

WSZ-EP-39/573/2016

Konin, 28-06-2016

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na zakup ambulansu drogowego typu C w systemie ratalnym na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-39/2016)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 39/2016:

I. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 2 do SIWZ 39/2016 – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych, który otrzymuje brzmienie:

ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot zamówienia:

Ambulans drogowy typu C zgodny z normą PN-EN 1789– 1 szt.

Oferowana marka

Oferowany model/typ

Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji

Autoryzowane punkty serwisowe w odległości nie większej niż 50 km od siedziby

Zamawiającego (podać adres)

L.p.	Nazwa i opis parametru lub funkcji urządzenia
1.	Nadwozie
	Typu „furgon” zamknięte z izolacją termiczną i akustyczną, częściowo przeszklone o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5 t.
	Zewnętrzny schowek oddzielony od przedziału medycznego, wyposażony w system elektrycznego domykania drzwi , z miejscem na mocowanie dwóch butli tlenowych 10 l., krzeselka kardiologicznego, deski ortopedycznej, materaca próżniowego
	Przystosowany do przewozu min. 4 osób w pozycji siedzącej (min.2 fotele w przedziale medycznym i 2 w kabinie kierowcy) oraz 1 w pozycji leżącej
	Przedział medyczny o wymiarach min. 3260 x min. 1750 x min. 1850 mm – długość x szerokość x wysokość
	Drzwi tylne przeszklone, dwuskrzydłowe, obejmujące całą ścianę tylną, otwierające się pod kątem 260 stopni wyposażone dodatkowo w ogranicznik i blokady położenia skrzydeł
	Drzwi boczne przesuwne do tyłu przeszklone z oryginalnym stopniem wyposażone w system elektrycznego domykania drzwi
	Oryginalny stopień drzwi tylnych stanowiący jednocześnie zderzak
	Centralny zamek z autoalarmem obejmujący również drzwi do zewnętrznego schowka sterowany z



	oryginalnego pilota/kluczyka
	Nadwozie w kolorze białym
2.	Silnik
	Zasilany olejem napędowym
	Wysokoprężny turbo doładowany
	Z zapłonem samoczynnym
	Moc silnika min. 160 KM
	Norma spalania min. EURO 5
3.	Zawieszenie
	Gwarantujące dobrą przyczepność kół do nawierzchni, stabilność i manewrowość oraz komfort transportu pacjenta
	Tylne resory dwupiórowe
	Stabilizator przedni i tylny wzmocniony, zawieszenie przednie wzmocnione, amortyzatory tylne wzmocnione
4.	Zespół przeniesienia napędu
	Skrzynia biegów manualna 6-cio stopniowa
	Napęd na tylną oś
	System zapobiegający poślizgowi kół napędowych (układ ASR)
	Elektroniczna stabilizacja toru jazdy z uwzględnieniem sposobu obciążenia pojazdu (układ ESP)
5.	Układ hamulcowy
	Hamulce tarczowe obu osi
	System przeciwoślizgowy zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (układ ABS)
	Wspomaganie nagłego hamowania
	Elektroniczny system podziału siły hamowania
	System zapobiegający staczaniu się przy ruszaniu „pod górę” (asystent ruszania)
	Hamulec ręczny
6.	Układ kierowniczy
	Wspomaganie układu kierowniczego
	Regulowana kolumna kierownicy w min. 2 płaszczyznach
7.	Ogrzewanie i wentylacja
	Ogrzewanie cieczą chłodzącą silnik
	Niezależnie od pracy silnika ogrzewanie przedziału medycznego z regulacją temperatury
	Ogrzewanie postojowe z sieci 230 V wraz z termowentylatorem i kablem sieciowym umożliwiającym podłączenie
	Wentylacja nawiewno - wywiewna
	Klimatyzacja przedziału medycznego i kabiny kierowcy (z możliwością ustawienia stałej temperatury przedziału medycznego)
8.	Instalacja elektryczna
	Fabrycznie wzmocniony alternator zapewniający odpowiednią dużą moc do ładowania zespołu dwóch akumulatorów
	Fabrycznie nowy dodatkowy akumulator o pojemności 100 Ah

