

OFFERTA TECNICA – LOTTO 2**RELATIVA ALLA PROCEDURA NEGOZIATA, MEDIANTE RICORSO ALLA PIATTAFORMA TELEMATICA E-PROCUREMENT, PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI KIT PER INFLUENZA AVIARE, DI DURATA BIENNALE, PER LA SCT1 E LA SCS6 DELL’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE.****Gara n. 8301200 – CIG 892225099D**

Il sottoscritto....., nato a..... Prov., il....., C.F....., residente a Prov....., Via n., nella sua qualità di.....(se procuratore, allegare copia della relativa procura notarile, generale o speciale, da cui si evincono i poteri di rappresentanza oppure, nel solo caso in cui dalla visura camerale del concorrente risulti l’indicazione espressa dei poteri rappresentativi conferiti con la procura, copia conforme all’originale della visura stessa ai sensi del d.P.R. 445/2000, ovvero dichiarazione sostitutiva attestante la sussistenza dei poteri rappresentativi risultanti dalla visura) dell’impresa....., con sede legale a..... Prov..... Via.....n.....

DICHIARA,

AI SENSI DEGLI ART. 46 E 47 DEL DPR 28.12.2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITA' PENALE CUI PUO' INCORRERE IN CASO DI AFFERMAZIONI MENDACI AI SENSI DELL'ART. 76 DEL MEDESIMO DPR 445/2000:

che il bene offerto presenta le seguenti caratteristiche tecniche minime richieste dalla *lex specialis* di gara (vedasi paragrafo 1 del Capitolato tecnico – Lotto 2) a pena di inammissibilità alla procedura:

Caratteristica tecnica minima	Dichiarazione di fornitura all included	
kit idoneo alla ricerca degli anticorpi specifici per Influenza Tipo A nel siero di sangue tramite reazione ELISA allestita in formato monocupola (strip singole).	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
I reagenti inclusi nel kit devono avere forma liquida (non sono ammessi reagenti liofilizzati da ricostituire).	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
Il substrato deve consentire la lettura ad una delle seguenti lunghezze d'onda: 405 - 450 - 550 e 650 nanometri.	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
Il kit deve essere disponibile nel formato in strip da 8 (1 colonna) pozzetti.	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO

il valore di sensibilità dichiarato, che deve comunque essere $\geq 95\%$	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
il valore di specificità dichiarato, che deve comunque essere $\geq 98\%$	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
Il prodotto offerto deve essere in grado di fornire una risposta entro 24 ore dall'inizio della prova	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
Il volume dei controlli deve essere tale da consentire l'esecuzione dell'analisi per almeno ogni strip delle piastre usate singolarmente	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO
Il produttore del kit deve essere certificato ISO9001/ USDA o equivalente	<input type="checkbox"/> SI vedasi pag. xxx del documento denominato _____	<input type="checkbox"/> NO

N.B. Si precisa che le caratteristiche minime sopra richieste sono obbligatorie e non possono essere modificate. La scheda deve essere debitamente compilata in ogni sua parte, barrate le relative caselle e chiaramente indicata/e la/e pagina/e ed il/i documento/i nei quali viene comprovato il possesso della relativa caratteristica tecnica. L'indicazione di un "NO" comporterà l'esclusione immediata dell'offerente dalla procedura di gara.

E FORMULA LA SEGUENTE OFFERTA TECNICA:

ATTRIBUTO	DESCRIZIONE
Modello, Ditta Produttrice del prodotto offerto e relativo Codice Fornitore	Marca Modello Ditta produttrice Codice fornitore