

Poznań, 08.05.2025 r

Zamawiający:

Wojewódzka Stacja

Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu

Dotyczy postępowania pn.: Zakup ambulansów drogowych wyposażonych w nosze elektryczne bariatryczne

Znak sprawy: Znak DZP.PN.4.2025

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Wyjaśnienia treści SWZ wraz ze zmianą SWZ

Zamawiający, informuje iż do ww. postępowania zostały złożone zapytania.

W związku z tym, zgodnie z art. 135 ust. 1, 2 i 6, art. 137 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami (odpowiedziami) Zamawiającego:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w:

Zewnętrzny schowek za lewymi drzwiami przesuwными, oddzielony od przedziału medycznego i dostępny z zewnątrz pojazdu, z miejscem do mocowania na:

- 2 szt. butli tlenowych o pojemności 10 l każda (butle w taki sposób umiejscowione, aby w każdych warunkach możliwy był dostęp do zaworów (reduktorów), obserwacja wskazań manometrów z przedziału medycznego oraz bezproblemowa wymiana butli),
- krzesółka kardiologicznego (wyposażonego w systemem gaśnicowy, tzw. schodołaz),
- noszy podbierakowych,
- materaca próżniowego,
- deski ortopedycznej dla dorosłych

Poprzez drzwi prawe zapewniony dostęp do plecaków / toreb medycznych umieszczonych w przedziale medycznym (tzw. podwójny dostęp do plecaków/toreb – z przedziału medycznego i z zewnątrz pojazdu);?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody, oczekuje zaoferowania ambulanse wyposażone zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w otwierany szyberdach, fabrycznie przystosowany do pełnienia funkcji doświetlenia oraz przewietrzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia ambulansu z szyberdachem, który ma spełniać funkcję wyjścia ewakuacyjnego.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w przetwornicę prądu 12V/230V, o mocy 1200W, zapewniającą jednoczesowe dostarczanie prądu do wszystkich gniazdek przystosowanych dla napięcia 230V. ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w:

Zabudowa specjalna zamontowana w przegrodzie między kabiną kierowcy a przedziałem medycznym (tzw. ścianie działowej) wyposażona w:

a) szafkę przy drzwiach prawych przesuwnych z blatem roboczym do przygotowywania leków, wyłożony blachą nierdzewną wyposażoną w dwie wysuwane szuflady. Dwie szuflady pełnowymiarowe służące do przechowywania leków oraz środków medycznych oraz jedną niepełnowymiarową szufladę pełniącą funkcję kosza wyposażoną w wewnętrzny stelaż umożliwiający założenie worka na odpady niebezpieczne, oznakowana w odpowiedni sposób (słowny lub graficzny);

b) przegroda powinna zapewniać możliwość przejścia oraz oddzielenia obu przedziałów od siebie (za pomocą przesuwnych drzwi) oraz komunikację pomiędzy personelem medycznym a kierowcą. Drzwi przesuwne (wysokość przejścia 1650 mm) spełniające normę PN EN 1789+A1:2024 (lub norm równoważnych);

c) zestaw do mocowania drukarki oraz gniazdo elektryczne zapewniające napięcie 230V, wraz z wyprowadzonym kablem USB łączącym podstawę tabletu z drukarką; wnęka służąca do przechowywania plecaka lub torby ratowniczej. Wnękę ograniczają: od dołu podłoga wewnętrzna pojazdu, pokryta stalą nierdzewną wraz z odpowiednim cokołem szczelnie połączonym ze ściankami bocznymi szafki oraz pojazdem, od góry dwoma szufladami pełnowymiarowymi. Dostęp do wnęki powinien być zapewniony z dwóch stron (tj. od strony drzwi przesuwnych oraz od strony przedziału medycznego – frontu szafki). Dostęp powinien być zabezpieczony dwoma psami bezpieczeństwa spinanymi na klamrę, uniemożliwiającymi wysuwanie się przewożonego tam plecaka lub torby medycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje ambulansu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w:

Zabudowa specjalna zamontowana na ścianie prawej (tj. pomiędzy drzwiami przesuwными prawymi a drzwiami tylnymi) wyposażona w:

