Università degli Studi del Molise

CAMPOBASSO



MODELLO OFFERTA TECNICA

RICHIESTA DI OFFERTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA) PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO PORTATILE A FLUORESCENZA A RAGGI X (XRF FLUORESCENZA A RAGGI X: X-RAY FLUORESCENCE)

CIG:8940304C3E

CUP H14I19000960001

CUP H44I19001510001

Barrare la casella di interesse

A) Detector	Silicon Drift Detector (SDD) con tecnologia elettronica CUBE (si=5 punti, no=0 punti)	5	si □ no□
B) Finestra	Dotato di finestra in grafene 1 µm (si=12 punti, no=0 punti)	12	si □ no□
C) Condizioni operative	0 punti in aria	MAX 7	
	2 punti nel vuoto		
	5 punti in atmosfera di elio		
D) Filtro	3 Punti con almeno 5 posizioni selezionabili automaticamente	MAX 10	
	5 Punti con inserimento manuale filtri aggiuntivi		
	2 Punti con almeno 4 filtri selezionabili automaticamente		
E) Collimatore	4 Punti con almeno due valori selezionabili	MAX 8	
	4 Punti con dimensioni da 3mm e 8mm		

F) Elementi leggeri rilevabili	12 Punti se rilevabile il F	MAX 17	
	5 Punti se rilevabile il Na		
G) Limite di rilevabilità	6 Punti per il Na≤300 ppm	MAX 11	
	1 Punto per il Na > 300 ppm		
	4 Punti per il Mg ≤100 ppm		
	0 Punti per il Mg >100 ppm		

uogo e Data,	
	(timbro e firma per esteso del legale rappresentante)