	<p>Automatyczna ładowarka akumulatorowa w kabinie kierowcy z wskaźnikiem naładowania każdego z nich</p> <p>Instalacja elektryczna do urządzeń medycznych na 230 V z zabezpieczeniem uniemożliwiającym rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym</p> <p>Min. 4 gniazda 12 V oraz min. 2 gniazda 230V</p> <p>Grzałka w układzie chłodzenia silnika zasilana z sieci 230 V</p> <p>Przetwornica min. 1000 W umożliwiająca ładowanie sprzętu medycznego zasilanego na 230 V (Inwertor prądu stałego 12V na zmienny 230V)</p>
9.	Oznakowanie pojazdu oraz sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
	<p>Belka świetlna typu LED wyposażona w dwa reflektory robocze zamontowana w przedniej części dachu</p> <p>Sygnalizacja dźwiękowa modulowana z możliwością podawania komunikatów głosowych umieszczona w przednim pasie pojazdu</p> <p>Lampa błyskowa, niebieska, typu LED umieszczona w tylnej części dachu</p>
	<p>Dwie lampy pulsacyjne, typu LED, koloru niebieskiego umieszczone z przodu pojazdu</p> <p>Lampy typu LED świateł pozycyjnych umieszczone na drzwiach tylnych włączające się po ich otwarciu</p> <p>Pas odblaskowy barwy niebieskiej biegnący dookoła pojazdu, pas w kolorze czerwonym pod pasem niebieskim oraz wokół dachu</p> <p>Krzyż Św. Andrzeja na bokach i dachu pojazdu</p> <p>Napis AMBULANS w kolorze czerwonym na dachu z przodu pojazdu (lustrzany) oraz na drzwiach tylnych</p> <p>Okna przedziału medycznego zmatowione w 2/3 wysokości</p> <p>Sygnaly pneumatyczne lub elektryczne (głośnik niskotonowy) przeznaczone do pracy ciągłej</p> <p>Reflektory typu LED zewnętrzne ze światłem rozproszonym do oświetlenia miejsca akcji z lewej i prawej strony oraz z tyłu pojazdu</p>
10.	Przedział medyczny
	<p>Kabina kierowcy oddzielona od przedziału medycznego rozsuwanymi drzwiami o wysokości min. 1800 mm umożliwiającym swobodne przechodzenie</p> <p>Wzmocniona podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową, łatwo zmywalną połączoną szczelnie z pokryciem boków</p> <p>Ściany boczne wzmocnione płytami aluminiowymi, przystosowane do zamocowania sprzętu medycznego, pokryte tworzywem sztucznym łatwo zmywalnym środkami do dezynfekcji</p> <p>Panel sterujący: Oświetleniem przedziału medycznego Systemem wentylacji przedziału medycznego Systemem ogrzewania i klimatyzacji przedziału medycznego z Funkcją automatycznego utrzymania żądanej temperatury</p> <p>2 fotele skierowane przodem do kierunku jazdy zamontowane na ścianie prawej (obrotowe z możliwością regulacji kąta oparcia wyposażone w zintegrowane z oparciami trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, regulowane oparcie i składane siedzisko)</p> <p>Obrotowy w zakresie min. 90 stopni fotel u węzłowania noszy (za głową pacjenta) przy ścianie działowej, wyposażony w zintegrowane z oparciem trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, regulowane oparcie i składane siedzisko</p> <p>Półki i schowki na sprzęt medyczno-sanitarny na ścianie lewej i prawej przedziału medycznego,</p>

	zabezpieczone przed otwarciem w czasie jazdy
	Centralna instalacja tlenowa z 3 punktami poboru typu AGA – gniazda o budowie monoblokowej panelowej (2 punkty na ścianie lewej + 1 w suficie), 2 szt. butli tlenowych 10 l, z reduktorami o konstrukcji umożliwiającej montaż i demontaż reduktora bez konieczności używania kluczy, przepływomierz z nawilżaczem
	Termobox do ogrzewania płynów infuzyjnych (w przedziale medycznym wyświetlacz informujący o temperaturze wewnątrz termoboxu)
	Laweta pod nosze główne przesuwana na boki, wysuwana do tyłu z pochyłem umożliwiającym wjazd noszy, pochył umożliwiający zastosowanie pozycji Trendelenburga
	Sufitowy uchwyt do płynów infuzyjnych
	Sufitowe uchwyty dla personelu
	Uchwyt mocujący rękawiczki jednorazowe (pudełko na rękawiczki)
	Energooszczędne oświetlenie neonowe umieszczone po obu stronach górnej części przedziału medycznego – 6 szt. lamp
	Punktowe oświetlenie halogenowe LED zamocowane w suficie (obrotowe) – 2 szt. nad noszami + 1 szt. nad blatem roboczy
11.	Wyposażenie ambulansu
	Dodatkowa gaśnica w przedziale medycznym
	Młotek do wybijania szyb
	Czołowe i boczne poduszki bezpieczeństwa kierowcy i pasażera oraz kurtyny powietrzne w kabinie kierowcy
	Elektrycznie otwierane szyby w drzwiach przednich
	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne oraz elektrycznie ogrzewana szyba przednia
	Czujnik deszczu umieszczony na szybie przedniej i czujnik światła
	Przednie i tylne czujniki parkowania z wizualizacją odległości od przeszkody
	Kamery cofania i kamera w przedziale medycznym
	Nóż do przecinania pasów
	Komplet kół letnich i zimowych na felgach stalowych z czujnikami ciśnienia (4 szt. opon zimowych na felgach stalowych i 4 szt. opon letnich na felgach stalowych)
	Koło zapasowe z czujnikiem ciśnienia
	Zestaw do zmiany kół (klucz do odkręcania, lewarek)
	Trójkąt ostrzegawczy
	Kosz na śmieci w przedziale medycznym
12.	Nosze główne
	Przystosowane do prowadzenia reanimacji wyposażone w twarde podłoże
	Możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga i Fowlera
	Płynna regulacja nachylenia oparcia pod plecami
	Komplet pasów zabezpieczających – pasy szelkowe i pasy poprzeczne
	Teleskopowy statyw do kroplówki
	Wysuwane ręczki do przenoszenia
	Wszystkie powierzchnie metalowe dodatkowo kryte antybakteryjnie, antykorozyjnie lakierem proszkowym o tzw. „porach zamkniętych”