- a) termobox – elektryczny ogrzewacz płynów infuzyjnych zapewniający płynną regulację temperatury;
- b) dwa fotele obrotowe,
- c) zestaw szafek różnej wielkości, zamontowanych w górnej części ściany (pod sufitem), wyposażone w przezroczyste panele frontowe, otwierane do góry. Szafki wyposażone w systemy zamków (zatrzasków) oraz przezroczyste cokoły uniemożliwiające wypadanie przechowywanych tam środków medycznych oraz podświetlanych w technologii LED. Oświetlenie zintegrowane z oświetleniem wewnętrznym przedziału medycznego;
- d) uchwyty lub relingi lub urządzenia równoważne ułatwiające wsiadanie i wysiadanie z pojazdu;
- e) nagrzewnica elektryczna wraz z gniazdem elektrycznym zapewniającym napięcie 230V, Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności montaż nagrzewnicy w szafce ściany działowej?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje ambulansu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulanse wyposażone w :

Zabudowa specjalna zamontowana na ścianie lewej pomiędzy przegrodą oddzielającą przedział kierowcy od przedziału medycznego do drzwi tylnych (wraz z zabudową specjalną drzwi bocznych lewych) wyposażona w:

- a) zestaw szafek różnej wielkości, zamontowanych w górnej części ściany (pod sufitem), wyposażone w przezroczyste panele frontowe, otwierana do góry. Szafki wyposażone w systemy zamków (zatrzasków) oraz przezroczyste cokoły uniemożliwiające wypadanie przechowywanych tam środków medycznych oraz podświetlanych w technologii LED. Oświetlenie zintegrowane z oświetleniem wewnętrznym przedziału medycznego;
- b) pod szafkami sufitowymi powinien znajdować się panel z gniazdami tlenowymi (min. 2 szt.) typu AGA, umiejscowiony w taki sposób, aby zapewnić montaż różnego typu przepływomierzy tlenowych. Gniazda powinny mieć budowę monoblokową;
- c) w środkowej części ściany powinien znajdować się system szyn mocujących, umożliwiający bezpieczny montaż za pomocą płyt ściennych (różnej wielkości) urządzenia medyczne (tj. defibrylator, respirator, pompa infuzyjna);
- d) szyna typu Modura o dł. min. 30 cm
- e) płyty ścienne, powinny umożliwiać montaż sprzętu medycznego takiego jak respirator transportowy/defibrylator.

UWAGA: wielkość płyty powinna umożliwiać montaż i demontaż płyty mocującej do szyny ściennej, bez konieczności naruszania ciągłości podstawy ww. urządzeń, tj. poprzez nawiercanie dodatkowych otworów, nacinanie krawędzi, itd.

f) przestrzeń pomiędzy podłogą a systemem szyn ściennych powinny zajmować różnego typu półki i szafki, wyposażone w systemy zamków (zatrzasków), umożliwiające przewożenie różnego typu wyposażenia medycznego. Jedną z szafek, znajdującą się w okolicach środka noszy powinna stanowić szafka wyposażona i oznaczona jako kosz na odpady niebezpieczne, wyposażona w wewnętrzny stelaż umożliwiający założenie worka na odpady niebezpieczne, oznakowana w odpowiedni sposób (słowny lub graficzny); w przedniej części lewej ściany powinna znajdować się zabudowa półkowa oraz zamykane szafki. Dodatkowo, od wnętrza pojazdu półki powinny być zabezpieczone za pomocą żaluzji otwieranej do góry. Górne szafki powinny umożliwiać: przechowywanie trzech opakowań rękawiczek jednorazowych ustawionych pionowo, otworem do wnętrza pojazdu. Przednia ścianka powinna być wykonana z przezroczystego tworzywa sztucznego, wyposażona w otwory umożliwiające wyciąganie rękawiczek (bez konieczności otwierania drzwiczek frontowych). Szafka na środki odurzające oraz substancje psychotropowe powinna być wyposażona w drzwiczki zabezpieczone zamkiem szyfrowym.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje ambulansu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania ambulansu z DMC powyżej 3,5 t bez ogranicznika prędkości?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania ambulansu z DMC powyżej 3,5 t. Wymaga DMC do 3,5t.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zestaw (nosze wraz z elektro-mechanicznym systemem załadunku) fabrycznie nowy, nie po ekspozycyjny z roku produkcyjnego 2024 objęty międzynarodową gwarancją producenta, posiadający deklarację zgodności z normami PN EN 1865-2, 1865-3, 1865-5 oraz spełniający zalecenia normy dot. stabilności przechyłu i PN EN 1789:2020, która to w swojej treści jest tożsama z zapisami normy przytoczonej w SWZ? Proponowane nosze umożliwiają prowadzenie na różnych wysokościach również w sygnalizowanej, ergonomicznej (rekomendowanej) pozycji transportowej z nisko umieszczonym środkiem ciężkości zapewniającym stabilność prowadzonych noszy na nierównym podłożu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności z zastrzeżeniem, że okres gwarancji (min. 24 miesiące) obowiązuje od daty podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.

