

(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**  
**Urządzenia do prowadzenia ciągłego masażu serca**

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	OFEROWANY PRODUKT (nazwa/typ/producent)
1.	<b>Urządzenie do prowadzenia ciągłego masażu serca.</b>  1. Cykl pracy: 50% kompresja / 50 % dekompresja 2. Działanie urządzenia w pełni elektryczne 3. Głębokość i częstotliwość kompresji zgodnie z wytycznymi ERC Głębokość – od 5 do 6 cm Częstotliwość – od 100 do 120 uc./min. 4. Możliwość kompresji klatki piersiowej u „małych dorosłych pacjentów” i „dużych dzieci z głębokością ucisku w granicach 4 – 5 cm 5. Aktywna dekompresja – wspomaganie odpężnienia klatki piersiowej przez ssawkę ( np. podciśnienie podczas ruchu zwrotnego przyspiesza relaksację ) 6. Źródło zasilania: - akumulator wewnętrzny - zasilanie ze ściany karetki DC 12 V - zasilanie z gniazda sieci AC 230 V 7. Czas ładowania akumulatora wewnętrznego max. 120 min. 8. Możliwość automatycznego doładowywania akumulatora wewnętrznego w urządzeniu podczas jego pracy (wykonywanie RKO) z zewnętrznego źródła zasilania (230 V AC lub 12 V DC)	szt.	2					

<p>9. Ładowarka wewnętrzz urządzenia</p> <p>10. Możliwość wykonywania ciągłej, nieprzerwanej kompresji w trakcie transportu pacjenta przy zasilaniu z akumulatora wewnętrznego : min. 40 min.</p> <p>11. Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta</p> <p>12. Waga kompletnego urządzenia z akcesoriami i torbą /plecakiem &lt; 13 kg</p> <p>13. Bezprzewodowa transmisja (bluetooth) danych z pamięci urządzenia o parametrach prowadzonej resuscytacji i jej przebiegu w czasie do komputera</p> <p>14. Wyposażenie aparatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• torba lub plecak</li> <li>• deska pod plecy</li> <li>• podkładka stabilizująca pod głowę</li> <li>• pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia</li> <li>• jednorazowe elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu (min. 2 szt.)</li> <li>• akumulator</li> <li>• ładowarka do akumulatorów</li> </ul> <p>15. Instrukcja obsługi w języku polskim (dostawa z urządzeniem)</p> <p>16. Deklaracja zgodności lub certyfikat CE</p> <p>17. Gwarancja min. 24 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo odbiorczego przez obie strony</p> <p>18. Czas reakcji serwisu od powiadomienia do rozpoczęcia naprawy max. 48 godz,</p> <p>19. Czas skutecznej naprawy max. 7 dni licząc od dnia zgłoszenia.</p> <p>W przypadku naprawy dłuższej wykonawca zapewni element zastępczy lub urządzenie na czas trwania naprawy celem zapewnienia niezakłóconej pracy zamawiającego (dotyczy okresu gwarancyjnego)</p> <p>20. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i uruchomi a także przeprowadzi szkolenie z zakresu i obsługi w cenie oferty</p>						
--	--	--	--	--	--	--

21. Serwis pogwarancyjny, dostępność części zamiennych min. 8 lat od daty sprzedaży							
---	--	--	--	--	--	--	--

Cena brutto(z VAT): ..... zł.

(słownie.....).

dnia \_\_. \_\_. 2018 r.

.....  
(podpis Wykonawcy/Wykonawców)

*12069*