

Załącznik nr 1
do pisma WPK.510.06.2023.DS z dnia 14.02.2023 r.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostarczony przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i prawnych.

Dostarczony przedmiot zamówienia musi posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty, dopuszczenia do obrotu i używania oraz musi spełniać wszystkie normy i wymagania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w przedmiotowym zakresie oraz musi spełniać wymogi dyrektyw unijnych.

Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Zamawiającym terminu i zakresu planowanej dostawy. Zaleca się powiadomienie Zamawiającego o planowanym terminie dostawy na co najmniej 7 dni przed dostawą.

Pakiet 1			
Lp.	Produkt	Opis (wymagania minimalne)	Ilość
1	Defibrylator automatyczny	<p><u>Minimalne parametry techniczne:</u> Automatyczny defibrylator zewnętrzny</p> <ul style="list-style-type: none"> • urządzenie spełnia wymogi normy MIL-STD-810G, • tryb pediatryczny – bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów, umożliwiający użycie elektrod dla dorosłych w przypadku dzieci (poniżej 25 kg) bez konieczności zmiany elektrod • Automatycznie dopasowuje głośność komunikatów głosowych, aby były wyraźnie słyszalne, • litowo-jonowa bateria zapewnia 5 letni okres czuwania lub pozwala wykonać do 200 wyładowań, • wbudowane codzienne, cotygodniowe lub comiesięczne autotesty, • karta pamięci umożliwiająca zapis parametrów pacjenta lub pełny zapis 5 akcji ratunkowych (minimalny czas trwania wynosi 2 godziny) <p>Parametry defibrylacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • energia wyjściowa w przypadku pacjentów dorosłych wynosi 150 J przy 50 Ω, • energia wyjściowa w przypadku pacjentów pediatrycznych wynosi 50 J przy 50 Ω, • czas ładowania wstrząsu zajmuje mniej niż 8 sekund, • czas ładowania po zakończeniu RKO wynosi 8 sekund, • fala mająca kształt e-cube dwufazowa, która jest ścięta wykładniczo. <p>EKG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odprowadzenie EKG na poziomie II, • reakcja na częstotliwość od 1 Hz do 30 Hz, • zakres impedancji pacjenta 25 Ω do 175 Ω, w innym przypadku defibrylacja nie zostanie wykonana, • defibrylacja jest wykonywana w przypadku migotania komór lub szybkiego migotania komór, • spełnia wymogi ANSI/AAMI DF80. 	1 szt.



		<p>Bateria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bateria 12V, 4,2Ah LiMnO₂, • bateria wystarcza na 200 wyładowań lub 8 godzin ciągłej pracy (w przypadku temperatury pokojowej), • bateria z 5 letnią gwarancją, • praca w temperaturze od 0 °C do 43 °C, • przechowywanie w temperaturze od -20 °C do 60 °C, <p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • defibrylator AED • uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych) z 24-miesięcznym okresem przydatności do użycia, • 5 letnią baterię, • torbę transportową, • Instrukcję użytkownika w j. polskim. <p>Gwarancja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5-letnia gwarancja na urządzenie • 5-letnia gwarancja na baterię (akumulator). 	
2	Krzesło ewakuacyjne	<ul style="list-style-type: none"> • Krzeselko ewakuacyjne wyposażone w prowadnice umożliwiające przemieszczania się po schodach • Waga krzeselka maksymalnie: 15 kg • Wysokość maksymalna po złożeniu: 1100 mm • Szerokość maksymalna: 600 mm • Ładowność: do 150 kg • Koła tylne minimum \varnothing 200mm • Koła przednie minimum \varnothing 100mm • Tworzywo PVC łatwe do czyszczenia • Podnózek • Przednia część z odchyleniem ku tyłowi i chroniona przez dwa boczne przenośniki, zintegrowane z przodu z podnóżkiem. • Minimum dwa pasy 50 mm przytrzymujące tułowie i głowę • Przednie koła z hamulcem • Regulowane położenie zagłówka jest ruchome, umożliwiające dostosowanie dla osób o różnym wzroście • Wieszak ścienny lub szafka w zestawie <p>Normy i dopuszczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesła ewakuacyjne należą do kategorii wyrobów medycznych, dlatego muszą spełniać wymagania rozporządzenia UE Reg. 2017/745 i być opatrzone znakiem CE. 	1 szt.

DYREKTOR
Wdeckiego Parku Krajobrazowego
Daniel Siewert