|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky**  | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\*****Splněno ANO/NE** |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěžen přístroj pro nepřímou srdeční masáž s mechanickým pohonem 1ks pro oddělení Emergency v KV a 1ks pro interní JIP v Chebu v rámci KKN a.s.**Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže.** | **2 ks** |  |
| ***Obchodní název a typové označení přístroje*** | ***CPR CORPULS*** |
| ***Výrobce přístroje*** | ***GS Elektromedizinische Gerate GmbH*** |
| **Základní požadavky na přístroj:** |  |
| Minimální rozměry přístroje – zádová podložka pouze pod hrudník pacienta | max. 48 x 48 cm | Ano, 46,5 x 46,5 cm |
| Snadná přenositelnost přístroje - váha celého přístroje připraveného k použití | max. 8,5 kg | Ano, 8,4 kg |
| Minimální a šetrná manipulace s pacientem při použití přístroje | ano | ano |
| Jednoduchá, rychlá a flexibilní manipulace s přístrojem při instalaci na pacienta s individuálním nastavením | ano | ano |
| Možnost použití přístroje během transportu v sanitním voze i ve vrtulníku | ano | ano |
| Možnost použití variabilního zdroje energie - napájení z dobíjecí výměnné baterie, napájení ze sítě 12 V, napájení ze sítě 230 V | ano | ano |
| Terapeutické funkce přístroje v souladu s doporučením AHA/ERC 2015 | ano | ano |
| Volitelné režimy kompresí | ano | ano |
| Režim frekvence kompresí  | v rozsahu min. 80 – 120 /min. | Ano, 80 – 120 /min. |
| Hloubka komprese  | v rozsahu min. 2 – 6 cm  | Ano, 2 – 6 cm |
| Režim sekvence kompresi 30:2, 15:2, kontinuální bez přerušení (při UPV) | ano | ano |
| Možnost souběžného použití jednorázových elektrod pro defibrilaci | ano | ano |
| Možnost souběžného použití 12-ti svodového EKG | ano | ano |
| Možnost souběžné ventilace pacienta | ano | ano |
| Barevný displej zobrazující terapeutický režim, frekvenci masáže, hloubku masáže, stav baterie  | ano | ano |
| Zobrazení zbývající kapacity baterie na displeji přístroje – v minutách  | ano | ano |
| Zobrazení kapacity baterie LED diodami na jejím těle | ano | ano |
| Menu přístroje v českém jazyce, manuál k obsluze v českém jazyce  | ano | ano |
| Alarmový systém | ano | ano |
| Možnost ukládání záznamu na paměťovou kartu  | ano | ano |
| Provozní doba baterie  | min. 90 min. | Ano, 90 min. |
| Provozní teplota  | v rozsahu min. -20 °C až +55°C | Ano, -20 °C až +55°C |
| Ochrana proti prachu a odstřikující vodě (IP55) | ano | ano |
| Ochrana proti nárazům (DIN EN 1789) | ano | ano |
| Zádová podložka propouštějící rentgenové záření | ano(2ks) | ano |
| **Příslušenství:** |  |  |
| Dobíjecí baterie s rychle-nabíjecím cyklem ke každému přístroji po 2ks | ano(4ks) | ano |
| Napájecí kabel (adaptér) umožňující dobíjení baterie v přístroji ze zdroje 230V | ano(2ks) | ano |
| Napájecí kabel (adaptér) umožňující dobíjení baterie v přístroji ze zdroje 12V v sanitním voze i mimo něj  | ano(2ks) | ano |
| Přenosná brašna (batoh) na transport přístroje včetně příslušenství | ano(2ks) | ano |
| **Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu** | **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.*

V ……………. dne …………..

Za účastníka zadávacího řízení: ………………………..