Pytanie 9:

Prosimy o potwierdzenie, że szybka i bezpieczna wymiana akumulatora lub inteligentnego systemu zasilania w noszach ma być możliwa bez ściągania materaca, demontowania części noszy, potrzeby odpinania i podpinania przewodów zasilająco-sterujących oraz w sytuacji, gdy pacjent leży na noszach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że bezwzględnie wymaga aby wymiana akumulatora lub inteligentnego systemu zasilania w noszach była możliwa bez ściągania materaca, demontowania części noszy, potrzeby odpinania i podpinania przewodów zasilająco-sterujących w tym w sytuacji, gdy pacjent leży na noszach.

Pytanie 10:

W związku z tym, że Zamawiający wymaga dostarczenia zapasowego akumulatora wraz z ładowarką zewnętrzną prosimy o potwierdzenie, że dostarczona ładowarka ma umożliwiać ładowanie zapasowego akumulatora również wtedy, gdy akumulator nie jest zainstalowany w noszach.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dostarczona ładowarka ma umożliwiać ładowanie zapasowego akumulatora również wtedy, gdy akumulator nie jest zainstalowany w noszach.

Pytanie 11:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia noszy, które można bezpiecznie wyprowadzać jak i wprowadzać do ambulansu wraz z leżącym na noszach pacjentem w sytuacji awarii lub zacięcia mechanicznego ramienia załadunkowego tj. systemu zapięcia i wprowadzania noszy? Pominięcie przez Zamawiającego ww. funkcjonalności może sprawić, że ambulansem nie będzie można przetransportować pacjenta z miejsca zdarzenia do szpitala i wymagana będzie pomoc innego zespołu PRM. Oferowane przez Wykonawcę rozwiązanie umożliwia wprowadzenie i wyprowadzanie noszy z wykorzystaniem lub z pominięciem systemu załadunku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że wymaga dostarczenia noszy, które można bezpiecznie wyprowadzać jak i wprowadzać do ambulansu wraz z leżącym na noszach pacjentem w sytuacji awarii lub zacięcia mechanicznego ramienia załadunkowego (rozwiązanie awaryjne/zastępcze).

Pytanie 12:

Dotyczy „Centralnej instalacji tlenowej”

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie przepływomierz tlenu o zakresie regulacji przepływu 0–25 l/min, wyposażony w uniwersalne gniazdo umożliwiające podłączenie zarówno maski tlenowej, jak i kaniuli donosowej, który dodatkowo w okresie 7-letniej gwarancji nie wymaga przeprowadzania okresowych przeglądów technicznych, dzięki zastosowaniu bezobsługowej konstrukcji oraz technologii niewymagającej serwisowania?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie równoważne przepływomierz tlenu o zakresie regulacji przepływu 0–25 l/min. Pozostałe zapisy zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 13:

Dotyczy „Noszy elektrycznych”

Czy Zamawiający rozważy dopuszczenie noszy, które spełniają wszystkie istotne wymagania określone w specyfikacji, a ich jedynym odstępstwem jest długość po skróceniu wynosząca 160 cm zamiast wskazanych 155 cm? Pragniemy podkreślić, że mimo tej nieznacznej różnicy, nosze zachowują pełną funkcjonalność i zapewniają komfortowe manewrowanie w typowych, wąskich przestrzeniach – takich jak klatki schodowe, ciągi komunikacyjne szpitali czy windy – co potwierdza ich praktyczne zastosowanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności długość po skróceniu wynoszącą 160cm zamiast wskazanych 155cm, pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz treścią odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 14:

Czy Zamawiający dopuści nosze uznanego europejskiego producenta, będące na wyposażeniu wielu ambulansów w Polsce, o poniższym parametrach:

- Nosze fabrycznie nowe; monoblokowe, wielofunkcyjne, samojezdne, zasilane elektrycznie
- Dedykowany, mechaniczny (bez zasilania elektrycznego) uchwyt noszy mocowany do ławety lub podłogi w ambulansie, umożliwiający utrzymanie całego ciężaru noszy z pacjentem bez wysiłku fizycznego w trakcie załadunku i wyładunku do i z ambulansu przez przynajmniej jedną osobę, bez użycia rampy, podjazdu, wciągarki itp.
- Hydrauliczny system wspomagania opuszczania i podnoszenia noszy zasilany wymiennym akumulatorem
- Płynna elektryczna regulacja wysokości noszy w pełnym do minimum 133 cm
- Automatyczne doładowywanie akumulatora noszy po wpięciu do dedykowanego uchwytu, świetlny wskaźnik naładowania akumulatora w widocznym miejscu
- Wyprofilowany materac w części środkowej dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu, zwłaszcza u pacjentów otyłych. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Regulowane poręcze boczne, składane na boki, umożliwiające powiększenie powierzchni dla pacjenta bariatrycznego do 94 cm szerokości.
- Nosze wykonane z materiału odpornego na korozję, lub z materiału zabezpieczonego przed korozją, zabezpieczone przed powstawaniem drobnych uszkodzeń np. farbą, anodą itp., odporne na środki dezynfekujące.
- Konstrukcja noszy bezpieczna dla pacjenta i obsługi, ma zapobiegać uszkodzeniom ciała.

- Nosze muszą posiadać trwałe oznakowanie elementów związanych z ich obsługą
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości noszy.
- Możliwość ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz zmniejszającej napięcie mięśni brzucha.
- Płynna regulacja nachylenia oparcia pod plecy do kąta 90°
- Możliwość skrócenia długości ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach, windach itp. max długość po skróceniu 163 cm
- Składany teleskopowo statyw na kroplówki z mocowaniem
- Zagłówek mocowany do ramy noszy umożliwiający przedłużenie części noszowej dla pacjentów o wzroście powyżej 190 cm
- Stabilizator głowy pacjenta
- Z zestawem pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy: pasy szelkowe, system szybkozłączy do odpinania i zapinania
- Wszystkie kółka jezdne o średnicy 20 cm, obrotowe o 360°, 2 wyposażone w hamulce, blokada kół do jazdy na wprost
- System awaryjnego, ręcznego podnoszenia, opuszczania, załadunku i wyładunku noszy
- Automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku
- Wbudowany moduł Bluetooth
- Regulacja dedykowanej wysokości najazdowej noszy za pomocą aplikacji (moduł BT)
- Zakres temperatury pracy noszy zgodny z normą PN EN 1789
- Dopuszczalne obciążenie noszy 320 kg
- Dopuszczalna waga zestawu zgodna z normą PN EN 1865-2
- Możliwość mycia ciśnieniowego, IP66
- Nosze zgodne z aktualnymi normami ambulansowymi PN EN 1789, PN EN 1865-2

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nosze zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodne z treścią odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 15:

W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy Zamawiającego o dopuszczenie noszy, których długość po skróceniu ramy wynosi 163cm.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności długość po skróceniu wynoszącą 160cm zamiast wskazanych 155cm, pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz treścią odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 16:

Dotyczy parametru:

„W przypadku awarii zasilania elektrycznego możliwość mechanicznej/ręcznej regulacji wysokości leża noszy, wprowadzenie i wyprowadzenie noszy do i z ambulansu oraz ich bezpieczne zapięcie (rozwiązanie awaryjne/zastępcze).”

W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy Zamawiającego o wykreślenie słów: „(rozwiązanie awaryjne/zastępcze).”

Rozwiązanie proponowane przez Wykonawcę jest pozbawione skomplikowanej elektroniki w systemie wprowadzania noszy z i do ambulansu, zatem jest mniej narażone na wystąpienie awarii przy jednoczesnym skutecznym ułatwieniu pracy personelowi obsługującemu nosze.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia noszy, które można bezpiecznie wyprowadzać jak i wprowadzać do ambulansu wraz z leżącym na noszach pacjentem w sytuacji awarii lub zacięcia mechanicznego ramienia załadunkowego (rozwiązanie awaryjne/zastępcze).

Pytanie 17:

Czy Zamawiający dopuści i przyzna punkty za nosze o wadze około 75 kg zgodnie z aktualną normą 1865-2 ale wyposażone w kółka o średnicy 20 cm., które zmniejszają opory toczenia. Zamawiający wymaga dostarczenia noszy podnoszonych i opuszczanych elektrycznie zatem waga noszy nie jest odczuwalna i nie wpływa na pracę wykonywaną przez operatora noszy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza nosze zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz zgodne z treścią odpowiedzi na zadane pytania. Kryteria oceny ofert pozostają bez zmian.

Pytanie 18:

Dotyczy parametru:

„W zestawie dodatkowa ładowarka zapasowego akumulatora noszy, zasilana napięciem z ambulansu 12V i z sieci 230V „

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy uzna za rozwiązanie równoważne względem w/w parametru akumulator umożliwiający wykonanie około 100 cykli podnoszenia/opuszczania z obciążeniem 100kg, akumulator niewymagający wymiany do ładowania ale dodatkowo dostarczony z zasilaczem 230V? Wyjaśniamy, że proponowane przez nas rozwiązanie jest lepsze i bezpieczniejsze (brak dodatkowych elementów) dla załogi i pacjenta niż opisane przez Zamawiającego. Akumulator w noszach, które chciałby zaoferować Wykonawca umożliwia wykonanie nawet 4 krotnie więcej cykli podnoszenia/opuszczania noszy z pacjentem niż opisane rozwiązanie przez Zamawiającego, dlatego też nie wymaga dodatkowej baterii i montowanie dodatkowej ładowarki.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia zapasowego akumulatora wraz z ładowarką zewnętrzną.

Pytanie 19:

Dotyczy parametru:

„Wyposażone w dwa akumulatory litowo – jonowe wyposażone w wskaźnik lub wyświetlacz umożliwiający sprawdzenie poziomu naładowania z możliwością szybkiej, bezpiecznej wymiany akumulatora w noszach bez użycia narzędzi lub demontowania elementów noszy”

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści nasze wyposażone w akumulator nieposiadający wskaźnika stanu naładowania. Nasze jakie chciałby zaoferować Wykonawca są wyposażone we wskaźnik naładowania akumulatorów oraz możliwość doładowywania akumulatora w czasie jazdy ambulansem z instalacji 12V oraz na postoju z sieci 230V, a sam akumulator pozwoli na wykonanie około 100 cykli podnoszenia/opuszczania z obciążeniem 100kg, co w codziennej pracy Zespołów Ratownictwa Medycznego praktycznie nigdy nie doprowadza do sytuacji, gdzie byłaby konieczność wymiany akumulatora w noszach.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności rozwiązanie w którym wskaźnik naładowania akumulatorów umieszczony jest w noszach. Pozostałe parametry zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz treścią odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie 20:

Dotyczy parametru:

„Mocowanie wyposażone w wskaźniki typu LED ułatwiające naprowadzanie noszy na system mocowania oraz sygnalizujące poprawne zapięcie noszy w mocowanie”

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści wskaźnik LED informujący o prawidłowym zapięciu noszy w mocowaniu umieszczony w noszach zamiast w mocowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności wskaźnik LED informujący o prawidłowym zapięciu noszy w mocowaniu umieszczony w noszach zamiast w mocowaniu.

Pytanie 21:

W związku z ogłoszonym postępowaniem prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że wymaga noszy zgodnych a aktualną normą EN PN 1865-2:2024?

