



SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LĘBORKU

e-mail: sekretariat@szpital-lebork.com.pl, www.szpital-lebork.com.pl

84-300 LĘBORK, UL. JULIANA WĘGRZYNOWICZA 13, TEL. 59 86 35 202, FAX 59 86 33 173, DYREKCJA TEL. 59 8635 325



Lębork, 20.02.2024 r.

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-2e04feca-bc32-11ee-b7da-22bd761ba7f3

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. „**Zakup ambulansu dla zespołów ratownictwa medycznego wraz z dodatkowym wyposażeniem dla SPS ZOZ w Lęborku**”. Znak sprawy: **ZP-TP/02/24**.

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Wykonawca nr 1

1. Dotyczy umowy paragraf 5 (gwarancja i serwis) – z uwagi na zaprzeczające się informacje prosimy o wyjaśnienie poniższych kwestii:

- a. Koszty przeglądów samochodu bazowego wraz z częściami eksploatacyjnymi – pokrywa Zamawiający
- b. Serwis samochodu bazowego w okresie gwarancji - bezpłatny
- c. Koszty przeglądów adaptacji medycznej wraz z częściami eksploatacyjnymi – pokrywa Zamawiający
- d. Serwis adaptacji medycznej w okresie gwarancji - bezpłatny
- e. Koszty przeglądów sprzętu medycznego wraz z częściami eksploatacyjnymi – pokrywa Wykonawca
- f. Serwis sprzętu medycznego w okresie gwarancji - bezpłatny

Odp. Zamawiający w Rozdz. III ust. 10 pkt. 3 SWZ skreśla lit. b). Zamawiający wyjaśnia, że używając pojęcia „sprzęt medyczny” (Rozdz. III ust. 10 pkt. 11 SWZ) ma na myśli urządzenie do bezpiecznego oczyszczania powietrza w karetce, wideolaryngoskop, urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego oraz nosze główne (transportowe) z podwoziem.

2. Prosimy o podanie szacowanego rocznego zakładanego przebiegu ambulansu.

Odp. Średni roczny przebieg użytkowanych ambulansów typu B/C wynosi ok. 80 tys. km.

3. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. I, 1 – prosimy o potwierdzenie, czy nie doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający na pewno wymaga uchwytu do stacji dokującej Durabook a nie Zebra.

Odp. Zamawiający oczekuje, żeby uchwyt był uniwersalny, tzn. pasował zarówno do Durabook jak i Zebra.

4. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. I, 13 – prosimy o potwierdzenie, czy wymienione wyposażenie techniczne (łom, łopata lub składana saperka) stanowi przedmiot niniejszego postępowania.

Odp. Zamawiający potwierdza.

5. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. I, 31 – prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga jednego, czy dwóch głośników w przedziale medycznym podłączonych do radioodtworacza.

Odp. Zamawiający wymaga min. jednego głośnika w przedziale medycznym i min. jednego głośnika w kabinie kierowcy.

6. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XI, 1, 4a – prosimy o rezygnację z wymogu półki z miejscem na przewody zasilające i przewód pacjenta.

Odp. Jeżeli Wykonawca miał na myśli zapisy pkt. XI.1.4d) Załącznika nr 2 do SWZ, Zamawiający nie dopuszcza zabudowy bez półki z miejscem na przewody zasilające i przewód pacjenta.

7. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XI, 9 – prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga rampy najazdowej oraz mocowania fotela kardiologicznego do podłogi ambulansu wraz z fotelem kardiologicznym. Opisane w punkcie XIX krzeselko nie nadaje się do transportu pacjenta w przedziale – w czasie jazdy musi być ono złożone i schowane w schowku, a pacjent powinien znajdować się na noszach. Jediną opcją jest fotel kardiologiczny wpinany w podłogę. Prawdopodobnie doszło do omyłki pisarskiej i ten punkt zostanie wykreślony. Układ miejsc 4+1, a nie 5+1.

Odp. Zamawiający nie wymaga rampy najazdowej oraz mocowania fotela kardiologicznego do podłogi ambulansu wraz z fotelem kardiologicznym. W czasie jazdy krzeselko będzie złożone i schowane w schowku, a pacjent będzie przewożony na noszach. Zamawiający skreśla pkt. XI.9 w Załączniku nr 2 do SWZ.

