



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W MYSZKOWIE**
42-300 Myszków ul. Aleja Wolności 29
Dyrekcja: tel. / fax. (034) 313-73-29
Centrala: 34 313 88 80, 315-82-00
REGON: 000306377, NIP: 577-17-44-296

Myszków, dn. 20-09-2019 r.

**SP ZOZ/DZ/28/2019
(nr ref. postępowania)**

**Wyjaśnienie
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego w trybie „przetargu nieograniczonego” w BZP na portalu UZP nr ogłoszenia 597408-N-2019 z dnia 2019-09-13 r. oraz na stronie internetowej Zamawiającego na zadanie:

**„DOSTAWA AMBULANSU SANITARNEGO TYP C WRAZ ZABUDOWĄ MEDYCZNĄ I
NOSZAMI SAMOJEZDNYMI NA POTRZEBY ZESPOŁU RATOWNICTWA
MEDYCZNEGO W SP ZOZ W MYSZKOWIE”**

W związku z zapytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz.1986) wyjaśniamy, co następuje:

Pytanie Nr 1

Prosimy o dopuszczenie pojazdu bazowego bez funkcji regulacji prędkości obrotowej silnika na postoju. Powyższa opcja nie jest aktualnie dostępna.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 2

Prosimy o dopuszczenie ambulansu ze zbiornikiem paliwa o pojemności 71l.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 3

Prosimy o potwierdzenie wymogu zgodności ambulansu z aktualnie obowiązującą normą PN EN 1789+A2:2015.

Odp.: Ambulans winien spełniać wymagania normy PN:EN 1789.

Pytanie Nr 4

Prosimy o dopuszczenie zamków typu PUSH, jeżeli wykonawca wraz z dostawą dostarczy protokół z badań dynamicznych, potwierdzający pozytywnie przeprowadzone testy dynamiczne z zastosowaniem w/w zamków.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 5

Prosimy o dopuszczenie fotela montowanego tyłem do kierunku jazdy, z regulowanym zagłówkiem.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 6

Prosimy o dopuszczenie głównego panelu sterującego w przedziale medycznym, bez funkcji sterowania światłami roboczymi. Oferujemy rozwiązanie w którym światła robocze sterowane są z kabiny kierowcy oraz z paneli dodatkowych montowanych przy drzwiach bocznych i tylnych przedziału medycznego.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 7

Prosimy o dopuszczenie szafy głównej, montowanej na lewej ścianie przedziału medycznego, na styku ze ścianą działową w konfiguracji:

główna szafa z pojemnikami do uporządkowanego transportu oraz segregacji leków, miejscem na torbę ratunkową z dostępem także ze strony przedziału technicznego, zamykana dwiema roletami, u

dołu szafki wbudowany kosz na odpady medyczne, miejscem zamontowania i uchwytem do ssaka elektrycznego z gniazdem 12V, oraz kosz na odpady komunalne

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 8 - dot. § 6 pkt. 2 a) Wzoru Umowy.

Z uwagi na procedury obowiązujące w spółce, prosimy o obniżenie zaproponowanej kary umownej do max. 0,2%, co pozwoli na złożenie przez nas oferty.

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej określonej w § 6 pkt. 2 a) Wzoru Umowy do 0,2 %.

Pytanie Nr 9 - dot. § 6 pkt. 3 Wzoru Umowy

Prosimy o rezygnację z zapisu, co pozwoli na złożenie oferty postępowaniu.

Odp.: Zamawiający wykreśla zapis paragrafu 6 pkt. 3 Wzoru Umowy.

Pytanie Nr 10 - dot. § 6 pkt.2 d) Wzoru Umowy

Prosimy o potwierdzenie, iż zapis dotyczy wyłącznie zabudowy specjalnej. Jako producent drugiego etapu produkcji, nie mamy wpływu na czas naprawy pojazdu bazowego i ewentualne wydłużenie czasu oczekiwania na naprawę w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.

Odp.: Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie Nr 11

Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak z płynną regulacją ssania za pomocą pokrętła od 0 do 0,85 bar?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 12

Czy Zamawiający zgodzi się na zasadzie równoważności na zaoferowanie ssaka z podświetlanymi przyciskami sterującymi za pomocą wbudowanej lampy LED , która dodatkowo oświetla pole pracy zespołu w warunkach ograniczonej widoczności?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 13

Czy Zamawiający zgodzi się na zasadzie równoważności na dopuszczenie ssaka elektrycznego posiadającego duży czytelny manometr pokazujący wartości osiąganego podciśnienia za pomocą pokrętła, którym nadzorujemy ciśnienie ssania ręcznie, zapobiegając w ten sposób przypadkowemu zassaniu tkanek. Oferowany przez nas system zapobiega powikłaniom w przypadku użycia u pacjentów w różnych grupach wiekowych, a dodatkowo pozwala osiągać podciśnienie w pełnym zakresie od 0 do – 85 bar, inaczej niż ssak sterowany elektronicznie ze skokową regulacją gdzie mają Państwo do wyboru z góry określone wartości podciśnienia.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 14

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności ssak w którym temperatura pracy (użytkowania) wynosi min. 0 °C. Sam ssak wytrzymuje pracę w dużo niższych temperaturach, ale z uwagi na to, iż słój z wydzieliną i przewód ssący I tak tracą możliwość skutecznego odssysania w temperaturach ujemnych, Producent określił bezpieczną temperaturę pracy na 0 stopni Celsjusza.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 15

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności ssak elektryczny którego temperatura przechowywania nieznacznie różni się od od wymaganej w SIWZ i wynosi odpowiednio od – 10 ° C do + 50° C

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 16

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie noszy potrójnie łamanych z możliwością ustawienia pozycji siedzącej za pomocą siłownika gazowego, natomiast pozycji zmniejszającej

napięcie mięśni brzucha oraz przeciwwstrząsowej w sposób mechaniczny ? Uzasadnienie: Dopuszczenie przez Zamawiającego zaproponowanego rozwiązania w żadnym stopniu nie wpłynie na dodatkowe obciążenie dla personelu i nie obniży funkcjonalności noszy wymaganej przez Zamawiającego, a umożliwi jedynie złożenie oferty opartej na innych rozwiązaniach technicznych.

