

Szpital Międzyrzecki Sp. z o.o.
ul. Konstytucji 3 Maja 35
66-300 Międzyrzecz

Międzyrzecz 19.04.2024r

Do Wszystkich Wykonawców

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy PZP, na **dostawę ambulansu z zabudową medyczną oraz z dodatkowym wyposażeniem dla ZRM w Międzyrzeczu** w Międzyrzeczu.

nr sprawy: ZP/P/05/24

Na podstawie art. 284 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych do Zamawiającego wpłynęły zapytania do SWZ.

Na podstawie art. 284 ust.2 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

1. **Pytanie nr 1** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności zabezpieczenie progów kabiny kierowcy L+P specjalistyczną folią ochronną zamiast wymaganych nakładek z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ.

2. **Pytanie nr 2** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, aby książka obsługi w formie papierowej została zastąpiona rejestrem elektronicznym prowadzonym przez producenta pojazdu bazowego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ.

3. **Pytanie nr 3** Czy zamawiający dopuści do zaoferowania ambulans bez niezależnego ogrzewania kabiny kierowcy i przedziału medycznego ? W zamian za to oferujemy na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu oraz niezależne od pracy silnika ogrzewanie przedziału medycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

4. **Pytanie nr 4** 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 wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ.

5. **Pytanie nr 5** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci lampy zespolonej (belki) zamontowanej w tylnej części dachu i wyposażonej w światła niebieskie typu LED oraz dodatkowe lampy kierunkowskazów ?

Uzasadnienie.

Zastosowanie lampy zespolonej (belki) zamiast lampy typu „kogut” zdecydowanie poprawia widoczność ambulansu w ruchu drogowym. Wynika to z faktu zastosowania większej ilości punktów świetlnych w

belce niż w lampie typu „kogut”. Lepsza widoczność ambulansu to z kolei większe **bezpieczeństwo** wszystkich użytkowników ruchu drogowego.

Jednocześnie wysokość lampy zespolonej (belki) jest niższa niż lampy typu „kogut” co z kolei wpływa na ergonomię i właściwości użytkowe ambulansu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ.

6. **Pytanie nr 6** 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 któregośkolwiek 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:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

7. **Pytanie nr 7** 100W czynnej mocy wyjściowej zamiast wymaganych 200W ? **Uzasadnienie.** Wymóg w postaci 200W czynnej mocy wyjściowej powoduje konieczność zamontowania dodatkowego głośnika oraz generatora o zwiększonej mocy co w sposób bezpośredni przełoży się na podniesienie ceny oferowanego ambulansu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

8. **Pytanie nr 8** 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:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

9. **Pytanie nr 9** Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności aby urządzenie do dezynfekcji było zlokalizowany na lewej ścianie przedziału medycznego? Miejsce oraz uchwyt przebadane na zgodność z normą PN-EN 1789.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ

10. **Pytanie nr 10** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności podstawę pod nosze główne z funkcją:
- przesuwu bocznego,
 - wysuwu na zewnątrz przedziału medycznego,
 - pochyłu do pozycji Trendelenburga / Antytrendelenburga,

d. **płynnej regulacji wysokości załadunkowej** noszy, która to funkcja umożliwi ustawienie optymalnego kąta załadunkowego w zależności od potrzeb, tj. od ukształtowania terenu i realizowana jest za pomocą elastycznego cięgna ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ

11. **Pytanie nr 11** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci dwóch regulowanych halogenów montowanych i załączanych osobno dla kierowcy oraz pasażera zamiast lampki na giętym przewodzie? Lampki montowane są na etapie zabudowy pojazdu na ambulans.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ

12. **Pytanie nr 12** Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe na koszt i ryzyko Wykonawcy.

13. **Pytanie nr 13** Prosimy o potwierdzenie, że koszty dojazdu do/z serwisu ponosi Zamawiający i Wykonawca nie musi ich wliczać w cenę oferty ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że koszty dojazdów do i z serwisu samochodu bazowego ponosi Zamawiający. Koszt dojazdu na przeglądy adaptacji leżą po stronie Wykonawcy - dwa bezpłatne przeglądy adaptacji wraz z dojazdami.

14. **Pytanie nr 14** Zwracamy się z prośbą o wskazanie średniego rocznego przebiegu użytkowanych ambulansów typu B.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że średnio roczny przebieg wynosi około 40 tysięcy km.

