

Te 2300-24/2023

Załącznik nr 1

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące Wykonawcy

Nazwa AMZ-KUTNO S.A.....

Siedziba 99-300 Kutno ul. Skłęczkowska 18

Województwo Łódzkie

Nr telefonu 24 357 99 00.....

nr NIP 775-21-04-740..... nr REGON 472204412.....

Osoba do kontaktu z Zamawiającym / stanowisko: Bogumił Kierunczak Kierownik Sekcji Ambulansów
.....

numer telefonu: 609 576 400... adres e-mail: b.kierunczak@amz.pl.....

Wykonawca jest ~~mikroprzedsiębiorstwem / małym przedsiębiorstwem / średnim przedsiębiorstwem / dużym przedsiębiorstwem / jednoosobową działalnością gospodarczą / osobą nie prowadzącą działalności gospodarczej / inne~~ (wpisać)*

Zamawiający:

„Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie” Sp. z o.o., ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew

Zobowiązania Wykonawcy

Zobowiązuję się wykonać zamówienie pn. „Dostawa ambulansu sanitarnego typu P”, za następującą cenę:

Cena brutto 489 060,00 zł

Cena netto 404 500,00 zł

Okres gwarancji i rękojmi „mechanicznej” na ambulans (bez limitu kilometrów) 24 miesiące

Wykonawca podaje okres gwarancji i rękojmi nie krótszy niż 24 miesiące.

Okres gwarancji i rękojmi na zabudowę pojazdu: 24 miesiące

Wykonawca podaje okres gwarancji i rękojmi nie krótszy niż 24 miesiące.

Oświadczam, że:

- 1) Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- 2) Oferowane ceny zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i Zamawiający nie poniesie żadnych dodatkowych kosztów związaną z realizacją zamówienia.
- 3) Oferowane przez nas usługi oraz dostawy spełniają wymogi określone w specyfikacji warunków zamówienia.
- 4) Oferowany przedmiot zamówienia posiada atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji, certyfikaty wymagane przez polskie prawo, na podstawie których może być wprowadzony do obrotu i stosowania w placówkach ochrony zdrowia na terenie RP.

- 5) Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w specyfikacji warunków zamówienia.
- 6) W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawrzeć z Zamawiającym umowę zgodnie z jej projektem załączonym do Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- 7) Oświadczam, że zamierzam powierzyć następującym podwykonawcy/om wykonanie następujących części zamówienia:

Nie dotyczy

(należy wskazać części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć oraz nazwy firm podwykonawców - o ile są znane).

- 8) Wybór niniejszej oferty będzie—/nie będzie ***(niewłaściwe skreślić)** prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług. Wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania powyższego obowiązku podatkowego oraz wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku wynoszącą
(brak wskazania rozumiany będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego powyższego obowiązku podatkowego).
- 9) Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.
- 10) Wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon.....Fax.....

Na potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączam:

Folder ambulansu,
Certyfikaty
Deklaracje zgodności noszy
Wypełnione wymagane załączniki

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

Nie dotyczy

Inne informacje wykonawcy:

.....

.....

* niepotrzebne skreślić

Niniejszy plik powinien zostać opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę(osoby) upoważnioną (upoważnione) do reprezentacji wykonawcy

Załącznik nr 2

**Projekt umowy
UMOWA nr**

zawarta w dniu roku w Pleszewie pomiędzy:

„Pleszewskim Centrum Medycznym w Pleszewie” Sp. z o.o., ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS pod numerem KRS: 0000303091, REGON: 300770088, NIP: 6080074563, kapitał zakładowy:

61 981 000 zł, zwanym w treści umowy Zamawiającym, w imieniu którego działa Błażej Górczyński – Prezes Zarządu

a

....., zwaną w dalszej treści umowy „Wykonawcą”,

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego na podstawie przepisów Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zostaje zawarta umowa o następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest zakup przez Zamawiającego fabrycznie nowego ambulansu medycznego typu P, o parametrach zgodnych z treścią oferty złożonej w przetargu, wraz z przeszkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi.
2. Zamówienie realizowane jest w ramach Projektu pn. „Wzrost jakości i dostępności świadczeń zdrowotnych poprzez doposażenie Pleszewskiego Centrum Medycznego w Pleszewie w nowoczesny sprzęt medyczny” nr RPWP.09.01-30-0013/22-00 w ramach: Osi priorytetowej 9 „Infrastruktura dla kapitału ludzkiego” Działania 9.1 „Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną i społeczną” Poddziałania 9.1.1 „Infrastruktura ochrony zdrowia” Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020).
3. Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w załączniku do niniejszej umowy „Wymagania i parametry techniczne”, stanowiącym element oferty przetargowej.
4. Dostawa musi być wykonana zgodnie z SWZ, przedmiotem zamówienia z obowiązującymi przepisami, złożoną ofertą oraz ustalonych niniejszą umową warunkach. Musi posiadać wszelkie niezbędne dopuszczenia do użytkowania w placówkach służby zdrowia.
5. Integralną częścią niniejszej umowy jest specyfikacja warunków zamówienia oraz oferta Wykonawcy sporządzona i złożona w postępowaniu przetargowym, którego wynikiem jest niniejsza umowa.
6. Wykonawca oświadcza, że w ramach niniejszej umowy i ustalonego w umowie wynagrodzenia zapewni autoryzowany serwis gwarancyjny i naprawy gwarancyjne zgodnie ze złożoną w postępowaniu ofertą.
7. Wykonawca oświadcza, że Przedmiot umowy jest dobrej jakości, posiada wymagane atesty i spełnia normy obowiązujące dla tego rodzaju towaru. Dostarczany przedmiot zamówienia będzie tożsamy z przedstawionym w ofercie przetargowej.
8. W przypadku ewentualnej utraty ważności dokumentów, o których mowa w ust.7 w okresie obowiązywania umowy Wykonawca zobowiązuje się do ich bezzwłocznego uaktualnienia i przedłożenia Zamawiającemu.

9. Wykonawca oświadcza, że Przedmiot umowy jest fabrycznie nowy, bez wad i nie jest obciążony prawami osób trzecich oraz należnościami na rzecz Skarbu Państwa z tytułu ich sprowadzenia na polski obszar celny.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć Przedmiot umowy wraz z wszystkimi wymaganymi dokumentami do siedziby Zamawiającego na koszt i ryzyko Wykonawcy, w terminie do dnia 30 września 2023 r.
2. Wykonawca zobowiązuje się uzgodnić z Zamawiającym datę odbioru Przedmiotu umowy i protokolarnie przekazać go do eksploatacji. Przedmiot umowy zostanie dostarczony do siedziby Zamawiającego w dzień roboczy, w godzinach od 7²⁵ do 14⁰⁰. (pod pojęciem „dni robocze” Strony rozumieją wszystkie dni tygodnia z wyjątkiem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy).
3. Za termin przekazania Przedmiotu umowy rozumie się datę podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez Wykonawcę i Zamawiającego.
4. Wraz z dostawą Przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wszelkie niezbędne dokumenty, w szczególności:
 - 1) Instrukcję obsługi w języku polskim w wersji wydrukowanej i elektronicznej,
 - 2) Wykaz czynności serwisowych, które mogą być wykonywane przez użytkownika samodzielnie bez utraty gwarancji,
 - 3) Wykaz autoryzowanych przedstawicieli serwisowych,
 - 4) Dokument określający częstotliwość i zakres przeglądów technicznych przedmiotu zamówienia wymaganych i zalecanych przez Producenta,
 - 5) Paszporty techniczne,
 - 6) Karty gwarancyjne,
 - 7) Wykaz materiałów zużywalnych, wykorzystywanych w bieżącej eksploatacji przedmiotu umowy.
 - 8) Świadectwo homologacji wydane na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 kwietnia 2023 r. o systemach homologacji pojazdów oraz ich wyposażenia (Dz.U z 2023, poz. 919). Ambulans musi odpowiadać przepisom zawartym w rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity .Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 ze zm.) oraz jest zgodny z normą PN EN 1789 +A1: 2011 dla ambulansu lub równoważną, posiada niezbędne homologacje na kompletnie zabudowany ambulans drogowy, odpowiada przepisom rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 31.12.2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity .Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 ze zm.),

§ 3

1. Za wykonanie Przedmiotu umowy, Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie w kwocie zł brutto, która obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją umowy.
2. Za dostarczony Przedmiot zamówienia Zamawiający zapłaci Wykonawcy przelewem bankowym na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT, w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

§ 4

1. Przejęcie Przedmiotu umowy nastąpi na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego podpisanego przez Strony umowy, w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
2. Odbiór Przedmiotu zamówienia odbędzie się w siedzibie Zamawiającego.
3. W ramach wartości zamówienia Wykonawca zapewni szkolenie z zakresu podstawowej obsługi Przedmiotu umowy. Wykonanie szkolenia zostanie odnotowane w protokole zdawczo-odbiorczym.

4. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru techniczno-jakościowego wad przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego ich usunięcia lub wymiany Przedmiotu umowy na wolny od wad. W takim przypadku zostanie sporządzony protokół o stwierdzonych wadach, podpisany przez obie strony.
5. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru techniczno-jakościowego, że dostarczony Przedmiot umowy nie odpowiada opisowi zawartemu w załączniku do niniejszej umowy, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego dokonania zmian zgodnie z opisem. W takim przypadku zostanie sporządzony protokół o stwierdzonych odstępstwach.
6. Zapisy ust. 4 i 5 nie wpływają na realizację postanowień dotyczących kar umownych i odstąpienia od umowy

§ 5

Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy na następujących zasadach:

1. Okres gwarancji i rękojmi na Przedmiot umowy (pojazd bazowy i wyposażenie) wynosimiesiące bez limitu kilometrów, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego i szkolenia personelu.
2. Okres gwarancji i rękojmi na Przedmiot umowy (zabudowa) wynosi miesiące/miesiący bez limitu kilometrów, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego i szkolenia personelu.
3. Okres gwarancji na powłoki lakiernicze – minimum 24 miesiące.
4. Okres gwarancji na perforację nadwozia – minimum 120 miesięcy.
5. Wszelkie uprawnienia wynikające z gwarancji będą wykonywane na koszt gwaranta bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów przez Zamawiającego.
6. Wykonawca jest zobowiązany przedłużyć okres gwarancji o czas trwania naprawy.
7. Wykonawca jest zobowiązany do dokonania przeglądów okresowych zabudowy, po każdym roku obowiązywania gwarancji i przed upływem ostatniego roku okresu gwarancji. Wartość tych przeglądów jest objęta kwotą wymienioną w § 3 ust. 1.
8. W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek awarii lub usterki zabudowy medycznej lub wyposażenia medycznego objętego niniejszym zamówieniem, Zamawiający zawiadamia Wykonawcę o konieczności wykonania naprawy telefonicznie: i potwierdza to poprzez wysłanie do Wykonawcy zgłoszenia w formie pisemnej pocztą elektroniczną (e-mail:).
9. W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca zobowiązany jest do podjęcia działań w celu usunięcia wady Przedmiotu zamówienia nie później niż 48 godzin od daty otrzymania zawiadomienia na piśmie (e-mail, poczta tradycyjna).
10. W przypadku trzykrotnej naprawy gwarancyjnej tego samego elementu, Wykonawca zobowiązany jest wymienić wadliwy element na nowy.
11. Żadne z postanowień niniejszej umowy nie ogranicza ani nie wyłącza odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady, ani odpowiedzialności wynikającej z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, w szczególności z przepisów Kodeksu cywilnego dotyczących gwarancji.

§ 6

1. W przypadku niedotrzymania terminu wykonania umowy, o którym mowa w § 2 ust. 1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2 % ceny brutto określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku nie usunięcia awarii, wad lub niezgodności Przedmiotu umowy z opisem zawartym w załączniku do niniejszej umowy w terminie 7 dni roboczych licząc od daty zgłoszenia nieprawidłowości, lub nie dostarczenia w tym okresie sprzętu zastępczego, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 500,00 zł brutto za każdy rozpoczęty dzień przypadający po upływie 7 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia nieprawidłowości.

3. W przypadku dostarczenia na czas naprawy ambulansu lub wyposażenia medycznego, zastępczego ambulansu lub wyposażenia o parametrach nie gorszych niż będącego przedmiotem umowy, Zamawiający odstąpi od naliczenia kar, o których mowa w ust. 2 niniejszej umowy.
4. W przypadku, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10 % wartości umowy brutto.
5. W przypadku, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10 % wartości umowy brutto.
6. Zastrzeżenie kar umownych, określonych w niniejszym paragrafie, nie wyłącza możliwości dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania na zasadach ogólnych.
7. Za zwłokę w zapłacie wynagrodzenia umownego za należycie wykonane prace Wykonawcy przysługiwać będą odsetki naliczone zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych oraz z odpowiednimi obwieszczeniami wydanymi na podstawie art. 11 c tejże ustawy.
8. Łączna maksymalna wysokość kar umownych, których mogą dochodzić strony nie może przekroczyć 20 % wartości brutto umowy, zgodnie ze złożoną ofertą.

§ 7

1. Zmiana postanowień zawartej umowy, może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie w formie aneksu do umowy, który dla swej skuteczności wymaga zachowania formy pisemnej takiej zmiany, w przypadkach określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz w przypadkach określonych w niniejszej umowie.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian umowy w następujących sytuacjach:
 - a) zmiany danych kontrahenta (nazwy, siedziby, nr ewidencyjnego NIP, REGON, formy prawnej itd.) oraz zmiany podwykonawcy,
 - b) zastąpienia sprzętu (nie dotyczy ambulansu), który ma być dostarczony w ramach realizacji niniejszej umowy, sprzętem nowym posiadającym co najmniej takie same parametry jakie posiadał sprzęt będący podstawą wyboru oferty Wykonawcy w przypadku wycofania lub wstrzymania produkcji sprzętu który ma być dostarczony, pod warunkiem, iż cena wprowadzonego sprzętu nie ulegnie zwiększeniu;
 - c) zastąpienia sprzętu (nie dotyczy ambulansu), który ma być dostarczony w ramach realizacji niniejszej umowy, sprzętem o wyższej jakości, w przypadkach, których nie można było przewidzieć w chwili zawierania umowy, pod warunkiem, iż cena wprowadzonego asortymentu nie ulegnie zwiększeniu;
 - d) obniżenia ceny przez Wykonawcę,
 - e) zmiany obowiązujących przepisów, jeżeli konieczne będzie dostosowanie treści umowy do aktualnego stanu prawnego lub urzędowej wykładni prawa, w szczególności w związku z implementacją do krajowego porządku prawnego przepisów *Rozporządzenia RODO*;Zmiana opisana w ust. 2 pkt b, c, d może nastąpić wyłącznie za zgodą Zamawiającego po uprzedniej pisemnej informacji Wykonawcy zawierającej okoliczności i przyczyny konieczności wprowadzenia zamiany i czasu jej trwania oraz po dostarczeniu wszelkich dokumentów wymaganych w SWZ.
3. Strony mogą wprowadzić do umowy zmiany jeżeli konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego, przy przestrzeganiu postanowień ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności aneksem do umowy i muszą być podpisane przez upoważnionych przedstawicieli obu stron.

§ 8

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o wystąpieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można

było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne z tytułu wykonania udokumentowanej części umowy.

2. Odstąpienie od Umowy w terminie 30 dni przysługuje Zamawiającemu również, kiedy dostarczony Przedmiot umowy nie odpowiada opisanemu w specyfikacji warunków zamówienia lub w przypadku innego rażącego naruszenia warunków umowy lub zasad współżycia społecznego.

§ 9

1. Strony zgodnie oświadczają, że wdrożyły i w pełni realizują obowiązki dotyczące przetwarzania danych osobowych wynikających z przepisów unijnych i krajowych, a w szczególności rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) – dalej jako RODO.
2. W uwagi na to, że realizacja Umowy wymaga wyznaczenia do kontaktu pracowników obu Stron, Strony jako administratorzy danych osobowych w zakresie realizacji zbycia przedmiotu sprzedaży wykonają względem pracowników Strony przeciwnej obowiązki, o których mowa w art. 13 i 14 RODO.

§ 10

1. Strony zobowiązują się nie dokonywać bez zgody drugiej Strony cesji na osoby trzecie praw i zobowiązań wynikających z umowy.
2. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego, w szczególności ustawy Prawo zamówieniach publicznych i Kodeksu cywilnego.
3. Ewentualne spory powstałe na tle wykonywania przedmiotu umowy strony rozstrzygać będą polubownie. W przypadku braku porozumienia spory rozstrzygane będą przez właściwy dla Zamawiającego sąd powszechny.

