
















lp.	<p style="text-align: center;">Opis przedmiotu zamówienia "Wyposażenie medyczne"</p> <p>UWAGA: przedmiot dostawy musi w pełni odpowiadać określonym przez prawo polskie przepisom i normom w zakresie bezpieczeństwa ich użytkowania, w szczególności przez dzieci i młodzież. Elementy przedmiotu dostawy muszą posiadać certyfikaty i atesty dopuszczające do użytku na basenie, spełniać wymogi norm UE, posiadać certyfikaty bezpieczeństwa CE lub równoważne. Oferowane przedmioty zamówienia nie mogą być wykonane z materiałów, które mogłyby stanowić zagrożenie dla zdrowia dzieci i młodzieży w trakcie użytkowania ich zgodnie z przeznaczeniem. Przedmiot dostawy musi być fabrycznie nowy, wolny od wad i obciążeń prawami osób trzecich, a Wykonawca będzie posiadał dokumenty potwierdzające (w języku polskim), że zostały one wprowadzone do obrotu zgodnie z prawem.</p>		ilość
1.	<p>Torba medyczna z wyposażeniem (zestaw ratowniczy R1 z tlenoterapią)</p>	 <p>1. Torba medyczna z wyposażeniem Apteczka ratownicza R1 dla ratownika na basen z wyposażeniem W skład wyposażenia wchodzi: Sprzęt do resuscytacji krążeniowo-oddechowej: Ssak ręczny 1 szt.; Maseczka do sztucznego oddychania 1 szt., Rurki ustno-gardłowe dla dzieci i dorosłych 1 kpl.;Maska twarzowa dla dzieci i dorosłych po 1 szt.; Worek samorozprężalny 1 szt.; Maska tlenowa dla dorosłego 1 szt.;Maska tlenowa dla dziecka 1 szt.; Rezerwuuar tlenowy 1 szt.; Wąsy tlenowe 1 szt.; Reduktor tlenowy 1 szt.; Butla tlenowa 1 szt. Środki opatrunkowe: gaza jałowa 1 m2 1 szt.;gaza jałowa 0,5 m 2 szt.; gaza jałowa 9x9 cm 5 szt.; gaza jałowa 7x7 cm 5 szt.; gaza jałowa 5x5 cm 10 szt.; opaska elastyczna 12 cm 2 szt.; opaska elastyczna 10 cm 2 szt.; opaska elastyczna 8 cm 2 szt.; opaska dziana 15 cm 5 szt.; opaska dziana 10 cm 5 szt.; opaska dziana 5 cm 5 szt.; Siatki opatrunkowe 1 kpl.; opatrunki hydrożelowe schładzające 2 szt.; Przylepiec 1 szt.; Plaster z opatrunkiem 1 szt.; chusta trójkątna 2 szt.; opatrunek na głowę 3 szt.; Szyna usztywniająca – różne rozmiary 3 szt.; Kołnierz ortopedyczny dla dorosłych 1 szt.; Kołnierz ortopedyczny pediatriczny 1 szt.; Koc termiczny 2 szt.; Rękawiczki jednorazowe 12 sz., Maski ochronne 6 szt.; Nożyczki zakrzywione 1 szt.; Worek czerwony na odpady medyczne 2 szt.; Nosze ratunkowe 1 szt. Leki: Środek dezynfekujący 2 szt.;Spray na oparzenia 1 szt.; Środek do dezynfekcji rąk 1szt.</p>	1
2.	<p>deska ortopedyczna w zestawie</p>	 <p>Deska ortopedyczna do przenoszenia poszkodowanych. Wersja wąska - 16` = 40,6 cm. Zwiększona nośność do 450 kg. Długość: 183 cm. Waga: 7,60 kg. Pływalność dodatnia przy obciążeniu do 112 kg. Deska wykonana jest ze sztywnego polietylenu, posiada specjalne wypełnienie gąbkowe jest przenikliwa dla promieni X. Deska posiada 14 dużych uchwytów (możliwość pracy w grubych rękawicach). Deska w komplecie z pasami bezpieczeństwa, oraz klockowym stabilizatorem głowy. Pasy do deski z jednej strony zakończone są metalowymi karabińczykami, a łączą się ze sobą za pomocą metalowych szybkozłączy.</p>	1
3.	<p>defibrylator</p>	 <p>Prosty w obsłudze dysponuje funkcją interaktywnej pomocy w RKO. Obsługę aparatu ułatwiają czytelne ikony ekranowe oraz spokojne i wyraźne polecenia głosowe. Trwały Zaprojektowany z myślą o użytkowaniu nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach. zbudowano tak, aby spełniał wymagania testowe: polewanie wodą – IP55, obciążenie do 225 kg i upadek na beton z wysokości jednego Metra.Zawsze gotowy do użycia: Defibrylator musi być zasilany długowieczną baterią (min 4 lata żywotności lub 200 wyładowań). W trakcie automatycznych codziennych auto-testów urządzenie weryfikuje obwody elektroniczne, stan baterii i elektrod. Wyposażony w Migającą