

Czarnków, dnia 13.11.2020r.

ZP/PN/13/2020

Dotyczy : przetargu nieograniczonego na **Dostawę ambulansu medycznego typu B** opublikowanego w BZP nr 607655-N-2020 w dniu 09.11.2020r. Zamieszczono na stronie internetowej : www.platformazakupowa.pl

Do Zamawiającego w toku postępowania złożono następujące zapytania:

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równości ambulans ze schowkiem zgodnym z normą PN-EN 1789 z miejscem do przewożenia dwóch butli tlenowych, materaca próżniowego natomiast miejsce mocowania krzeselka kardiologicznego, urządzenia do kompresji klatki piersiowej, noszy podbierakowych, deski ortopedycznej we wnętrzu ambulansu. Miejsce do przechowywania trzech kasków znajduje się w kabinie kierowcy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści ambulans zgodny z normą PN EN 1789 wyposażony w stałą przegrodę działową z oknem do komunikacji między kabiną kierowcy a przedziałem medycznym. Rozwiązanie takie ułatwia zapobieganiu przenoszeniu zarazków z przedziału medycznego do kabiny kierowcy co ma szczególne znaczenie w czasach walki z Covid 19.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany działowej: a. szafka przy drzwiach prawych przesuwanych z blatem roboczym do przygotowywania leków wykonana z materiału odpornego materiału ABS, wyposażona w 5 szuflady, mocowanie do pojemnika na zużyte igły,
b. z miejscem i system mocowania plecaka ratunkowego,
c. stały fotel usytuowany tyłem do kierunku jazdy, ze składanym siedziskiem przy przegrodzie dzielącej przedział medyczny z przedziałem kierowcy wyposażony w zagłówek oraz bezwładnościowy pas bezpieczeństwa w trzech punktach kotwiczenia,
d. szafa z pojemnikami do uporządkowanego transportu i segregacji leków,

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 4

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany prawej:

- trzy podsufitowe szafki z frontami otwieranymi do góry wykonanymi z materiału ABS, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów,
- jeden fotel obrotowy wyposażony w bezwładnościowe trzypunktowe pasy bezpieczeństwa I zagłówek, ze składanym do pionu siedziskiem i regulowanym oparciem pod plecami,

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści ambulans o konfiguracji zabudowy ściany lewej:

- pięć podsufitowych szafek z z frontami otwieranymi do góry wykonanymi z materiału ABS, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów, ,
- na wysokości głowy pacjenta miejsce do zamocowania dowolnego respiratora transportowego,
- system szyn mocujących, umożliwiający bezpieczny montaż za pomocą płyt ściennych (różnej wielkości) urządzeń medycznych (tj. defibrylator, ssak, pompa infuzyjna);

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 6

Prosimy o dopuszczenie pojazdu bazowego wyposażonego w pełnowymiarowe koło zapasowe zamiast zestawu naprawczego do uszkodzonych opon.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 7

Ze względu na krótki czas realizacji Zamówienia prosimy o dopuszczenie ambulansu bez dodatkowych głośników w przedziale medycznym.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści powyższego rozwiązania.

Pytanie 8

Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego w kabinie kierowcy wyposażonego w panel z ekranem dotykowym z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem zewnętrznym,
- Sterowanie układem ogrzewania dodatkowego niezależnym od pracy silnika
- Sterowanie układem klimatyzacji
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 9

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 8 będzie negatywna prosimy o dopuszczenie panelu sterującego wyposażonego w przełączniki typu micro switch bez kolorowego wyświetlacza z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem zewnętrznym roboczym,
- Sterowanie sygnalizacją świetlną
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa podłączenia zasilania zewnętrznego
- Sygnalizacja otwartych drzwi

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie 8 jest pozytywna

Pytanie 10

Prosimy o dopuszczenie pojazdu bazowego wyposażonego w automatyczną skrzynię biegów.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 11

Prosimy o dopuszczenie panelu sterującego w przedziale medycznym wyposażonego w panel z ekranem dotykowym z następującymi funkcjami:

