



Qualora, la descrizione delle caratteristiche tecniche indicate nel capitolato tecnico, dovesse individuare una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare, un marchio o un brevetto determinato, un tipo o un'origine o una produzione specifica, deve intendersi integrata dalla menzione "o equivalente", e ciò ai sensi dell'art. 179 c.3 del D.Lgs. 50/16 e s.m.l.

CAPITOLATO TECNICO/SCHEDA FABBISOGNO

lotto n. 1 cd. 8607898E23	dosaggio	u.m.	fabbisogno biennale	marcatura
a	INTERLEUCHINA 1 BETA	kit	26	CE/VD
b	INTERLEUCHINA 2	kit	26	CE/VD
c	INTERLEUCHINA 6	kit	26	CE/VD
d	TNF ALPHA	kit	26	CE/VD
e	INTERFERONE GAMMA	kit	26	CE/VD
f	INTERLEUCHINA 4	kit	16	CE/VD
g	INTERLEUCHINA 8	kit	16	CE/VD
h	INTERLEUCHINA 10	kit	16	CE/VD
i	TGF BETA 1	kit	16	CE/VD
l	TGF BETA 2	kit	16	CE/VD
m	ADIPONECTINA	kit	16	CE/VD
n	LEPTINA	kit	16	CE/VD
o	INTERLEUCHINA 1 ALFA	kit	16	CE/VD o RUO
p	INTERLEUCHINA 5	kit	16	CE/VD o RUO
q	INTERLEUCHINA 12	kit	16	CE/VD o RUO
r	INTERLEUCHINA 13	kit	16	CE/VD o RUO
s	INTERLEUCHINA 21	kit	16	CE/VD o RUO
t	INTERLEUCHINA 23	kit	16	CE/VD o RUO
u	INTERLEUCHINA 15	kit	16	CE/VD o RUO
v	INTERLEUCHINA 17	kit	16	CE/VD o RUO
z	INTERLEUCHINA 18	kit	16	CE/VD o RUO

TOTALE CORRISPONDENTE SUL BARE BIENNALE A BASE DATA 21/12/2014 ORE IVA

Si specifica che per i prodotti richiesti anche con marcatura RUO (dalla lettera "O" alla lettera Z) le Ditte partecipanti devono offrire tutti i kit con marcatura CE/VD di cui dispongono.

La Ditta deve offrire:

- I Kit richiesti per il dosaggio quantitativo degli analiti elencati, nel rispetto della marcatura richiesta per i kit offerti;
- L'Amministrazione si riserva la possibilità, nell'ambito dei prodotti offerti, di chiedere alla Ditta aggiudicataria la sostituzione di un prodotto con un altro a disposizione della Ditta, ma non richiesto nel presente capitolato senza nessuno aggravio economico.

PICCOLA STRUMENTAZIONE CE/VD A CORREDO DELL'OFFERTA (non deve essere quotata):

A. 1 - LAVATORE AUTOMATICO PER MICROPIASTRE ELISA:

- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**
- Possibilità di lavaggio singole strip di 8 pozzetti;
 - Possibilità di programmazione dei lavaggi, dei cicli e del volume di dispensazione;
 - Eventuale possibilità di alloggiare due piastre per incubazione a 37° con tempo programmabile;
 - Avviso acustico del livello del liquido della bottiglia di scarico;
 - Applicazione continua per il riempimento delle piastre;
 - Metodo di riempimento facile e sicuro;
 - Rilevamento automatico del fondo del pozzetto della micro piastra e conseguente prevenzione delle collisioni;
 - Display alla numerico fluorescente almeno 16 cifre;
 - Agitazione programmabile;
 - Funzionamento programmabile;
 - Auto ricalco della macchina durante lo spegnimento.

A. 2 - FOTOMETRO AD 8 CANALI PER LA LETTURA DI MICROPIASTRE ELISA:

- CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**
- Agiatore con velocità e durata regolabile;
 - Stampante incorporata;
 - Stampa dei risultati e delle curve;
 - Impostazione del bianco;
 - Memorizzazione delle curve di calibrato;
 - Variabile di adattamento curva per il trasferimento degli stessi;
 - Variabile di adattamento curva (descrittore);
 - Modalità di lettura: Assorbanza, a Standard singolo; Multistandard; Cut off, con possibilità di impostare direttamente formule e fattori;
 - Almeno quattro filtri di alta qualità con lunghezza d'onda di: 405, 450, 560 e 630 nm e in ogni caso con lunghezza d'onda di almeno 10 nm di differenza;
 - Lettura in monocromatismo, bicompositivo, ecc.
 - Display dotato di interfaccia di tipo touch screen.

La Ditta aggiudicataria deve disporre di uno specialista per installazione e messa in opera delle metodiche, anche su strumentazioni di proprietà o in uso presso il laboratorio.

Il Direttore FF dell'UOC Proweditorato
Ing. Vincenzo Spiera