8. Jeśli Zamawiający wymaga fotela kardiologicznego, prosimy o rezygnację z szafki na prawej ścianie/uchwytu na plecak ratunkowy z uwagi na brak miejsca.

Odp. Zamawiający nie wymaga montażu fotela kardiologicznego, więc nie rezygnuje z szafki na prawej ścianie/uchwytu na plecak ratunkowy.

9. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. XIII, 7 – prosimy o potwierdzenie, czy nie doszło do omyłki i Zamawiający na pewno wymaga stacji dokującej do tabletu Durabook, a nie np. Zebra.

Odp. Zamawiający oczekuje, żeby uchwyt był uniwersalny, tzn. pasował zarówno do Durabook jak i Zebra.

10. Prosimy o potwierdzenie iż Zamawiający dopuszcza DMC powyżej 3,5 t.

Odp. Zamawiający potwierdza.

11. Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach na koszt i ryzyko Wykonawcy w celu przetestowania oraz dotarcia układów.

Odp. W Rozdz. V ust. 3 SWZ widnieje zapis: „Zamawiający dopuszcza dostawę ambulansu na kołach lub lawecie – wg wyboru Wykonawcy.”

Wykonawca nr 2

Pytanie dotyczące XVI Transporter noszy głównych:

1. Czy pod pojęciem „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” Zamawiający ma na myśli i oczekuje dostawy transportera posiadającego:

- niezależne automatyczne bezobsługowe składanie się goleni przednich i tylnych w transporterze bez jakichkolwiek dodatkowych czynności typu wciskanie guzików czy zwalnianie blokad
- czy też wystarczy gdy transporter będzie posiadał tylko niezależne automatyczne składanie podwozia przedniego bez ingerencji użytkownika a podwozie tylne zostanie złożone w sposób mechaniczny po zwolnieniu blokady składania podwozia przez ratownika za pomocą przycisku ?

Odp. Wystarczy, gdy transporter będzie posiadał tylko niezależne automatyczne składanie podwozia przedniego bez ingerencji użytkownika, a podwozie tylne zostanie złożone w sposób mechaniczny, po zwolnieniu blokady składania podwozia przez ratownika za pomocą przycisku.

Pytanie dotyczące XVIII Wideolaryngoskop

2. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności wideolaryngoskop o poniższych parametrach:

- kamera (kolorowy monitor dotykowy o przekątnej 2,8 cala z możliwością obrotu obrazu o 180°, co umożliwi intubację „Face to face”) umożliwiającą video rejestrację intubacji, komunikację bezprzewodową z urządzeniami mobilnymi, posiadająca dotykowy wyświetlacz, zabezpieczona gumowym etui przed uszkodzeniami mechanicznymi, posiadająca funkcję WiFi, umożliwiającą przesyłanie obrazu na żywo do urządzeń mobilnych; w pełni naładowany akumulator wystarcza na ponad 2 godziny pracy monitora

- jednorazowe łyżki o anatomicznym kształcie, zapobiegająca nadmiernemu użyciu siły oraz zmniejsza ryzyko uszkodzenia zębów pacjenta, umożliwiające intubację pacjentów w kołnierzu ortopedycznym, końcówka łyżki wyposażona w światło LED, wideolaryngoskop wyposażony w system "anti-fog" zapobiegający zaparowaniu końcówki układu optycznego
- zestaw składający się z kamery i zestawu łyżek jednorazowego użytku w czterech rozmiarach, walizki ochronnej do transportu, ładowarka na USB / lub do gniazdka.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytania dotyczące XIX Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego z systemem trakcyjnym

3. Czy Zamawiający wymaga odpinanego systemu trakcyjnego, który znacznie zmniejsza wagę krzeselka i poprawia komfort użytkowania w sytuacjach kiedy system trakcyjny nie jest potrzebny?

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Czy Zamawiający dopuści krzeselko wyposażone w 3 pasy poprzeczne i stabilizator głowy?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści krzeselko Ferno FST posiadające system płozowy wykonany ze stopu aluminium?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Wykonawca nr 3

1. Pytanie 1. 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 doświetlenia i wentylacji pełni funkcję wyjścia ewakuacyjnego. Norma PN EN 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?

Odp. W żadnym miejscu Formularza parametrów wymaganych, stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ, Zamawiający nie wskazał wymogu, aby pojazd był wyposażony w szyberdach (okno dachowe). Zamawiający podtrzymuje w tym

zakresie zapisy Załącznika nr 2 do SWZ. Jednocześnie Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w okno dachowe (szyberdach).

