



ALLEGATO 04 - SCHEMA DI OFFERTA TECNICA

(da compilare a cura della Ditta Offerente)

Il sottoscritto

Sig.a/Sig. _____	Nata/o a _____	il _____
Domiciliato a _____	in _____	
CAP _____	Tel. _____	fax _____ C.Fisc. _____
Nella sua qualità di _____		
della Ditta _____		
iscritta all'anagrafe tributaria con il cod. fisc./p. IVA _____		

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m., consapevole del fatto che, in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi riguardi, ai sensi dell'art. 76 del medesimo decreto, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti e dichiarazioni mendaci

n.	oggetto	modalità di compilazione	spazio per la compilazione da parte della ditta	punteggio disponibile
1	Strumento			
1.01	ANAGRAFICA DEL MODELLO OFFERTO			
1.01.01	DITTA COSTRUTTRICE:	<i>indicare</i>		0,00
1.01.02	MODELLO OFFERTO	<i>indicare</i>		0,00
1.01.03	ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO DEL MODELLO	<i>indicare</i>		0,00
1.01.04	ANNO DI IMMISSIONE SUL MERCATO DELLA RELEASE OFFERTA	<i>indicare</i>		0,00
1.01.05	DITTA DISTRIBUTRICE	<i>indicare</i>		0,00
1.01.06	DITTA INCARICATA DELLA ASSISTENZA	<i>indicare</i>		0,00
1.02	Caratteristiche di minima, non soggette a valutazione			
1.02.01	Sistema completamente automatico per l'esecuzione simultanea di indagini di immunohistochimica, ISH e	<i>relazionare</i>		0,00

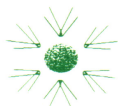
	farmacodiagnostica. Sistema automatico o semiautomatico per la fase preanalitica (sparaffinatura e recupero antigenico). Saranno accettati strumenti che integrano le precedenti fasi nel medesimo modulo strumentale e strumenti che le distribuiscono in moduli diversi.			
1.02.02	Capacità di carico di almeno 30 vetrini per modulo strumentale.	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.03	Sistema di riconoscimento automatico e/o modulare bar code (vetrini e reagenti)	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.04	Sistema aperto all'utilizzo di anticorpi di altri fornitori (anticorpi open)	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.05	Sistema conforme a Direttiva 98\79\ CE (marcatatura CE-IVD)	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.06	Software d'uso	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.07	Hardware informatico necessario per l'uso	<i>relazionare</i>		0,00
1.02.08	UPS per la continuità d'uso dello strumento	<i>relazionare</i>		0,00
1.03	caratteristiche tecniche soggette a valutazione			
1.03.01	Aggiornamento della macchina, inteso sia come data di prima commercializzazione che data di rilascio della "release" proposta.	<i>relazionare</i>		2,00
1.03.02	Possibilità e modalità di caricamento in continuo dei campioni	<i>Si / No (Relazionare circa modalità carico campioni)</i>		2,00
1.03.03	Possibilità e modalità di accesso continuo ai bulk dei tamponi - soluzioni di lavaggio, soluzioni di recupero antigenico e dewax, taniche dei reflui.	<i>Si / No (Relazionare circa modalità accesso bulk tamponi e reflui)</i>		2,00
1.03.04	Modalità di dispensazione dei reagenti e gestione degli stessi ad alte temperature	<i>Si / No (relazionare in merito a modalità di dispensazione adottata)</i>		3,00
1.03.05	Modalità di preparazione della DAB eseguita internamente al processo analitico senza manipolazione e contatto da parte dell'operatore, nel quantitativo sufficiente ad eseguire la seduta in corso	<i>Si / No (relazionare in merito a procedure adottata)</i>		5,00
1.03.06	Tecnologia e potenzialità del lettore Bar Code in dotazione al sistema	<i>Specificare tecnologia utilizzata</i>		2,00
1.03.07	Tempo di esecuzione di almeno 30 vetrini IHC dal dewax alla controcolorazione (Velocità Operativa)	<i>Specificare tempo di esecuzione in ore e minuti</i>		5,00