- Sterowanie temperature w termoboxie,
- Sterowanie układem ogrzewania dodatkowego niezależnym od pracy silnika
- Sterowanie układem klimatyzacji
- Sygnalizacja poziomu tlenu w butlach tlenowych
- Sterowanie oświetleniem przedziału medycznego
- Sterowanie systemem wentylacji
- Panel umieszczony w zabudowie sufitowej

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 12

Jeżeli odpowiedź na pytanie nr 11 będzie negatywna prosimy o dopuszczenie panelu sterującego wyposażonego w przełączniki typu micro switch bez kolorowego wyświetlacza z następującymi funkcjami:

- Sterowanie oświetleniem wewnętrznym przedziału medycznego,
- Sterowanie oświetleniem roboczym przedziału medycznego
- Sygnalizacja graficzna i dźwiękowa niskiego naładowania akumulatorów
- Sterowanie systemem wentylacji
- Panel umieszczony w zabudowie sufitowej

Odpowiedź: Odpowiedź na pytanie 11 jest pozytywna.

Pytanie 13

Prosimy o dopuszczenie sufitowego punktu poboru tlenu wraz z regulacją przepływu tlenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 14

Prosimy o dopuszczenie ambulansu bez dodatkowego panelu informacyjnego. Rozwiązanie to stosowane jest tylko przez jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) i jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

Pytanie 15

Wnosimy o wykreślenie pkt 1 ppkt 3 z działu "Przedział medyczny i jego wyposażenie" gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 16

Wnosimy o wykreślenie pkt 1 ppkt 6 z działu "Przedział medyczny i jego wyposażenie" gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 17

Wnosimy o wykreślenie pkt 7 z działu "Przedział medyczny i jego wyposażenie" gdyż opis wskazuje na jednego producenta (W.A.S. WIETMARSCHER POLSKA SP. Z O.O.) co jest ograniczeniem konkurencji zgodnie z art. 29 ust. 2 ustawy Pzp.

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli tego punktu – nie jest on wymogiem lecz parametrem dodatkowo punktowanym.

Pytanie 18

Prosimy o dopuszczenie na zasadzie równości noszy reanimacyjnych o parametrach:

Transporter noszy:

- System niezależnego składania goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę
- Szybki i łatwy system połączenia z noszami
- Regulacja wysokości w 7 poziomach
- Zapięcie noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
- Odbojniki na goleniach
- 4 kółka obrotowe w zakresie o 360°
- 2 kółka wyposażone w hamulce
- Ustawienie pozycji drenazowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylenia
- Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 200mm i szerokości 50mm
- Kółka umożliwiają prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera
- Blokada przednich kółek do jazdy na wprost
- Kółka umożliwiają jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach)
- Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Waga transportera 28 kg (zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789 +A1:2011
- Wykonany z aluminium, dodatkowo malowany ochronną farbą proszkową
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportera
- Certyfikat zgodności wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną potwierdzający spełnienie przez zestaw reanimacyjny wymogów aktualnych norm PN EN 1789+A1:2011 oraz PN EN 1865:1+A1:2015

Nosze:

- Wykonane z aluminium, dodatkowo malowane ochronną farbą proszkową
- Potrójnie łamane – ustawienie pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha

- Przystosowane do prowadzenia reanimacji
- Płynna regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90°
- Płynna regulacja podnoszenia nóg i zginania w kolanach
- Rama noszy pod głową pacjenta umożliwia odgięcie głowy do tyłu, przygięcie do klatki piersiowej i ułożenie głowy na wznak
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości, mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Składane wzdłużnie poręczki boczne
- Wysuwane rączki do przenoszenia umieszczone z przodu i tyłu noszy
- Wprowadzanie noszy przodem lub tyłem do kierunku jazdy
- Składany wieszak na pojemniki z płynami infuzyjnymi
- Waga noszy 22 kg (zgodnie z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Obciążenie dopuszczalne 250 kg

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania nie zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert.

W składanych ofertach prosimy o uwzględnienie treści odpowiedzi.

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Czarnkowie
mgr Bożena Sadowska