

Dzierżoniów, 28.03.2024r.

znak sprawy: ZP.261.3.2024.IW

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.:

„ZAKUP AMBULANSU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM NA POTRZEBY ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO DLA NIEPUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITALA POWIATOWEGO W DZIERŻONIOWIE SP. Z O.O.”

Zamawiający:

NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie Sp. z o. o. na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych w odpowiedzi na zapytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania udziela następujących wyjaśnień:

I

Pytanie 1

DOTYCZY: SYSTEM DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy na zasadzie równoważności Zamawiający dopuści ofertę na hybrydowy dezynfektor ambulansowy PLAZE SAFE C (HPA-36C), który działa w obecności ludzi (UVC + Promieniowa Jonizacja Katalityczna RCI + jonizacja plazmowa HPI, generujące rodniki hydroksylowe: jony wodorotlenowe i nadtlenkowe) oraz posiada dodatkowo funkcję dekontaminacji ozonem poza obecnością ludzi? Urządzenie to jest bezpieczne dla wyposażenia medycznego oraz pojazdu, spełnia niezbędną normę EN 1789 dotyczącą bezpiecznego montażu w ambulansach, jest ciche, lekkie (3,5kg), energooszczędne i dostosowane wydajnością do kubatury ambulansu, posiada wewnętrzną baterię, zasilanie 12V DC lub 230V AC oraz wykazuje potwierdzoną badaniami skuteczność redukcji 99,9% (3 Log) bakterii w czasie do 60 minut dla kubatury 60m³. Producentem jest renomowana firma wytwarzająca medyczne sterylizatory plazmowe.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

DOTYCZY: SYSTEM DEKONTAMINACJI PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO

Czy Zamawiający dokonał omyłki pisarskiej i zamiast „5 minut” powinno być 50 minut i czy dotyczy to objętości ambulansu około 12m³? Zwracamy uwagę, że prawdopodobnie poza lampami UV 222nm obecnie żadna technologia (zwłaszcza pracująca w obecności ludzi) nie jest w stanie w takim czasie zredukować 90% bakterii w powietrzu, chyba że dotyczy to pojedynczego przepływu przez urządzenie lub badań w bardzo małych i zamkniętych komorach laboratoryjnych tj. 1m³, które nie odzwierciedlają kubatury ambulansu i realnych warunków panujących w karetce, tj. częste otwieranie drzwi. Dostępne badania odnośnie technologii foto-katalitycznych wskazują, że potrzebują one ponad dwóch godzin ciągłej pracy w zamkniętym pomieszczeniu by uzyskać skuteczność ponad 90% redukcji mikroorganizmów na powierzchniach i w powietrzu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

DOTYCZY: WIDEOLARYNGOSKOP

Czy Zamawiający zezwoli na dostarczenie widelaryngoskopu UeScope UED-A o zbliżonych parametrach podanych poniżej?

- Dotykowy monitor LCD uwidaczniający drogi oddechowe, o przekątnej 3", rozdzielczość HD 720 x 480 px, z możliwością bezprzewodowego udostępniania obrazu przez WIFI,
- Regulacja monitora: przód-tył 110 stopni, obrót 270 stopni, automatyczne obracanie obrazu,

- Wbudowana w monitor dedykowana bateria z czasem pracy do 210 minut,
- Uniwersalne złącze USB-C do ładowania urządzenia oraz kopiowania danych na komputer,
- Możliwość podłączenia zewnętrznego tabletu o przekątnej 8 cali,
- Pamięć wewnętrzna 32GB pozwalająca na zapis do 400 000 zdjęć lub 16 godzin filmów,
- Temperatura barwowa światła 5500 – 6500 K,
- Automatyczne wyłączenie po 10 minutach braku aktywności,
- Wodoszczelność: ekran IPx3, tor wizyjny/rękojeść IPx7,
- Przeźroczyste rękojeści zintegrowane z łyżkami typu Macintosh, jednorazowe (jedno-pacjentowe), sterylne, osłaniające wielorazowy tor wizyjny, umożliwiające minimalizację dezynfekcji i ograniczenie ryzyka zakażeń krzyżowych,
- Możliwość stosowania łyżek/nakładek jednorazowych w rozmiarach 0-4 z wysokiej przejrzystości materiału termoplastycznego niezawierającego lateksu,
- Wszystkie łyżki nakładki jednorazowe o wąskim profilu ułatwiającym trudne intubacje pacjentów w każdym wieku.
- Waga urządzenia: 250 gram (158 gram monitor + 92 gramy tor wizyjny)
- W zestawie: wideolaryngoskop z wbudowaną baterią wewnętrzną, tor wizyjny, sterylne łyżki Macintosh rozm. 2, 3, i 4 (po 10 szt.)