§ 11

1. Umowę sporządza się w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
2. Formularz „Wymagania i parametry techniczne” stanowi Załącznik do niniejszej umowy.

Zamawiający

Wykonawca

Wymagania i parametry techniczne

Przedmiot zamówienia: Dostawa ambulansu - szt. 1,.

Nazwa i typ: Marka Volkswagen/AMZ-KUTNO Typ SYN1E Oznaczenie handlowe Crafter

Producent / Firma: AMZ-KUTNO S.A.

Kraj pochodzenia Polska

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Ambulans fabrycznie nowy - wymagany rok produkcji: 2023 lub 2022	Ambulans fabrycznie nowy - wymagany rok produkcji: 2023
NADWOZIE		
2.	Pojazd kompletny (bazowy) typu furgon, z nadwoziem samonośnym, zabezpieczonym antykorozyjnie, z izolacją termiczną i akustyczną obejmującą ściany oraz sufit zapobiegającą skraplaniu się pary wodnej. Ściany i sufit wyłożone łatwo zmywalnymi szczelnymi elementami z tworzywa sztucznego w kolorze białym	Pojazd kompletny (bazowy) typu furgon, z nadwoziem samonośnym, zabezpieczonym antykorozyjnie, z izolacją termiczną i akustyczną obejmującą ściany oraz sufit zapobiegającą skraplaniu się pary wodnej. Ściany i sufit wyłożone łatwo zmywalnymi szczelnymi elementami z tworzywa sztucznego w kolorze białym
3.	DMC do 3,5t	DMC do 3,5t
4.	Częściowo przeszklony (wszystkie szyby termoizolacyjne)	Częściowo przeszklony (wszystkie szyby termoizolacyjne)
5.	z możliwością ewakuacji pacjenta i personelu przez szybę drzwi tylnych i bocznych.	z możliwością ewakuacji pacjenta i personelu przez szybę drzwi tylnych i bocznych.
6.	Półki nad przednią szybą.	Półki nad przednią szybą.
7.	Kabina kierowcy dwuosobowa zapewniająca ergonomiczne miejsce pracy kierowcy,	Kabina kierowcy dwuosobowa zapewniająca ergonomiczne miejsce pracy kierowcy,
8.	Oświetlenie pomocnicze	Oświetlenie pomocnicze
9.	Fotel kierowcy z podłokietnikami z regulacją w 3 płaszczyznach oraz elektryczną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego	Fotel kierowcy z podłokietnikami z regulacją w 3 płaszczyznach oraz elektryczną regulacją podparcia odcinka lędźwiowego
10.	Fotel pasażera z podłokietnikami, z regulacją w 3 płaszczyznach	Fotel pasażera z podłokietnikami, z regulacją w 3 płaszczyznach
11.	W komorze silnika złącze rozruchowe (dodatkowy biegun dodatni)	W komorze silnika złącze rozruchowe (dodatkowy biegun dodatni)

12.	Furgon - lakier w kolorze żółtym	Furgon - lakier w kolorze żółtym
13.	Nadwozie przystosowane do przewozu min. 4 osób w pozycji siedzącej oraz 1 osoba w pozycji leżącej na noszach.	Nadwozie przystosowane do przewozu 4 osób w pozycji siedzącej oraz 1 osoba w pozycji leżącej na noszach.
14.	Wysokość przedziału medycznego min. 1,80 m	Wysokość przedziału medycznego 1,80 m
15.	Długość przedziału medycznego min. 3,25 m	Długość przedziału medycznego 3,25 m
16.	Szerokość przedziału medycznego min. 1,70 m	Szerokość przedziału medycznego 1,70 m
17.	Drzwi tylne przeszklone otwierane na boki do kąta min. 250 stopni, wyposażone w ograniczniki położenia drzwi	Drzwi tylne przeszklone otwierane na boki do kąta 250 stopni, wyposażone w ograniczniki położenia drzwi
18.	Drzwi boczne prawe przeszklone, przesuwane, z otwieraną szybą.	Drzwi boczne prawe przeszklone, przesuwane, z otwieraną szybą.
19.	Uchwyt sufitowy dla pasażera w kabinie kierowcy.	Uchwyt sufitowy dla pasażera w kabinie kierowcy.
20.	Zewnętrzne okna przedziału medycznego pokryte w 2/3 wysokości folią półprzeźroczystą.	Zewnętrzne okna przedziału medycznego pokryte w 2/3 wysokości folią półprzeźroczystą.
21.	Przegroda oddzielająca kabinę kierowcy od przedziału medycznego wyposażona w otwierane drzwi o wysokości min. 1,70 m.	Przegroda oddzielająca kabinę kierowcy od przedziału medycznego wyposażona w otwierane drzwi o wysokości 1,70 m.
22.	Centralny zamek wszystkich drzwi (łącznie z drzwiami do zewnętrznego schowka) z alarmem obejmujący wszystkie drzwi pojazdu	Centralny zamek wszystkich drzwi (łącznie z drzwiami do zewnętrznego schowka) z alarmem obejmujący wszystkie drzwi pojazdu
23.	Drzwi boczne lewe przesuwane do tyłu, bez szyby.	Drzwi boczne lewe przesuwane do tyłu, bez szyby.
24.	Zewnętrzny schowek za lewymi drzwiami przesuwany wyposażony w: - mocowanie dla 2 szt. butli tlenowych 10l, - mocowanie krzeselka kardiologicznego, - mocowanie noszy podbierakowych, - mocowanie materaca próżniowego, - miejsce dla pasów do desek, krzeselka i noszy oraz systemów unieruchamiających głowę,	Zewnętrzny schowek za lewymi drzwiami przesuwany wyposażony w: - mocowanie dla 2 szt. butli tlenowych 10l, - mocowanie krzeselka kardiologicznego, - mocowanie noszy podbierakowych, - mocowanie materaca próżniowego, - miejsce dla pasów do desek, krzeselka i noszy oraz systemów unieruchamiających głowę,
25.	Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera, boczne poduszki powietrzne chroniące głowę dla kierowcy i pasażera,	Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera, boczne poduszki powietrzne chroniące głowę dla kierowcy i pasażera,
26.	Stopień wejściowy tylny zintegrowany ze zderzakiem.	Stopień wejściowy tylny zintegrowany ze zderzakiem.
27.	Stopień wejściowy do przedziału medycznego wewnętrzny tzn. nie wystający poza obrys nadwozia i nie zmniejszający prześwitu pojazdu, z powierzchnią antypoślizgową.	Stopień wejściowy do przedziału medycznego wewnętrzny tzn. nie wystający poza obrys nadwozia i nie zmniejszający prześwitu pojazdu, z powierzchnią antypoślizgową.
28.	Elektrycznie otwierane szyby boczne w kabinie kierowcy.	Elektrycznie otwierane szyby boczne w kabinie kierowcy.
29.	Światła boczne pozycyjne zwiększające zauważalność ambulansu w warunkach ograniczonej widoczności	Światła boczne pozycyjne zwiększające zauważalność ambulansu w warunkach ograniczonej widoczności