	<p>Parametry transportera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - system szybkiego bezpiecznego łączenia z noszami umożliwiający zapięcie noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy - możliwość prowadzenia noszy bokiem przez jedną osobę z dowolnej strony noszy - system niezależnego składania się przednich i tylnych goleni transportera w momencie załadunku do ambulansu i rozładunku z ambulansu pozwalający na wprowadzenie zestawu transportowego do ambulansu przez jedną osobę - wszystkie powierzchnie metalowe dodatkowo kryte antybakteryjnie, antykorozyjnie lakierem proszkowym o tzw. „porach zamkniętych” - regulacja wysokości transportera na 7 poziomach, możliwość ustawienia transportera w pozycji p/wstrząsowej - 4 kółka : wszystkie obrotowe w zakresie 360° z możliwością blokowania 2 kółek do pozycji stałej - hamulce na 2 kółkach - rama transportera wykonana z profili o przekroju prostokątnym (podwyższona wytrzymałość na ekstremalne przeciążenia) - dodatkowe uchylne uchwyty transportera -podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem podwozia transportera. - udźwig min. 228 kg
13.	Krzeselko transportowe (kardiologiczne)
	Wykonane z materiałów pozwalających na łatwe czyszczenie i dezynfekcję
	System pasów bezpieczeństwa
	Teleskopowo wysuwane przednie uchwyty transportowe
	Min. obciążenie 150 kg
	Uchylne ręczki tylne
14.	Dodatkowe wymagania
	Pełny pakiet ubezpieczenia pojazdu (AC, OC, NNW, Assistance) na okres 12 miesięcy
	Przeglądy techniczne nie częściej niż co 20 tys. km
	Wykupienie przez Wykonawcę pakietu obsługi serwisowej pojazdu bazowego na okres 2 lat przy przebiegu do 120 000 km

II. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 39/2016 w zakresie § 3 Opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

- 1.1 Przedmiotem zamówienia jest zakup ambulansu drogowego typu C w systemie ratalnym spłacanym przez Zamawiającego w 12 ratach miesięcznych na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie o parametrach technicznych zgodnych z wymaganiami opisanymi w Załączniku nr 2 do SIWZ
- 1.2. Wymagania w zakresie przedmiotu zamówienia.
 - 1.2.1. Zamawiający wymaga zaoferowania fabrycznie nowego, wyprodukowanego nie wcześniej niż w roku 2016 ambulansu drogowego typu C z zabudową części medycznej spełniającego wymogi polskiej normy PN-EN 1789. **Rok produkcji 2016 odnosi się do pojazdu bazowego.**