15. **Pytanie nr 15** Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza jak powyżej.

16. **Pytanie nr 16** Prosimy o potwierdzenie, że koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Wykonawca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

17. **Pytanie nr 17** Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania, na zasadzie równoważności, ambulans zgodny z aktualną normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie typu B/C, który posiada dwa fotele w kabinie kierowcy, dwa w przedziale medycznym, miejsce dla pacjenta na noszach oraz możliwość przewożenia 4 osób w tym jednej leżącej na noszach ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe i podstawie art. 286 ust. 1 Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w treści dodatku nr 2 do SWZ

18. **Pytanie nr 18** Zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 90 dni od podpisania umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe i utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

19. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne:** Pkt 6. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnego rozwiązania nosze Ferno Mondial, których długość jest wystarczająca do transportu wysokich pacjentów i nie zachodzi potrzeba wydłużenia zagłówek? Opisane rozwiązanie wskazuje na firmę Stryker tym samym ogranicza złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

20. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne** Pkt 7. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnego rozwiązania nosze posiadające poduszkę stabilizatora głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak? Opisane rozwiązanie wskazuje na firmę Stryker tym samym ogranicza złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

21. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne** Pkt 13 Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważnego rozwiązania nosze firmy Ferno nie posiadającego fabrycznie zamontowanego gumowego odbojnika? Opisane rozwiązanie wskazuje na firmę Stryker tym samym ogranicza złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

22. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne** Pkt 13. Czy Zamawiający przyzna 10 punktów w skali oceny technicznej za nosze z zaprojektowanymi profilami, które niwelują ryzyko otarć dużych powierzchni?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

23. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne** Pkt 14. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania nosze, których rama noszy została wykonana z profilu okrągłego/owalnego? Kształt profilu nie ma nic wspólnego z wytrzymałością na ekstremalne obciążenia. Na rynku Polskim występują nosze wykonane z profilu okrągłego o wytrzymałości większej niż wymaga Zamawiający np.: Ferno Mondial – 230 kg, Ferno F2 – 250 kg, Mediol – 250 kg. Zapis ten ma na celu wyeliminowanie konkurencji a nie podniesienie walorów użytkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

24. **Pakiet nr 1 –Nosze Główne** Pkt 18. Prosimy o dopuszczenie noszy i transportera zgodnych z wymogami normy PN EN 1865, gdzie dopuszczone jest mycie w sposób równoważny do mycia ciśnieniowego, poprzez mycie i dezynfekcje powierzchniową, mycie mgłą parową, mycie katalityczne itp.? Opis wskazuje na rozwiązanie firmy Stryker tym samym ogranicza konkurencję i złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

25. **Transporter Noszy Głównych:** Pkt 10. Prosimy o dopuszczenie transportera noszy zgodnego z wymogami normy PN EN 1865, których konstrukcja wyeliminowała dodatkowe uchylne uchwyty zapewniając łatwe manewrowanie i możliwość odblokowania goleni? Wyjaśniamy, że obecne zapisy dopuszczają tzw. „transporter ciężki o wadze 35-36kg”, gdzie zachodzi potrzeba stosowania takich dodatkowych uchylnych uchwytów. Obecny zapis spełniaj jedynie transporter jednej firmy.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

26. **Transporter Noszy Głównych:** Pkt 11. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści do postępowania nosze, których rama noszy została wykonana z profilu okrągłego/owalnego? Kształt profilu nie ma nic wspólnego z wytrzymałością na ekstremalne obciążenia. Na rynku Polskim występują nosze wykonane z profilu okrągłego o wytrzymałości większej niż wymaga Zamawiający np.: Ferno Mondial – 230 kg, Ferno F2 – 250 kg, Mediol – 250 kg. Zapis ten ma na celu wyeliminowanie konkurencji a nie podniesienie walorów użytkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

27. **Transporter Noszy Głównych:** Pkt 18. Prosimy o potwierdzenie, że transporter noszy winien mieć wagę zgodną z wymogami normy PN EN 1865 we wszystkich punktach tej normy? Prosimy o poprawę oczywistej omyłki pisarskiej dopuszczającej wagę transportera 36 kg niezgodną z wymogiem przytoczonej normy? Informujemy, że na rynku polskim i europejskim sprzedawanych jest około dwadzieścia różnych transporterów posiadających wagę zgodną z w/w normą tj. 28 kg np. Mediol, Stollenwerk, Ferno, Promeba, Spencer, Autoribeiro i inni.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