30.	Dzielone wsteczne lusterka zewnętrzne elektrycznie podgrzewane i regulowane.	Dzielone wsteczne lusterka zewnętrzne elektrycznie podgrzewane i regulowane.
31.	Mocowanie dostarczonego przez Zamawiającego systemu SWD w kabinie kierowcy.	Mocowanie dostarczonego przez Zamawiającego systemu SWD w kabinie kierowcy.
32.	Przednie lampy pojazdu bazowego (dzienne, mijania, drogowe) halogenowe lub LED	Przednie lampy pojazdu bazowego (dzienne, mijania, drogowe) halogenowe
33.	Przednie reflektory przeciwmgielne.	Przednie reflektory przeciwmgielne.
34.	Zbiornik paliwa o pojemności min. 75l.	Zbiornik paliwa o pojemności 75l.
35.	Wskaźnik systemu kontroli ciśnienia w oponach	Wskaźnik systemu kontroli ciśnienia w oponach
36.	Radioodtworacz fabryczny będący wyposażeniem pojazdu bazowego z głośnikami w kabinie kierowcy i w przedziale medycznym, zasilany z 12V z anteną dachową.	Radioodtworacz fabryczny będący wyposażeniem pojazdu bazowego z głośnikami w kabinie kierowcy i w przedziale medycznym, zasilany z 12V z anteną dachową.
37.	Kabina kierowcy ma być wyposażona w panel dotykowy przekątna min 5 cali sterujący oświetleniem zewnętrznym (światła robocze) oraz dodatkową sygnalizacją dźwiękową. Sterowanie klimatyzacją oraz ogrzewaniem przedziału medycznego. Informujący o stanie naładowania akumulatorów	Kabina kierowcy wyposażona w panel dotykowy przekątna 5 cali sterujący oświetleniem zewnętrznym (światła robocze) oraz dodatkową sygnalizacją dźwiękową. Sterowanie klimatyzacją oraz ogrzewaniem przedziału medycznego. Informujący o stanie naładowania akumulatorów
SILNIK		
38.	Z zapłonem samoczynnym, wtryskiem bezpośrednim typu Common Rail, turbodoładowany, elastyczny, zapewniający przyspieszenie pozwalające na sprawną pracę w ruchu miejskim.	Z zapłonem samoczynnym, wtryskiem bezpośrednim typu Common Rail, turbodoładowany, elastyczny, zapewniający przyspieszenie pozwalające na sprawną pracę w ruchu miejskim.
39.	Silnik o pojemności min. 1950 cm ³ .	Silnik o pojemności min. 1950 cm ³ .
40.	Silnik o mocy powyżej 175 KM. <u>Parametr punktowany/ Tak – 10 pkt, Nie – 0 pkt.</u>	Silnik o mocy 177 KM. Parametr punktowany/ Tak – 10 pkt
41.	Moment obrotowy min. 380 Nm	Moment obrotowy 410 Nm
42.	Norma emisji spalin aktualnie obowiązująca w Europie	Norma emisji spalin aktualnie obowiązująca w Europie
ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU		
43.	Skrzynia biegów manualna synchronizowana.	Skrzynia biegów manualna synchronizowana.
44.	Min. 6-biegów do przodu i bieg wsteczny.	6-biegów do przodu i bieg wsteczny.
45.	Napęd na koła przednie.	Napęd na koła przednie.
UKŁAD HAMULCOWY I SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA		
46.	Układ hamulcowy ze wspomaganiem, wskaźnik zużycia klocków hamulcowych.	Układ hamulcowy ze wspomaganiem, wskaźnik zużycia klocków hamulcowych.
47.	Z systemem zapobiegającym blokadzie kół podczas hamowania - ABS lub równoważny.	Z systemem zapobiegającym blokadzie kół podczas hamowania - ABS
48.	Elektroniczny korektor siły hamowania.	Elektroniczny korektor siły hamowania.

49.	Z systemem wspomagania nagłego (awaryjnego) hamowania.	Z systemem wspomagania nagłego (awaryjnego) hamowania.
50.	Hamulce tarczowe na obu osiach (przód i tył), przednie wentylowane.	Hamulce tarczowe na obu osiach (przód i tył), przednie wentylowane.
51.	System stabilizacji toru jazdy typu ESP adaptacyjny tzn. uwzględniający obciążenie pojazdu.	System stabilizacji toru jazdy typu ESP adaptacyjny tzn. uwzględniający obciążenie pojazdu.
52.	System zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej przy ruszaniu typu ASR lub równoważny.	System zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej przy ruszaniu typu ASR
53.	System zapobiegający niespodziewanym zmianom pasa ruchu spowodowanym nagłymi podmuchami bocznego wiatru wykorzystujący czujniki systemu stabilizacji toru jazdy	System zapobiegający niespodziewanym zmianom pasa ruchu spowodowanym nagłymi podmuchami bocznego wiatru wykorzystujący czujniki systemu stabilizacji toru jazdy
54.	System zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej przy ruszaniu typu ASR lub równoważny.	System zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej przy ruszaniu typu ASR
55.	System zapobiegający niespodziewanym zmianom pasa ruchu spowodowanym nagłymi podmuchami bocznego wiatru wykorzystujący czujniki systemu stabilizacji toru jazdy	System zapobiegający niespodziewanym zmianom pasa ruchu spowodowanym nagłymi podmuchami bocznego wiatru wykorzystujący czujniki systemu stabilizacji toru jazdy
ZAWIESZENIE		
56.	Fabryczne zawieszenie posiadające wzmocnione drążki stabilizacyjne obu osi. Zawieszenie przednie i tylne wzmocnione zapewniające odpowiedni komfort transportu pacjenta. Zwiększony nacisk na oś przednią (podać o jaką wartość w stosunku do standardowej)	Fabryczne zawieszenie posiadające wzmocnione drążki stabilizacyjne obu osi. Zawieszenie przednie i tylne wzmocnione zapewniające odpowiedni komfort transportu pacjenta. Zwiększony nacisk na oś przednią o 300 kg w stosunku do standardowej)
57.	Zawieszenie gwarantujące dobrą przyczepność kół do nawierzchni, stabilność i manewrowość w trudnym terenie oraz zapewniające odpowiedni komfort transportu pacjenta.	Zawieszenie gwarantujące dobrą przyczepność kół do nawierzchni, stabilność i manewrowość w trudnym terenie oraz zapewniające odpowiedni komfort transportu pacjenta.
UKŁAD KIEROWNICZY		
58.	Ze wspomaganiem	Ze wspomaganiem
59.	Kolumna kierownicy regulowana w 2 płaszczyznach	Kolumna kierownicy regulowana w 2 płaszczyznach
OGRZEWANIE I WENTYLACJA		
60.	Grzałka elektryczna w układzie chłodzenia cieczą silnika pojazdu zasilana z sieci 230V.	Grzałka elektryczna w układzie chłodzenia cieczą silnika pojazdu zasilana z sieci 230V.
61.	Ogrzewanie wewnętrzne postojowe – grzejnik elektryczny z sieci 230 V z możliwością ustawienia temperatury i termostatem, min. moc grzewcza 2000 W.	Ogrzewanie wewnętrzne postojowe – grzejnik elektryczny z sieci 230 V z możliwością ustawienia temperatury i termostatem, moc grzewcza 2000 W.
62.	Mechaniczna wentylacja nawiewno – wywiewna.	Mechaniczna wentylacja nawiewno – wywiewna.
63.	Niezależny od silnika system ogrzewania przedziału medycznego (typu powietrznego) z możliwością ustawienia temperatury i termostatem, o mocy min.	Niezależny od silnika system ogrzewania przedziału medycznego (typu powietrznego) z możliwością ustawienia temperatury i termostatem, o mocy 5,5 kW umożliwiającą ogrzanie przedziału medycznego.