zieloną kontrolkę która stanowi zapewnienie, że aparat jest gotowy do użycia. Impuls defibrylacyjny: Dwufazowy, opadający wykładniczo. Parametry impulsu są korygowane zależnie od impedancji pacjenta. Terapia: Szczytowe natężenie prądu defibrylacyjnego u dorosłych: 32 A (nominalnie 150 J) pod obciążeniem 50 Ω. Defibrylacja dzieci (z zainstalowanym opcjonalnym kluczem niemowląt/dzieci): 19 A (nominalnie 50 J) pod obciążeniem 50 Ω. Szybka defibrylacja: Możliwość wykonania defibrylacji po zakończeniu resuscytacji typowo w ciągu 8 s. Posiada funkcję :Płynne przekazanie akcji ratunkowej załodze pogotowia ratunkowego pozwala zaoszczędzić czas, urządzenie prowadzi ratownika przez każdy krok akcji ratunkowej, przypominając nawet o wezwaniu pogotowia ratunkowego.</p>	2

4.		<p>Kołnier ortopedyczny regulowany dla dorosłych jednoczęściowy, uniwersalny, czterostopniowa regulacja podbródka. Kołnier ortopedyczny Ambu Perfit ACE Military służy do szybkiego i skutecznego unieruchomienia odcinka szyjnego kręgosłupa u osób dorosłych. Zakres stosowania kołnierza obejmuje głównie ratownictwo medyczne oraz transport pacjentów. Materiał: polipropylen i polietylen Kolor: oliwkowy/zielony lub biały/beżowy, biały/czarny Możliwe ustawienia: "bez szyi", krótka szyja, szyja typowa, szyja długa Ilość stopni regulacji: 16. Kołnier wykonany jest z materiałów niewidocznych dla promieni X. Można go stosować w CT i MRI.</p>	2
5.	<p>kołnier usztywniający dla dzieci</p>	<p>Kołnier ortopedyczny regulowany dla dzieci - jednoczęściowy, uniwersalny, czterostopniowa regulacja podbródka. Kołnier ortopedyczny Ambu Perfit ACE Military służy do szybkiego i skutecznego unieruchomienia odcinka szyjnego kręgosłupa u osób dorosłych. Zakres stosowania kołnierza obejmuje głównie ratownictwo medyczne oraz transport pacjentów. Materiał: polipropylen i polietylen Kolor: oliwkowy/zielony lub biały/beżowy, biały/czarny. Kołnier wykonany jest z materiałów niewidocznych dla promieni X. Można go stosować w CT i MRI.</p>	1
6.	<p>wózek inwalidzki basenowy bez elementów metalowych</p> 	<p>Wózek inwalidzki pozbawiony metalowych części. Dzięki wykluczeniu elementów korodujących w środowisku uzdatnionej wody basenowej jest idealnym narzędziem pomocy. Korpus i podnóżki wykonane są z formowanego rotacyjnie PE, opony bezdętkowe, obręcze kół wykonane z nylonu, układ hamulcowy wykonany z nylonu, łożyska wykonane w technologii POM, siedzisko wykonane w wodoodpornej pianki EVA, maksymalna waga użytkownika: 150 kg.</p>	8
7.	<p>wózek inwalidzki standardowy</p> 	<p>Wózek inwalidzki aluminiowy. Wyposażenie standardowe oraz waga 14,3 kg. Wózek wyposażono w nowy system regulacji wysokości i długości podłokietników oraz regulację wysokości oraz kąta pochylecia płyt podnóżków. Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokości siedziska 37-52 cm • Głębokość siedziska od 40 do 44 cm, • Wysokość oparcia 42 lub 44 cm, regulowane. • Kolor ramy: srebrny. • Koła pełne z systemem szybkiego demontażu 	2
8.	<p>apteczka medyczna mała 10 l</p> 	<p>Apteczka mała 10 l. z kompletnym wyposażeniem. Wewnątrz torby znajduje się 6 kieszeni otwartych, 10 gumowych uchwytów oraz duża kieszeń z przezroczystej folii zamykana na suwak. Z tyłu torby znajduje się kieszeń zamykana na suwak. Torba jest cała opiankowana. Posiada dwa uchwyty do ręki, pas nośny regulowany, odpinany z naramiennikiem. Oznakowanie: krzyż Św. Andrzeja, taśmy odblaskowe. Wymiary: 34x23x12cm. Wyposażenie obejmuje następujące artykuły: 2 x opaska dziana (bandaż) 15cm x 4m, 2 x opaska dziana (bandaż) 10cm x 4m, 2 x opaska podtrzymująca 6 cm, 1 x opaska podtrzymująca 8 cm, 2 x opaska elastyczna 10cm x 4m z zapinką, 2 x opaska elastyczna 15cm x 4m z zapinką, 2 x opaska siatkowa - komplet 3 rozmiary po 50 cm, 1 x chusta trójkątna włókninowa, 5 x kompres jałowy 5x5 cm - a2, 4 x kompresy jałowe 7,5x7,5 cm - a2, 4 x kompresy jałowe 10x10 cm - a2, 1 x gaza opatrunkowa sterylna 0,50 m kw., 1 x folia termoizolacyjna NRC, 4 x opatrunek typ M, 5 x rękawiczki lateksowe (para), 1 x maseczka do sztucznego oddychania usta-usta z ustnikiem i zastawką, 5 x gazik nasączony spirytusem typu, 2 x komplet plastrów z opatr. „MINIPOR” – 5 sztuk, 4 rozmiary, 2 x plaster na rolce 1,25cm x 5m, 5 x agrafka, 1 x nożyczki ratownicze, 1 x aparat do płukania oka, 1 x młotek ratowniczy z nożem do cięcia pasów, 1 x opatrunek hydrożelowy na oparzenia 6x12 c</p>	10

9.	koc izotermiczny		Chroni zarówno przed zimnem i wychłodzeniem organizmu, jak również pomaga w przypadkach przegrzaniach (udar ciepły, słoneczny) - w celu ogrzania ratowanego zakładamy stroną srebrną do wewnątrz - w celu ochrony przed ciepłem i wydalenia jego nadmiary zakładamy srebrną do zewnątrz.	400
10.	szafa medyczna		Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi szafy przeszklone, półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach. Dolna półka zabudowana - drzwi wykonane z blachy. Kółka zamontowane do szafy umożliwiają łatwe przemieszczanie. Szafa posiada cztery kółka skrętne, w tym dwa z hamulcem. Wymiary szafy medycznej: wysokość - 1890 mm; szerokość - 800 mm; głębokość - 435 mm.	1
11.	leżanka rehabilitacyjna		Dzięki swojej uniwersalnej budowie każda kozetka może pełnić rolę leżanki lub stołu rehabilitacyjnego. Solidna konstrukcja kozetki pozwala użytkownikowi na pewną eksploatację, materiały dobrej jakości zastosowane do produkcji leżanki zapewniają ładny wygląd i łatwe utrzymanie czystości. Stół rehabilitacyjny wyposażony w wieszak na prześcieradło jednorazowe. Stoły posiadają konstrukcję metalową malowaną na biało farbą proszkową. Leże i wezłowie jest wykonane z płyty wiórowej obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Wyposażona jest w regulację kąta pochylecia wezłowia. Szerokość 55 cm, długość 188 cm, wysokość 81 cm. Dopuszczalne obciążenie 180 kg.	1
12.	parawan lekarski 93 x 137,5 cm		Parawan medyczny posiada: funkcjonalne i bezpieczne kółka z hamulcami, stalową konstrukcję zabezpieczoną białą farbą proszkową, łatwy montaż i demontaż ekranów. Wymiary całkowite parawanu: szerokość 95 cm, wysokość 164 cm. Średnica kółek parawanu - 50 mm. Ekran parawanu mocowany na rzep, o wymiarach: 93 x 137,5 cm	1
13.	Rękawice odporne chemicznie		Odporność na kwas siarkowy do 50%	3
14.	Półmaska uciezkowa MiniScape		Odporność na kwas siarkowy do 50%	3
15.	Okulary ochronne		Odporność na kwas siarkowy do 50%	3
16.	Fartuch kwaso-ługoodporny przedni		Odporność na kwas siarkowy do 50%	3
17.	Kalosze zawodowe kwaso-ługoodporne		Odporność na kwas siarkowy do 50%	3

<p>18.</p> <p>Stojak do automatycznego, bezdotykowego dozowania płynów dezynfekujących</p>		<p>Konstrukcja stalowa: Profil 60x60 mm; Blacha \neq1 mm, \neq1,5 mm, \neq6 mm; Tworzywo sztuczne 3 mm; Stabilna, ciężka podstawa; Pojemność: 900 ml; 3 ustawienia dawki dozowanego płynu; Zasilanie: Baterie - 8xAA; Gwarancja: 12 miesięcy lub 50 000 cykli dozowania.</p>	<p>4</p>
<p>19.</p> <p>Pompa beczkowa Czysty PP/PVDF</p>		<p>Szczelna pompa beczkowa o średniej wydajności do mediów o małej lepkości, doskonała do transferu między zbiornikami kwasów i innych agresywnych mediów. Silnik S1/S2/S3 wyższy bieg Silnik S1/S2/S3 niższy bieg S4 Pneumatyczny ZALETY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczelna. • Z tubą Polipropylenową, PP/PVDF lub stal nierdzewna 316SS. • Dwie prędkości silnika. • Wymienialne tuby i silniki. • Lekka. • Ekonomiczna. • Posiada uchwyt do mocowania węża I przewodu (tylko EFP I EFV). 	<p>1</p>