

Wszyscy uczestnicy postępowania**Modyfikacja**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na najem ambulansów medycznych z przeznaczeniem na udzielanie świadczeń zdrowotnych w ratownictwie medycznym

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie **modyfikuje** treść SIWZ w ten sposób, że:

- w załączniku nr 2 do siwz- Wymagania dotyczące ambulansu nr 2 oraz wyposażenia medycznego oraz Wymagania dotyczące ambulansu nr 3 oraz wyposażenia medycznego w pkt 1:

tiret trzecie otrzymuje brzmienie: „- spełniający normę PN-EN 1789+A1:2011 w zakresie ambulansu typu B lub C”

tiret piąte otrzymuje brzmienie: „- nie starszy niż z 2013 r.”

W załączeniu zmodyfikowana treść załącznika nr 2 do siwz.

Zamawiający

Wymagania dotyczące ambulansu nr 2 oraz wyposażenie medycznego

<i>Lp.</i>	<i>Wymagania</i>
1.	<p>Wygania techniczne środka transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silnik wysokoprężny (diesel) o poj. Min 2000cm³; mocy min. 95KW - Spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących europejskie normy zharmonizowane zgodnie z przepisami ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym - spełniający normę PN-EN 1789+A1:2011 w zakresie ambulansu typu B lub C - posiadający wyciąg ze świadectwa homologacji dotyczący pojazdu skompletowanego - nie starszy niż z 2013 r. - posiadający złącze do radiostacji Motorola GSM-360, antenę, kabel zasilający - kolor jasny- preferowany biały, oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 18 października 2010 r poz. 1382 załącznik nr 2 jako : P-7 - Odpowiednie do pory roku ogumienie kół / opony do jazdy letniej i zimowej / do

	<p>wykonania min 50 tys. km w ciągu 1 roku</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gniazdo zapalniczek winno być zasilane przed kluczykiem - instalacja klimatyzacyjna i centralnego ogrzewania
2.	Wymagania dotyczące wyposażenia medycznego:
	<ol style="list-style-type: none"> 1/ nosze główne z podwoziem waga do 51 kg wraz z instrukcją obsługi 2/ nosze podbierające 3/ krzeselko transportowe 4/ płachta transportowa 210x75 cm, udźwig 150 kg wykonana z wodoodpornego na ścieranie materiału PCV z 4 uchwytami z każdej strony 5/ deska ortopedyczna z unieruchomieniem głowy i kompletem 3 pasów 6/ kamizelka unieruchamiająca kręgosłup typu KED 7/ respirator transportowy+ butla tlenowa z zaworem+ reduktor tlenowy, z atestem, instrukcja obsługi po polsku, 8/ stacjonarny pojemnik tlenu minimum 2000l maksymalny przepływ co najmniej 15l/min + reduktor z dwoma zaworami regulacyjnymi+ szybkozłączka 9/ ssak przenośny elektryczno-sięciowy, akumulatorowy, z atestem, instrukcją obsługi, nie starszy niż z 2014r. z możliwością podpięcia jednorazowych worków 10/ ssak mechaniczny, minimalne ciśnienie 65 kPa, pojemność min. 1l, z atestem, instrukcją obsługi 11/ układ do infuzji przeznaczony do podawania płynu ogrzanego do 37°C ($\pm 2^\circ$) 12. Urządzenie do infuzji pod ciśnieniem 13/ zestaw triage 14/ pulsoksymetr przenośny „ręczny”+ czujnik do pulsoksymetru pediatryczny 15/ zestaw laryngoskopów z oświetleniem światłowodowym 16/ worek resuscytacyjny dla dorosłych i dzieci = rezerwuar tlenu + komplet masek nr 0,1,2,3,4,5 17. Kapnometr 18.zestaw unieruchamiający do złamań. 19/ uchwyt do zestawów do infuzji – min 2 szt 20/ przenośny zbiornik tlenu, minimum 400l,(w temperaturze normalnej i pod ciśnieniem normalnym), przepływomierz /miernik przepływu o maksymalnym przepływie, co najmniej 15l/min i z zaworem regulacyjnym. Szybkozłączka 21. ogrzewanie postojowe 220-230 V / farelka/ - szt 1
	<p>wyposażenie ratownicze , ochronne i inne</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 butle tlenowe 10l z reduktorami oraz aktualnymi atestami - zestaw kluczy do wymiany koła zapasowego oraz podnośnik do 3,5 t - bak holowniczy - 2 szt. trójkątów ostrzegawczych - 2 szt. gaśnic 2 kg z aktualnymi badaniami - reflektor punktowy

