

POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

Sprzęt ratowniczy

Lp.	Przedmiot	Opis techniczny przedmiotu	Ilość [sztuki]	Zdjęcie / rysunek	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	Zestaw ratownictwa medycznego PSP-R1 w torbie lub plecaku.	Wypożyczenie wg rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 27 lutego 2012 w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia wyznaczonych obszarów wodnych w sprzęt ratunkowy i pomocniczy, urządzenia sygnalizacyjne i ostrzegawcze oraz sprzęt medyczny, leki i artykuły sanitarne.	1			
2.	Koło ratownicze śródlądowe wraz z zasobnikiem na linkę o długości 25 m.	zgodne konwencją solas 2007 Wykonane z polietylenu, wypełnione pianką poliuretanową. ZASOBNIK na linkę asekuracyjną 5mm, wykonaną z polipropylenu, niezapalającą o długości 25 m; do zamontowania wewnątrz koła	3			


POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

3.	Uchwyt do koła/bojki montowany do ściany.	Uchwyt przestawiany do zawieszenia koła lub bojki ratowniczej montowany trwale do ściany. Wykonanie - stal nierdzewna.	5			
4.	Pas ratowniczy typu "węgorz"	Wyrób zgodny z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych Dz. U. Nr 208, poz. 1240 z dnia 27 lutego 2012 roku.	1			
5.	Gwizdek ratowniczy		12			
6.	Stanowisko ratownicze	Wymiary podstawy ok. 800mm x 900mm. Siedzisko na wysokości ok. 900mm. Konstrukcja z rury stalowej, kwasoodpornej 316L, Ø25mm. Barwa fotelika biała, czerwona lub pomarańczowa. Regulowane stopki nóg. Gwarancja minimum 2 letnia.	4			

POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

7.	Bojka ratownicza SP - Pamelka II	Certyfikat PRS - TC/1998/640450/11 (Zgodna z normą WTO/005) - Zwiększona wyporność do 120N - Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym -Wypożazona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą. DANE TECHNICZNE: Wyporność 120N ±5N Wysokość 805mm ±5mm Szerokość 345mm ±5mm Grubość 149mm ±3mm Masa 1,60kg ±0,1kg	4			
----	-------------------------------------	--	---	---	--	--

POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

8.	Apteczka ratownicza R0 w torbie typu "nerka"	<p>Woda utleniona w atomizerze 1</p> <p>Opatrunek hydrożelowy 10 x 12 cm. 1</p> <p>Opatrunek hydrożelowy 5 x 5 cm. 2</p> <p>Prestopor 1m. X 6 cm. 1</p> <p>Polopor 5 m. x 5 cm. 1</p> <p>Kompres jałowy 5 x 5 cm. a 3 szt. 3</p> <p>Kompres jałowy 10 x 10 cm. a 3 szt. 3</p> <p>Gaza opatr. jałowa 0.5 m. 1</p> <p>Gaza opatr. jałowa 1.0 m. 1</p> <p>Opaska dziana 4 m. x 5 cm. 4</p> <p>Opaska dziana 4 m. x 10 cm. 3</p> <p>Opaska podtrzymująca 4 m. x 10 cm. 2</p> <p>Koc ratunkowy mały 1</p> <p>Nożyczki z kulką inox pro 140 mm. 1</p> <p>Penseta perforowana inox 1</p> <p>Worek na odpady a 2 szt. 1</p> <p>Rękawiczki latex rozm. XL a 5 par 1</p> <p>Szyna sam splint długa 1 Rurki u-g 1</p> <p>Pocket mask white 1</p> <p>Nerka 1</p>	1			
----	---	--	---	--	--	--

