|  |
| --- |
| Obsah obrázku text, Písmo, logo, symbol  Popis byl vytvořen automaticky |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Technická specifikace |
| k veřejné zakázce malého rozsahu VYŠŠÍ HODNOTY s názvem |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| „Simulátory defibrilátoru Corpuls“ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Technická specifikace

1. Účel Technické specifikace a její vyplnění ve výběrovém řízení
	* + - 1. Tato technická specifikace stanoví závazné požadavky na dodávaný předmět plnění. Následky jejich nedodržení stanoví smlouva, jíž je tato technická specifikace součástí.
				2. Dodavatel ve výběrovém řízení vyplní technickou specifikaci pouze v barevně označených částech (typicky v částech vymezujících naplnění závazných požadavků nabízeného plnění). Dodavatel není oprávněn upravovat jiné než barevně označené části technické specifikace, zejména pak není oprávněn upravovat konkrétní závazné požadavky.
				3. U číselně vyjádřených technických parametrů je při vyplnění dodavatelem připuštěn toleranční rozsah +/- 10 % od hodnot požadovaných, pokud touto změnou nebude narušena požadovaná kvalita a funkce dodávaného plnění a pokud v této technické specifikaci nejsou uvedeny žádné zvláštní toleranční rozsahy. Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platné právní předpisy, technické normy apod. Pokud dodavatel nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek se všemi z toho vyplývajícími dopady.
				4. Pokud tato technická specifikace nebo jiná část zadávacích podmínek obsahuje názvy určitých dodavatelů nebo výrobků, nebo patentů na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je umožněno použití i jiných, kvalitativně a technicky rovnocenných řešení, které budou splňovat požadavky na předmět plnění.
2. Závazné požadavky

|  |
| --- |
| Předmět plnění (7 ks simulátorů defibrilátoru Corpuls) musí splňovat následující požadavky: |
| plastový box simulátoru plně shodný s Corpuls3 SLIM, včetně madla a úložného prostoru na IT technologii a power banku    | ANO |
| možností použití simulátoru jak v interiéru, tak v exteriéru | ANO |
| plnohodnotná transportní taška se dvěma funkčními zipy na každé straně s červeným pruhem na příslušenství (levá/pravá) plně kompatibilní s plastovým boxem odpovídající reálnému přístroji Corpuls3 SLIM, každá kapsa musí být označená na příslušný kabel jako u ostrého (reálného) defibrilátoru (M-EKG, D-EKG, SpO2, NIBP, etCO2, IPB, TT) | ANO |
| plnohodnotná zadní brašna na kompletní příslušenství pro defibrilaci, kardiostimulaci a CPR Feedback | ANO |
| transportní tašky na příslušenství plně kompatibilní s plastovým boxem  | ANO |
| snímače realistické jako u reálného defibrilátoru Corpuls3 SLIM – SpO2, etCO2 s technologií mainstream, NIBP manžetu (různé velikosti) s hadičkou, monitorovací a diagnostické kabely pro EKG,  | ANO |
| KPR snímač umožňující KPR feedback | ANO |
| simulační elektrody s opakovaně použitelným hlavním kabelem – dospělé a dětské | ANO |
| simulační nacvakávací kabel k defibrilátoru | ANO |

|  |
| --- |
| Simulační systém  |
| min. 12,9’’ dotyková obrazovka s ochranným sklem / fólií | ANO |
| min. 10,2“ dotyková obrazovka Wi-Fi 64 GB včetně ochranného pouzdra | ANO |
| systém funkční s Apple iPad OS |  |
| software pro ovládání plně shodný s ostrým defibrilátorem Corpuls3 SLIM  | ANO |
| licence simulátoru včetně založení uživatelského účtu bez nutnosti dalších nákupů  | ANO |
| licence pro vybavení software Corpuls3 klasický / SLIM, corpuls AED, CPR Feedback  | ANO |
| software pro ovládání plně shodný s ostrým defibrilátorem Corpuls3 SLIM, včetně pravidelných aktualizací, které budou odpovídat aktuální SW verzi v reálném defibrilátoru Corpuls – aktualizace zdarma | ANO |
| Bluetooth rozhraní a Wi-Fi přístupový bod | ANO |
| USB nabíječka | ANO |
| výdrž baterie min. 10 hodin | ANO |
| power banka (výdrž min. 10 hodin v provozu) | ANO |
| simulační systém umožňuje 100% realistické scénáře | ANO |
| zobrazí monitorované parametry vitálních funkcí zobrazených na displeji simulátoru (HR, SpO2, CO2, RR, NIBP, NIBP MAP, NIBP sy/dia) | ANO |
| zobrazí monitorované křivky na displeji simulátoru (EKG, plethysmografická křivka SpO2, kapnografická křivka, IBP, CRP) | ANO |
| kompletní simulace: 12-ti svodového EKG, defibrilace, zevní kardiostimulace, a to u všech věkových kategorií | ANO |
| technická a softwarová podpora v českém jazyce | ANO |

* + - * 1. Součástí dodávaného předmětu plnění musí dále být:

|  |  |
| --- | --- |
| platná osvědčení, certifikáty a atesty, pokud jsou pro některé specifické druhy výrobků vydávány k tomu oprávněnými osobami dle zvláštních právních předpisů | ANO |
| prohlášení o shodě (posouzení shody dle směrnice rady EHS č. 93/42/EHS) a dokumenty vyžadované zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů | ANO |
| návod k použití v českém jazyce | ANO |
| provedení instruktáže až 35 zaměstnanců Zadavatele | ANO |