2. Pytanie 2. Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem dostawy jest ambulans typu C wg aktualnej normy PN EN 1789?

Odp. Zamawiający dopuszcza zarówno ambulans typu B jak i typu C wg aktualnej normy PN EN 1789.

3. Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans nie wyposażony w autoalarm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Pytanie 4. Uwzględniając art.484 § 2 k.c. gdzie jest wskazane, iż dłużnik może zażądać zmniejszenia kary umownej w przypadku, gdy jest ona „rażąco wygórowana” prosimy o zmianę zapisu w SWZ w projekcie umowy w paragrafie 8 w pkt. 2 ppkt 1) z 1% na 0,1%, co jest standardowym zapisem w dostawach opartych na ustawie pzp? Obecne zapisy są rażąco dyskryminujące wykonawcę. Prosimy o zmniejszenie kar umownych na powszechnie przyjętą wysokość 0,1% za każdy dzień zwłoki.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

5. Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans bez czujników ciśnienia w oponach? Wyjaśniamy, że czas oczekiwania na pojazd bazowy z taką opcją wynosi ok. 6 tygodni dłużej (problemy z komponentami w fabryce producenta).

Odp. Zamawiający dopuszcza.

6. Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści standardowy termin płatności przyjęty w obrocie gospodarczym na terenie UE wynoszący dla całości ceny oferty do 30 dni? Wyjaśniamy, że wydłużony termin płatności do 60/90 dni zwiększa cenę oferty o kwotę dodatkowego finansowania kolejnego okresu.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Termin ten jest zgodny z art. 8 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

7. Pytanie 7. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zaoferowania ambulansu o dopuszczalnej masie całkowitej wynoszącej max. 3,5t, spełniających wymogi przewozu 4 osób w pozycji siedzącej oraz 1 leżącej spełniającej wymóg rezerwy masowej określonej w aktualnej normie PN-EN 1789 ?

Odp. Zamawiający dopuszcza pojazd zarówno o DMC do 3,5t jak i powyżej 3,5t. Zamawiający dopuszcza nadwozie przystosowane do przewozu 3 osób siedzących i 1 osoby leżącej.

8. Pytanie 8. Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, którego drzwi na przegrodzie mają wysokość 1,55 m,

które to wymiary są całkowicie zgodne z przytoczoną normą i wymogiem NFZ dla ambulansu typu C?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

9. Pytanie 9. Czy Zamawiający dopuści ambulans, gdzie funkcja doświetlania zakrętów jest realizowana przez zintegrowane Reflektory LED Dwu Optyczne, znacznie zwiększające stałe doświetlenie drogi oraz pobocza, poprawiające widoczność podczas trudnych warunków pogodowych?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Wykonawca nr 4

1. W związku z tym, iż niemożliwe jest zbudowanie ambulansu typu C z możliwością transportu jednocześnie 4 osób siedzących i 1 osoby leżącej na podwoziu pojazdu typu N1 czyli o DMC do 3,5 tony prosimy Zamawiającego zmianę typu ambulansu na B i możliwość jednoczesnego transportu 3 osób siedzących i 1 osoby leżącej.

Odp. Zamawiający dopuszcza nadwozie przystosowane do przewozu 3 osób siedzących i 1 osoby leżącej.

2. Opisany i punktowany system do dekontaminacji pojazdu wskazuje jednoznacznie na jednego producenta co w sposób zasadniczy ogranicza uczciwą konkurencję. Istnieją na rynku inne skuteczne technologie dekontaminacji, których skuteczność działania została potwierdzona badaniami przez niezależne instytucje. Zamawiający będąc bezstronnym w opisie parametrów wymaganych powinien bardziej skupić się na skuteczności działania urządzenia a nie na tak szczegółowym opisie wykorzystywanej jednej technologii. Dlatego dobrze pojętym interesie publicznym i bezpieczeństwie zespołów ratownictwa medycznego prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania urządzenia do dekontaminacji AIRsteril o poniższych lepszych niż wymagane w SWZ parametrach: Proces dezynfekcji pomieszczenia przebiega ZA POMOCĄ/DZIĘKI powietrzu, które pełni w tym procesie aktywną, podwójną rolę. Po pierwsze powietrze dzięki AIRsteril staje się aktywną substancją, swoistym systemem transportu „zimnej plazmy”, która w skuteczny i – co trzeba podkreślić – bezpieczny dla ludzi sposób dezaktywuje patogeny obecne w pomieszczeniu. Niszczenie patogenów odbywa się przy pomocy jonów nadtlenkowych, jonów hydroksylowych oraz niewielkich i bezpiecznych w dawce cząsteczek ozonu. Powietrze aktywowane technologią AIRsteril dociera i działa wszędzie tam, gdzie ma swobodny dostęp – do przestrzeni i powierzchni przedmiotów w pomieszczeniu, ścian, podłogi. Urządzenie wykorzystuje:
- promieniowanie bakteriobójcze (UV--C)
 - PCO - fotoutlenianie katalityczne (nanocząsteczki tlenku tytanu),
 - technologię UV Dual Waveband „PLASMA QUATRO”