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

II

Pytanie 1

Czy fabryczna klimatyzacja kabiny kierowcy ma być automatyczna typu Climatronic, co zdecydowanie poprawia bezpieczeństwo prowadzenia pojazdu przez kierowcę?

Wyjaśniamy, że automatyczna typu "Climatronic", jest to automatycznie sterowany układ klimatyzacji, który **większość procesów związanych z chłodzeniem oddaje w ręce komputera**. Regulacja przez użytkownika ogranicza się do określenia poziomu pożądanej temperatury na elektronicznym wyświetlaczu. To komputer, samodzielnie dopasowuje kierunek i siłę nawiewu powietrza, w taki sposób, żeby zapewnić jak największy komfort.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania ambulans typ kontener spełniający wymogi normy PN EN 1789, jako typ B, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą z manualną skrzynią biegów i z DMC 3,5 t?

Wyjaśniamy, że w/w ambulans ma zdecydowanie niższą cenę oraz wymaga kierowcy z kategorią prawa jazdy B.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności do zaferowania samochód w którym stabilizacja toru jazdy, precyzja prowadzenia, komfort oraz bezpieczeństwo użytkownika zostały uzyskane przez inne rozwiązania konstrukcyjne (budowa układu jezdnego obu osi, rozmieszczenie elementów przeniesienia napędu na przód ze stabilizatorem poprzecznym, szeroki rozstaw kół, szeroki rozstaw osi, nisko umieszczony środek ciężkości pojazdu, niska podłoga) niż stabilizator osi tylnej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że koszty dojazdu/transportu do/z serwisu ponosi Zamawiający i Wykonawca nie musi ich wliczać w cenę oferty?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy. Zamawiający modyfikuje zapis projektu umowy w § 10 pkt 3c.

Pytanie 5

Zamawiający wymaga szyberdachu z funkcją doświetlania i wentylacji.

Wobec faktu, że ambulanse są narażone na kolizje i wypadki o wiele bardziej niż inne pojazdy ruchu drogowego, dlatego znakomitym rozwiązaniem poprawiającym bezpieczeństwo, jest szyberdach, który oprócz doświetlania i wentylacji pełni funkcję wyjścia ewakuacyjnego.

Norma PNEN 1789 w zakresie wentylacji w pkt 4.4.6.1 absolutnie nie wskazuje na szyberdach, jako element mający zapewnić właściwą wymianę powietrza oraz doświetlenie przedziału pacjenta.

Natomiast w pkt 4.3.5.2 przytoczona norma określa dach, jako wyjście ewakuacyjne/awaryjne.

Dlatego chcemy zapytać, czy Zamawiający wymaga, aby szyberdach (okno dachowe) stanowił jednocześnie wyjście ewakuacyjne?

Aby tak było szyberdach musi posiadać minimalne wymiary 500 x 900 mm zgodnie z wymogami Regulaminu nr 17 EKG ONZ 1.3 czy takiego okna dachowego oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6

Zamawiający wymaga wskaźnika zużycia klocków hamulcowych, co jest rozwiązaniem stosowanym wyłącznie w samochodach jednej marki. Zwracamy się z prośbą o rezygnację z tego wymogu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Czy określenie "drażki stabilizacyjne obu osi" oznacza, iż jest wymagana stabilizacja osi przedniej i tylnej gwarantująca dobrą przyczepność i manewrowość w trudnym terenie, umożliwiającą komfortowy przewóz pacjentów, którą zapewniają różne rozwiązania konstrukcyjne zawieszenia obu osi stosowane fabrycznie przez każdego z producentów samochodów bazowych przeznaczonych do adaptacji na ambulanse sanitarne?

Odpowiedź:

Zamawiający miał na myśli wzmocnione drążki stabilizacyjne obu osi gwarantujące wymaganą stabilizację osi tylnej i przedniej.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w autoalarm?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie innego równoważnego rozwiązania niż system szyn podłogowych z przesuwными panelami, które umożliwiają szybką wymianę lawety?