	5,0 kW umożliwiający ogrzanie przedziału medycznego.	
64.	Otwierany szyber – dach, pełniący funkcję doświetlania i wentylacji przedziału medycznego	Otwierany szyber – dach, pełniący funkcję doświetlania i wentylacji przedziału medycznego
65.	Klimatyzacja dwuparownikowa, oddzielna dla kabiny kierowcy i przedziału medycznego. W przedziale medycznym klimatyzacja automatyczna tj. po ustawieniu żądanej temperatury systemy chłodzące lub grzewcze automatycznie utrzymują żądaną temperaturę. Rozprowadzenie powietrza w przedziale medycznym na całej długości sufitu przez min. 6 wylotów chłodnego powietrza dwa w przednie, dwa w środkowej i dwa w tylnej części w celu równomiernego jego rozprowadzenia	Klimatyzacja dwuparownikowa, oddzielna dla kabiny kierowcy i przedziału medycznego. W przedziale medycznym klimatyzacja automatyczna tj. po ustawieniu żądanej temperatury systemy chłodzące lub grzewcze automatycznie utrzymują żądaną temperaturę. Rozprowadzenie powietrza w przedziale medycznym na całej długości sufitu przez 6 wylotów chłodnego powietrza dwa w przednie, dwa w środkowej i dwa w tylnej części w celu równomiernego jego rozprowadzenia
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
66.	Zespół 2 jednakowych akumulatorów o łącznej pojemności min. 180 Ah do zasilania wszystkich odbiorników prądu.	Zespół 2 jednakowych akumulatorów o łącznej pojemności 184 Ah do zasilania wszystkich odbiorników prądu.
67.	Akumulator zasilający przedział medyczny z przełącznikiem rozłączającym. Dodatkowy układ umożliwiający równoległe połączenie dwóch akumulatorów, zwiększający siłę elektromotoryczną podczas rozruchu.	Akumulator zasilający przedział medyczny z przełącznikiem rozłączającym. Dodatkowy układ umożliwiający równoległe połączenie dwóch akumulatorów, zwiększający siłę elektromotoryczną podczas rozruchu.
68.	Wzmocniony alternator spełniający wymogi obsługi wszystkich odbiorników prądu i jednoczesnego ładowania akumulatorów - min 180 A.	Wzmocniony alternator spełniający wymogi obsługi wszystkich odbiorników prądu i jednoczesnego ładowania akumulatorów - 200 A.
69.	Automatyczna ładowarka akumulatorowa (zasilana prądem 230V) sterowana mikroprocesorem ładująca akumulatory prądem odpowiednim do poziomu rozładowania każdego z nich	Automatyczna ładowarka akumulatorowa (zasilana prądem 230V) sterowana mikroprocesorem ładująca akumulatory prądem odpowiednim do poziomu rozładowania każdego z nich
70.	Instalacja elektryczna 230V: a) zasilanie zewnętrzne 230V, b) min. 4 gniazda 230V w przedziale medycznym, c) zabezpieczenie uniemożliwiające rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym, d) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, e) przewód zasilający min 10 m.	Instalacja elektryczna 230V: a) zasilanie zewnętrzne 230V, b) 4 gniazda 230V w przedziale medycznym, c) zabezpieczenie uniemożliwiające rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym, d) zabezpieczenie przeciwporażeniowe, e) przewód zasilający 10 m.
71.	Na pojeździe ma być zamontowana wizualna sygnalizacja informująca o podłączeniu ambulansu do sieci 230V	Na pojeździe zamontowana wizualna sygnalizacja informująca o podłączeniu ambulansu do sieci 230V
72.	Instalacja elektryczna 12V w przedziale medycznym: - min. 4 gniazda 12V w przedziale medycznym (w tym jedno 20A), do podłączenia urządzeń medycznych, - gniazda wyposażone w rozbieralne wtyki.	Instalacja elektryczna 12V w przedziale medycznym: - 4 gniazda 12V w przedziale medycznym (w tym jedno 20A), do podłączenia urządzeń medycznych, - gniazda wyposażone w rozbieralne wtyki.

73.	Termobox – elektryczny ogrzewacz płynów infuzyjnych, wyposażony we wskaźnik temperatury.	Termobox – elektryczny ogrzewacz płynów infuzyjnych, wyposażony we wskaźnik temperatury.
74.	System sterujący i nadzorujący instalację elektryczną zabudowy pojazdu wyposażony w : <ul style="list-style-type: none"> • wyświetlacz dotykowy o przekątnej ekranu min. 7 cali, przystosowany do pracy w niskich temperaturach, umieszczony w przedziale medycznym, • funkcję włączania/wyłączania oświetlenia wewnętrznego (rozproszonego i punktowego) w przedziale medycznym, • funkcję włączania/wyłączania oświetlenia zewnętrznego wraz z sygnalizacją działania, • funkcję zegara z prezentacją aktualnej daty i godziny, • funkcję termometru z prezentacją aktualnej temperatury wewnątrz i na zewnątrz pojazdu, • funkcję obrazującą otwarcie/niedomknięcie drzwi przesuwanych oraz drzwi tylnych, • funkcję wyświetlania stanu naładowania akumulatorów wraz z sygnalizacją graficzną i dźwiękową stanu alarmowego, • zabezpieczenie zapobiegające uszkodzeniu akumulatorów poprzez nadmierne rozładowanie 	System sterujący i nadzorujący instalację elektryczną zabudowy pojazdu wyposażony w : <ul style="list-style-type: none"> • wyświetlacz dotykowy o przekątnej ekranu 7 cali, przystosowany do pracy w niskich temperaturach, umieszczony w przedziale medycznym, • funkcję włączania/wyłączania oświetlenia wewnętrznego (rozproszonego i punktowego) w przedziale medycznym, • funkcję włączania/wyłączania oświetlenia zewnętrznego wraz z sygnalizacją działania, • funkcję zegara z prezentacją aktualnej daty i godziny, • funkcję termometru z prezentacją aktualnej temperatury wewnątrz i na zewnątrz pojazdu, • funkcję obrazującą otwarcie/niedomknięcie drzwi przesuwanych oraz drzwi tylnych, • funkcję wyświetlania stanu naładowania akumulatorów wraz z sygnalizacją graficzną i dźwiękową stanu alarmowego, • zabezpieczenie zapobiegające uszkodzeniu akumulatorów poprzez nadmierne rozładowanie
SYGNALIZACJA ŚWIETLNO-DŹWIĘKOWA I OZNAKOWANIE		
75.	Belka świetlna umieszczona na przedniej części dachu pojazdu z modułami w technologii LED koloru niebieskiego. W pasie przednim zamontowany głośnik o mocy 100 W, sygnał dźwiękowy modulowany - możliwość podawania komunikatów głosowych	Belka świetlna umieszczona na przedniej części dachu pojazdu z modułami w technologii LED koloru niebieskiego. W pasie przednim zamontowany głośnik o mocy 100 W, sygnał dźwiękowy modulowany - możliwość podawania komunikatów głosowych
76.	Sygnalizacja uprzywilejowana zintegrowana z dachem umieszczona w tylnej części dachu pojazdu z modułami LED koloru niebieskiego, dodatkowe światła w technologii LED (robocze) do oświetlenia przedpola za ambulansem oraz światła kierunkowskazów	Sygnalizacja uprzywilejowana zintegrowana z dachem umieszczona w tylnej części dachu pojazdu z modułami LED koloru niebieskiego, dodatkowe światła w technologii LED (robocze) do oświetlenia przedpola za ambulansem oraz światła kierunkowskazów
77.	Włączanie sygnalizacji dźwiękowo-świetlnej realizowane z manipulatora umieszczonego w widocznym, łatwo dostępnym miejscu na desce rozdzielczej kierowcy.	Włączanie sygnalizacji dźwiękowo-świetlnej realizowane z manipulatora umieszczonego w widocznym, łatwo dostępnym miejscu na desce rozdzielczej kierowcy.
78.	Światła awaryjne zamontowane na drzwiach tylnych włączające się automatycznie po otwarciu drzwi.	Światła awaryjne zamontowane na drzwiach tylnych włączające się automatycznie po otwarciu drzwi.
79.	Dodatkowe sygnały pneumatyczne	Dodatkowe sygnały pneumatyczne
80.	Dwie lampy w technologii LED niebieskiej barwy na wysokości pasa przedniego.	Dwie lampy w technologii LED niebieskiej barwy na wysokości pasa przedniego.