1.03.08	Taniche di scarico separate per liquidi contenenti sostanze tossico-nocive e liquidi privi di sostanze tossico-nocive	<i>Si / No</i>		6,00
1.03.09	Esecuzione dei protocolli di immunoistochimica a temperatura ambiente	<i>Si / No</i>		5,00
1.03.10	Rack indipendenti per caricamento vetrini	<i>Si / No (specificare)</i>		6,00
1.03.11	Grado di automazione delle sonde geniche in fluorescenza sul sistema	<i>Relazionare in merito a tutte le funzioni e soluzioni operative adottate</i>		6,00
1.03.12	velocità operativa della applicazione per ISH	<i>(relazionare)</i>		2,00
1.03.13	Possibilità di riconoscimento automatico da parte del sistema di varie tipologie di etichette barcode e riconoscimento di etichette preparate manualmente (scritte a mano)	<i>Si / No (relazionare)</i>		2,00
1.03.14	migliorie rispetto alla configurazione proposta dalla stazione appaltante	<i>(relazionare)</i>		5,00
2	reagenti			
2.01	Caratteristiche di minima, non soggette a valutazione			
2.01.01	Sistemi di rivelazione polimerici biotin-free in HRP\DAB e Alk-Phos\FAST RED	<i>relazionare</i>		0,00
2.01.02	Anticorpi in formato pronto uso e/o concentrati	<i>relazionare</i>		0,00
2.01.03	Sonde in Fluorescenza da utilizzare sul sistema offerto	<i>relazionare</i>		0,00
2.01.04	Deve essere prevista, oltre a reagenti (anticorpi, sonde, sistemi di rivelazione), fornitura di consumabili, reagenti accessori, tamponi, materiale accessorio per la completa esecuzione dei test richiesti e tutto quanto necessario per il buon funzionamento della strumentazione offerta	<i>relazionare</i>		0,00
2.02	caratteristiche tecniche soggette a valutazione			
2.02.01	possibilità di utilizzo di Kit per Her 2 in IHC con linee cellulari di ctrl	<i>Si / No (relazionare)</i>		4,00
3	Assistenza tecnica			
3.01	Caratteristiche di minima, non soggette a valutazione			
3.01.01	Servizio di assistenza tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria per tutta la durata della fornitura.	<i>relazionare</i>		0,00
3.01.02	Intervento di Assistenza Tecnica entro 24 ore dalla chiamata.	<i>relazionare</i>		0,00
3.01.03	Supporto telematico on/off line per analisi dei casi particolari	<i>relazionare</i>		0,00

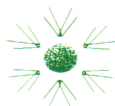
	ed aggiornamento software.		
3.01.04	Garanzia di continuità del servizio	<i>relazionare</i>	0,00
3.02	caratteristiche tecniche soggette a valutazione		
3.02.01	Modalità di intervento; Hot line e orario di accessibilità per operatore, Struttura Assistenza Tecnica, Assistenza Specialistica in zona	<i>(relazionare)</i>	2,00
3.02.02	Tempi di intervento dalla chiamata	<i>Relazionare</i>	1,00
TOTALE			60,00

Laddove la Ditta ritenga opportuno un richiamo alla esposizione in via estesa dei precedenti argomenti, indichi in quale pagina della documentazione della Relazione Tecnica il singolo argomento viene trattato.



Elenco test Reagenti

Descrizione				
	Sistemi di Rivelazione Polimerici	N° Test / anno	Formato	N° conf./ anno
A	Sistema di Rivelazione polimerico in HRP\DAB	8000		
	Anticorpi * Vedi allegato	Clone	Formato	N° conf./ anno
Sonde Geniche		N° Test / anno		
1.	Kit per Her2 in FISH : gene e centromero del cromosoma 17	250		
2.	Vetrini di controllo Her2 in FISH	5		
Farmacodiagnostica		N° Test /anno		
3.	Kit per Her 2 in IHC con linee cellulari di ctrl	240		



ALLEGATO

ELENCO ANTICORPI

n	PRODOTTO	CLONE	CONFEZIONI	N° TEST
1	ACTINA M.L.	1A4	1 ml	100
2	ACTINA M.SPEC.	HUC-1	1 ml	50
3	AE1(LMW-AB1)	(LMW-AB1)	1 ml	50
4	AE1	AE1	1 ml	50
5	AE3	AE3	1 ml	100
6	AE1/AE3	AE1/AE3	1 ml	100
7	AE1/AE3	AE1/AE3/PCK26	1 ml	150
8	ALK	ALK1	1 ml	50
9	ALK	5A4	1 ml	50
10	ALK	D5F3	1 ml	50
11	ANNESSINA	MRQ-3	1 ml	50
12	Alfa 1 FP	Policlonale	0,2 ml	100
13	ANTI HUMAN (HBME-1)	HBME-1	1 ml	150
14	ANTI MELANOMA(HMB-45)	hmb45	1 ml	100
15	Bcl-2 Oncoprotein	124	1 ml	50
16	Bcl-6	P1F6	1 ml	100
17	β h CG (anti-human β hCG)	Policlonale	1 ml	100
18	Ca 19.9	121SLE	1 ml	100
19	Ca125	OV185:1	1 ml	100
20	CALCITONINA	Policlonale	1 ml	100
21	CALPONIN-1	EP798Y	1 ml	100
22	CALRETININA	SP65	1 ml	100
23	CK 8-18	5D3	1 ml	100
24	CK 8-18	B22.1Eb23.1	1 ml	100
25	CAT. KAPPA	Policlonale	1 ml	100
26	CAT. LAMBDA	Policlonale	1 ml	100
27	CD 1a	MTB1	1 ml	100
28	CD 3	Policlonale	1 ml	150
29	CD3	2GV6	1 ml	50
30	CD 4	SP35	1 ml	50
31	CD 5	4C7	1 ml	50
32	CD 5	SP19	1 ml	50
33	CD 8	SP 57	1 ml	50
34	CD 10	56C6	1 ml	150
35	CD 15	MMA	1 ml	150
38	CD 20	L26	1 ml	300
39	CD 21	2G9	1 ml	100
40	CD 23	SP23	1 ml	150
41	CD 30	Ber-H2	1 ml	150
42	CD 31	JC70	1 ml	100
43	CD 34	NCL-L- END	1 ml	100

