|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky**  | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\*****Splněno ANO/NE** |
| **IROP\_I\_33\_Sestava defibrilátorů** | **1ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěženo dohromady 7ks defibrilátorů z toho 2ks se zevní stimulací a 3ks standardní pro lůžková oddělení nemocnice v KV, KKN a.s., zbývající 2ks standardních defibrilátorů s dodáním do nemocnice Cheb, KKN a.s.**Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže** |  |  |
| **Specifikace dodávky**  | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\*****Splněno ANO/NE** |
| **Defibrilátor/monitor** | **5 ks** | **5ks** |
| ***obchodní název a typové označení přístroje*** |  | **D500** |
| ***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 24h) | ano | **ano** |
| barevný displej o velikosti  | min. 8“ | **ano (8,4“)** |
| minimální zobrazení 4 křivek na displeji | ano | **ano** |
| ovládání defibrilátoru z externích pevných pádel:• Podání výboje• Nabití výboje• Volba úrovně energie | 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** |
| manuální (asynchronní) a poloautomatický (AED) defibrilační mód | 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 2 – 360 J | **ano, (1-360J)** |
| synchronizovaná 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** |
| adhezivní defibrilační elektrody pro dospělé a děti | ano | **ano** |
| interní tiskárna s tiskem EKG svodu a dalších měřených hodnotmin. 3 křivky | ano | **ano** |
| interní paměť pro ukládání souhrnných záznamů o jednotlivých úkonech a životních funkcích min. 100 pacientů | ano | **ano** |
| hmotnost včetně akumulátoru a pádel | max. 8,5 kg | **ano, (<8,5 kg)** |
| závěsný systém pro uchycení defibrilátor/monitoru na postel | ano | **ano** |
| měření saturace SpO2 | ano | **ano** |
| možnost o rozšíření o dvoukanálové IBP\****\*zadavatel si tímto parametrem vyhrazuje technický základ pro budoucí upgradování o měření IBP*** | ano | **ano** |
| vstup pro monitorování tří a pěti svodového EKG – v dodávce budou oba typy kabelů nebo jeden multifunkční pro každý defibrilátor | ano | **ano** |
| připojení jednorázových elektrod – v dodávce bude kabel ke každému defibrilátoru | ano | **ano** |
| **veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu defibrilátoru/monitoru včetně:****adhezivní elektrody (15ks balení)****integrovaná pádla (7ks)** **SpO2 čidla (10ks)** **EKG svody (10ks)****kabel pro připojení jednorázových elektrod vč. testovací zástrčky (7ks)** | **ano** | **ano** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky**  | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\*****Splněno ANO/NE** |
| **defibrilátor/monitor s funkcí neinvazivní stimulace** | **2 ks** | **2ks** |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje*** |  | **D500** |
| ***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 24h) | ano | **ano** |
| jasný barevný displej o velikosti  | min. 8“ | **ano (8,4“)** |
| minimální zobrazení 4 křivek na displeji | ano | **ano** |
| ovládání defibrilátoru z externích pevných pádel:• Podání výboje• Nabití výboje• Volba úrovně energie | ano | **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 | **ano** |
| manuální (asynchronní) a poloautomatický (AED) defibrilační mód | 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. 2 – 360 J | **ano, (1-360J)** |
| synchronizovaná 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** |
| adhezivní defibrilační elektrody pro dospělé a děti | ano | **ano** |
| interní tiskárna s tiskem EKG svodu a dalších měřených hodnot | ano | **ano** |
| měření saturace SpO2 | ano | **ano** |
| interní paměť pro ukládání souhrnných záznamů o jednotlivých úkonech a životních funkcích min 100 pacientů | ano | **ano** |
| hmotnost včetně akumulátoru a pádel | max. 8,5 kg | **ano, (<8,5 kg)** |
| závěsný systém pro uchycení defibrilátor/monitoru na postel | ano | **ano** |
| možnost o rozšíření o dvoukanálové IBP\****\*zadavatel si tímto parametrem vyhrazuje technický základ pro budoucí upgradování o měření IBP*** | ano | **ano** |
| vstup pro monitorování tří a pěti svodového EKG – v dodávce budou oba typy kabelů nebo jeden multifunkční pro každý defibrilátor | ano | **ano** |
| připojení jednorázových elektrod – v dodávce bude kabel ke každému defibrilátoru | ano | **ano** |
| režimy neinvazivní stimulace „fixní a on demand“ | ano | **ano** |
| **veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu defibrilátoru/monitoru včetně:****adhezivní elektrody (10ks balení)****integrovaná pádla (2ks)** **SpO2 čidla (4ks)** **EKG svody (4ks)****kabel pro připojení jednorázových elektrod vč. testovací zástrčky (2ks)** | **ano** | **ano** |

*\*Účastník zadávacího řízení 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.*