



Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. espletata in modalità telematica sulla piattaforma certificata "PortaleAppalti" UBUY, per l'appalto di **"FORNITURA DI UNO SCANNER DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA PER IL DIPARTIMENTO DI DIAGNOSTICA E SANITÀ PUBBLICA DELL'UNIVERSITA' DI VERONA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA – CUP B33C22001990006 – (APP. DIPDSP 2415) - CIG B40F4661E7 - COD. UBUY G00872.**

MOD. B – OFFERTA TECNICA

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____ residente

a _____

In qualità di _____ della Società _____

C.F. _____ P.IVA _____

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA

*** barrare le caselle nella colonna – F) - denominata "VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA"**
(v. art. 16 del disciplinare)

In caso non venga barrata alcuna casella del singolo punto verrà attribuito il punteggio pari 0 (ZERO) e nel caso in cui vengano barrate più caselle dello stesso parametro verrà assegnato il punteggio riferito all'elemento che troverà corrispondenza nella relazione tecnica della fornitura oggetto dell'appalto.

A) <input type="checkbox"/>	B)	C)	D)	E)	F)
N.	CRITERI DI VALUTAZIONE	Tipo di criterio	PUNTI MAX 80	SUB CRITERIO DI VALUTAZIONE	VOSTRA PROPOSTA DI OFFERTA
1)	Gantry MAX PUNTI 10	T	10	Maggiore a 82 cm	<input type="checkbox"/>
			7	Uguale a 82 cm	<input type="checkbox"/>
2)	Risoluzione MAX PUNTI 10	T	10	Focal spot 0,6x0,7 (IEC)	<input type="checkbox"/>
			3	Assente	<input type="checkbox"/>
3)	Risparmio di dose MAX PUNTI 10	T	10	Possibilità di selezionare 1,200 mA a 70, 80, 90 Kv	<input type="checkbox"/>
			5	Inferiore	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
4)	Software MAX PUNTI 10	T	10	Planning multi-ago e multi-path	<input type="checkbox"/>
			5	Planning mono-path	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
5)	Lettino MAX PUNTI 5	T	5	Superiore a 300 kg	<input type="checkbox"/>
			2	Uguale a 300 kg	<input type="checkbox"/>



6)	Workstation dedicata con apparato per acquisizione, elaborazione ed archiviazione di immagine MAX PUNTI 5	T	5	Presente	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
7)	Telecamera integrata MAX PUNTI 5	T	5	Presente	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
8)	Risparmio dose MAX PUNTI 8	T	8	Sistemi che consentono imaging low KV con alta risoluzione di contrasto	<input type="checkbox"/>
			0	Assenza di sistema di bassa dose e della ricostruzione iterativa	<input type="checkbox"/>
9)	Fluoroscopia con monitor in sala/Tablet in sala TC con comandi interni MAX PUNTI 10	T	10	Sistema di visualizzazione immagini in sala	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
10)	Software di post processing delle immagini MAX PUNTI 5	T	5	Possibilità di workflow dedicati per elaborazioni immagini in post processing	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>
11)	Programma di addestramento all'uso e manutenzione ordinaria con durata minima di 12 ore MAX PUNTI 2	T	2	Presente >12 ore	<input type="checkbox"/>
			1	Presente	<input type="checkbox"/>
			0	Assente	<input type="checkbox"/>

LA DICHIARAZIONE VA FIRMATA DIGITALMENTE
DAI/L LEGALE/I RAPPRESENTANTE/
(firma digitale)

L'Informativa per il trattamento dati personali ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) è messa a disposizione sul sito istituzionale dell'Ateneo (www.univr.it/privacy)