|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **T-0910\_Defibrilátor vč.monitoru** | **3 ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky budou 3ks defibrilátorů pro oddělení COS v nemocnici Cheb, KKN a.s.  **Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže** |  |  |
| ***obchodní název a typové označení přístroje*** | |  |
| ***výrobce přístroje*** | |  |
| **Technické parametry:** |  |  |
| přenosný bifázický defibrilátor s vestavěným monitorem životních funkcí | ano |  |
| automatický samotestovací režim (uživatelem volitelný interval minimálně off nebo autotest každých 24h) | ano |  |
| barevný displej o velikosti | min. 8“ |  |
| minimální zobrazení 4 křivek na displeji | ano |  |
| ovládání defibrilátoru z externích pevných pádel:  • podání výboje  • nabití výboje  • volba úrovně energie | ano |  |
| defibrilační výboj musí být přístroj schopen podat přes externí pádla nebo přes jednorázové nalepovací elektrody | ano |  |
| automatická kompenzace dodané energie výboje na impedanci pacienta | ano |  |
| manuální (asynchronní) a poloautomatický (AED) defibrilační mód | ano |  |
| neinvazivní kardiostimulace | ano |  |
| kompletní komunikace včetně hlasového výstupu v českém jazyce | ano |  |
| akustický metronom minimálně v režimu AED pro správnou frekvenci srdeční masáže | ano |  |
| manuální volba energetické úrovně defibrilace v rozsahu | min. v rozsahu  2 – 360 J |  |
| synchronizovaná kardioverze s R vlnou | ano |  |
| síťové napájení se záložním akumulátorem umožňujícím provoz mimo síť 230V | ano |  |
| externí multifunkční pádla umožňující snímání EKG, HR pro opakované použití | ano |  |
| dětská pádla jsou integrovaná v pádlech pro dospělé | ano |  |
| Adhezivních defibrilačních elektrod pro dospělé a děti | ano |  |
| interní tiskárna s tiskem EKG svodu a dalších měřených hodnot  min. 3 křivky | ano |  |
| interní paměť pro ukládání souhrnných záznamů o jednotlivých událostech a životních funkcích min. 100 pacientů | ano |  |
| hmotnost včetně akumulátoru a pádel | max. 8,5 kg |  |
| Integrovaný modul pro měření saturace SpO2 | ano |  |
| Integrovaný modul pro měření EtCO2 metoda „Sidestream“ | ano |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Integrovaný modul pro snímání tří a pěti svodového EKG | ano |  |
| **3 a 5 svodového EKG kabely:**  A) v dodávce budou oba typy kabelů (6ks)  B) jeden multifunkční pro každý defibrilátor (3ks) | Ano  (uveďte varianta A nebo B) |  |
| Integrovaný modul měření krevního tlaku neinvazivně | ano |  |
| **veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu včetně:**   * **připojení jednorázových elektrod – v dodávce bude kabel ke každému defibrilátoru** * **brašna pro uložení defibrilátoru a jeho příslušenství** * **adhezivní elektrody pro dospělé (6ks balení)** * **adhezivní elektrody pro děti (3ks balení)** * **integrovaná pádla (3ks)** * **SpO2 čidla (6ks)** * **kabel pro připojení jednorázových elektrod (3ks)** | **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: ………………………..