Opisane w SWZ rozwiązanie jest stosowane i homologowane tylko przez jednego Wykonawcę firmę WAS Wietmarsher, co zawęży krąg potencjalnych oferentów tylko do tej firmy.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans posiadający świadectwo homologacji pojazdu skompletowanego lub dokument równoważny na dzień dostawy ambulansu?

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów określa kilka procedur w wyniku których, organ udzielający homologacji zaświadcza, że dany pojazd jest zgodny z odpowiednimi przepisami administracyjnymi i wymogami technicznymi i może być dopuszczony do ruchu. Rozporządzenie wymienia (...) m.in. „homologację typu całego pojazdu”, „homologację typu UE”, „indywidualne dopuszczenie pojazdu”, itd.

We wszystkich procedurach wymogiem jest przeprowadzenie wszystkich badań na zgodność z normą PN-EN 1789.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Prosimy o podanie sposobu dostawy, czy wymaga się dojazdu na lawecie?

Wyjaśniamy, że ma to duży wpływ na cenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza każdy sposób dostawy przedmiotu zamówienia przy zachowaniu zapisów projektu umowy (§3 pkt 2a projektu umowy).

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuszcza dostawę do 120 dni od daty podpisania umowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 11 prosimy o wyjaśnienie, czy dopuszcza się do podpisanej umowy podpisanie aneksu ze zmianą tj. wydłużeniem terminu dostawy z przyczyn niezależnych od Wykonawcy, na które nie miał wpływu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji zamówienia o czas proponowany w pytaniu 12.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania ambulans spełniający wymogi aktualnej normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, posiadający silnik mocy 120 kW, i pojemności 2299 cm³, o max momencie obrotowym wynoszącym 380 Nm z manualną skrzynią biegów?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 15

Czy w okresie gwarancji za przeglądy pojazdu bazowego z materiałami zużywalnymi typu klocki hamulcowe, olej, filtry itp. oraz za przeglądy wyposażenia medycznego z dojazdami płaci Zamawiający?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy. Koszty ponosi Wykonawca.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania ambulans spełniający wymogi aktualnej normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, posiadający stopień wewnętrzny w postaci fabrycznej podłogi pojazdu oraz certyfikowany zewnętrzny stopień obrotowy (nie chowany w kasecie) sterowany elektrycznie przy prawych drzwiach bocznych ułatwiający wsiadanie/wysiadanie, stosowany od wielu lat w ambulansach użytkowanych na terenie Polski?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada regulację kolumny kierownicy w jednej płaszczyźnie, oraz fotel kierowcy z regulacją w 3 płaszczyznach, plus dodatkową pełną regulację mechaniczną oparcia oraz odcinka lędźwiowego, co w pełni umożliwia zajęcie przez kierowcę właściwej pozycji względem kierownicy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuszcza do zaferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, posiadający zamiast kurtyn nadokiennych, boczne poduszki o powiększonym polu ochrony?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans posiadający drzwi na przegrodzie o wysokości 1,52m?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 20

Prosimy o dopuszczenie ścian i sufitu wyłożonymi szczelnymi płytami z tworzywa sztucznego w kolorze białym obejmującymi całe powierzenie wnętrza przedziału pacjenta?

Opisane w SWZ rozwiązanie jest stosowane i homologowane tylko przez jednego Wykonawcę firmę WAS Wietmarsher, co zawęża krąg potencjalnych oferentów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

III.

Pytanie 1

Krzeselko:

Czy Zamawiający dopuści krzeselko transportowe wyposażone w hamulce na tylnych kołach, jak robi to zdecydowana większość producentów krzesełek transportowych? Rozwiązanie to umożliwia sterowanie krzesłem z punktu operatora, co jest znacznie wygodniejsze i bezpieczniejsze w trakcie transportu.