- 1.2.2. Oferowany ambulans musi posiadać fabrycznie nowe wyposażenie, wolne od wad, objęte gwarancją producenta pojazdu, spełniające wymagania ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (tj. Dz. U. 2012 poz. 1137 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tj. Dz.U. 2013 poz. 951), obowiązujących norm PN-EN 1789 dla środka transportu drogowego typu C oraz PN-EN 1865 (wymagania dotyczące noszy i innego sprzętu medycznego do przemieszczania pacjenta stosowanego w ambulansach drogowych).
- 1.2.3. Minimalne wymagania dotyczące samochodu bazowego, przedziału medycznego oraz sprzętu medycznego zawiera Załącznik nr 2 do SIWZ stanowiący opis wymaganych parametrów technicznych i użytkowych przedmiotu zamówienia.
- 1.2.4. Oferowany ambulans musi posiadać świadectwo homologacji pojazdu skompletowanego (samochód bazowy wraz z zabudową medyczną), wydane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji typu pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia lub części (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 407), Podsumowanie Badań oraz Certyfikat Zgodności zgodnie z PN-EN 1789. Homologacja oferowanego ambulansu musi umożliwiać rejestrację w Polsce.
- 1.2.5. Sprzęt medyczny musi być zgodny z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. (Dz. U. z 2010 r., nr. 107, poz. 679 ze zm.)
- 1.2.6. Zaoferowane wyposażenie i sprzęt medyczny muszą posiadać dokumenty dopuszczające do obrotu i używania w Polsce oraz spełniać wymagania określone przepisami ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tj. Dz. U z 2010 r. , nr 107, poz. 679 ze zm.)
- 1.2.7. Dostarczony ambulans oraz sprzęt medyczny powinien być nowy i nieużywany, bez defektów, błędów konstrukcyjnych, wykonawczych i innych wad technicznych, które mogłyby się ujawnić podczas jego użytkowania.
- 1.2.8. **Wykonawca zapewni dla oferowanego ambulansu:**
- pełny serwis gwarancyjny zabudowy medycznej (koszt przeglądu technicznego po 12 miesiącach wliczony w cenę ambulansu) i wyposażenia medycznego
 - serwis pogwarancyjny zabudowy medycznej i wyposażenia medycznego przez okres 12 miesięcy.
 - pełny serwis gwarancyjny pojazdu bazowego w Autoryzowanej Stacji Obsługi. Co najmniej jeden autoryzowany punkt serwisowy w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego.
- 1.2.9. Wymagane są następujące minimalne okresy gwarancji liczone od daty podpisania przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego:
- 1) mechaniczna na pojazd bazowy – min. 24 miesiące bez limitów kilometrów,

- 2) powłoka lakiernicza – min. 36 miesięcy,
 - 3) perforacja korozyjna elementów nadwozia – min. 120 miesięcy
 - 4) na zabudowę przedziału medycznego – min 24 miesiące.
- 1.2.10. Zabezpieczeniem umowy jest weksel In blanco wraz z deklaracją wekslową, które stanowią Załącznik nr 6 do SIWZ.

1.2.11. Weksel wraz z deklaracją wekslową zostaną przekazane przy podpisaniu umowy.

III. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 39/2016 w zakresie § 17 Opis sposobu przygotowania oferty, pkt. 5, który otrzymuje brzmienie:

5. Wymaga się, aby wykonawca zamieścił ofertę w zamkniętej kopercie zaadresowanej na adres Zamawiającego: Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie, ul. Szpitalna 45 i oznakowana następująco:

„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na zakup ambulansu drogowego typu C w systemie ratalnym na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, nr sprawy WSZ-EP-39/2016. Nie otwierać przed 05.07.2016r., godz. 11:00”,

Pozostałe zapisy SIWZ 39/2016 w zakresie § 17 bez zmian.

IV. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 39/2016 w zakresie § 18 Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, pkt. 1 i 3, które otrzymują brzmienie:

1. Termin składania ofert: nie później niż **do dnia 05.07.2016r. do godz. 10:00.**

3. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **05.07.2016r. o godz. 11:00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8).**

Pozostałe zapisy SIWZ 39/2016 w zakresie § 18 bez zmian.

V. Zamawiający modyfikuje również zapisy Załącznika nr 5 do SIWZ 39/2016 Projekt umowy w zakresie § 1 Przedmiot umowy w zakresie pkt. 3, który otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Wykonawca wraz z ambulansem przekaze Zamawiającemu wszystkie dokumenty niezbędne do właściwej eksploatacji pojazdu, w tym:

- a) sporządzoną w języku polskim instrukcję obsługi pojazdu i sprzętu,
- b) dokumenty gwarancyjne pojazdu, wyposażenia i sprzętu,
- c) kartę pojazdu,
- d) kompletną dokumentację nieseryjnej instalacji elektrycznej i klimatyzacji zastosowanej podczas adaptacji pojazdu bazowego na ambulans (na nośniku papierowym i elektronicznym)
- e) wyciągi ze świadectw homologacji i inne określone prawem dopuszczenia **certyfikaty (certyfikat zgodności zgodny z polską normą przenoszącą europejską normę zharmonizowaną PN-EN 1789+A1:2011)**, deklaracje zgodności itp.,
- f) **zaświadczenie stwierdzające zwolnienie od podatku akcyzowego.**”

Pozostałe zapisy Załącznika nr 5 do SIWZ 39/2016 Projekt umowy bez zmian.



W pozostałym zakresie zapisy SIWZ 39/2016 nie zmieniają się.

Zmodyfikowane Załączniki do SIWZ nr WSZ-EP-39/2016, uwzględniające powyższe zmiany Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych


Dorota Kójecka

Sporządziła: Ż. Borowska