Oświadczam, że zaoferowany ambulans spełnia wszystkie w/w wymagania techniczne oraz wymagania dotyczące wyposażenia medycznego

.....
 Pieczętka i podpis osoby(osób)
 Uprawnionej(ych) do reprezentowania
 Wykonawcy

Wymagania dotyczące ambulansu nr 3 oraz wyposażenie medycznego

<i>Lp.</i>	<i>Wymagania</i>
1.	<p>Wygania techniczne ambulansu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - silnik wysokoprężny (diesel) o poj. Min 2000cm³; mocy min. 95KW - Spełniający cechy techniczne i jakościowe określone w Polskich Normach przenoszących europejskie normy zharmonizowane zgodnie z przepisami ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym - posiadający wyciąg ze świadectwa homologacji dotyczący pojazdu skompletowanego - spełniający normę PN-EN 1789+A1:2011 w zakresie ambulansu typu B lub C - nie starszy niż z 2013 r. - posiadający złącze do radiostacji Motorola GSM-360, antenę, kabel zasilający - kolor jasny- preferowany biały, oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 18 października 2010 r poz. 1382 załącznik nr 2 jako : P-8 - Odpowiednie do pory roku ogumienie kół / opony do jazdy letniej i zimowej / do wykonania min 50 tys. km w ciągu 1 roku - Gniazdo zapalniczki winno być zasilane przed kluczykiem - instalacja klimatyzacyjna i centralnego ogrzewania
2.	<p>Wymagania dotyczące wyposażenia medycznego:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ nosze główne z podwoziem waga do 51 kg wraz z instrukcją obsługi 2/ nosze podbierające 3/ krzeselko transportowe 4/ płachta transportowa 210x75 cm, udźwig 150 kg wykonana z wodoodpornego na ścieranie materiału PCV z 4 uchwytami z każdej strony 5/ deska ortopedyczna z unieruchomieniem głowy i kompletem 3 pasów 6/ kamizelka unieruchamiająca kręgosłup typu KED 7/ respirator transportowy+ butla tlenowa z zaworem+ reduktor tlenowy, z atestem, instrukcja obsługi po polsku, 8/ stacjonarny pojemnik tlenu minimum 2000l maksymalny przepływ co najmniej 15l/min + reduktor z dwoma zaworami regulacyjnymi+ szybkozłączka 9/ ssak przenośny elektryczno-sięciowy, akumulatorowy, z atestem, instrukcją obsługi, nie starszy niż z 2014r. z możliwością podpięcia jednorazowych worków 10/ ssak mechaniczny, minimalne ciśnienie 65 kPa, pojemność min. 1l, z atestem,

	instrukcją obsługi 11/ układ do infuzji przeznaczony do podawania płynu ogrzanego do 37°C (±2°) 12. Urządzenie do infuzji pod ciśnieniem 13/ zestaw triage 14/ pulsoksymetr przenośny „ręczny”+ czujnik do pulsoksymetru pediatryczny 15/ zestaw laryngoskopów z oświetleniem światłowodowym 16/ worek resuscytacyjny dla dorosłych i dzieci = rezerwuar tlenu + komplet masek nr 0,1,2,3,4,5 17. zestaw unieruchamiający do złamań. 18/ uchwyt do zestawów do infuzji – min 2 szt 19/ przenośny zbiornik tlenu, minimum 400l, (w temperaturze normalnej i pod ciśnieniem normalnym), przepływomierz /miernik przepływu o maksymalnym przepływie, co najmniej 15l/min i z zaworem regulacyjnym. Szybkozłączka 20. ogrzewanie postojowe 220-230 V / farelka/ - szt 1
	wyposażenie ratownicze, ochronne i inne - 2 butle tlenowe 10l z reduktorami oraz aktualnymi atestami - zestaw kluczy do wymiany koła zapasowego oraz podnośnik do 3,5 t - hak holowniczy - 2 szt. trójkątów ostrzegawczych - 2 szt. gaśnic 2 kg z aktualnymi badaniami - reflektor punktowy

Oświadczam, że zaofertowany ambulans spełnia wszystkie w/w wymagania techniczne oraz wymagania dotyczące wyposażenia medycznego

.....
Pieczęć i podpis osoby(osób)
Uprawnionej(ych) do reprezentowania
Wykonawcy