Mając na uwadze okres gwarancji i obowiązek wymiany części w przypadku ich uszkodzenia lub wady fabrycznej przez Oferenta, czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu dodatkowego kompletu rolek, prowadnic i pasków do krzeselka kardiologicznego? Wymóg dodatkowego zestawu do systemu zjazdowego znacząco wpłynie na zwiększenie ceny oferowanego urządzenia. Zestaw taki jest wymieniany przez przeszkolonego pracownika działu serwisu i nie ma ryzyka, że będzie to wykonane wadliwie.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2

Ssak:

Czy Zamawiający dopuści ssak elektryczny, którego żywotność akumulatora wynosi 2 lata bez ograniczenia ilości cykli ładowania? Żywotność akumulatora jest parametrem bardzo niestabilnym i w większości uzależniony jest od sposobu użytkowania urządzenia. Proponowane przez nas rozwiązanie zapewnia automatyczne ładowanie akumulatora po wpięciu go do uchwytu, co niweluje rozładowanie akumulatora do zera, wydłużając tym żywotność zabezpieczając przed popełnieniem błędu przez użytkownika. Określanie ilości cykli ładowania jest parametrem, który jest niezwykle ciężko zweryfikować, ponieważ ssak nie posiada licznika cykli ładowania. Oferowane przez nas urządzenie nie posiada limitu cykli ładowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza i modyfikuje zapis w Zał. nr 1A do SWZ pkt. XVII poz. 15.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści ssak z możliwością ładowania akumulatora do 100% w czasie maksymalnie 15 godzin? Pragniemy nadmienić, że proponowany przez nas ssak wyposażony jest w system automatycznego ładowania akumulatora po wpięciu go do uchwytu ściennego, co zapewnia ciągłe doładowywanie ssaka w sytuacji jego bezczynności. Rozwiązanie to jest z powodzeniem stosowane przez dużą liczbę ZRM w Polsce.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści ssak z płynną regulacją siły ssania w zakresie od -0,03 do -0,8 bar? Proponowane przez nas wartości umożliwiają precyzyjne ustawienie podciśnienia w każdych warunkach i przy każdym pacjencie, również w pracy z noworodkiem.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 5

Prosimy o merytoryczne uzasadnienie, dlaczego Zamawiający wymaga „*certyfi­kat wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikującą potwierdzający spełnienie normy PN EN 1789*”? Czy Zamawiający uznaje urządzenia spełniające normę PN EN 1789 lecz deklarowaną np. w materiałach producenta tj. instrukcja obsługi czy deklaracja zgodności za niewystarczające lub nie w pełni funkcjonalne?

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł

NIP 882 20 52 381 REGON 020680960



Zastanawiające jest to, że Zamawiający wymaga takiego certyfikatu tylko na uchwyt ścienny a na samo urządzenie główne już nie. W związku w powyższym prosimy Zamawiającego o wykreślenie zdania „certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikującą potwierdzający spełnienie normy PN EN 1789” i pozostawienie jedynie wymogu spełnienia przez uchwyt ścienny normy PN EN 1789.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis w Zał. nr 1A do SWZ, pkt XVII poz. 10 poprzez wykreślenie zapisu „certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikującą potwierdzający spełnienie normy PN EN 1789”.

Pytanie 6

Wideolaryngoskop:

Czy Zamawiający dopuści wideolaryngoskop renomowanego producenta, cieszący się przez użytkowników w Polsce i na całym świecie ogromnym uznaniem, przeznaczony do intubacji pacjentów w warunkach poza, jak i wewnątrz-szpitalnych, charakteryzujący się poniższymi parametrami?