- jony nadtlenkowe
- cząsteczki ozonu w niskich stężeniach.

Urządzenia AIRsteril są zaprojektowane do stosowania w pracy ciągłej, 24 godziny na dobę. Urządzenie jest w pełni bezpieczne dla przebywających w jego otoczeniu osób, dlatego może pracować, w obecności ludzi. Technologia zastosowana w urządzeniu zapewnia dezaktywację wirusów, bakterii, grzybów, pleśni i związków organicznych obecnych w powietrzu, na powierzchniach przedmiotów, mebli i urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu. Testy laboratoryjne przeprowadzono w brytyjskiej, rządowej jednostce HPA (Health Protection Agency) oraz w brytyjskim laboratorium bezpieczeństwa biologicznego. Testy w agencji HPA wykazały iż już po 5 minutach pracy urządzenia w powietrzu uzyskano 98,11% redukcji bakterii i 92,17% redukcji standardowego surogatu wirusa. Testy powierzchniowe już po godzinie działania AirSteril wykazały zmniejszenie zanieczyszczenia o 59,47%. Technologia AirSteril jest skuteczna także przeciwko kolifagowi MS-2 (surogat Norowirusa). Jest to wirus bez otoczki, trudniejszy do zabicia niż wirusy z otoczką lipidową – SARS-CoV-2. Technologia AIRsteril jest skuteczna również w dezaktywacji wirusa grypy, czy innych wirusów przenoszonych się drogą kropelkową.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

3. Prosimy o dopuszczenie stawki podatku VAT 23% na urządzenie do oczyszczania powietrza.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Wykonawca nr 5

1. DOTYCZY: Pkt. XVII - URZĄDZENIE DO BEZPIECZNEGO OCZYSZCZANIA POWIETRZA W KARETCE

Czy przy zachowaniu wszystkich pozostałych parametrów Zamawiający dopuści ofertę na urządzenie, które w trybie ozonowania pobiera 28W energii, a w trybie dezynfekcji (UVC, RCI + HPI) 15W ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

2. DOTYCZY: Pkt. XVIII - WIDEOLARYNGOSKOP

Czy przy Zamawiający dopuści ofertę na wideolaryngoskop UED-A o zbliżonych i następujących parametrach?

2. Wymiary maksymalne, po złożeniu z największą łyżką: 190 x 80 x 150mm (wymiary ekranu: ekran 80 x 70 x 20mm),
5. Wyświetlacz LCD 3 calowy o rozdzielczości HD 720x480 px
6. Czas pracy na baterii: do 210 minut
7. Kamera 1Mpx z zakresem widzenia 60 stopni,

- 8. Stopień ochrony: ekran IPX3, tor wizyjny IPX7
- 10. Pamięć wewnętrzna 32GB,
- 11. Bezprzewodowe udostępnianie obrazu (WIFI)

Odp. Zamawiający dopuszcza.

3. DOTYCZY KRZESEŁKA Z SYSTEMEM GAŚNIENICOWYM:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego, czy dopuści krzeselko kardiologiczne firmy Mediol model Rolman z systemem płozowym o poniższych parametrach:

- Przeznaczone do transportu pacjentów w pozycji siedzącej po schodach,
- Składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach
- Siedzisko i oparcie wykonane z mocnego miękkiego materiału winylowo-nylonowego, odpornego na bakterie, grzyby, zmywalnego, dezynfekowanego , siedzisko i oparcie szybko demontowane
- Nośność krzeselka 180 kg
- Wymiary po złożeniu 113x52x22 cm (wysokość, szerokość, głębokość)
- Wymiar kół przednich 75 mm, tylne 175 mm
- Przednie koła skrętne
- Hamulec na kołach przednich,
- Tylne uchwyty regulowany na 3 poziomach
- Tylne uchwyty górne krzesła stałe, zintegrowane w jeden uchwyt z ramą krzeselka
- Przednie uchwyty teleskopowe regulowane na jednym poziomie
- 3 pasy bezpieczeństwa
- Powłoka ochronna łatwe do czyszczenia i odporne na środki dezynfekcyjne
- Blokada zabezpieczająca przed złożeniem w trakcie transportu
- Możliwość umieszczenia nóg pacjenta na dolnej ramie krzeselka
- Waga ok 14.5 kg

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Wykonawca nr 6

1. Pytanie nr 1. Czy oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny z aktualną normą PN-EN 1789, tj. PN-EN 1789:2021-02 i potwierdzony certyfikatem zgodności wydanym przez niezależną jednostkę badawczą?

Odp. Zgodnie z zapisami Rozdz. III ust. 3 SWZ ambulans musi spełniać wymagania Ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia oraz obowiązujących norm:

PN-EN 1789 lub równoważnej dla środka transportu drogowego oraz PN-EN 1865 lub równoważnej dla urządzeń do przenoszenia – transportu pacjenta stosowanych w ambulansach drogowych.

2. Pytanie nr 2. Zwracamy się z prośbą o wskazanie średniego rocznego przebiegu użytkowanych ambulansów typu B/C.

Odp. Średni roczny przebieg użytkowanych ambulansów typu B/C wynosi ok. 80 tys. km.

3. Pytanie nr 3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, na zasadzie równoważności, ambulansu zgodnego z aktualną normą PN-EN 1789 w zakresie typu B, który posiada dwa fotele w kabinie kierowcy, dwa w pomieszczeniu dla pacjenta, miejsce dla pacjenta na noszach oraz możliwość przewożenia trzech osób siedzących i jednej leżącej?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Pytanie nr 4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, na zasadzie równoważności pojazd bazowy typu furgon z homologacją N2?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

5. Pytanie nr 5. Czy Zamawiający jednoznacznie wymaga, aby napęd rozrzędu był realizowany wyłącznie za pomocą łańcucha.

Odp. W żadnym miejscu Formularza parametrów wymaganych, stanowiącego Załącznik nr 2 do SWZ, Zamawiający nie wskazał rodzaju rozrzędu. Tym samym Zamawiający nie wymaga, aby napęd rozrzędu był realizowany wyłącznie za pomocą łańcucha.

6. Pytanie nr 6. Zamawiający wymaga "regulacji kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach". Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje regulacji zarówno w płaszczyźnie przód/tył, jak i góra/dół?

Odp. Zgodnie z zapisami Załącznika nr 2 do SWZ Lp. I pkt. 1 zdanie ostatnie, Zamawiający dopuszcza regulację kolumny kierowniczej w min. jednej płaszczyźnie.

7. Pytanie nr 7. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby do przedmiotu zamówienia zostały dołączone dwie sztuki butli tlenowych o pojemności 10 litrów z reduktorami.

Odp. Zamawiający potwierdza.

8. Pytanie nr 8. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu wyposażonego w panel sterowania bez funkcji sterowania drzwiami pomiędzy przedziałem kierowcy a przedziałem medycznym, lecz informującego o położeniu tych drzwi (otwarte /zamknięte)?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

9. Pytanie nr 9. Zamawiający wymaga: "wskaźnika zużycia klocków hamulcowych". Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający oczekuje wskaźnika zużycia klocków hamulcowych, który informuje kierowcę na desce rozdzielczej o stopniu zużycia tych klocków hamulcowych.

Odp. Zamawiający wymaga wskaźnika zużycia klocków hamulcowych, który informuje kierowcę na desce rozdzielczej o stopniu zużycia tych klocków hamulcowych.

10. Pytanie nr 10. Zamawiający wymaga "Zespołu 2 fabrycznych akumulatorów". Prosimy o potwierdzenie, czy, używając terminu "fabrycznych", Zamawiający ma na myśli producenta samochodu bazowego?

Odp. Zamawiający wymaga dwóch akumulatorów. Skreśla słowo „fabrycznych”.

