|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **T – 0905 Oxymetr pulsní** | **10 ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěžen T – 0905 Oxymetr pulsní  10 ks na odd. chirurgie, interny a ORL pro nemocnici v Chebu, KKN a.s.  **Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže**  \*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny | |  |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje*** | |  |
| ***Výrobce přístroje*** | |  |
| **Základní požadavky na přístroj** |  |  |
| Kontinuální a intermitentní měření saturace O2  - SpO2, pulzní frekvence – PR, perfuzního indexu – PI, měření variability pletysmografického indexu (pro správu tělních tekutin) – PVI neinvazivní metodou, Respirační frekvence (z pleth.) | ano |  |
| Přenosné provedení pulzního oxymetru | ano |  |
| Numerické zobrazení na displeji: pulzní frekvence – PR, perfuzního indexu – PI, kyslíkové saturace SpO2, variability pletyzmografického indexu – PVI, RRp – respirační frekvence | ano |  |
| Váha přístroje maximálně | 0,3 kg |  |
| Integrovaný dobíjecí akumulátor | ano |  |
| Kapaciata akumulátoru při běžném provozu z akumulátoru, bez el. sítě. | ≥ 24 hodin |  |
| Dobíjení pomocí adapteru (nebo kabelu) | ano |  |
| Zobrazení stavu nabití vnitřního akumulátoru | ano |  |
| Grafické zobrazení pletysmografické křivky | ano |  |
| Záznam dat | min. 96 hodin |  |
| Zvukové a optické alarmy | ano |  |
| Systém alarmových mezí minimálně pro spodní a horní limit hodnoty SpO2, spodní a horní limit pulzní frekvence, poruchu přístroje, nízkou kapacitu akumulátorů | ano |  |
| Bezproblémové použití u nedonošených novorozenců a dětí, schopnost měření při nízké perfuzi a pohybových artefaktech | ano |  |
| Možnost připojení různých druhů čidel pro novorozence, děti a dospělé | ano |  |
| **Přesnost** deklarovaná výrobcem:  Měření Spo2 bez pohybu: ± 2% Spo2  Měření Spo2 při pohybu: ± 3% Spo2  Měření Spo2 při stavu nízké perfuze: ± 2% Spo2  Měření pulzu bez pohybu (extrakce z SpO2): ± 3 bpm  Měření pulzu při pohybu (extrakce z SpO2): ± 5 bpm  Měření pulzu při nízké perfuzi (extrakce z SpO2): ± 3 bpm  Pozn. : bpm (beat per minute) | ano |  |
| Měření SpO2 v % v rozsahu | min. 0 – 100% |  |
| Rozsah měření v pulzech/minutu | min. 25 až 240/min |  |
| Rozsah měření perfůze | Min. 0 – 20% |  |
| Rozsah měření (dechová frekvence z pleth.) | Min. 4 – 70 dechů/min. |  |
| Dobře čitelný podsvícený displej | min. 2,5” |  |
| Ovládání pomocí dotykové obrazovky | ano |  |
| Ke každému jednomu pulznímu oxymetru vyšší třídy veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu ke,  Ke každému přístroji:  1x napájecí kabel (nabíjecí adapter pokud je potřeba pro provoz)  1x prodlužovací kabel pro napojení sensorů SpO2 1,5 m  1x sensor – klip pro dospělé | ano |  |
| **BTK po dobu záruky zdarma** | **ano** |  |

*\*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.*

V ……………. dne ………….. Za uchazeče: ………………………..