



S. C. PROVVEDITORATO

Direttore f.f.: Dott. Paolo Pelliccia

Tel. 02-4022.2590 - 02-8184.2148

Fax 02-8184.4000

PEC: provveditorato@pec.asst-santipaolocarlo.it

E-MAIL: provveditorato.segreteria@asst-santipaolocarlo.it

Sede operativa: Presidio San Carlo

ASST Santi Paolo e Carlo	
Reg. In Uscita	0004848
Data	18/02/2020 15:33
I.6.3 Acquisizione e gestione beni mobili / generi di consumo	



AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA REAGENTI DA UTILIZZARE SU STRUMENTAZIONE DEDICATA LIFE TECHNOLOGIES PER L'ANNO 2020

Con il presente avviso l'ASST Santi Paolo e Carlo intende acquisire manifestazione di interesse inerente la fornitura di reagenti di cui all'elenco allegato da utilizzarsi su strumentazione dedicata di marca Life Technologies (Abi Prism 310, 3130). A tale scopo intende individuare, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, gli operatori economici da invitare alla successiva procedura. Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, che sarà aggiudicata a lotto unico.

Amministrazione aggiudicatrice

ASST Santi Paolo e Carlo di Milano – Via Via A. di Rudini, n. 8 MILANO 20142

Cod. Fisc. 09321970965 P.IVA 09321970965

Fax 02/8184.4000

Tel. 02/4022.2795

E-mail: protocollo@pec.asst-santipaolocarlo.it

Fabbisogno

I reagenti per i quali si richiede di manifestare interesse sono elencati dettagliatamente nell'Allegato 1 alla presente manifestazione di interesse.

L'importo complessivo presunto annuo di spesa è pari ad € 120.000,00= oltre IVA.

Il criterio di aggiudicazione prescelto sarà quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., previa verifica dell'idoneità del/i prodotto/i.

Requisiti per aderire alla manifestazione di interesse

I soggetti interessati alla manifestazione di interesse dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- ☑ Soggetti in possesso dei requisiti generali per contrarre con la Pubblica Amministrazione;
- ☑ Iscrizione alla Camera di Commercio per le attività di cui trattasi;
- ☑ Regolarità degli obblighi previdenziali, assistenziali e fiscali;
- ☑ Registrazione sulla Piattaforma SINTEL di Regione Lombardia con rispettiva qualificazione con l'ASST Santi Paolo e Carlo

Gli operatori economici interessati dovranno inoltrare, rispondendo alla procedura avente ad oggetto: "Avviso esplorativo per la fornitura di reagenti da utilizzare su strumentazione dedicata



S. C. PROVVEDITORATO

Direttore f.f.: Dott. Paolo Pelliccia

Tel. 02-4022.2590 - 02-8184.2148

Fax 02-8184.4000

PEC: provveditorato@pec.asst-santipaolocarlo.it

E-MAIL: provveditorato.segreteria@asst-santipaolocarlo.it

Sede operativa: Presidio San Carlo

Life Technologies" occorrenti ad entrambi i presidi dell'ASST pubblicata sulla Piattaforma Sintel, entro le ore 12.00 del giorno 28 febbraio 2020, la seguente documentazione, firmata digitalmente dal legale Rappresentante/Procuratore:

Dichiarazione di interesse a fornire il materiale di cui all'Allegato 1;
Scheda tecnica del/i prodotto/i per cui si è interessati a presentare offerta;

Saranno escluse le manifestazioni di interesse pervenute dopo le ore 12.00 del giorno 28 febbraio 2020.

Dal momento che la piattaforma telematica Sintel richiede obbligatoriamente l'inserimento di un valore economico, si precisa che in detto campo dovrà essere inserito il valore di € 0,1 (valore simbolico di cui non si terrà conto).

In ogni caso il presente avviso è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la presente indagine non vincola in alcun modo l'ASST Santi Paolo e Carlo e le manifestazioni di interesse non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

Qualora non dovessero pervenire manifestazioni di interesse alla fornitura dei reagenti dettagliati entro il termine previsto si procederà ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. a), aggiudicando l'appalto mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando all'attuale fornitore.

Informativa ai sensi del D.lgs. 196/2003

L'ASST informa che i dati forniti dagli operatori economici per rispondere al presente avviso e per l'eventuale successivo affidamento, saranno trattati da questa Azienda in conformità alle disposizioni del D.lgs. 196/2003 e s.m.i. e del Regolamento UE679/2016 e saranno comunicati a terzi solo per motivi inerenti la stipula e la gestione della procedura di gara. Gli operatori economici concorrenti e gli interessati hanno la facoltà di esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del D.lgs. 196/2003.



Il Responsabile Unico del Procedimento
Paolo Pelliccia

Il Responsabile dell'istruttoria: Sig.ra Claudia Perrella - tel. 02/8184.2542
Pratica trattata da: Ivana Capra - tel. 02/4022.2795

