10	9163 novemilacentosess antatre/00

26	CAPILLARY ARRAY 24-CAP 50CM	4404689	1537.65 millecinquecentotrentasette/65	Non applicabile	50 cm	5	7688.25 settemilaseicentottantotto/25
27	96WELL RETAINER & BASE STD	4410228	168.3 centosessantotto/30	Non applicabile	4 sets	2	336.6 trecentotrentasei/60
28	SEPTA,96 WELL RUO 3500	4412614	336.6 trecentotrentasei/60	Non applicabile	20 each	10	3366 tremilatrecentosesantasei
29	ANODE BFFR CONTAINR 3500SERIES	4393927	94.35 novantaquattro/35	Non applicabile	4 pack	32	3019.2 tremiladiciannove/20
30	BDT V3.1 SEQ STD KIT	4336935	282.2 duecentottantadue/20	Non applicabile	1 kit	1	282.2 duecentottantadue/20
31	BDT V1.1 RR-100 & SEQ BUFFER	4337450	1012.35 milledodici/35	Non applicabile	100 reactions	7	7086.45 settemilaottantasei/45
32	RESERVOIRS, BUFFER/WATER WASTE	6280163	53.51 cinquantatre/51	Non applicabile	4 reservoirs	6	321.08 trecentoventuno/08
33	CATHODE BFR CONTAINR 3500 SER	4408256	131.75 centotrentuno/75	Non applicabile	4 pack	32	4216 quattromiladuecentosedici/00

34	CONDITIONING REAGNT 3500SERIES	4393718	23.44 ventite/44	Non applicabile	1 unit	10	234.43 duecentotrentaquattro/43
35	DEPC-TREATED WATER 100ML	AM9915G	35.88 trentacinque/88	Non applicabile	1 x 100 ml	5	179.39 centosettantanove/39
36	GENESCAN-1200 LIZ SIZE STD KIT	4379950	540.6 cinquecentoquarantina/60	Non applicabile	800 reactions	2	1081.2 milleottantuno/20
37	DS-33 GENESCAN INSTALLATION	4330397	392.7 trecentonovantadue/70	Non applicabile	1 kit	3	1178.1 millecentosettantotto/10
38	GENESCAN-600 LIZ SIZE STD KIT	4366589	477.7 quattrocentosettantasette/70	Non applicabile	800 reactions	5	2388.5 duemilatrecentottantotto/50
39	DS-33 (DYE SET G5) MATRIX STD	4345833	158.1 centocinquantotto/10	Non applicabile	8 runs	3	474.3 quattrocentosettantaquattro/30
40	3100/3130 BDT V1.1 MTX STDS	4336824	124.95 centoventiquattro/95	Non applicabile	1 kit	1	124.95 centoventiquattro/95
41	MICROAMP CAPS, 8 CAPS/STRIP	N8010535	68 sessantotto/00	Non applicabile	300 strips	1	68 sessantotto/00

42	3130 POP-7	4363785	213.35 duecentotredici/3 5	Non applicabile	3,500 µL	25	5333.75 cinquemilatrecent otrentatre/75
43	PLATE,RETAINER 96 WELL 3100	4317241	66.3 sessantasei/30	Non applicabile	4 each	1	66.3 sessantasei/30
44	MICROAMP 96-WELL RXN PLATE -	N8010560	47.2 quarantasette/20	Non applicabile	10 plates	43	2029.6 duemilaventinove/ 60
45	SEPTA STRIP,96 WELL TRAY	4315933	352.75 trecentocinquanta due/75	Non applicabile	20 each	5	1763.75 millesettecentoses santatre/75
46	3130 POP-4	4363752	213.35 duecentotredici/3 5	Non applicabile	3,500 µL	1	213.35 duecentotredici/35
47	POP-7 (384)POLYMER 3500 SERIES	4393708	173.4 centosettantatre/ 40	Non applicabile	384 samples	19	3294.6 tremiladuecentono vantaquattro/60
48	POP-7 (960)POLYMER 3500 SERIES	4393714	437.75 quattrocentotrent asette/75	Non applicabile	960 samples	5	2188.75 duemilacentottant otto/75
49	SEPTA STRIP,BUFFER TRAY	4315932	231.2 duecentotrentuno /20	Non applicabile	20 each	1	231.2 duecentotrentuno/ 20

50	SEPTA CATHODE BUFFER CNTR 3500	4410715	303.45 trecentotré/45	Non applicabile	10 each	2	606.9 seicentosei/90
51	BDT V1.1 SEQ STD KIT	4336791	282.2 duecentottantadue/20	Non applicabile	1 Kit	2	564.4 cinquecentosessantaquattro/40
52	SEQNCING STD V3.1 3500 SERIES	4404312	212.5 duecentododici/50	Non applicabile	4 tubes	3	637.5 seicentotrentasette/50
53	PRISM GENESCAN KIT	401734	475.15 quattrocentosettantacinque/15	Non applicabile	800 reactions	18	8552.7 ottomilacinquecentocinquantadue/70
54	GENESCAN-600 LIZ SIZE STD V2.0	4408399	453.05 quattrocentocinquantatre/05	Non applicabile	800 reactions	3	1359.15 milletrecentocinquantave/15
55	BDT V1.1 RR-1000 & SEQ BUFFER	4337451	8263.7 ottomiladuecentosessantatre/70	Non applicabile	1,000 reactions	2	16527.4 sedicimilacinquecentoventisette/40
56	CAPILLARY ARRAY 8-CAP 50CM RUO	4404685	1153.45 millecentocinquantatre/45	Non applicabile	50 cm	3	3460.35 tremilaquattrocentosessanta/35

57	DS-33 LIZ600 GENESCAN INSTALL	4376911	336.6 trecentotrentasei/ 60	Non applicabile	1 kit	1	336.6 trecentotrentasei/ 60
TOTALE IMPONIBILE		345824.23					
IVA 22%		76081.33					
TOTALE OFFERTA		settantaseimilaottantuno/33 421905.56 quattrocentoventunomilanovecentocinque/56					



ISO 9001:2008
FS 559620

Life Technologies Europe BV Kwartsweg, 2, Bleswijk 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 20.000 Euro interamente versato
Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di l'Ala, Paesi Bassi

Filiale in Italia, Domicilio fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di

Milano n. 91763/99/MI - R.E.A. 1584001
Uffici Amministrativi in Italia: 20900 Monza - Via G. B. Tiepolo, 18 - Tel 039/83891.1 - Fax 039/8389492 (vendite) - 039/8389498 (amm.ne) -

039/8389499 (servizio)

Enzo Razzoli
Institore e Legale Rappresentante
~~LIFE TECHNOLOGIES ITALIA~~
Life Technologies Europe B.V.