11. Pytanie nr 11. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, elektrycznej grzałki silnika zasilanej z sieci 230V zamontowanej w układzie smarowania silnika pojazdu, jako zamiennik grzałki umieszczonej w układzie chłodzenia?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

12. Pytanie nr 12. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby oświetlenie miejsca akcji za ambulansem było realizowane poprzez osobne, specjalistyczne lampy robocze?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

13. Pytanie nr 13. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rozwiązania w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie, oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach? Uzasadnienie rozwiązania: Większa liczba lamp ostrzegawczych (niebieskich) w znacznym stopniu zwiększa widoczność ambulansu na drodze, zwłaszcza w trakcie dojazdu do skrzyżowania oraz na wlotach/wylotach dróg.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

14. Pytanie nr 14. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

15. Pytanie nr 15. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, aby kosz na śmieci został zamontowany w szafce ściany działowej z dostępem poprzez uchylną klapkę?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

16. Pytanie nr 16. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie ambulansu z fotelem dla personelu umieszczonym po prawej stronie przedziału medycznego, wyposażonym w jeden podłokietnik?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

17. Pytanie nr 17. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, aby sterowanie ogrzewaniem, niezależne od pracy silnika, było realizowane przy użyciu oryginalnego sterownika urządzenia?

Odp. W Rozdz. I pkt. 32 tiret drugie Załącznika nr 2 do SWZ widnieje zapis, że Zamawiający dopuszcza, aby sterowanie ogrzewaniem niezależnym od pracy silnika realizowane było przez oryginalny sterownik urządzenia.

18. Pytanie nr 18. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, ambulansu wyposażonego w szafkę bez rolety, zamykaną drzwiczkami zamontowaną w tylnej części lewej ściany? Szafka ta, podobnie jak pozostała zabudowa, spełnia normę PN-EN 1789 w zakresie testów dynamicznych, oraz jest zgodna ze wszystkimi innymi, wymaganymi w/w normy?

Odp. W Rozdz. XI pkt. 1.4e) Załącznika nr 2 do SWZ widnieje zapis, że Zamawiający dopuszcza zabudowę, w której szuflady znajdują się pod półkami typu push, miejsce na torbę, ssak oraz kosz nie zamykane roletą, kosz na odpady obok węzłowania noszy w tylnej części ściany lewej. Tak więc Zamawiający dopuszcza ambulans wyposażony w szafkę bez rolety, zamykaną drzwiczkami zamontowaną w tylnej części lewej ściany.

19. Pytanie nr 19. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, ambulansu, który nie jest dostosowany do transportu pacjenta na krześle kardiologicznym?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

20. Pytanie nr 20. Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby poniższe urządzenia zostały uwzględnione w ofercie:

- radiotelefon przewoźny Motorola DM 4601 lub równoważny – szt. 1
- radiotelefon przewoźny Motorola DP 4601 lub równoważny – szt. 3
- telefon komórkowy – szt. 2

Odp. Zamawiający potwierdza.

21. Pytanie nr 21. Prosimy o wyjaśnienie zapisu "Montaż SWD PRM", czy Zamawiający ma na myśli instalację urządzeń, które już znajdują się w jego posiadaniu? Jeżeli tak, to wnosimy o ich wskazanie.

Odp. Zamawiający ma na myśli wyposażenie ambulansu w system SWD PRM (stojak + instalacja). Zamawiający nie posiada tych urządzeń, mają one zostać zakupione przez Wykonawcę (są częścią przedmiotu zamówienia).

22. Pytanie nr 22. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, zamiast sygnałów nisko-tonowych sygnały pneumatyczne przeznaczone do pracy ciągłej?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

23. Pytanie nr 23. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie, na zasadzie równoważności, miejsca do montażu drukarki zlokalizowanego na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniającego bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz umożliwiającego pobieranie drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy? Uzasadnienie rozwiązania: W przypadku deszczu lub śniegu, a przy otwartych prawych drzwiach przesuwnych, powyższe rozwiązanie eliminuje całkowicie możliwość zamoczenia papieru oraz drukarki, w porównaniu do opisu Zamawiającego. Dodatkowo, zwiększa maksymalną ilość miejsca na szafce ściany działowej (blat roboczy), co jest niezbędne do przygotowania leków. Brak uchwytu drukarki ogranicza ryzyko przypadkowego uderzenia i zranienia personelu medycznego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w treści oferty zmian i modyfikacji wprowadzonych niniejszymi wyjaśnieniami.

Zatwierdził:

Adam Hoffmann

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych