

## Technická specifikace

<b>Název veřejné zakázky</b>	<b>Dodávka zdravotnických přístrojů pro ZZS KHK – část 4) Resuscitační přístroje pro automatickou srdeční masáž – 2 ks</b>
<b>Zadavatel</b>	Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, IČO 48145122, se sídlem Hradecká 1690/2a, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové

Resuscitační přístroje pro automatickou srdeční masáž – 2 ks	
<b>Výrobce</b>	[doplň dodavatel]
<b>Typ</b>	[doplň dodavatel]
<b>Cena za 1 ks v Kč bez DPH</b>	[doplň dodavatel]
<b>Záruka za jakost (min. 24 měsíců)</b>	[doplň dodavatel]

- Bateriový pohon s výdrží jedné baterie min. 40 minut a možností rychlé výměny v přístroji
- 2 ks náhradní baterie s maximální dobou nabíjení kratší než 4 hodiny a výdrží min. 40 minut
- Napájecí kabel (měnič/adaptér) 230 V
- Napájecí kabel (měnič/adaptér) 12 V
- Možnost dobíjení baterií externí nabíječkou baterií (není součástí dodávky)
- Variabilita zdrojů energie pro pohon přístroje
- Indikátor stavu baterie na ovládacím panelu
- Možnost změny režimů frekvence srdeční masáže alespoň na nepřerušované komprese 100/min nebo 30:2 se zvukovou signalizací změny režimu
- Garantovaná spolehlivost frekvence kompresí alespoň 100 +/- 5 za minutu
- Funkce komprese a aktivní dekomprese hrudníku při srdeční masáži s přísavným zvonem a tlakovým polštářem omezujícím výskyt resuscitačních poranění
- 1 ks náhradní zvon/přísavka pro kompresi a dekompresi hrudníku
- Poměr komprese/dekomprese 50:50
- Garantovaná hloubka komprese 5 cm
- Možnost uživatelského přednastavení frekvence kompresí a hloubky kompresí
- Schopnost uložení dat o provedené resuscitaci v paměti přístroje a možnost další práce s uloženými daty, zejména schopnost bezdrátového exportu patientských dat z nabízeného přístroje do softwarové databáze záznamů o provedených KPR na PC.
- Možnost natočení 12svodového EKG záznamu bez nutnosti sejmutí přístroje z hrudníku
- Možnost použití přístroje společně s použitím samolepících defibrilačních elektrod
- Možnost použití přístroje souběžně s umělou plicní ventilací pacienta

- Terapeutické funkce přístroje v souladu s aktuálně platným doporučením ERC pro KPR
- Možnost provádění srdeční masáže během transportu pacienta do zdravotnického zařízení v sanitním vozidle i vrtulníku LZS
- Možnost uchycení rukou pacienta k přístroji pro usnadnění jeho transportu za probíhající resuscitace, např. po schodišti nebo na nosítkách, sadou aretačních pásků
- Zadní opěrná deska pouze pod hrudník pacienta s možností rychlého vložení, uchycení a uvolnění od přístroje
- Možnost obsluhy přístroje jedním zdravotnickým pracovníkem
- Maximální rozměry celého balení přístroje pro uložení v sanitním vozidle nebo vrtulníku LZS 70x35x35 cm
- Maximální hmotnost přístroje do 8 kg včetně baterie
- Možnost dodání držáku přístroje pro umístění do sanitního vozidla (není součástí dodávky)
- Pevný ochranný obal s možností přenášení v rukách a na zádech
- Ochrana IP krytí proti vodě a prachu minimálně IP43
- Minimální rozsah provozní teploty 0 °C až +40 °C
- Minimální rozsah skladovací teploty -20 °C až +70 °C
- Doklad o splnění evropské normy EN 13718-1:2014 prokazující možnost používání přístroje v leteckých ambulancích
- Doklad o splnění evropské normy EN 1789:2007+A2:2014 prokazující možnost používání přístroje v pozemních ambulancích
- Doklad o splnění evropské normy EN 60601-1-2:2015 o elektromagnetickém rušení
- Doklad registrace zdravotnického prostředku v Registru zdravotnických prostředků ČR (SÚKL)
- Doklad o schválení přístroje pro provoz v České republice
- Návod k obsluze a prohlášení o shodě v českém jazyce

**Doba dodání: do 90 dnů od uzavření smlouvy**