Obecny opis przedmiotu zamówienia naraża Zamawiającego na dostawę produktu wątpliwej jakości, niespełniającego obowiązujących norm, które zapewniają bezpieczeństwo przewożonych na noszach pacjentów. Jako doświadczony dostawca noszy transportowych, obecny na polskim rynku od wielu lat, pytamy Zamawiającego czy wymaga aby zaoferowane nosze były zgodne z wymogami aktualnych zharmonizowanych norm PN-EN 1865-2:2024 i PN-EN 1789, poświadczonych odpowiednimi dokumentami tj. certyfikatem zgodności wystawionym przez niezależną jednostkę notyfikującą dostarczonych na etapie składania ofert?

Brak dokumentów jednoznacznie potwierdzających zgodność noszy z normami zharmonizowanymi stanowić może przeszkodę w uzyskaniu finansowania z NFZ, winno być zatem szczegółowo przez Zamawiającego weryfikowane. Dodatkowo zwracamy uwagę na

fakt, że w przypadku np. zdarzenia drogowego z udziałem ambulansu w skład, którego będą wchodzić urządzenia niezgodne z aktualnymi zharmonizowanymi normami (stan na dzień zarejestrowania ambulansu jako pojazdu specjalnego) ambulans taki nie jest traktowany jako pojazd zgodny z normą PN EN 1789, traci status pojazdu specjalnego co może nieść za sobą konsekwencje finansowe i prawne.

Odpowiedź:

Oferowane ambulanse muszą spełniać wymagania określone w aktualnej polskiej normie PN-EN 1789+A1:2024 i aktualnie obowiązującej normie PN-EN 1865 dla sprzętu medycznego (lub norm równoważnych) w zakresie odpowiednim do przedmiotu prowadzonego postępowania. Przedmiotowe środki dowodowe wymagane przez zamawiającego pozostają bez zmian.

Pytanie 22:

Dotyczy załącznik nr 1.1 do SWZ, pkt. 12 – prosimy o dopuszczenie ambulansu wyposażonego w cztery miejsca siedzące oraz nosze, ale przeznaczonego do przewożenia maksymalnie czterech osób (trzyosobowego zespołu specjalistycznego/podstawowego i jednego pacjenta).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności ambulans wyposażony w cztery miejsca siedzące oraz nosze, ale przeznaczonego do przewożenia maksymalnie czterech osób (trzyosobowego zespołu specjalistycznego/podstawowego i jednego pacjenta).

Pytanie 23:

Dotyczy załącznik nr 1.1 do SWZ, pkt. 79 – prosimy o dopuszczenie grzałki w układzie smarowania silnika pojazdu nie w układzie chłodzenia. Grzałki w układzie chłodzenia ze względu na wadliwość zostały wycofane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności grzałkę w układzie smarowania silnika pojazdu nie w układzie chłodzenia.

Pytanie 24:

Dotyczy załącznik nr 1.1 do SWZ, pkt. 125 – prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności zestawu naprawczego, koło zapasowe zostanie dostarczone luzem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności zestaw naprawczy, koło zapasowe zostanie dostarczone luzem.

Pytanie 25:

Prosimy o potwierdzenie, że stacja dokująca nie stanowi przedmiotu Zamówienia i wykonawca ma nie uwzględniać jej w cenie oferty, a uwzględniony ma być jedynie uchwyt umożliwiający jej późniejszy montaż.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje zamontowanego mocowania do stacji dokującej do tabletu funkcjonującego w ramach systemu SWD PRM bez stacji dokującej.

Pytanie 26:

Prosimy o potwierdzenie, że moduł GPS, drukarka, uchwyt do drukarki, tablet, stacja dokująca do tabletu znajdują się po stronie Zamawiającego i Wykonawca ma nie uwzględniać ich w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że moduł GPS, drukarka, tablet, stacja dokująca do tabletu znajdują się po stronie Zamawiającego. Natomiast mocowanie (podstawa) do drukarki funkcjonującej w ramach systemu SWD PRM, powinna być zamontowana w przedziale medycznym zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (*aktualnie wykorzystywane drukarki przez Zamawiającego to model Dascom Tally 581*).

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.

Wojciech Suszka