

projekt nr LT-PL-3R-253 pn. „Wzmacnianie współpracy w zakresie wsparcia starzejącego się społeczeństwa i usług socjalnych” („Strengthening of cross – border cooperation towards aging and social services”, realizowany w partnerstwie z Administracją Samorządu Pagėgiai (Litwa) oraz Administracją Samorządu Birštonas (Litwa) a także Gminą Puńsk (Polska) będącą Liderem projektu, w ramach Programu Współpracy Interreg V-A Litwa – Polska, dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Sejny, dnia 04.07.2019 r.

**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Sejnach**

16-500 Sejny, ul. Dr E. Rittlera 2
tel. 87 517 23 14, fax 87 517 23 35
NIP 844-17-84-785 REGON 790317340

Numer sprawy: 04/ZP/2019

Dotyczy: Zakup dwóch karetok pogotowia (ambulansów) z niezbędnym wyposażeniem na potrzeby SP ZOZ w Sejnach

WYJAŚNIENIA

DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz. 1986 ze zm.), przedstawia niniejszym ostateczne wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości Wykonawców.

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby odbiór ambulansu odbył się w siedzibie Wykonawcy tj. w zakładzie wykonującym zabudowę medyczną, co pozwoli na przeprowadzenie gruntownego szkolenia z zakresu Obsługi ambulansu i jego wyposażenia?

Odpowiedź. Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Wiadomo, że bardzo ważną sprawą jest bezpieczeństwo w czasie jazdy ambulansu, a w tym oświetlenie drogi i pobocza przez światła drogowe karetki. Wielu producentów stosuje obecnie światła przednie z funkcją doświetlania zakrętów oraz osobne światła przeciwmgielne. Czy Zamawiający dopuszcza takie nowoczesne rozwiązanie tj. reflektorów przednich z funkcją doświetlania zakrętów oraz osobnych reflektorów przeciwmglowych przednich zgodnie z homologacją pojazdu kompletnego, co jest obecnie standardem u większości producentów samochodów?

Wyjaśniamy, że światła doświetlające zakręty zwiększają szerokość oświetlonego pola widzenia kierowcy przy pokonywaniu zakrętów, co znacznie podnosi poziom bezpieczeństwa ambulansu.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

3. 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, posiadający skrzynię biegów opisaną w Świadectwie Zgodności WE, jako skrzynię automatyczną ?

Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator transportowy o poniższych parametrach:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3.
- Respirator zasilany akumulatorowo.
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym min. 10 godzin.
- Waga respiratora 1,3 kg
- Wymiary 240 X 120 X 100mm
- Wyświetlacz kolorowy 2,4" TFT rozdzielczość: 320*240
- Tryb wentylacji IPPV i SIMV
- Niezależna płynna regulacja częstości oddechów i objętości minutowej. Regulacja częstości oddechów w zakresie 5-40 cykli/min. Zakres regulacji objętości minutowej 3-20 l/min.
- Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH₂O.
- Regulowane ciśnienie końcowo wydechowe (PEEP) w zakresie 5-20 cmH₂O.
- 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV
- Manometr ciśnienia w układzie pacjenta
- Alarmy:
 - a) wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu
 - b) niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia)
 - c) niskiego ciśnienia gazu zasilającego
- Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie
- Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA
- Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu
- Butla 2,7l

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nowoczesny pulsoksymetr z opcją kapnometrii o następujących parametrach i wyposażeniu:

- zakres pomiaru SpO₂: 0-100%, dokładność: +/-2% w zakresie 70-100%,
- zakres pomiaru Tętna: 30-250 bpm, dokładność: 1 bpm lub +/- 2%,
- zakres pomiaru EtCO₂: 0-150 mmHg,
- częstość oddechowa: 0-150 bpm,
- alarmy: 3-stopniowe (wizualne i dźwiękowe),
- akumulator: Litowo-polimerowy: do 12 godzin (tylko SpO₂) lub do 5 godzin (SpO₂ + CO₂),
- wymiary: 73mm x 127mm x 23mm,
- waga: 500g

- wyposażenie: czujnik SpO2 typu klips dla dorosłych i dzieci, adapter CO2 dla dorosłych i dzieci – 6 szt., pokrowiec?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

6. Czy Zamawiający odstąpi od wymogu bezpłatnych, okresowych przeglądów technicznych wszystkich urządzeń medycznych w okresie gwarancji?

