

Załącznik Nr 1a do Zapytania ofertowego

- Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa	Opis	Ilość
1	Torba ratownicza	<p>Zestaw Ratownictwa Medycznego R1 w torbie , kompletny z deską ortopedyczną , szynami typu Kramera i opatrunkami wg specyfikacji określonej w załączniku Nr 3 do Zasad Organizacji Ratownictwa Medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym zatwierdzonym przez Komendanta Głównego PSP z lipca 2013 w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rurki ustno – gardłowe wielorazowe- komplet 6szt. 2. Jednorazowe rurki krtaniowe lub maski krtaniowe w różnych rozmiarach z uchwytem. komplet -3szt. 3. Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym.-3 szt. 4. Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt.1 szt. 5. Worek samorozprężalny dla dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarzą o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360⁰).1 szt. 6. Worek samorozprężalny dla dzieci, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarzą o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360⁰). 1 szt. 7. Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC. -5 szt. 8. Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu zgodny z PN-EN ISO 10524-1:2006 <ol style="list-style-type: none"> 1/ mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe, 2/ regulator przepływu tlenu obrotowy, min. Przepływ maksymalny 25 l/min, 3/ gniazdo szybkozłącza w systemie AGA. -1 szt. 9. Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. trzy przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej. – dwie duże i jedna mała/, min.95% tlenu rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste. komplet 3szt. 10. Przewód tlenowy o długości 10 m- 1szt. 11. Butla tlenowa z możliwością pracy w pozycji pionowej <ol style="list-style-type: none"> 1/ o pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu 150 bar, 2/ możliwość napełnienia w systemie DIN /dla tlenu medycznego/, 3/ ciśnienie robocze min. 200 atm. - 1 szt. 12. Nosze typu deska: 1 komplet <ol style="list-style-type: none"> 1/ pasy zabezpieczające mocowane obrotowo min. 4 kpl. 2/ zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego, nie dopuszcza się elementów elastycznych typu 	1 kpl.

„motyl”

3/ wielkość uchwytów transportowych umożliwiającą bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w PSP.

13. Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego- 3 szt. , wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru :

1/ kołnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany -2 szt.

2/ kołnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1 szt.

3/ kołnierze umieszczone w torbie transportowej.

14. Szyny typu Kramer - 14 szyn stanowiących Komplet, w jednorazowym ochronnym rękawie foliowym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, możliwość wygięcia szyny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe torby

umożliwiający transport w ręku i na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu.

Wymiary (tolerancja +/- 10 mm):

1/ 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm,

2/ 1500 x 120 mm,

3/ 1200 x 120 mm,

4/ 1000 x 100 mm,

5/ 900 x 120 mm – 2 szt.,

6/ 800 x 120 mm,

7/ 800 x 100 mm,

8/ 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm,

9/ 700 x 70 mm,

10/ 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm,

11/ 600 x 70 mm,

12/ 250 x 50 mm – 2 szt.

15. Opatrunki /wymiary wg standardu/:1 komplet.

1. osobisty „W” - 2 szt.

2. kompresy gazowe jałowe - 10 szt. 9 cm x 9 cm,

3. gaza opatrunkowa jałowa 1 m² - 5 szt.

4. gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m² - 5 szt.

5. gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m² - 5 szt.

6. opaska opatrunkowa dziane o szerokości 5 cm - 4 szt.

7. opaska opatrunkowa dziane o szerokości 10 cm - 8 szt.

8. chusta trójkątna tekstylna - 4 szt.

9. bandaż elastyczny o szerokości 10 cm - 3 szt.

10. bandaż elastyczny o szerokości 12 cm - 3 szt.

11. elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 - 1 szt.

12. elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 - 1 szt.

13. elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 - 3 szt.

14. przylepiec z opatrunkiem - 1 szt. 6 cm x 1 m,

15. przylepiec bez opatrunku - 2 szt. 5 cm x 5 m,

16. żel schładzający w opakowaniu min 120ml - min 2 szt.

17. opatrunek hydrożelowy schładzający ratunkowy na twarz - min. 2 szt.

18. opatrunek hydrożelowy schładzający – min 4 sztuki o wymiarach umożliwiających pokrycie powierzchni 4000cm².

		<p>16. Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. piersiowej. 2 szt.</p> <p>17. Opaska zaciskowa (taktyczna). 2 szt.</p> <p>1/ jednoczęściowa, 2/ szerokość taśmy min 4 cm, 3/ z możliwością zapisania czasu założenia na opasce 4/ z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem, 5/ z płynną regulacją naciągu, 6/ z możliwością założenia jedną ręką.</p> <p>18. Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50). 1 szt.</p> <p>19. Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min.16 cm 1 s z t .</p> <p>20. Okulary ochronne. 2 szt.</p> <p>21. 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10 ml. 5 szt.</p> <p>22. 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml. 2 szt.</p> <p>23. Folia izotermiczna. 5 szt.</p> <p>24. Folia do przykrywania zwłok. 3 szt.</p> <p>25. Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała. 2 szt.</p> <p>26. Płyn do dezynfekcji* rąk min. 250 ml. 1 szt.</p> <p>27. Rękawiczki ochronne nitylowe. 10 szt.</p> <p>28. Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego. 2 szt.</p> <p>29. Torba / plecak transportowa :</p> <p>1/ wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30(+/□ 10) cm, 2/ wykonanie z materiału typu CORDURA 1000 lub równorzędnego.</p>	
2	Defibrylator	<p>Zestaw z baterią , elektrodami dla dorosłych i zestawem ratowniczym bez torby/ walizki.</p> <p>Defibrylator winien spełniać minimalne wymagania techniczno-użytkowe określone w załączniku Nr 3 do Zasad Organizacji Ratownictwa Medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym zatwierdzonym przez Komendanta Głównego PSP z lipca 2013 w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> -możliwość pracy w trybie dla dzieci i dorosłych; -użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony za pomocą poleceń głosowych w języku polskim; -wyposażony we wskaźniki dźwiękowe; - posiada oprogramowanie umożliwiające odczyt danych na komputerze w z systemem Windows; -posiada możliwość przechowywania z podłączonymi elektrodami; -wyposażony jest w minimum trzy pary elektrod samoprzylepnych w tym 2 komplety dla dorosłych i 1 komplet dla dzieci; - wyposażony w baterie o okresie żywotności min. 4 lata zapewniające nie mniej niż 300 wyładowań max. energią; - waga urządzenia do 3,5 kg 	2 szt.

zadanie: "Współfinansowano ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości"

3	Walizka Peli do defibrylatora AED	Walizka/skrzynka PELI do defibrylatora AED wykorzystywana do zabezpieczenia defibrylatora podczas transportu oraz stosowania. Wewnątrz walizka winna posiadać wyprofilowaną gąbkę, dostosowaną do kształtu defibrylatora, elektrod, baterii oraz klucza pediatrycznego.	2 szt.
4	Klucz pediatryczny do defibrylatora	Klucz pediatryczny do defibrylatora umożliwia zastosowanie elektrod w trybie niemowlę/dziecko. Stosowany w przypadku defibrylacji niemowląt lub dzieci do lat 8 lub o wadze do 25 kg. Po wprowadzeniu klucza do trybu niemowlę/dziecko, defibrylator automatycznie redukuje energię defibrylacji oraz dostosowuje zestaw poleceń głosowych tak, aby odpowiadały one sytuacji ratowania pacjentów pediatrycznych. Posiada w widocznym miejscu rysunki przedstawiające prawidłowe rozmieszczenie elektrod u niemowląt i dzieci.	2 szt.
5	Zestaw podkładów i klinów do stabilizacji pojazdów typ A	-wykonane z polietylenu; -całkowita odporność na wodę -możliwość układania w stos , - w skład zestawu wchodzi : 2x klin schodkowy : waga 6,3 kg 2x mały klin : waga 0,5 kg 2x duży klin : waga 1,0 kg	2 kpl.
6	Agregat prądotwórczy jednofazowy	Silnik: 4-suwowy ; rodzaj paliwa - etylina ;rozruch-ręczny; agregat wyposażony w zabezpieczenie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika ;prądnica o stopniu ochrony IP54; gniazda: 2x230V 16A ; minimalna moc silnika : 4,8 kM	1 szt.
7	Maszt oświetleniowy 2x500W	Maszt oświetleniowy składający się ze statywu i belki. Statyw powinien posiadać regulację wysokości między innymi za pomocą stalowych zawleczek . Całość wykonana ze stali pomalowanej farbą proszkową. Na belce zamocowane 2 lampy halogenowe o mocy 500 W każda z siatką ochronną . Wysokość masztu rozłożonego co najmniej 3 m; Statyw powinien posiadać gumowy przewód zasilający o przekroju żyły 3x1,5 mm ² i długości co najmniej 10mb, umożliwiający bezpośrednie podłączenie do źródła zasilania. Maszt oświetleniowy- przewód i wtyczka powinny posiadać system ochrony IP-44;	1 szt.
8	Przedłużacz na bębnie	Wyposażenie: stelaż metalowy, 4 gniazda z samozamykającymi się wieczkami i uziemieniem IP 44 , posiadający zabezpieczenie termiczne w przypadku przegrzania i przeciążenia., przewód gumowy o przekroju żyły 3x 2,5 mm ² , min. długości 25 mb, preferowany kolor przewodu inny niż czarny.	1 szt.