

MODELLO “C” – Parametri Tecnici

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 3 CIG 703572826B - FORNITURA DI UN SISTEMA DI SPETTROMETRIA DI MASSA CON TECNOLOGIA MALDI TOF/TOF PER ANALISI IN AMBITO PROTEOMICO E MALDI IMAGING PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA. IMPORTO A BASE D'ASTA EURO 374.000,00 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

(*Qualora lo spazio previsto nella colonna “VOSTRA PROPOSTA” non fosse sufficiente per la descrizione di un singolo punto, la ditta potrà inserire un allegato con la descrizione, scrivendo nel punto specifico: “vedi allegato n.”).

		PARAMETRI TECNICI QUALITA' (suddivisa come di seguito indicato)		VOSTRA PROPOSTA
1	SPETTROMETRO DI MASSA MALDI TOF/TOF	Potenziale di accelerazione degli ioni applicabile in sorgente (requisito minimo: + 20 kV / -20 kV): saranno preferite soluzioni col massimo potenziale applicabile.	Massimo punteggio = 7 punti , che verranno attribuiti alla soluzione col massimo potenziale applicabile; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Sistema di pulizia della sorgente ionica: saranno preferite le soluzioni dotate di sistema automatico di pulizia della sorgente ionica che garantisca il minor fermo macchina possibile (dettagliare le modalità di pulizia e le tempistiche necessarie)	Massimo punteggio = 10 punti che verranno attribuiti alla soluzione col sistema più rapido di autopulizia; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Sistema da vuoto: saranno preferite soluzioni che non necessitino di manutenzione da parte dell'operatore e che non richiedano controlli frequenti da parte del fornitore (descrivere dettagliatamente il sistema da vuoto dello spettrometro di massa e la manutenzione eventualmente necessaria)	Massimo punteggio = 8 punti che verranno attribuiti alla soluzione che richiederà minor manutenzione; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Risoluzione in modalità reflectron (requisito minimo: ≥ 25.000 FWHM per Somatostatina 28 (m/z 3147.47)); saranno preferite le soluzioni che garantiscano la massima risoluzione di massa in modalità reflectron	Massimo punteggio = 10 punti che verranno attribuiti alla soluzione con la massima risoluzione; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Accuratezza in modalità reflectron con calibrazione esterna (requisito minimo: errore ≤ 20 ppm); saranno preferite le soluzioni in grado di garantire la miglior accuratezza	Massimo punteggio = 10 punti che verranno attribuiti al sistema con la miglior accuratezza; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Accuratezza in modalità reflectron con calibrazione interna (requisito minimo: errore ≤ 3 ppm); saranno preferite le soluzioni in grado di garantire la miglior accuratezza	Massimo punteggio = 10 punti che verranno attribuiti al sistema con la miglior accuratezza; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Frequenza del laser (requisito minimo almeno fino a 1000 Hz); saranno preferite le soluzioni che	Massimo punteggio = 8 punti che verranno attribuiti al sistema con la	

		permettano di operare alla più alta frequenza del laser possibile, fondamentale per applicazioni di MALDI Imaging.	frequenza maggiore; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
		Referenze Europee – allegare la lista di laboratori europei dove è installata analoga configurazione strumentale offerta; saranno preferite le soluzioni col maggior numero di referenze qualificate	Massimo punteggio = 9 punti che verranno attribuiti al sistema con il maggior numero di referenze europee; attribuzione graduale del punteggio alle altre soluzioni.	
2	DURATA GARANZIA	Durata garanzia minima richiesta 1 anno a far data da collaudo punti 1 . <u>Ogni 12 mesi di garanzia extra 1 punto fino ad un massimo di 3 punti</u>	Massimo punteggio =4 punti	
3	DOTAZIONI INNOVATIVE AGGIUNTIVE	Dotazioni aggiuntive, da specificarsi e descriversi da parte delle Aziende, giudicate di interesse per le applicazioni di cui al punto: Oggetto della fornitura. 1 punto per caratteristica giudicata di interesse con motivazione scritta.	Massimo punteggio =4 punti	

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.