81.	Cztery reflektory zewnętrzne w technologii LED po bokach pojazdu w tylnej części ścian bocznych, do oświetlenia miejsca akcji, po dwa każdej strony, z możliwością włączania/wyłączania zarówno z kabiny kierowcy jak i z przedziału medycznego, włączające się automatycznie razem ze światłami roboczymi tylnymi po wrzuceniu biegu wstecznego przez kierowcę.	Cztery reflektory zewnętrzne w technologii LED po bokach pojazdu w tylnej części ścian bocznych, do oświetlenia miejsca akcji, po dwa każdej strony, z możliwością włączania/wyłączania zarówno z kabiny kierowcy jak i z przedziału medycznego, włączające się automatycznie razem ze światłami roboczymi tylnymi po wrzuceniu biegu wstecznego przez kierowcę.
82.	Oznakowanie pojazdu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a/ 3 pasy odblaskowe . wykonane z folii: - typu 3 barwy czerwonej o szer. min. 15 cm, umieszczony w obszarze pomiędzy linią okien i nadkoli, - typu 1 lub 3 barwy czerwonej o szer. min. 15 cm umieszczony wokół dachu, - typu 1 lub 3 barwy niebieskiej umieszczony bezpośrednio nad pasem czerwonym (o którym mowa w pkt. „a”), b/ nadruk lustrzany „AMBULANS”, barwy czerwonej z przodu pojazdu, o wysokości znaków co najmniej 22 cm; dopuszczalne jest umieszczenie nadruku lustrzanego „AMBULANS” barwy czerwonej, o wysokości znaków co najmniej 10 cm także z tyłu pojazdu; c/ po obu bokach i z tyłu pojazdu nadruk barwy czerwonej „P” (do uzgodnienia) w okręgu o średnicy co najmniej 40 cm, o grubości linii koła i liter 4 cm, d/ na drzwiach bocznych ambulansów napis z nazwą dysponenta ambulansu	Oznakowanie pojazdu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa a/ 3 pasy odblaskowe . wykonane z folii: - typu 3 barwy czerwonej o szer. 15 cm, umieszczony w obszarze pomiędzy linią okien i nadkoli, - typu 1 barwy czerwonej o szer. 15 cm umieszczony wokół dachu, - typu 1 barwy niebieskiej umieszczony bezpośrednio nad pasem czerwonym (o którym mowa w pkt. „a”), b/ nadruk lustrzany „AMBULANS”, barwy czerwonej z przodu pojazdu, o wysokości znaków co najmniej 22 cm; dopuszczalne jest umieszczenie nadruku lustrzanego „AMBULANS” barwy czerwonej, o wysokości znaków 10 cm także z tyłu pojazdu; c/ po obu bokach i z tyłu pojazdu nadruk barwy czerwonej „P” (do uzgodnienia) w okręgu o średnicy 40 cm, o grubości linii koła i liter 4 cm, d/ na drzwiach bocznych ambulansów napis z nazwą dysponenta ambulansu
OŚWIETLENIE PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO		
83.	Oświetlenie charakteryzujące się parametrami nie gorszymi jak poniżej:	Oświetlenie charakteryzujące się parametrami nie gorszymi jak poniżej:
	1) światło rozproszone w technologii LED umieszczone po obu stronach w górnej części przedziału medycznego min. 6 lamp sufitowych, z funkcją ich przygaszania na czas transportu pacjenta (tzw. oświetlenie nocne),	światło rozproszone w technologii LED umieszczone po obu stronach w górnej części przedziału medycznego 6 lamp sufitowych, z funkcją ich przygaszania na czas transportu pacjenta (tzw. oświetlenie nocne),
	2) dodatkowa lampa w technologii LED umieszczona w przedniej części przedziału medycznego, załączana automatycznie po otwarciu drzwi, z wyłącznikiem czasowym dezaktywującym działanie lampy po 15 minutach w przypadku pozostawienia niedomkniętych drzwi przesuwnych do przedziału medycznego.	dodatkowa lampa w technologii LED umieszczona w przedniej części przedziału medycznego, załączana automatycznie po otwarciu drzwi, z wyłącznikiem czasowym dezaktywującym działanie lampy po 15 minutach w przypadku pozostawienia niedomkniętych drzwi przesuwnych do przedziału medycznego.

	3) oświetlenie punktowe w technologii LED regulowane umieszczone w suficie nad noszami (min. 2 szt.),	oświetlenie punktowe w technologii LED regulowane umieszczone w suficie nad noszami (2 szt.),
84.	oświetlenie punktowe w technologii LED regulowane umieszczone nad blatem roboczym	oświetlenie punktowe w technologii LED regulowane umieszczone nad blatem roboczym
PRZEDZIAŁ MEDYCZNY I JEGO WYPOSAŻENIE		
85.	Zabudowa specjalna na ścianie działowej:	Zabudowa specjalna na ścianie działowej: - szafka przy drzwiach prawych przesuwnych z blatem roboczym do przygotowywania leków wyłożona , wyposażona w szuflady,
	- szafka przy drzwiach prawych przesuwnych z blatem roboczym do przygotowywania leków wyłożona , wyposażona w szuflady,	szafka przy drzwiach prawych przesuwnych z blatem roboczym do przygotowywania leków wyłożona , wyposażona w szuflady,
	- mocowanie do pojemnika na zużyte igły,	mocowanie do pojemnika na zużyte igły,
	- mocowanie (podstawa) do drukarki HP Officejet 100 Mobile Printer funkcjonującej w ramach systemu SWD PRM, zamontowanej w przedziale medycznym, na ścianie grodziowej pomiędzy przedziałem medycznym, a przedziałem kierowcy, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy.	mocowanie (podstawa) do drukarki HP Officejet 100 Mobile Printer funkcjonującej w ramach systemu SWD PRM, zamontowanej w przedziale medycznym, na ścianie grodziowej pomiędzy przedziałem medycznym, a przedziałem kierowcy, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy
	- miejsce i system mocowania plecaka ratunkowego z dostępem zarówno z zewnątrz jak i z wewnątrz przedziału medycznego,	miejsce i system mocowania plecaka ratunkowego z dostępem zarówno z zewnątrz jak i z wewnątrz przedziału medycznego,
	- jeden fotel dla personelu medycznego obrotowy o kąt min. 90 stopni mocowany do podłogi w miejscu umożliwiającym nieskrępowane obejście noszy jaki bezproblemowe przejście do kabiny kierowcy, wyposażony w zintegrowane bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, zagłówek i regulowany kąt oparcia pleców,	jeden fotel dla personelu medycznego obrotowy o kąt 90 stopni mocowany do podłogi w miejscu umożliwiającym nieskrępowane obejście noszy jaki bezproblemowe przejście do kabiny kierowcy, wyposażony w zintegrowane bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, zagłówek i regulowany kąt oparcia pleców,
86.	Zabudowa specjalna na ścianie :	Zabudowa specjalna na ścianie :
	a/min. dwie podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami otwieranymi do góry i podświetleniem, wyposażonymi w cokoly zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów,	dwie podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami otwieranymi do góry i podświetleniem, wyposażonymi w cokoly zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów,
	b/ jeden fotel dla personelu medycznego, obrotowy w zakresie kąta 90 stopni (umożliwiający jazdę przodem do kierunku jazdy z możliwością obserwacji twarzy pacjenta jak i wykonywanie czynności medycznych przy pacjencie), wyposażony w dwa podłokietniki, zintegrowane 3–punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, regulowany kąt oparcia pod plecami, zagłówek, składane do pionu siedzisko	jeden fotel dla personelu medycznego, obrotowy w zakresie kąta 90 stopni (umożliwiający jazdę przodem do kierunku jazdy z możliwością obserwacji twarzy pacjenta jak i wykonywanie czynności medycznych przy pacjencie), wyposażony w dwa podłokietniki, zintegrowane 3–punktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, regulowany kąt oparcia pod plecami, zagłówek, składane do pionu siedzisko

	c/ uchwyty ułatwiające wsiadanie; przy drzwiach bocznych i drzwiach tylnych,	uchwyty ułatwiające wsiadanie; przy drzwiach bocznych i drzwiach tylnych,
	d/ przy drzwiach tylnych zamontowany panel lub włączniki sterujące oświetleniem roboczym po bokach i z tyłu ambulansu.	przy drzwiach tylnych zamontowany panel lub włączniki sterujące oświetleniem roboczym po bokach i z tyłu ambulansu.
87.	Szafka na wyposażenie medyczne i wyposażona w schowek z zamontowaną lodówką.	Szafka na wyposażenie medyczne i wyposażona w schowek z zamontowaną lodówką.
88.	4/ Zabudowa specjalna na ścianie lewej:	Zabudowa specjalna na ścianie lewej:
	a/ min. cztery podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami otwieranymi do góry i podświetleniem, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów, dodatkowa szafka zamykana na klucz	cztery podsufitowe szafki z przezroczystymi frontami otwieranymi do góry i podświetleniem, wyposażonymi w cokoły zabezpieczające przed wypadnięciem przewożonych tam przedmiotów, dodatkowa szafka zamykana na klucz
	b/ na wysokości głowy pacjenta miejsce do zamocowania respiratora transportowego,	na wysokości głowy pacjenta miejsce do zamocowania respiratora transportowego,
	c/ szafa z pojemnikami do uporządkowanego transportu i segregacji leków,	szafa z pojemnikami do uporządkowanego transportu i segregacji leków,
	5/ System szyn mocujących, umożliwiający bezpieczny montaż za pomocą płyt ściennych (różnej wielkości) urządzeń medycznych (tj. defibrylator, ssak, pompa infuzyjna); Uchwyt zamocowania defibrylatora ZOLL X Series Advanced, ssak przenośny elektryczny	System szyn mocujących, umożliwiający bezpieczny montaż za pomocą płyt ściennych (różnej wielkości) urządzeń medycznych (tj. defibrylator, ssak, pompa infuzyjna); Uchwyt zamocowania defibrylatora ZOLL X Series Advanced, ssak przenośny elektryczny
	6/ Szafka pomiędzy podłogą, a systemem szyn ściennych, wyposażonymi w roletę umożliwiającą przewożenie różnego typu wyposażenia medycznego.	Szafka pomiędzy podłogą, a systemem szyn ściennych, wyposażonymi w roletę umożliwiającą przewożenie różnego typu wyposażenia medycznego.
89.	Uchwyt do kroplówki na min. 3 szt. mocowane w suficie.	Uchwyt do kroplówki na 3 szt. mocowane w suficie.
90.	Zabezpieczenie wszystkich urządzeń oraz elementów wyposażenia przedziału medycznego przed przemieszczaniem się w czasie jazdy, gwarantujące jednocześnie łatwość dostępu i użycia.	Zabezpieczenie wszystkich urządzeń oraz elementów wyposażenia przedziału medycznego przed przemieszczaniem się w czasie jazdy, gwarantujące jednocześnie łatwość dostępu i użycia
91.	Uchwyt do defibrylatora typu Zoll X Series Advanced z ładowarką.	Uchwyt do defibrylatora typu Zoll X Series Advanced z ładowarką.
92.	Centralna instalacja tlenowa:	Centralna instalacja tlenowa:
	a) z zamontowanym na ścianie lewej panelem z min. 2 punktami poboru typu AGA,	z zamontowanym na ścianie lewej panelem z min. 2 punktami poboru typu AGA,
	b) sufitowy punkt poboru tlenu,	sufitowy punkt poboru tlenu,
	c) instalacja tlenowa przystosowana do pracy przy ciśnieniu roboczym 150 atm.,	instalacja tlenowa przystosowana do pracy przy ciśnieniu roboczym 150 atm.,
93.	Wzmocniona podłoga umożliwiająca mocowanie ruchomej podstawy pod nosze główne. Podłoga o	Wzmocniona podłoga umożliwiająca mocowanie ruchomej podstawy pod nosze główne. Podłoga o powierzchni