28. **Transporter Noszy Głównych:** Pkt 19. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy wymaga, aby system transportu pacjenta wraz z mocowaniem transportera był zgodny w pełni z wymogami aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-1+A1:2015 i PN-EN 1789:2021, poświadczony odpowiednimi dokumentami tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą zgodnie z uprawnieniami wg dyrektywy medycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

29. **Pakiet nr 2 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 zrywania 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 użyc 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:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

30. Pytanie nr 1 – dotyczy – Wbudowany system dezynfekcji ambulansu

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o poniższych parametrach:

- Stacjonarne urządzenie do dezynfekcji ambulansu metodą zamgławiania przeznaczone do zabudowy w ambulansie w części technicznej wyposażone w wąż, dyszę i przejściówkę przez ścianę
- Możliwość dezynfekcji lub dezynsekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta
- Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz
- Stosowany środek dezynfekcyjny oparty na 6 % i 12 % nadtlenu wodoru + kationy srebra oraz 7,9% nadtlenek wodoru + kwas askorbinowy
- Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 11 butelkach
- Dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia
- Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek
- Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%
- Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM
- Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s
- Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka
- Komputerowa archiwizacja danych dezynfekcji za pomocą łącza mini USB
- Możliwość zdalnego uruchamiania procesu dezynfekcji za pomocą pilota
- Dedykowane preparaty przebadane z urządzeniem zgodnie z normą EN 17272, potwierdzone działanie wobec: bakterii, wirusów, grzybów, spor
- Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi
- Wymiary 203 mm x 225 mm x 261 mm
- Waga 5,9kg

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

31. Pytanie nr 2 – dotyczy – Wbudowany system dezynfekcji ambulansu

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało możliwość przeprowadzenia procesu dezynfekcji zarówno powietrza jak i powierzchni znajdujących się w ambulansie oraz dezynsekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

32. Pytanie nr 3 – dotyczy – Wbudowany system dezynfekcji ambulansu

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane urządzenie posiadało badania potwierdzające skuteczność wobec: B, V, F, S zgodnie z normą PN-EN 17-272 (jedyną normą dotyczącą skuteczności dezynfekcji drogą powietrzną) o min. skuteczności redukcji 4log?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

33. Pytanie nr 4 – dotyczy – Wbudowany system dezynfekcji ambulansu

Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie wyposażone było w dotykowy panel z diodami LED umożliwiający wygodny wybór kubatury dezynfekowanego pomieszczenia?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

34. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu reakcji serwisowej z 24 do 72 h dla pakietu numer 2?

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

35. Prosimy o przedłużenie terminu dostawy do 70 dni od daty podpisania umowy ale nie później niż do dnia 30.06.2024.

Odpowiedź:

Zamawiający utrzymuje obecne zapisy SWZ bez zmian.

36. Prosimy o określenie, czy Zamawiający wymaga ambulansu typu B, czy typu C.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję iż wymaga karetki typu B.

37. Prosimy o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w cztery miejsca siedzące oraz miejsce leżące, natomiast przeznaczonego do transportu maksymalnie czterech osób.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

38. Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, V, 2 – prosimy o potwierdzenie, że radiotelefon przewoźny nie stanowi przedmiotu zamówienia, że Zamawiający wymaga jedynie instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.

39. Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający będzie wykonywał przeglądy okresowe samochodu bazowego w ASO danej marki pojazdu bazowego na własny koszt oraz, że dojedzie na przegląd we własnym zakresie – dotyczy umowy paragraf 7 punkt 6.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na powyższe.

40. Prosimy o podanie zakładanego szacunkowego przebiegu rocznego ambulansu.

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na powyższe.

41. Prosimy o podanie marki i modelu tabletu jaki będzie użytkowany w ambulansie aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że markę oraz model tabletu poda najpóźniej 2 dni po podpisaniu umowy.

42. Prosimy o podanie marki i modelu drukarki jaka będzie użytkowany w ambulansie aby przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź:

Zamawiający informuję, że markę oraz model drukarki poda najpóźniej 2 dni po podpisaniu umowy.

Zamawiający do powyższego wniosku dołącza:

- zmieniony dodatek nr 2- Załącznik cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia

POZOSTAŁE USTALENIA SWZ POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN.

*Z poważaniem,
/podpis na oryginale/*