DIAGNOSTICI E REAGENTI ESCLUSIVI O DEDICATI AD APPARECCHIATURE IN USO LIFE TECHNOLOGIES SETTORE BIOLOGIA MOLECOLARE E CITOGENETICA U.O.C. ANATOMIA PATOLOGICA E LABORATORIO ANALISI					
Posizione	Descrizione prodotti	Codice prodotto	Confezionamento	Presidio San Paolo	Codice ORACLE
				Fabbisogno annuo	
1	Big Dye Terminator 3.1 per 96 capillari	4337455	100 reazioni	2	235914
2	Big Dye Terminator 1.1 Kit 100 reaz.	4337450	100 reazioni	20	212061
3	Taqman gene expression Assays small scale (20x)	4331348	360 reazioni	2	???????
4	Taqman Pre-designed genotyping Assay	4331379		2	241070
5	Taqman DRUG metabolism Genotyping Assay	4362691		2	241071
6	Taqman MGB Probe	4316034		2	241073
7	Taqman CUSTOM SNP genotyping assay	4331349		2	241072
8	Taqman Genotyping master mix	4371355		4	241074
9	Capillari 47x50	402839	5 capillari	5	213449
10	POP 4	402838	5 ml	4	213448
11	3130 POP-7TM	4352759	7 ml	14	239497
12	POP 6	402837	3 ml	6	233142
13	Provette senza tappo 0.5 ml	401957	500 provette	8	232991
14	Provette senza tappo 0.2 ml	N8010580	1000 provette	4	232994
15	Setti per provette 0.5 ml	401956	500 septa	6	232992
16	ABI PRISM flat optical caps	4323032	2400 tappi	4	232995
17	AmpFLSTR identifier PCR amp kit	4322288	200 test	2	230172
18	AmpFLSTR minifiler kit	4373872	100 test	1	???????
19	Qubit dsDNA HS Assay kit	Q32854	500 reazioni	3	???????
20	Qubit Assay tubes	Q32856	500 reazioni	3	256686
21	Qubit dsDNA BR Assay kit	Q32853	500 reazioni	6	256685
22	Genescan -500 TAMRA	401733	800 reazioni	1	213450
23	Genescan -500 LIZ	4322682	800 reazioni	3	230263
24	Genescan-600 LIZ	4366589	800 reazioni	1	???????
25	Genescan 500 ROX	401734	800 reazioni	1	247021
26	96 well tray retainer	403081	10 tray/retainer	1	242263
27	Matrix standard (5° colore)	4318159	1	1	232958
28	Matrix standard (BDT v1.1)	4336791	1	1	236825
29	Matrix standard (BDT v3.1)	4336935	1	1	242264
30	Matrix standard (Fluorescent Amidite)	401546	1	1	236824
31	Matrix DS-33 (set G5)	4345833	1	1	242265
32	Matrix DS-30 (set D)	4345827	1	1	242266
33	Matrix standard DS-02 (set E5)	4323014	1	1	???????
34	Glass syringe 1 ml	4304471	1	2	232959
35	Capillary fitting	5404	1	1	242267
36	Elettrodo di ricambio ABI310	5914	1	1	???????
37	AmpliAq Gold con buffer II e MgCl2	N808-0245	12 x 250 unità	10	212071
38	Taqman Universal PCR Mastermix 5ml	4364338	2 x 200 reazioni	1	236830
39	3130 and 3100-Avant Capillary array 4x36	4333464	1 capillare	5	239495
40	3130 and 3100-Avant Capillary array 4x50	4333466	1 capillare	1	239496
41	3730 Running buffer EDTA 10X	4335613	500 ml	2	239498
42	Microamp 96 well reaction plate no barcode	N8010560	10 piastre	15	239499
43	HI-DI Formamide per genetic analyzer	4311320	25 ml	4	241754
44	96 well plate septa	4315933	20 septa	2	239502
45	3130 reservoir Septa	4315932	20 septa	1	352513
46	Dynabeads MyOne Streptavidin T1	65602	10 ml	2	354613
47	Dynabeads M270 Streptavidin	65306	10 ml	2	???????
48	Human COT-1 DNA	15279011	500 microgrammi	2	???????
49	96 well storage plate 0,8 ml	AB0859	50pz/conf	2	354782
50	Trizol, RnazoLo Dnasi e Rnasi free	15596-026	100 reaz.	2	214307
51	Kit per la rimozione delle impurezze dell'RNA estratto con Trizol	12183018A	50 tests	1	241583
52	Soluzione unica decontaminante per Rnasi pronta per l'uso	10328011	250 ml	3	214308
53	DNTPs (4 nucleotidi individuali: dATP, dCTP, dGTP, dTTP, ultrapuri 99%)	10297-117	4x250 micromoli (1250	2	213451
54	DNA Markers da 100 e da 50 paia di basi	10416-014	1	8	213865
55	DNA markers per pesi molecolari da 1Kb a 10Kb	10496016	130 ng/ml	1	241585
56	DNA markers per pesi molecolari da 2Kb a 20Kb	15622012	0,25mg/ml	1	241586
57	Trascrittasi inversa con attività RNasi H annullata (200U)	18064-014	50 reazioni	4	236828
58	Ribonuclease inhibitor	10777-019	40 U/microlitro (100	3	236829
59	Random esamers	48190-011	50 micromolare	4	213864
60	Kit estrazione DNA senza fenolo cloroformio	K182001	50 test/conf	20	241582
61	L-Glutamine da 200 mM	25030032	20 ml	3	213479
62	Colcemid in Hank's solution	15210040	12 x 10 ml	12	213482
63	Fitoemagglutinina M-PHA	10576-015	10 ml	50	213495
64	Tripsina EDTA 0,05% S/CA	25300054	100 ml	5	214343
65	Tripsina 0,25% in tampone	25200056	100 ml	15	230192
66	Purificazione HPLC grade per Oligodesossiribonucleotidi custom sintetici	10915072	1	20	230123
67	Oligodesossiribonucleotidi custom sintetici marcati con fluorocromi FAM VIC NED PET	450062	1	30	239494
68	Oligodesossiribonucleotidi custom sintetici 50 Nmoli Standard	10629-012	1	5000	213473