Uzasadnienie: uwzględnienie przeglądów serwisowych dla wszystkich urządzeń medycznych znacznie zwiększy wartość składanej oferty.

Odpowiedź. Przeglądy okresowe sprzętu medycznego po stronie Zamawiającego.

7. Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co zmniejszy koszt dostawy.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga aby przedmiot zamówienia dostarczony został do siedziby Zamawiającego, dopuszcza dostawę na kołach.

8. Dotyczy eksploatacji: prosimy Zamawiającego o określenie czy przeglądy okresowe samochodu bazowego dotyczące np. wymian oleju, klocków, filtrów, itd. w okresie gwarancji mają być wliczone w cenę oferty – tzw. oryginalny pakiet serwisowy danego producenta (to może podnieść jej koszt o ok 10 tys.), czy wykonawca ma nie wliczać ich w cenę oferty i Zamawiający każdorazowo podczas wizyty w ASO będzie za nie płacił. Wykonawca podkreśla, że nie chodzi o gwarancję, która jest bezpłatna ale o standardowe przeglądy które są niezbędne w celu jej utrzymania.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga przeglądów okresowych samochodu bazowego w okresie gwarancji.

9. Dotyczy eksploatacji: prosimy Zamawiającego o określenie czy przeglądy okresowe zabudowy medycznej, mają być wliczone w cenę oferty czy wykonawca ma nie wliczać ich w cenę oferty i Zamawiający każdorazowo podczas wizyty serwisu będzie za nie płacił. Wykonawca podkreśla, że nie chodzi o gwarancję, która jest bezpłatna ale o standardowe przeglądy które są niezbędne w celu jej utrzymania.

Odpowiedź. Zamawiający wymaga przeglądów okresowych zabudowy medycznej w okresie gwarancji.

10. Dotyczy eksploatacji: prosimy Zamawiającego o określenie czy przeglądy okresowe sprzętu medycznego, mają być wliczone w cenę oferty czy wykonawca ma nie wliczać ich w cenę oferty i Zamawiający każdorazowo podczas wizyty serwisu będzie za nie płacił. Wykonawca podkreśla, że nie chodzi o gwarancję, która jest bezpłatna ale o standardowe przeglądy które są niezbędne w celu jej utrzymania.

Odpowiedź. Przeglądy okresowe sprzętu medycznego po stronie Zamawiającego.

11. Dotyczy eksploatacji: prosimy o podanie szacunkowego zakładanego przebiegu rocznego.

Odpowiedź. Roczny przebieg karetki – 23 000 km.

12. Dotyczy: I.2 - prosimy o dopuszczenie fotela kierowcy z regulacją w dwóch płaszczyznach- przód-tył, góra-dół oraz regulacją oparcia i odcinka lędźwiowego.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

13. Dotyczy: I.2 - prosimy o dopuszczenie fotela pasażera w kabinie kierowcy z regulacją w płaszczyźnie - przód-tył oraz regulacją oparcia.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

14. Dotyczy: V.1 - prosimy o podanie marki i modelu radiotelefonu jaki będzie używany w ambulansie abyśmy mogli przygotować odpowiedni uchwyt.

Odpowiedź. Komplet stacjonarny i przenośny na każdy ambulans.

15. Dotyczy: V.2 - prosimy o podanie marki i modelu drukarki jaka będzie używana w ambulansie.

Odpowiedź. Posiadana przez Zamawiającego drukarka: HP Officejet 100 Mobile Printer.

16. Dotyczy: V.2 - prosimy o podanie marki i modelu tabletu jaki będzie używany w ambulansie.

Odpowiedź. Posiadany przez Zamawiającego tablet: Duratec R 11

17. Dotyczy: V.2 - prosimy o podanie marki i modelu modułu GPS (teltonika) jaki będzie używany w ambulansie.

Odpowiedź. Posiadany przez Zamawiającego: FM 3300.

18. Dotyczy: VI.11 - prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga reduktorów tlenowych do dużych butli tlenowych.

Odpowiedź. Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ W SEJNACH
Włodzisław Kwaterski