44	CD45 LCA	PD7/26	1 ml	150
45	CD 56	123C3	1 ml	150
46	CD 57	NK-1	1 ml	100
47	CD 68 (KP1)	KP1	1 ml	150
48	CD 68(PG-MI)	PGM 1	1 ml	150
49	CD 79a	SP18	1 ml	150
50	CD 99	12E7	1 ml	100
51	CD117	CD 117 c-kit	1 ml	100
52	CD 138	B-A38	1 ml	100
53	CDX-2	AMT28	1 ml	50
54	C-Erb-2 Oncoprotein	CB11	1ml	250
55	C-Erb-2 Oncoprotein	Policlonale	0,2 ml	250
56	CEA	II-7	1 ml	100
57	CEA	Policlonale	1 ml	100
58	CICLINA D1(Bcl1)	SP4-R	1 ml	150
59	CK 5	SP 27	1 ml	100
60	CK 5/6	D5/16B4	1 ml	150
61	CK 7	OV-TL 12/30	1 ml	100
62	CK 8	35 beta H 11	1 ml	100
63	CK 19	A53-B/A2.26	1 ml	150
64	CK 20	KS20.8	1 ml	100
65	CK-HMW (34BE12)	34BE12	1 ml	100
66	CROMOGRANINA A	NCL-CHROM-430	1 ml	50
67	DESMOCOLINA	Policlonale	1ml	50
68	DESMINA	D-33	1 ml	100
69	DOG 1	SP31	1 ml	100
70	EBV	CS1-4	1 ml	100
71	E-CADERINA	NCH-38	1 ml	150
72	EMA	E29	1 ml	50
73	FATTORE VIII	Policlonale	2 ml	100
74	GALECTINA 3	9C4	1 ml	100
75	GCDFP-15	EP1582Y	1 ml	150
76	GLICOFORINA C	Ret40f	1 ml	100
77	GRANZYME B	Policlonale	1 ml	100
78	Ki-67	MIB-1	1 ml	500
79	HHV-8	13B10	1 ml	50
80	HSA	OCH1E5	1 ml	100
81	INIBINA A	R1	1 ml	150
82	LYSOZIMA	Policlonale	1 ml	150
83	MART 1/melan A	A103	1 ml	100
84	MIELOPEROSSIDASIS	Policlonale	1 m l	150
85	MYOGENIN	F5D	1 ml	50
86	NAPS-A	Policlonale	1 ml	100
87	NSE	E27	1 ml	100
88	PAX-5	SP34	1 ml	100



89	P16 (V-Kit)	Policlonale	1 ml	200
90	P16-Ki67 (CINtech Plus)	Policlonale	1 ml	100
91	P40		1 ml	100
92	P53	DO-7	1 ml	50
93	p63	NCL-p63	1 ml	300
94	PERFORINA	MEQ-23	1 ml	50
95	PGDGFR alfa	Policlonale	1 ml	50
96	PLAP	8A9	1 ml	50
97	PSA	ER-PR8	1 ml	100
98	PSAP	PASE/4LJ	1 ml	100
99	RACAMASE (AMACR)	p504S	1 ml	100
100	RECETTORE ESTROGENICO	1D5	1 ml	50
101	RECETTORE ESTROGENICO	SP1	1 ml	50
102	RECETTORE ESTROGENICO	6 F11	1 ml	500
103	RECETTORE PROGESTINICO	PgR 636	1 ml	500
104	RECETTORE PROGESTINICO	1E2	1 ml	50
105	S100	S100	1 ml	100
106	SINAPTOFISINA	NCL-L - SYNAP-299	1 ml	100
107	TIREOGLOBULINA	DAK-Tg6	1 ml	100
108	TdT	Policlonale	1 ml	100
109	TROP 2	Policlonale	1 ml	150
110	TTF-1	8G763/1	1 ml	100
112	VIMENTINA	NCL-VIM-V9	1 ml	100
113	WT-1	6F-H2	1 ml	100