Parametry techniczne	
1	Wideolaryngoskop do trudnej intubacji z wielorazową, wymienną optyką oraz nakładkami jednopacjentowymi
Kamera/Monitor	
1	Kolorowy monitor dotykowy o przekątnej 2,8 cala
2	Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu na żywo bezpośrednio do innych urządzeń poprzez komunikację WiFi
3	Wewnętrzna pamięć umożliwia nagrywanie filmów
4	Możliwość przechowywania min. 10 godzin nagrań
5	Port USB-C do zgrywania plików do komputera w celu archiwizacji
6	Wskaźnik naładowania akumulatora na monitorze
7	W pełni naładowany akumulator wystarcza na ok 2 godziny pracy monitora
8	Pełny cykl ładowania monitora maksymalnie 120 min
Optyka	
1	Wielorazowa wymienna optyka ze światłem LED wyposażona w dwa systemy informujące o pozostałej ilości użyciu oraz poziomie naładowania akumulatora
2	Możliwość rozłączenia wymiennej optyki od monitora z możliwością użycia jej jako urządzenia do trudnej intubacji z optycznym torem wizyjnym
3	Zasilanie akumulatorowe wraz z ładowarką
4	W pełni naładowany akumulator wystarcza na min. 15 intubacji
5	Automatyczne wyłączenie po 30 min.
6	Pełny cykl ładowania maksymalnie 2 h
7	Możliwość stosowania w środowisku rezonansu magnetycznego MRI
8	Końcówka toru wizyjnego posiada zabezpieczenie przez zaparowaniem
Jednorazowe nakładki / łyżki	
1	Nakładki dostępne w dwóch rozmiarach dla dorosłych kodowane kolorami
2	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 7.0 do 8.5
3	Nakładki jednopacjentowe dla osób dorosłych z możliwością intubacji rurkami o rozmiarach od 6.0 do 7.5
4	Nakładki o anatomicznym kształcie, zapobiegające nadmiernemu użyciu siły
5	Nakładki wyposażone w kanał na rurkę intubacyjną, umożliwiającą intubację bez potrzeby stosowania prowadnic

Stacja dokująca/ładowarka	
1	Ładowarka systemu optycznego wyposażona w monitor LCD wskazujący pozostałą ilość użyć oraz system informujący o naładowaniu akumulatora
Inne	
1	Waga całego zestawu 340 g
2	W skład kompletu wchodzi: - Kamera/Monitor - 1 szt. - Wielorazowa optyka - 1 szt. - Stacja dokująca - 1 szt. - Jednorazowe nakładki - 100 szt. (możliwość dostarczenia po 50 szt. różnych rozmiarów)
3	Możliwość ładowania kamery i optyki ogólnodostępnymi ładowarkami z końcówką USB-C (np. do smartfonów)

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7

Czy Zamawiający określi zgodnie z normą wagę całego zestawu, a nie transportera?

Uzasadnienie: Wskazany przez Zamawiającego opis transportera „Waga transportera do 28 kg” jest opisem niezgodny z wymogami normy.

Wymogi minimalne określa norma PN-EN 1865-1+A1 jej odpowiednik europejski EN 1865-1:2010+A1:2015.

Pkt 4.2 normy określa parametry noszy głównych . W pkt 4.2.3 norma podaje jakie maksymalne wagi mogą mieć poszczególne elementy zestawu i jak należy je ważyć .

4.2.3 Mass

The mass excluding mattress and patient restraints shall not be more than:

- Stretcher part: 23 kg;
- Undercarriage including stretcher: 51 kg max (combined weight);
- Stretcher part with integrated undercarriage: monoblock 45 kg.

NOTE In all cases the mass should be as low as possible.

Z zapisu tego jasno wynika iż waga noszy ma być podana bez pasów i materaca a także innych akcesoriów nie wymaganych w normie.

Waga noszy nie może przekraczać 23 kg w przypadku zestawu rozdzielanego , a waga całego zestawu tj. noszy i transportera łącznie nie może przekraczać 51 kg.

Ograniczanie zapisów do sztywnego podziału na nosze 23 kg i transporter 28 kg może stanowić naruszenie zapisów normy gdyż eliminuje zestawy gdzie transporter waży np. 35 kg a nosze np. 15 kg, ale cały zestaw waży - 50 kg , co jest zgodne z wymogami normy.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapisy w Zał nr 1A do SWZ, pkt XI poz. 9.2.

Pytanie 8

Czy Zamawiający kierując się bezpieczeństwem pacjentów i personelu medycznego wymaga, aby dostarczony transporter noszy miał blokadę bezpiecznego załadunku tzn. nie jest możliwe przypadkowe złożenie nogi przedniej w przypadku, gdy kółka najazdowe nie opierają się o lawetę?’

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Zamawiający wymaga, aby transporter noszący głównych miał dodatkowe zabezpieczenie uniemożliwiające wyjazd z ambulansu bez pełnego rozłożenia goleni przedniej? Takie rozwiązanie daje nam zabezpieczenie przed mimowolnym „opadnięciem” noszący wraz z pacjentem na ziemię.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Czy Zamawiający oczekuje aby oferowany transporter posiadał podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym opadnięciem w dół po zwolnieniu dźwigni odblokowującej golenie? Pozwala to uniknąć sytuacji w której po wciśnięciu dźwigni przez osoby pomagające w transporcie lub samego użytkownika dojdzie do niekontrolowanego opadnięcia zestawu z pacjentem na ziemię?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Czy Zamawiający oczekuje krzeselka kardiologicznego, który posiada odpinany system płozowy bez użycia narzędzi, tak aby w przypadku transportu pacjenta w górę dźwigać jedynie samo krzeselko (bez systemu płozowego) wraz z pacjentem?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Prosimy o jednoznaczne określenie jakiej funkcjonalności oczekuje Zamawiający.