POSTĘPOWANIE RGPOŚiL.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

9.	ZESTAW: Deska ortopedyczna + Unieruchomienie głowy + podkładka pediatryczna + komplet 5 pasów	<p>Deska ortopedyczna - nosze z PASAMI DO STABILIZACJI</p> <p>Specjalna powłoka umożliwiająca łatwe czyszczenie i odkażanie.</p> <p>Parametry deski (ok.)</p> <p>Szerokość 40,64cm</p> <p>Długość 182,88cm</p> <p>Wysokość 6,35cm</p> <p>Waga 6,35kg</p> <p>Grubość 5,84cm</p> <p>Wzmocnienia z włókna węglowego TAK</p> <p>Pinsky do mocowania pasów 12</p> <p>Uchwytów na ręce 14</p> <p>Głębokość uchwytu na ręce 5,08cm</p> <p>Długość uchwytu na ręce 13,34cm</p> <p>Temperatura robocza -18°C do +43°C</p> <p>Temperatura przechowywania -18°C do +43°C</p> <p>Podkładka pediatryczna do deski ortopedycznej - piankowa, antypoślizgowa, jednorazowa podkładka umożliwiająca skuteczną stabilizację dziecka na desce</p>	1		
----	---	--	---	--	--



POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

		<p>ortopedycznej.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dzięki uniesieniu ramion dziecka powoduje ustawienie jego kręgosłupa w pozycji neutralnej.2. Pozwala efektywnie unieruchomić przeciętnego pacjenta do 8 roku życia.3. Współpracuje z unieruchomieniem głowy.4. Posiada 3 pary otworów do zamocowania pasów od deski. <p>Unieruchomienie głowy do deski Łatwy montaż na desce, lekka mocna konstrukcja, bardzo proste działanie.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gwarantuje dobre dopasowanie bez względu na rodzaj obrażeń.2. Mechanizm unieruchamiający z szybko zwalnianą blokadą zapewniający pewną i wygodną wieloosiową regulację nawet w wodzie i piasku.3. Konstrukcja umożliwia użycie SpeedBlocks już przy pacjentach (przeciętnych) od 2 roku życia. <p>Bardzo mała waga - każdy z klocków waży tylko 150g.</p>			
--	--	--	--	--	--

POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

		<p>Pasy do deski ortopedycznej - szybkozłącza kpl.5szt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W komplecie 5 sztuk pasów do stabilizacji uszkodzonego 2. Dwuczęściowe, z regulacją długości po obu stronach klamry 3. Długość ok.150cm. 4. Plastikowa klamra DELRIN□. 5. Mocowane - szybkozłącza (metalowe karabińczyki). 				
10.	Końcówka do stabilizacji szyjnego odcinka kręgosłupa dla dziecka		1			

POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

11.	Kołnież do stabilizacji szyjnego odcinka kręgosłupa dla dorosłego		1			
12.	Szyny kramera - zestaw		1			
13.	Defibrylator automatyczny - 2 baterie - dla dorosłych i dla dzieci	<ul style="list-style-type: none"> - Wymiar zewnętrzny: 20 cm x 18.4 cm x 4.8 cm - Waga: 1.1 kg - Fala: Dwufazowy impuls defibrylacyjny SCOPE®Biphasic - Energia dorośli: 150J; Shock 2: 150J; Shock 3: 200J, - Energia dzieci: Shock 1: 50J; Shock 2: 50J; Shock 3: 50J - Elektrody: Jednorazowe, będące jednocześnie czujnikiem EKG - Czas ładowania: Do 8 sekund (150 J), 12 sekund (200 J) - Analiza i wyładow: Poniżej 20 sekund 	1			

POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

	<p>(200 J)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pow. aktywna: 100cm² aktywnej powierzchni - Analiza Pacjenta : Analiza EKG, jakość sygnału, założenie elektrod, sygnał o defibrylacji - Specyfikacja: Meets ISO 60601-2-4 - Przechowywanie: 0°C - 50°C, w temp. poniżej 0°C - wymagana podgrzewana szafka - Odporność na wodę: IEC 60529/EN 60529 IP56 - Poziom wilgotności: Akceptowany na poziomie 5-95% - Instrukcje głosowe: W języku polskim - Instrukcje graficzne: Panel przedni, wyświetlanie - Ważność baterii: Minimum 48 miesięcy, po tym czasie wymiana Pad-Paka 				
RAZEM					

POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.13.2015

Załącznik nr 6 do SIWZ

Wartość brutto:

słownie:

Miejscowość, dn.....

.....
podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.