|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **T – 0910 Defibrilátor vč. monitoru** | **5 ks** | **5 ks** |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěženo 5 ks defibrilátorů vč. monitoru na odd. chirurgie, interny, ORL pro nemocnici Cheb, 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*** | | ***D100*** |
| ***výrobce přístroje*** | | ***Mediana Co., Ltd.*** |
| **Technické parametry:** |  |  |
| přenosný bifázický defibrilátor s vestavěným monitorem životních funkcí | ano | ano |
| automatický samotestovací režim (uživatelem volitelný interval minimálně off nebo autotest každých 24 h) | ano | ano |
| barevný displej o velikosti | min. 7“ | ano, 7“ |
| minimální zobrazení 3 křivek na displeji | ano | ano |
| Rychlé nabití na 200J | max. 6 sek. | Ano |
| ovládání defibrilátoru i z externích pevných pádel:  • podání výboje  • nabití výboje  • volba úrovně energie výboje | ano | Ano |
| defibrilační výboj musí být přístroj schopen podat přes externí pádla nebo přes jednorázové nalepovací elektrody | ano | Ano |
| automatická kompenzace dodané energie výboje na impedanci pacienta | ano | Ano |
| Snímání impedance pacienta a zobrazení na displeji pro možnost posouzení kontaktu | ano | Ano |
| manuální (asynchronní) a poloautomatický (AED) defibrilační mód | ano | Ano |
| modul neinvazivní kardiostimulace | ano | Ano |
| kompletní komunikace včetně hlasového výstupu v českém jazyce | ano | Ano |
| akustický metronom minimálně v režimu AED pro správnou frekvenci srdeční masáže | ano | Ano |
| manuální volba energetické úrovně defibrilace v rozsahu | min. v rozsahu  1 – 200 J | Ano, 1-200J |
| režim synchronizované kardioverze s R vlnou | ano | Ano |
| síťové napájení se záložním akumulátorem umožňujícím provoz mimo síť 230V | ano | Ano |
| externí multifunkční pádla umožňující snímání EKG, HR pro opakované použití | ano | Ano |
| dětská pádla jsou integrovaná v pádlech pro dospělé | ano | ano |
| Adhezivních defibrilačních elektrod pro dospělé a děti (případně multifunkční) | ano | Ano |
| interní tiskárna s tiskem EKG svodu a dalších měřených hodnot  min. 3 křivky | ano | Ano |
| interní paměť pro ukládání souhrnných záznamů o jednotlivých událostech a životních funkcích min. 250 záznamů událostí (ukládáno bude min. : počet výbojů, velikost výbojů, 1 kanálový EKG průběh, datum a čas události, HR/PR, Stim. Frekvence, stim. Proud, režim stim. | ano | Ano |
| hmotnost defibrilátoru | max. 5,5 kg | ano, 5,5 kg |
| Modul EKG 3/5 svodů | ano | Ano |
| SpO2 modul | ano | Ano |
| Provoz z baterie min. 200 výbojů na min. 200Joule a nebo 5 hodin provozu (v pokojové teplotě okolo 25°C) | ano | Ano |
| **BTK po dobu záruky zdarma** | **ano** | Ano |
| **veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu ke každému přístroji, včetně:**   * **připojení jednorázových elektrod – v dodávce bude kabel ke každému defibrilátoru** * **brašna pro uložení defibrilátoru a jeho příslušenství** * **adhezivní elektrody pro dospělé** * **integrovaná (pevná) pádla** * **Spo2 prodlužovací kabel + prstový klip pro dospělé** * **Baterie** | **ano** | 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: ………………………..