Opcja pierwsza - Transportera wyposażonego w system z automatycznie składanymi goleniami przednimi i tylnymi, bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni z podtrzymaniem ciężaru całego ciała pacjenta przez goleń tylną w trakcie załadunku pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszący z pacjentem nawet przez jedną osobę?

Opcja druga- Transportera z automatycznie składanymi goleniami przednimi i manualnie składanymi goleniami tylnymi bez konieczności wciskania jakichkolwiek przycisków czy zwalniania dźwigni oraz funkcją podtrzymania całego ciężaru pacjenta przez goleń tylną pozwalający na bezpieczne wprowadzanie/wyprowadzanie noszący z pacjentem nawet przez jedną osobę a w przypadku gdy kółka najazdowe nie opierają się na lawecie i zwolniony jest system składania podwozia transporter ma posiadać automatyczną blokadę zabezpieczającą przed złożeniem podwozia i opadnięciem w dół?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

IV**Pytanie 1**

Zwracamy się z prośbą o wskazanie średniego rocznego przebiegu użytkowanych ambulansów typu C.

Odpowiedź:

Średni roczny przebieg użytkowanych przez Zamawiającego ambulansów wynosi ok. 50 tys. km.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązania, w którym ściany i sufit zostaną wyłożone gładkimi płytami z tworzywa sztucznego, połączonymi i wykończonymi elementami tłoczonymi? Wszystkie elementy będą szczelnie połączone oraz wykonane z łatwo zmywalnego oraz odpornego na środki dezynfekcyjne tworzywa sztucznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 3

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby w ramach przedmiotu zamówienia zostały dostarczone dwie sztuki butli tlenowych o pojemności 10 litrów, wyposażone w odpowiednie reduktory.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie, w którym miejscu przechowywania deski ortopedycznej dla dzieci był specjalnie do tego przeznaczony schowek znajdujący się w przedziale medycznym?

Odpowiedź:

Pytanie jest mało precyzyjne Wykonawca nie wskazuje, w którym miejscu przedziału medycznego znajdować by się miał schowek na deskę ortopedyczną. Nieodpowiednie umiejscowienie ww. schowka może zakłócać ergonomię pracy zespołu ratunkowego.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby w ramach przedmiotu zamówienia został dostarczony pojemnik reimplantacyjny, czy jedynie przygotowany uchwyt pod taki pojemnik. Jeśli zamówienie obejmuje jedynie uchwyt, prosimy o udzielenie informacji odnośnie tego, jaki konkretny pojemnik reimplantacyjny jest w posiadaniu Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga pojemnika reimplantacyjnego wraz z uchwytem.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w fabryczny stopień wewnętrzny zlokalizowany przy prawych drzwiach przesuwnych, wykonany z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową, jako alternatywę dla stopnia pokrytego wykładziną antypoślizgową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w stopień wejściowy zintegrowany ze zderzakiem, umieszczony przy tylnych drzwiach, fabrycznie wykonany z tworzywa sztucznego z powierzchnią antypoślizgową jako alternatywę dla stopnia pokrytego wykładziną antypoślizgową?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby przedział medyczny był wyposażony w jeden głośnik, posiadał własny wyłącznik ON/OFF, zamiast włącznika/regulatora umieszczonego na panelu sterowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności paneli rezystancyjnych zamontowanych odpowiednio w kabinie kierowcy, przedziale medycznym oraz przy wejściu bocznym oraz tylnym?

Uzasadnienie:

Panele rezystancyjne, dzięki swojej konstrukcji, znajdują zastosowanie, m. in. w krytycznych urządzeniach medycznych, takich jak defibrylatory i inne urządzenia używane w systemach ratownictwa medycznego. Ich skuteczność i niezawodność stanowią kluczowe elementy w sytuacjach nagłych, gdzie precyzja i szybkość działania są krytyczne dla pacjenta.

