

Zamawiający:
Gmina Rudziniec
ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z zamiarem realizacji zadania budżetowego dotyczącego *Dostawy po 1 kompl. zestawu ratownictwa medycznego PSP R-1 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łączy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Bojszowie* zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłożenie pisemnej oferty.

Ofertę prosimy przesłać do dnia 4.07.2014 r. na adres: *(Urząd Gminy Rudziniec ul. Gliwicka 26, 44-160 Rudziniec lub pocztą elektroniczną na adres gmina@rudziniec.pl bądź na nr faksu 32 739 06 14)*.

Opis przedmiotu zamówienia: *Dostawa po 1 kompl. zestawu ratownictwa medycznego PSP R-1 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łączy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Bojszowie*


Kryteria oceny ofert: cena – 100%

Inne wymagania zamawiającego: Zestawy ratownictwa medycznego PSP R-1 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łączy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Bojszowie muszą spełniać co najmniej standard określony w załączniku nr 3 Zasad organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym z lipca 2013 r. oraz dodatkowe wymagania wyszczególnione w załączonej specyfikacji.

Załączniki:

1. Załącznik nr 3 Zasad organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym z lipca 2013 r.
2. Specyfikacja

Wójt Gminy
lub Zastępca Wójta Gminy

WÓJT GMINY

mgr Krzysztof Oborzut

Specyfikacja zestawów ratownictwa medycznego PSP R-1 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łęczy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Bojszowie

Zestawy ratownictwa medycznego PSP R-1 dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Łęczy oraz Ochotniczej Straży Pożarnej w Bojszowie muszą spełniać co najmniej standard określony w załączniku nr 3 Zasad organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym z lipca 2013 r. oraz poniższe dodatkowe wymagania:

Torba:

1. Min. 1 duża i min. 4 mniejsze, oddzielne komory na sprzęt,
2. Min. 65 uchwytów elastycznych na różnego rodzaju sprzęt,
3. Dedykowane uchwyty do sprzętu: worek samorozprężalny dla dorosłych, worek samorozprężalny dla dzieci, opatrunki, ssak, maski tlenowe, dreny tlenowe,
4. Dedykowany uchwyt do reduktora tlenowego,
5. Dedykowany zasobnik na rękawiczki, uniemożliwiający samoistne ich wypadnięcie
6. Min. 5 kieszeni zamykanych na taśmę samoszczepną, wykonanych z przezroczystego materiału,
7. Min. 8 kieszeni wewnętrznych niezamykanych,
8. Min. 4 kieszenie wewnętrzne zamykane na zamek błyskawiczny,
9. Ściany torby wypełnione miękkim materiałem typu pianka, chroniące zawartość przed uszkodzeniem,
10. Konstrukcja torby umożliwiająca usunięcie wzmocnień piankowych przed procesem prania,
11. Konstrukcja torby umożliwiająca przenoszenie jej w ręku, na ramieniu i na plecach jako plecak,
12. Sprzączki łączące pas ramienny z torbą wykonane z metalu,
13. Taśmy odbłaskowe z folii mikropryzmatycznej w min. 8 miejscach, na min. 5 bokach zewnętrznych torby, wszyte w sposób ograniczający możliwość ich uszkodzenia poprzez wyrwanie brzegu taśmy.
14. Taśmy odbłaskowe z folii mikropryzmatycznej w min. 2 miejscach, na wewnętrznej powierzchni torby, widoczne po otwarciu głównej komory torby,
15. Zewnętrzna część torby, powleczona na całej powierzchni przeznaczonej do stawiania na ziemi, materiałem w 100 % odpornym na wodę, płyny, oleje. Materiał ten powinien zachodzić na pozostałe 4 powierzchnie boczne torby na wysokość min. 6 cm.
16. Oznakowana krzyżem św. Andrzeja oraz napisem PSP R-1. Nadruk wykonany w technice odpornej na ścieranie i warunki atmosferyczne,
17. Elementy przesuwane zamków błyskawicznych w kolorze fluorescencyjnym w celu uzyskania dobrej widoczności w warunkach nocnych.

Reduktor:

1. Reduktor tlenowy umożliwiający odczyt wartości przepływu w co najmniej dwóch miejscach, z boku i z przodu reduktora, w celu umożliwienia odczytu w trudnych warunkach.
2. Kocówka ruchoma przepływomierza, do której podłącza się dren tlenowy musi umożliwiać obrót o 360 stopni.

3. Manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli musi być obrotowy o 360 stopni, a tym samym umożliwiać odczyt ciśnienia w trudnych warunkach.

Worek na amputowane części ciała:

1. Worek z zamknięciem na amputowane części ciała umożliwiający umieszczenie amputowanej części ciała w jałowych warunkach, oraz zawierający substancję umożliwiającą szybkie schłodzenie tej części ciała.

Minimalny standard wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy ratownictwa medycznego

3.1. Standard wyposażenia zestawu ratownictwa medycznego R1

Standard wyposażenia zestawu ratownictwa medycznego – R1		
	Nazwa wyposażenia	Ilość
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 twarzową o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°).	1 szt.
6.	Worek samorozprężalny dla dzieci, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarzową o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°).	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 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 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/ pasy zabezpieczające mocowane obrotowo min. 4 kpl. 2/ zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa	1 komplet

	<p>szyjnego, , nie dopuszcza się elementów elastycznych typu „motyl”</p> <p>3/ wielkość uchwytów transportowych umożliwiającą bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w PSP.</p>	
13.	<p>Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru :</p> <p>1/ kołnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany - 2 szt.</p> <p>2/ kołnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1 szt.</p> <p>3/ Kołnierze umieszczone w torbie transportowej.</p>	3 szt.
14.	<p>Szyny typu Kramer 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 umożliwiające transport w rękę i na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu.</p> <p>Wymiary (tolerancja +/- 10 mm):</p> <p>1/ 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm,</p> <p>2/ 1500 x 120 mm,</p> <p>3/ 1200 x 120 mm,</p> <p>4/ 1000 x 100 mm,</p> <p>5/ 900 x 120 mm – 2 szt.,</p> <p>6/ 800 x 120 mm,</p> <p>7/ 800 x 100 mm,</p> <p>8/ 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm,</p> <p>9/ 700 x 70 mm,</p> <p>10/600 x 80 mm lub 600 x70 mm,</p> <p>11/600 x 70 mm,</p> <p>12/250 x 50 mm – 2 szt.</p>	14 szyn stanowiących komplet

15.	<p>Opatrunki /wymiary wg standardu/:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	1 komplet.
16.	Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. piersiowej.	2 szt.
17.	<p>Opaska zaciskowa (taktyczna).</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 	2 szt.
18.	Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50).	1 szt.
19.	Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min.16 cm	1szt.
20.	Okulary ochronne.	2 szt.
21.	0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10 ml.	5 szt.
22.	0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml.	2 szt.
23.	Folia izotermiczna.	5 szt.
24.	Folia do przykrywania zwłok.	3 szt.
25.	Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała.	2 szt.
26.	Płyn do dezynfekcji* rąk min. 250 ml.	1 szt.

27.	Rękawiczki ochronne nitrylowe.	10 szt.
28.	Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego.	2 szt.
29.	Torba / plecak transportowa : 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.	1 szt.

Uwaga:

* stosować preparaty do dezynfekcji spełniający wymagania zawarte w Załączniku nr 6

3.2 Respirator transportowy dla Grup Specjalistycznych

Wszelkie zakupy respiratorów transportowych po uzgodnieniu wymogów techniczno użytkowych z Wojewódzkim Koordynatorem Ratownictwa Medycznego PSP/Koordynatorem Ratownictwa Medycznego Szkoły PSP.

3.3 Ramowe minimalne wymagania techniczno - użytkowe dla zautomatyzowanych defibrylatorów (AED) w KSRG

Lp.	Wymagane minimalne warunki techniczne i eksploatacyjne dla AED
1.	Zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci.
2.	Użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenia głosowe w języku polskim.
3.	Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące: 1. O nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku, 2. O wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia 3. O prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta)
4.	Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne (widoczne w oświetleniu dziennym, gdy urządzenie jest w torbie i uchwycie ściennym), informujące o: 1. Gotowości urządzenia do pracy. 2. Technicznej sprawności urządzenia lub jej braku.
5.	Wyposażony w minimum dwa przyciski pełniące następującą funkcję: przycisk uruchamiający urządzenie i przycisk wywołujący defibrylację oraz ewentualnie przyciski do obsługi parametrów technicznych urządzenia.