

MODELLO "C" – Parametri Tecnici

Plico 2 – art. 13 Disciplinare di gara

Da compilare e da sottoscrivere da parte dell'offerente ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. o forma equivalente per le imprese straniere non residenti in Italia

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Verona

PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO CPT-1701 - LOTTO 2 CIG 7035701C20 - FORNITURA DI UN CITOFUORIMETRO ANALIZZATORE DA BANCO PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA. IMPORTO A BASE D'ASTA EURO 250.000,00 IVA ESCLUSA ("Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso, pari a Euro 00,00.)

Il/la sottoscritto/a

nato/a a il residente a

via..... n. CAP

in qualità di

autorizzato legalmente a rappresentare legalmente la ditta

con sede in

c.a.p.via n.

telefono n. telefax n. email

pec

C.F. n. P.I.V.A.

in merito alla gara in premessa

D I C H I A R A

(*Nella colonna "VOSTRA PROPOSTA" barrare la casella corrispondente alla caratteristica/proposta offerta).

PARAMETRI TECNICI QUALITA' (suddivisi come di seguito indicato)			VOSTRA PROPOSTA *
1	NUMERO DI PARAMETRI DI FLUORESCENZA RILEVATI DAL LASER 405 (VIOLETTO)	6 parametri, Punti Max 20	<input type="checkbox"/>
		5 parametri, Punti 5	<input type="checkbox"/>
		4 parametri, Punti 1	<input type="checkbox"/>
		≤ 3 parametri, Punti 0.	<input type="checkbox"/>
2	VELOCITÀ DI ACQUISIZIONE EVENTI CON TUTTI I PARAMETRI ATTIVATI	≥ 40000/secondo, Punti Max 10	<input type="checkbox"/>
		superiore o uguale a 35000/ secondo e inferiore a 40000/sec, Punti 3	<input type="checkbox"/>
		superiore o uguale a 30000/ secondo e inferiore a 35000/sec, Punti 1	<input type="checkbox"/>
		< 30000/sec, Punti 0.	<input type="checkbox"/>
3	RISOLUZIONE SU SSC	≤ 0.3 μ m, Punti 5	<input type="checkbox"/>
		≤ 0.5 μ m, Punti 4	<input type="checkbox"/>
		> 0.5 μ m, Punti 0	<input type="checkbox"/>
4	SENSIBILITÀ DELLA FLUORESCENZA	FITC: < 40, Punti 2	<input type="checkbox"/>
		< 80, Punti 1	<input type="checkbox"/>
		> 80, Punti 0.	<input type="checkbox"/>
		PE: < 15, Punti 2	<input type="checkbox"/>
		< 30, Punti 1	<input type="checkbox"/>
		> 30, Punti 0	<input type="checkbox"/>
		PECy5: < 10, Punti 2	<input type="checkbox"/>
		< 20, Punti 1	<input type="checkbox"/>
		> 20, Punti 0	<input type="checkbox"/>

		APC: < 70, Punti 2	<input type="checkbox"/>
		< 100, Punto 1	<input type="checkbox"/>
		> 100, Punti 0	<input type="checkbox"/>
5	SOGLIA MULTIPARAMETRICA	Sui parametri morfologici e di fluorescenza, Punti 10	<input type="checkbox"/>
		solo sui parametri morfologici, Punti 2	<input type="checkbox"/>
6	DURATA GARANZIA	Durata garanzia minima richiesta 12 mesi Punti 1	<input type="checkbox"/>
		Ulteriori 12 mesi (durata totale garanzia 24 mesi) Punti 2	<input type="checkbox"/>
		Ulteriori 24 mesi (Durata totale garanzia 36 mesi) Punti 3	<input type="checkbox"/>
7	FORMAZIONE	Corso di formazione per un minimo di 4 operatori, Punti 1.	<input type="checkbox"/>
		Corso di formazione per 4 operatori extra (n. totale 8 operatori) Punti 2.	<input type="checkbox"/>
8	AUTOCAMPIONATORE	Possibilità di acquisire piastre da 384 pozzetti, oltre a piastre da 96 pozzetti, Punti max 2.	<input type="checkbox"/>
9	BANCO OTTICO PER IL LASER VIOLETTO	Ottimizzato per la rilevazione dei fluorocromi sintetici di nuova generazione, Punti max. 10	<input type="checkbox"/>
10	NUMERO DI FOTOMOLTIPLICATORI	Pari al numero di parametri di fluorescenza rilevabili, oltre a SSC, Punti max. 10.	<input type="checkbox"/>

Data _____

Timbro della ditta e firma leggibile del/i legale/i rappresentante/i della ditta o dell'A.T.I.

Non è richiesta l'autentica di firma, pertanto ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. la dichiarazione di cui al presente modello dovrà essere presentata unitamente a copia fotostatica in carta semplice di un documento di identità del soggetto firmatario.