	powierzchni przeciw-poślizgowej, łatwo zmywalnej, połączonej szczelnie z zabudową ścian.	przeciw-poślizgowej, łatwo zmywalnej, połączonej szczelnie z zabudową ścian.
94.	Uchwyty ścienne i sufitowe dla personelu.	Uchwyty ścienne i sufitowe dla personelu.
95.	Laweta (podstawa pod nosze główne) z napędem mechanicznym lub elektrycznym, posiadająca przesuw boczny min. 30 cm, możliwość pochyłu o min. 10 stopni do pozycji Trendelenburga i Antytrendelenburga (pozycji drenażowej), z wysuwem na zewnątrz pojazdu umożliwiającym wjazd noszy na lawetę pod kątem nie większym jak 10 stopni, długość leża pacjenta w zakresie 190 - 195 cm,	Laweta (podstawa pod nosze główne) z napędem mechanicznym lub elektrycznym, posiadająca przesuw boczny 30 cm, możliwość pochyłu o 10 stopni do pozycji Trendelenburga i Antytrendelenburga (pozycji drenażowej), z wysuwem na zewnątrz pojazdu umożliwiającym wjazd noszy na lawetę pod kątem nie większym jak 10 stopni, długość leża pacjenta w zakresie 190 - 195 cm,
ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA		
96.	Kabina kierowcy wyposażona w instalacje do radiotelefonu.	Kabina kierowcy wyposażona w instalacje do radiotelefonu.
97.	Wyprowadzenie instalacji do podłączenia radiotelefonu.	Wyprowadzenie instalacji do podłączenia radiotelefonu.
98.	Zamontowana na powierzchni metalowej dachowa antena VHF do radiotelefonu o n/w parametrach :	Zamontowana na powierzchni metalowej dachowa antena VHF do radiotelefonu o n/w parametrach :
	a) zakres częstotliwości 168-170 Mhz,	zakres częstotliwości 168-170 Mhz,
	b) impedancja wejścia 50 Om,	impedancja wejścia 50 Om,
	c) współczynnik fali stojącej 1,6,	współczynnik fali stojącej 1,6,
	d) charakterystyka promieniowania dookólna.	charakterystyka promieniowania dookólna.
DODATKOWE WYPOSAŻENIE POJAZDU		
99.	Dodatkowa gaśnica w przedziale medycznym.	Dodatkowa gaśnica w przedziale medycznym.
100.	Urządzenie do wybijania szyb i do cięcia pasów w przedziale medycznym	Urządzenie do wybijania szyb i do cięcia pasów w przedziale medycznym
101.	W kabinie kierowcy przenośny szperacz akumulatorowo sieciowy	W kabinie kierowcy przenośny szperacz akumulatorowo sieciowy
102.	Trójkąt ostrzegawczy, komplet kluczy, podnośnik samochodowy	Trójkąt ostrzegawczy, komplet kluczy, podnośnik samochodowy
103.	Komplet dywaników gumowych w kabinie kierowcy,	Komplet dywaników gumowych w kabinie kierowcy,
104.	Pełnowymiarowe koło zapasowe, lub zestaw naprawczy	zestaw naprawczy
105.	Zbiornik paliwa w ambulansie przy odbiorze ma być napełniony powyżej stanu „rezerwy”	Zbiornik paliwa w ambulansie przy odbiorze napełniony powyżej stanu „rezerwy”
106.	Ambulans dostarczony na oponach letnich	Ambulans dostarczony na oponach letnich
107.	Kamera cofania - kolor	Kamera cofania - kolor
SERWIS		
108.	Serwis pojazdu bazowego realizowany w najbliższej ASO oferowanej marki ambulansu	Serwis pojazdu bazowego realizowany w najbliższej ASO oferowanej marki ambulansu

109.	Serwis zabudowy specjalnej sanitarnej w okresie gwarancji (łącznie z wymaganymi okresowymi przeglądami zabudowy sanitarnej) realizowany w siedzibie Zamawiającego.	Serwis zabudowy specjalnej sanitarnej w okresie gwarancji (łącznie z wymaganymi okresowymi przeglądami zabudowy sanitarnej) realizowany w siedzibie Zamawiającego.
110.	Reakcja serwisu na awarię ambulansu w okresie gwarancji, na zgłoszoną awarię w dni robocze w ciągu 48 godzin od jej zgłoszenia tzn. rozpoczęcie naprawy w czasie nie krótszym jak 7 dni od zgłoszenia.	Reakcja serwisu na awarię ambulansu w okresie gwarancji, na zgłoszoną awarię w dni robocze w ciągu 48 godzin od jej zgłoszenia tzn. rozpoczęcie naprawy w czasie nie krótszym jak 7 dni od zgłoszenia.
111.	W okresie gwarancji w przypadku awarii wyłączającej ambulans z systemu ratownictwa medycznego powyżej 7 dni, Wykonawca jest zobowiązany do podstawienia sprawnego ambulansu typu C od momentu zgłoszenia awarii do jej usunięcia lub pokrycia kosztów wynajmu ambulansu zastępczego przez zamawiającego.	W okresie gwarancji w przypadku awarii wyłączającej ambulans z systemu ratownictwa medycznego powyżej 7 dni, Wykonawca jest zobowiązany do podstawienia sprawnego ambulansu typu C od momentu zgłoszenia awarii do jej usunięcia lub pokrycia kosztów wynajmu ambulansu zastępczego przez zamawiającego.
GWARANCJA		
112.	Gwarancja mechaniczna na ambulanse - min 24 miesiące (bez limitu km).	Gwarancja mechaniczna na ambulanse - 24 miesiące (bez limitu km).
113.	Gwarancja na powłoki lakiernicze ambulansu – min. 24 miesiące.	Gwarancja na powłoki lakiernicze ambulansu – 36 miesiące.
114.	Gwarancja na perforację – min. 72 miesięcy.	Gwarancja na perforację 120 miesięcy
115.	Gwarancja na zabudowę medyczną – min. 24 miesiące.	Gwarancja na zabudowę medyczną – 24 miesiące
SPRZĘT MEDYCZNY		
NOSZE GŁÓWNE		
116.	Podać producenta, markę i model	Stollenwerk GmbH Niemcy, model Stollenwerk 3006
117.	przystosowane do prowadzenia reanimacji wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji;	przystosowane do prowadzenia reanimacji wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji;
118.	z materacem z materiału nie przyjmującego krwi, brudu itp. Przystosowanym do mycia i dezynfekcji .	z materacem z materiału nie przyjmującego krwi, brudu itp. Przystosowanym do mycia i dezynfekcji .
119.	nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej, pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha oraz pozycji siedzącej	nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej, pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha oraz pozycji siedzącej
120.	Bezstopniowa, wspomagana np. sprężyną gazową regulacja nachylenia oparcia pod plecami do kąta min. 80 stopni.	Bezstopniowa, wspomagana np. sprężyną gazową regulacja nachylenia oparcia pod plecami do kąta 80 stopni.
121.	Pod wezglowiem noszy fabryczna półka o udźwigu min. 15 kg.	Pod wezglowiem noszy fabryczna półka o udźwigu 15 kg.
122.	z zestawem pasów szelkowych i poprzecznych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.	z zestawem pasów szelkowych i poprzecznych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy.

