



KNTB Zlín - zvýšení kvality návazné péče I. - část 4 - monitory životních funkcí - část B

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
Monitor životních funkcí antimagnetický - 1ks Expression MR400 (uved'te nabízený typ)			
Monitorace všech věkových kategorií (dospělí, děti, novorozenci)	ANO	ANO	
Display min 15" barevný dotykový	ANO, min 15"	ANO, 15"	
Instalace v magnetickém poli 5000 Gauss, 3T kompatibilní	ANO	5000 Gauss, 3T	
Monitorace parametrů: EKG, SpO2, NIBP, 2 x IBP, EtCO2/N2O, teplota, analýza koncentrace anesteziologických plynů s automatickou detekcí druhu anestetika, max. alevolární koncentrace	ANO	ANO	
Bezdrátová monitorace parametrů EKG, SpO2, respirace	ANO	ANO	
Adaptabilní velikost křívek dle obsazenosti displeje	ANO	ANO	
Aktivní dynamická vizualizace vývoje trendů	ANO	ANO	
Automatická monitorace NIBP v rozsahu 1 min. až 1 hodinu	ANO	1 min až 3 hodiny	
Automatická monitorace chyby svodů EKG elektrody	ANO	ANO	
Alarm vizuální a akustický	ANO	ANO	
Integrovaný gas modul se zahřívací fází do 30 sec.	ANO	ANO, 30 sec	
EKG a SpO2 bezdrátové moduly (doba provozu min 4 hod.)	ANO, min 4 hod	ANO, až 8 hodin	
Možnost gatingu pro MR (Philips, příp. dalších)	ANO	ANO	
2x paralelní přídavný dotykový displej min 15" na ovladovnu MR (bezdrátová komunikace vč. Přenosu dat do nemocničního systému komunikačním protokolem HL7/RS232)	ANO, min 15"	ANO, 19"	
Pojízdný vozík	ANO	ANO	
Kompletní příslušenství k monitoringu všech výše popsaných funkcí a pro všechny věkové kategorie (2ks EKG kabely, 2ks prstový saturační senzor, 1ks dětský saturační senzor, hadice NBP, 2ks manžeta, 1ks dětská manžeta, 1ks teplotní čidlo, nabíječka baterií na bezdrátové moduly, set pro EtCO2, N2O, anestézií, 10ks neonatálních a dospělých elektrod atd.)	ANO	ANO	
U monitoru je vyžadována přemístitelnost mezi dvěma pracovišti. Z tohoto důvodu je vyžadováno propojení zajišťující komunikaci mezi patientským monitorem a náhledovým monitorem ve dvojitým provedení.	ANO	ANO	

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

Pokyny pro vyplnění:

- Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
- Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)
- Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, u nichž je stanovena minimální nebo maximální požadovaná hodnota číselně, doplní do druhého sloupce konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje jím nabízený výrobek (nedodržení stanoveného maxima či nesplnění požadovaného minima znamená nesplnění zadávacích podmínek)
- Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální požadovaná hodnota stanovena kombinací bodů 2 a 3, doplní do druhého sloupce ANO-NE (dle vlastností a funkcí přístroje) i konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje nabízený přístroj (hodnota NE a nesplnění požadované hodnoty znamená nesplnění zadávacích podmínek)
- Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".
- Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)

V, dne

RAŽÍTKO A PODPIS ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