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 17

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści nosze główne firmy Medirol model Clinic Extero zgodne z aktualnymi normami ambulansowymi obowiązującymi w Polsce tj. **PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015**, charakteryzujące się poniższymi parametrami:

Nosze główne rozłączne

- Wykonane z materiału odpornego na korozję, malowanego metodą proszkową
- Nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji
- Z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni
- Rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu i ułożenie na wznak.
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Rama o przekroju okrągłym, dzięki czemu mniej jest podatna na uszkodzenia na skutek uderzeń i otarcia
- Wyposażone w cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Ze składanymi wzdłużnie poręczami bocznymi
- Z wysuwanymi rączkami do przenoszenia umieszczonymi z przodu i tyłu noszy
- Możliwość wprowadzania noszy przodem i tyłem do kierunku jazdy
- Składany wieszak na pojemnik z płynami infuzyjnymi
- Waga noszy 22 kg, zgodne z wymogami normy PN EN 1865
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Obciążenie dopuszczalne 250 kg

Transporter noszy głównych rozłącznych

- Wyposażony w system niezależnego składania się goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę – pełna kontrola w trakcie wprowadzania i wyprowadzania noszy z/do ambulansu uruchamiany dźwignią blokady
- Szybki i łatwy system połączenia z noszami
- Stała długość goleni noszy, wysokość załadunku 70 cm
- Zintegrowane z ramą uchwyty, dzięki czemu zabezpieczony został dostęp do przycisków blokady składania goleni, co razem z podwójnym skokiem blokady składania goleni stanowi zabezpieczenie przed samoczynnym opadnięciem noszy w dół
- Regulacja wysokości w 7 poziomach – system ALS Automatyczny System Blokujący umożliwiający podniesienie noszy bez potrzeby uruchamiania żadnych blokad, dźwigni zamiast opisanego systemu wspomaganie sprężynami gazowymi
- Możliwości zapięcia noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
- Możliwość ustawienia pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
- Wyposażony w 4 kółka obrotowe w zakresie o 360°, 2 kółka wyposażone w hamulce

- Wszystkie kółka jezdne o średnicy 200mm, umożliwiające prowadzenia noszy bokiem w budynkach i poza nimi, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost uruchamianą dźwignią (kółka do jazdy na wprost blokują się automatycznie po wciśnięciu blokady)
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Uchwyty zintegrowane z ramą transportera, bez dodatkowych rączek
- Waga transportera 28 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789
- Wykonany z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją
- Trwałe oznakowanie najlepiej graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Rama o przekroju okrągłym
- Tabliczka znamionowa informująca o dacie kolejnego przeglądu

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 18

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy wszędzie tam, gdzie w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia mowa jest o normach PN EN 1789 oraz PN EN 1865, Zamawiający ma na myśli polskie normy zharmonizowane ujęte w Obwieszczeniu Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 12 lipca 2018 r. w sprawie wykazu norm zharmonizowanych (Monitor Polski z dnia 12 września 2018) tj. PN-EN 1789+A1:2011 i PN-EN 1865-1+A1:2015 i w związku z tym czy Zamawiający oczekuje dostarczenia dokumentów zgodnych z harmonizowanymi normami, dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, że nie istnieje pojęcie norm równoważnych w odniesieniu do norm zharmonizowanych?

Odp.: Ambulans winien spełniać wymagania normy PN:EN 1789, dostarczenie dokumentów zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział VII pkt. 3 pkt. 3.2.

Pytanie Nr 19

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający wymaga załączenia do oferty dokumentów do noszy głównych tj. deklaracji zgodności i certyfikatu zgodności wystawionych przez niezależną jednostkę notyfikowaną zgodnych z najnowszymi aktualnymi normami tj. odpowiednio PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789+A2:2015?

Odp.: Zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział VII pkt. 3 pkt. 3.2.

Pytanie Nr 20

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje aby dostarczone nosze wyposażone były w kółka o średnicy co najmniej 155 mm, wszystkie skretne o 360 stopni?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie Nr 21

Dotyczy Ssak akumulatorowo – sieciowy:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak renomowanego europejskiego producenta model Accuvac PRO, następcę Accuvac Rescue o temperaturze użytkowania w zakresie -5 do +50° C, skokowa regulacja siły ssania w zakresie od 0,1 do 0,8 bar, z podświetlanymi wskaźnikami przy przyciskach informujących o wybranej sile ssania, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

W przypadku zaferowania asortymentu dopuszczonego niniejszym wyjaśnieniem - modyfikacją należy w załączniku „Opis przedmiotu zamówienia parametry techniczne i warunki gwarancji i serwisu” nanieść stosownie skorygowane zapisy tak, by nie było wątpliwości, co zaferowano w danej pozycji.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie, aktualny pozostaje również termin składania ofert ustalony do dnia 24-09-2019 r. do godziny 10.00 oraz termin otwarcia ofert: w tym samym dniu o godzinie 10.30

al

Do wiadomości:

1. Strona internetowa Zamawiającego.
2. a/a.

Zatwierdził:



Spon. M. Dzielawa Szuka