123.	wysuwane uchwyty przednie i tylne do przenoszenia noszy, składane barierki boczne.	wysuwane uchwyty przednie i tylne do przenoszenia noszy, składane barierki boczne.
124.	obciążenie dopuszczalne noszy powyżej 200 kg (podać obciążenie dopuszczalne w kg);	obciążenie dopuszczalne noszy 250 kg
125.	waga oferowanych noszy max. 23 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865 (podać wagę noszy w kg);	waga oferowanych noszy 21 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865
126.	Załączyć folder potwierdzający oferowane parametry.	Załączono folder potwierdzający oferowane parametry.
TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH		
127.	Podać markę, model oraz dołączyć folder wraz z opisem	Stollenwerk GmbH model Stollenwerk 4002
128.	z systemem składanego podwozia umożliwiającym łatwy załadunek i rozładunek transportera do/z ambulansu	z systemem składanego podwozia umożliwiającym łatwy załadunek i rozładunek transportera do/z ambulansu
129.	z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;	z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami;
130.	regulacja wysokości transportera na min. sześciu poziomach,.	regulacja wysokości transportera na sześciu poziomach,.
131.	Regulacja wysokości transportera wspomagana mechanicznie, np. poprzez sprężyny gazowe- <u>PARAMETR PUNKTOWANY</u> <u>Tak-5 pkt</u> <u>Nie – 0 pkt</u>	Regulacja wysokości transportera wspomagana mechanicznie, np. poprzez sprężyny gazowe – Tak
132.	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	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
133.	Automatyczny system zapobiegający złożeniu goleni gdy kółka najazdowe nie opierają się o lawetę(niewymagający od użytkownika wykonania żadnych czynności tj. Wciskania przycisków zwalniania blokad) lub Możliwość regulacji długości goleni przednich(bez udziału serwisu), na minimum trzech poziomach w celu dostosowania wysokości najazdowej noszy, do wysokości podstawy noszy zamontowanej w ambulansie.	Możliwość regulacji długości goleni przednich(bez udziału serwisu), na trzech poziomach w celu dostosowania wysokości najazdowej noszy, do wysokości podstawy noszy zamontowanej w ambulansie.
134.	możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera na min. 3 poziomach pochylenia);	możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera na 3 poziomach pochylenia);
135.	wszystkie 4 kółka jezdne o średnicy min. 125 mm, minimum dwa skrzętne w zakresie 360 o, hamulce na dwóch kółkach.(hamulec ma uniemożliwić obrót kółek oraz funkcję skrzętu)	2 kółka jezdne o średnicy 125 mm, skrzętne w zakresie 360 stopni, 2 kółka jezdne o średnicy 160 mm do jazdy na wprost , hamulce na dwóch kółkach.(hamulec uniemożliwia obrót kółek oraz funkcję skrzętu)

136.	transporter ma umożliwiać prowadzenie noszy w bok do kierunku jazdy.	transporter umożliwia prowadzenie noszy w bok do kierunku jazdy.
137.	Transporter ma posiadać możliwość złożenia do minimalnego poziomu wysokości poprzez zwolnienie dedykowanych blokad, bez konieczności wykonywania dodatkowych, absorbujących czas czynności, np. ustawianie kół do jazdy „na wprost”, uruchamianie blokady kół.	Transporter posiada możliwość złożenia do minimalnego poziomu wysokości poprzez zwolnienie dedykowanych blokad, bez konieczności wykonywania dodatkowych, absorbujących czas czynności, np. ustawianie kół do jazdy „na wprost”, uruchamianie blokady kół.
138.	Transporter ma mieć możliwość blokady goleni w pozycji złożonej oraz możliwość przenoszenia ze złożonymi goleniami.	Transporter ma możliwość blokady goleni w pozycji złożonej oraz możliwość przenoszenia ze złożonymi goleniami.
139.	Automatyczna blokada goleni (niewymagająca od użytkownika wykonania żadnych czynności tj. Wciskania przycisków zwalniania blokad) PARAMETR PUNKTOWANY Tak-5 pkt Nie – 0 pkt	Automatyczna blokada goleni (niewymagająca od użytkownika wykonania żadnych czynności tj. Wciskania przycisków zwalniania blokad) – Tak 5 pkt
140.	Funkcja prowadzenia w bok ma być dostępna na minimum dwóch poziomach wysokości.	Funkcja prowadzenia w bok jest dostępna na dwóch poziomach wysokości.
141.	Transporter wyposażony w dodatkowe uchylne uchwyty, ułatwiające pracę w przypadku transportu pacjentów o znacznej wadze.	Transporter wyposażony jest w dodatkowe uchylne uchwyty, ułatwiające pracę w przypadku transportu pacjentów o znacznej wadze.
142.	obciążenie dopuszczalne transportera powyżej 200 kg (podać dopuszczalne obciążenie w kg);	obciążenie dopuszczalne transportera 250 kg
143.	waga transportera max. 28 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865 (podać wagę transportera w kg);	waga transportera 27,5 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865
144.	transporter musi być zabezpieczony przed korozją poprzez wykonanie z odpowiedniego materiału lub poprzez zabezpieczenie środkami antykorozyjnymi;	transporter jest zabezpieczony przed korozją poprzez wykonanie z odpowiedniego materiału oraz poprzez zabezpieczenie środkami antykorozyjnymi;
145.	Gwarancja min. 24 miesiące	Gwarancja 24 miesiące
146.	Deklaracja zgodności CE -załączyć	Deklaracja zgodności CE -załączono
147.	Pozytywnie przeprowadzony test dynamiczny 10 G, zgodnie z wymaganiami normy PN EN 1789-załączyć raport wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną	Pozytywnie przeprowadzony test dynamiczny 10 G, zgodnie z wymaganiami normy PN EN 1789-załączono raport wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną
KRZESEŁKO TRANSPORTOWE		
148.	Podać markę, model oraz dołączyć folder wraz z opisem	Promeba model PS-171
149.	Składane, wyposażone w miękkie siedzisko	Składane, wyposażone w miękkie siedzisko
150.	Zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem	Zabezpieczenie przed przypadkowym złożeniem
151.	Min. cztery kółka transportowe	4 cztery kółka transportowe
152.	Dopuszczalne obciążenie min. 150 kg	Dopuszczalne obciążenie max. 180 kg

Załącznik nr 5

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835) oraz art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie

AMZ-KUTNO S.A. 99-300 Kutno, ul Skleczkowska 18
(pełna nazwa i adres Wykonawcy)

Oświadczam, że Wykonawca w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Pleszewskie Centrum Medyczne Sp. z o.o. pn. zamówienia „Dostawa ambulansu sanitarnego typu P”.

Znak sprawy Te 2300-24/2023”

1. ~~podlega~~ / nie podlega* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego;
2. ~~podlega~~ / nie podlega* wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie.

* niepotrzebne skreślić

Oświadczenie dotyczące podwykonawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

UWAGA: wypełnić tylko w przypadku podwykonawcy (niebędącego podmiotem udostępniającym zasoby), na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego podwykonawcy, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca nie polega, a na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego podwykonawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

Nie dotyczy

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

zachodzą / nie zachodzą* podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie.

Oświadczenie dotyczące dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

UWAGA: wypełnić tylko w przypadku dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia. W przypadku więcej niż jednego dostawcy, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia, należy zastosować tyle razy, ile jest to konieczne.

Oświadczam, że w stosunku do następującego podmiotu, będącego dostawcą, na którego przypada ponad 10% wartości zamówienia:

RMB System Ul. Laurowa 16/U2 , 20-153 Lublin

(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

NIP: 713-308-54-99 REGON 061590770

~~zachodzą~~ / nie zachodzą* podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w art. 5k rozporządzenia Rady (UE) 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie.

* niepotrzebne skreślić