**Technická specifikace poptávaného zařízení**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Popis zadavatelem stanového technického parametru nabízeného zařízení** | **Zadavatelem požadovaná min/max hodnota** | **Splnění požadované min/max hodnoty ANO/NE** | **Skutečná hodnota technického parametru** |
|  | | | |
| **Defibrilátory – 8 ks** | | | |
| **Účel použití: Defibrilátor pro provádění manuální i automatické resuscitace, synchronizované kardioverze a neinvazivní kardiostimulace.** | | | |
| Přenosný defibrilátor s monitorem vybraných vitálních funkcí |  |  |  |
| Defibrilátor pro dospělé i dětské pacienty (dospělá i dětská pádla) |  |  |  |
| Přístroj s funkcí defibrilace (manuální externí i interní defibrilace), synchronizované kardioverze a neinvazivní kardiostimulace |  |  |  |
| V manuálním režimu bifázický výboj s nastavitelnou energií v rozmezí min. 2-360 J | Min. 2-360 J |  |  |
| Doba nabíjení na energii 200 J max. 5 s | Max. 5 s |  |  |
| Doba nabíjení na energii 360 J max. 12 s | Max. 12 s |  |  |
| Displej o uhlopříčce min. 5" zobrazující nastavení přístroje, měřené parametry a alarmové stavy | Min. 5" |  |  |
| Uživatelské prostředí kompletně v českém jazyce |  |  |  |
| HW rozlišení uživatelského rozhraní pro automatický (AED) a manuální režim |  |  |  |
| Indikátor kontaktu externích defibrilačních elektrod s tělem pacienta |  |  |  |
| Externí defibrilační elektrody (pádla) pro dospělé včetně integrovaných pro děti |  |  |  |
| Kabel pro připojení jednorázových nalepovacích defibrilačních elektrod |  |  |  |
| Neinvazivní kardiostimulace v synchronním i asynchronním režimu včetně potřebného příslušenství |  |  |  |
| Nastavitelná frekvence kardiostimulace |  |  |  |
| Stimulační proud nastavitelný do min. 140 mA | Min. 140 mA |  |  |
| Snímání SpO2 |  |  |  |
| Součástí dodávky bude SpO2 prstový snímač |  |  |  |
| Součástí dodávky bude SpO2 snímač na ušní lalůček |  |  |  |
| Záznam historie monitorovaných událostí |  |  |  |
| Integrovaná tiskárna pro tisk aktuální křivky EKG i uložených záznamů z paměti přístroje |  |  |  |
| Automatický test přístroje – indikátor použitelnosti |  |  |  |
| Provoz ze sítě i z vyjímatelného akumulátoru s vysokou kapacitou |  |  |  |
| Stupeň krytí min. IP33 | Min. IP33 |  |  |
| Napájení 230 V / 50 Hz |  |  |  |
| Interní akumulátor s kapacitou pro min. 60 výbojů s energií 360 J | Min. 60 výbojů |  |  |
| Interní akumulátor s kapacitou pro monitorování pacienta min. po dobu 5 hodin | Min. 5 hod. |  |  |
| Madlo pro snadný transport |  |  |  |
| Hmotnost max. 7 kg | Max. 7 kg |  |  |
| Minimálně pro 1 ks defibrilátoru: ochranný transportní obal nebo transportní brašna | Min. 1 |  |  |
| Příslušenství pro zahájení provozu (min. jednorázové nalepovací defibrilační elektrody, 3 nebo 5 svodový EKG kabel, defibrilační gel, papír do tiskárny atd.) |  |  |  |