Ekran o konstrukcji rezystancyjnej wyróżnia się szybką i precyzyjną reakcją. Jego obsługa jest niezwykle łatwa, ponieważ wszystkie polecenia zależą od siły nacisku. Możliwa jest więc obsługa panelu nawet w rękawiczkach lub przy użyciu niemal każdego przedmiotu, jak na przykład końcówki ołówka lub długopisu. Dodatkowo, ekran jest odporny na zabrudzenia, co oznacza, że różnego rodzaju pył czy krople wody, które mogą gromadzić się na ekranie, nie wpływają negatywnie na jego działanie, w tym na precyzyjne wciskanie.

Należy także podkreślić, że ta technologia jest stosunkowo ekonomiczna, co sprawia, że panele z ekranami rezystancyjnymi są zazwyczaj tańsze o około 25% w porównaniu do paneli z wyłącznikami typu microswitch. Dodatkowo, dzięki naszemu oprogramowaniu, panele posiadają pełną zdolność komunikacji między sobą. W przypadku awarii któregoś z paneli, możliwe jest "przejęcie" wszystkich jego funkcji przez pozostałe panele, co umożliwia

dalsze zarządzanie wszystkimi odbiornikami w przedziale medycznym.

Zainstalowany 10-calowy ekran w przedziale medycznym cechuje się doskonałą czytelnością i funkcjonalnością. Po zamknięciu pojazdu wszystkie panele automatycznie przechodzą w tryb STANDBY, co znacząco ogranicza zużycie akumulatora przedziału medycznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby sterowanie oraz monitorowanie pracy ogrzewania niezależnego od pracy silnika realizowane było przez oryginalny sterownik urządzenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu nie wyposażonego w dodatkowe sygnały niskotonowe?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ambulansu bez możliwości sterowania drzwiami w ścianie działowej, ale z funkcją monitorowania otwarcia / zamknięcia przedmiotowych drzwi?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu nie wyposażonego w miernik zużycia paliwa dla ogrzewania niezależnego umieszczonego na panelu sterowania? W zamian za to, proponujemy rozwiązanie równoważne w postaci miernika, który jest wyposażeniem fabrycznym pojazdu bazowego. Zaznaczamy, że niezależne ogrzewanie jest zasilane paliwem z fabrycznego zbiornika pojazdu, a fabryczny miernik paliwa monitoruje całość zużycia paliwa, obejmując zarówno funkcję ogrzewania niezależnego, jak i całość działania pojazdu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby sterowanie oraz monitorowanie pracy zewnętrznego stopnia odbywało się za pomocą fabrycznego systemu wspomagającego działanie tego stopnia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 15

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności automatyczną skrzynię biegów?

Uzasadnienie.

Auto z automatyczną przekładnią pozwala maksymalnie skupić się na samym prowadzeniu i nie wymaga koncentrowania się na dodatkowej czynności, jaką jest zmiana biegów. Tym samym prowadzenie ambulansu jest bezpieczniejsze i łatwiejsze.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści ambulans nie wyposażony w szyberdach?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę silnika zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu w zamian za grzałkę umieszczoną w układzie chłodzenia?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci nisko profilowej lampy zespolonej (belki) zamontowanej w tylnej części dachu i wyposażonej w światła niebieskie typu LED, dodatkowe lampy kierunkowskazów zamiast lampy zintegrowanej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby oświetlenie miejsca akcji za ambulansem było realizowane poprzez osobne, specjalistyczne lampy robocze umieszczone na tylnej części dachu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach ?

Uzasadnienie rozwiązania.

Większa ilość lamp ostrzegawczych (niebieskich) w znacznym stopniu zwiększa widoczność ambulansu na drodze zwłaszcza w trakcie dojazdu do skrzyżowania oraz wlotów / wylotów dróg.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej
we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł

NIP 882 20 52 381 REGON 020680960



Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci czterech punktowych lamp typu LED rozmieszczonych nad noszami bez możliwości regulacji?

Uzasadnienie.

Ilość lamp oraz ich rozmieszczenie nad noszami umożliwia pełne oświetlenie pacjenta. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie pkt. 4.5.6 *Oświetlenie wnętrza*.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza i modyfikuje treść Zał. nr 1A pkt X poz. 1. 2).

