

KNTB Zlín - vysoce specializovaná péče onkogynekologie - část 5 - přístroje pro endoskopickou operativu + vyšetřovací technologie - část F

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Parametr
Detektor sentinelových uzlin - 1ks			
..... (uveďte nabízený typ)			
Rídící jednotka přístroje			
Provoz na síť nebo na baterii	ANO		
Velký přehledný LCD displej	ANO		
Po zapnutí automatická detekce typu sondy a typu nuklidu	ANO		
Manuální volba více typů nuklidů, měření radioaktivity pozadí, eliminace náhodných pulzů	ANO		
Jednoduchý automatický test stability sondy	ANO		
Možnost upgrade SW	ANO		
Okamžitě k použití - bez nutnosti kalibrace	ANO		
Zvuková a optická signalizace detekce	ANO		
Plynulé nastavení hlasitosti	ANO		
Detekce ^{99m} Tc, ¹²⁵ I, ¹³¹ I a další běžně užívané radionuklid	ANO		
10 sekundový odpočet dávky	ANO		
Volitelná citlivost detekce	ANO		
Detekce v reálném čase s rychlou odezvou	ANO		
Přednastavitelné uživatelské profily	ANO		
Sondy			
Bezdrátová abdominální přímá sonda - 1ks	ANO		
Energetické rozpětí 70-511 keV, nebo 30-350 keV	ANO		
Úhlové rozlišení: <45°	ANO		
Citlivost: >20 000cps/MBq	ANO		
Boční stínění: >95%@Tc-99m,	ANO		
Integrovaný wolframový kolimátorem u laparoskopické sondy	ANO		
Bezdrátový přenos min 9 m	ANO		
Provoz na baterii min 10 h	ANO		
Restenizovatelná	ANO		
Ergonomická rukojeť	ANO		
Automatické spárování přístroje a sondy	ANO		
Automatické vypnutí sondy při delší neaktivitě	ANO		
Možnost spuštění 10 sekundového odpočtu tlačítkem na přístroji	ANO		
Výběr detekčních sond	ANO		
Laparoskopická sonda v provedení 0° úhlu zakončení sondy - 1ks	ANO		
sonda s úhlem 0° - max. citlivost: 13 500cps/MBq, úhlové rozlišení v přímé ose: 45°	ANO		
Další níže uvedené parametry platí pro všechny typy sond:	ANO		
Energetické rozpětí od 50 do 511 keV	ANO		
Boční stínění: >99%@140 keV (99mTc), wolfram	ANO		
délka: 500-515mm	ANO		
délka kabelu: min. 3m	ANO		
průměr rukověti: 20mm	ANO		
průměr zakončení sondy: 10mm	ANO		
hmotnost: max 250g	ANO		
Příslušenství			
Transportní a skladovací kufr na kolečkách	ANO		
Hodnoticí kritéria (Hodnota "NE" není v případě hodnotících kritérií porušením zadávacích podmínek)			
Odnímatelný kolimátor kompatibilní k sondě	ANO / NE		
Integrovaný wolframový kolimátorem u abdominální sondy	ANO / NE		
Současná detekce dvou radioizotopů	ANO / NE		
Držák sondy	ANO / NE		
Možnost dokoupení a připojení laparoskopické sondy v provedení úhlu zakončení 45°	ANO / NE		
Možnost dokoupení a připojení laparoskopické sondy v provedení úhlu zakončení 90°	ANO / NE		
Spuštění 10s odpočtu dávky tlačítkem na sondě	ANO / NE		
Držák etalonu Co	ANO / NE		

POZNÁMKA: Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

Pokyny pro vyplnění:
1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota".
2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastností a funkcí nabízeného zařízení (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti zařízení a znamená nesplnění zadávacích podmínek).
3. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře doplní do sloupce "Parametr" konkrétní hodnotu parametru, kterou dosahuje jím nabízený přístroj (u těch požadavků, u kterých to bude možné).
4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy).

V dne

.....
Jméno a podpis