

## System kompresji klatki piersiowej

Pak Nr 2

### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot:	<b>System kompresji klatki piersiowej</b>
Nazwa i typ:	
Producent:	
Rok produkcji:	<b>2018</b>

LP.	PARAMETRY I WARUNKI TECHNICZNE	WYMAGANIA TAK/ NIE	PARAMETRY OFEROWE
<b>1</b>	<b>Dane techniczne</b>		
1.1	<p style="text-align: center;">Uciski:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• częstotliwość ucisków: 100 ±5 ucisków na minutę</li> <li>• głębokość ucisku: 4 do 5 cm</li> <li>• cykl obciążenia Kompresja/Dekompresja: 50 ±5%</li> </ul>		
1.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pacjent spełniający warunki do poddania terapii <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość mostka: 17 do 30 cm (minimum )</li> <li>- maksymalna szerokość klatki piersiowej: 45 cm – minimum</li> <li>- użycie systemu nie jest ograniczone przez ciężar pacjenta.</li> </ul> </li> </ul>		
1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Działanie <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie: elektryczne</li> <li>- źródło zasilania: bateria do ponownego ładowania; polimer litowo-jonowy (LiPo)</li> <li>- czas pracy: 45 minut (typowo)</li> <li>- maksymalny czas ładowania baterii: poniżej 5 godzin w temperaturze pokojowej (22°C)</li> </ul> </li> </ul>		
1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warunki otoczenia w miejscu pracy baterii <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura otoczenia: 0°C do + 40°C</li> <li>- temperatura przechowywania: 0°C do +40°C przez &lt; 6 miesięcy</li> <li>- klasyfikacja IP: IP44</li> </ul> </li> </ul>		
1.6	<p><b>Wyposażenie każdego aparatu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plecak (możliwość zapakowania do transportu)</li> <li>• deska pod plecy</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podkładka stabilizująca głowę</li> <li>• pasy do mocowania rąk pacjenta</li> <li>• szkolenie u Użytkownika</li> <li>• instrukcja użytkowania w j. polskim</li> </ul>		
1.7	<p>Zasilanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość zasilania wyłącznie z baterii, elektrycznego gniazda ściennego lub też z zasilającego gniazda samochodowego – pojedynczy akumulator litowo-jonowo-polimerowy wielokrotnego ładowania działa (typowo) do 50 min</li> </ul>		
1.8	<p>Uciski klatki piersiowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodny z wytycznymi ERC (Europejskiej Rady Resuscytacji). utrzymuje właściwe stałe tempo, głębokości. Możliwość dokonania wyboru pomiędzy działaniem w trybie 30:2 lub w trybie ciągłym z sygnałem w celu ułatwienia wentylacji z właściwymi dostępnymi.</li> </ul>		

**UWAGA : Nie spełnienie wymaganych parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**

**Niniejszym oświadczamy, że w/w urządzenie jest kompletne i w pełni gotowe do pracy i nie wymagane są żadne dodatkowe zakupy. Do oferty należy dołączyć komplet oryginalnych materiałów informacyjnych producenta.**

W cenę Wykonawca wlicza w szczególności wartość przedmiotu umowy:

- koszty transportu,
- koszty załadunku i rozładunku,
- ubezpieczenie przedmiotu umowy do czasu przekazania go Zamawiającemu,
- koszty instalacji w miejscu dostawy,
- uruchomienie i sporządzenie protokołu sprawdzającego i przekazanie Zamawiającemu przez osobę uprawnioną do wykonania takiego testu,
- koszty instruktazu wstępnego i szkolenia obsługi Zamawiającego, podatek VAT,
- utrzymanie w pełnej zdolności techniczno-eksploatacyjnej **Systemu kompresji klatki piersiowej** w okresie minimum 36 miesięcy ( zgodnie z złożoną ofertą ) od chwili zakupu, odbioru i podpisania przez Zamawiającego końcowego protokołu odbioru bez zastrzeżeń, bezpłatne przeglądy w ilości i zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-eksploatacyjnej,
- bezpłatna wymiana części zamiennych zgodnie z dokumentacją techniczną przedmiotu zamówienia przez czas trwania gwarancji.

.....  
(podpis i pieczęćka uprawnionego przedstawiciela firmy/ Wykonawca)

**Ogółem wartość netto.....**

**Stawka podatku VAT .....**

**Ogółem wartość brutto .....**