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności miejsce do montażu drukarki zlokalizowane na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy?

Uzasadnienie.

W przypadku deszczu lub śniegu, a w sytuacji otwarcia prawych drzwi przesuwnych powyższe rozwiązanie, w stosunku do opisanego przez Zamawiającego, eliminuje całkowicie możliwość zamoczenia papieru oraz drukarki. Zwiększa też do max. ilość miejsca na szafce ściany działowej (blat roboczy) niezbędnego do przygotowania leków, a brak uchwytu drukarki ogranicza ryzyko przypadkowego uderzenia i zranienia przez personel medyczny.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby kosz na śmieci został zamontowany w szafce ściany działowej z dostępem poprzez uchylną klapkę?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zaoferowanie ambulansu wyposażonego w podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami, zamontowane zarówno na lewej, jak i prawej ścianie przedziału medycznego, gdzie aktywacja oświetlenia wewnątrz szafek odbywałaby się za pomocą dedykowanego przycisku, a nie automatycznie po otwarciu konkretnych drzwi szafki?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans z fotelem dla personelu na prawej stronie przedziału medycznego wyposażony w jeden podłokietnik?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w panel sterowania bez funkcji sterowania głośnikiem radiotelefonu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności szafkę na ścianie działowej wyposażoną w przezroczyste uchylne pojemniki do uporządkowania oraz segregacji leków, jako zamiennik wymaganej szafki na ścianie lewej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności szafkę na ścianie działowej wyposażoną w szuflady do uporządkowania i segregacji leków, miejsce na torbę i plecak oraz kosz na odpady medyczne, jako zamiennik wymaganej szafki na ścianie lewej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności płaski panel informacyjny o wymiarach min. 400 x 400 mm zamontowany na ścianie lewej?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 31

Zwracamy się z prośbą o podanie marki oraz modelu używanego przez Zamawiającego poniższego urządzenia:

1. radiotelefon

Odpowiedź:

W posiadanych karetkach Zamawiający używa radiotelefonów marki MOTOROLA modele: DM4600E, DM4601E.

Pytanie 32

Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przy zachowaniu zapisów projektu umowy (§3 pkt 2a projektu umowy).

Pytanie 33

Prosimy o potwierdzenie, że koszty dojazdu do/z serwisu ponosi Zamawiający i Wykonawca nie musi ich wliczać w cenę oferty?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy §10 pkt 3, koszty dostarczenia przedmiotu zamówienia do serwisu ponosi Wykonawca. Zamawiający modyfikuje zapisy projektu umowy §10 pkt 3c.

Pytanie 34

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem umowy §13 ust. 1 koszty pokrywa Wykonawca.

Pytanie 35

Prosimy o potwierdzenie, że koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający.

Odpowiedź:

Bezpłatny serwis gwarancyjny obejmuje również koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego.

Pytanie 36

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych przedziału medycznego w całym zaoferowanym okresie gwarancji pokrywa Wykonawca i należy je doliczyć do oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 37

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w intercom?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

Pytanie 38

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności ambulans wyposażony w szafkę bez rolety, a z drzwiczkami zamontowaną w tylnej części lewej ściany, która to szafka, tak jak i pozostała zabudowa, jest zgodna z normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie testów dynamicznych oraz posiada zgodność z wszystkim pozostałymi, a wymaganymi punktami przedmiotowej normy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zachowania możliwości korzystania z szafki w sytuacji gdy w przedziale medycznym znajduje się pacjent na noszach.

Pytanie 39

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w sufitowe gniazdo tlenowe z możliwością regulacji przepływu tlenu poprzez przepływomierz, zamiast przepływomierza umieszczonego na ścianie prawej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza i modyfikuje zapisy Zał. nr 1A do SWZ pkt XI poz 4b).

Pytanie 40

Zwracam się z uprzejmą prośbą o rozważenie możliwości wydłużenia terminu realizacji zamówienia do 90 dni.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ.

PREZES ZARZĄDU

Maciej Smolarz

KONTO BANKOWE: 69 1440 1101 0000 0000 0820 1398

Spółka wpisana do Rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej
we Wrocławiu IX wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000300119 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 26.713.000 zł

NIP 882 20 52 381 REGON 020680960

