



INSTYTUCJA
WOJEWÓDZTWA
LUBELSKIEGO

Stacja Pogotowia Ratunkowego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Warszawska 20, tel. (83) 343-40-68,

(83) 343-47-35, tel./fax (83) 344-37-06

NIP 537-19-50-595

REGON 000570559

NZP.3520.4.2023

Biała Podlaska, dnia 25.07.2023 r.

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej mniejszej niż progi unijne w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na: „Dostawa 1 szt. ambulansu Typu C z wyposażeniem medycznym” [Znak sprawy: NZP.3520.4.2023]

WYJAŚNIENIA / MODYFIKACJA ZAMAWIAJĄCEGO

W imieniu Zamawiającego – SPR SPZOZ w Białej Podlaskiej, w związku z wpływaniem do Zamawiającego wniosków o wyjaśnienie treści SWZ przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (złożonych w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.; dalej jako PZP)), poniżej na podstawie art. 284 ust. 2 PZP przekazuje się treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

Prosimy o podanie sposobu dostawy, czy dopuszcza się dojazd na kołach?

Wyjaśniamy, że ma to duży wpływ na cenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dostawy na kołach.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w przedziale medycznym fotele z zagłówkiem regulowanym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 3.

Czy fabryczna klimatyzacja kabiny kierowcy ma być automatyczna typu Climatronic, co zdecydowanie poprawia bezpieczeństwo prowadzenia pojazdu przez kierowcę zgodnie z zapisem w pkt 6 Załącznika nr 3 do swz?

Wyjaśniamy, że automatyczna typu „Climatronic”, jest to automatycznie sterowany układ klimatyzacji, który **większość procesów związanych z chłodzeniem oddaje w ręce komputera**. Regulacja przez użytkownika ogranicza się do określenia poziomu pożądanej temperatury na elektronicznym wyświetlaczu. To komputer, samodzielnie dopasowuje kierunek i siłę nawiewu powietrza, w taki sposób, żeby zapewnić jak największy komfort.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 4.

Aktualna norma PN EN 1789 w punkcie 4.2.3 wymaga, aby ambulans był wyposażony „ w układ sterowania stabilnością i system bezpieczeństwa biernego”, którego przykładem jest „Aktywny system wspomaganie nagłego hamowania” oraz „ Układ zapobiegający obróceniu się samochodu podczas jazdy, ściąganiu auta w bok lub jego dachowaniu”, co jest w pełni uzasadnione charakterem jazdy ambulansu w czasie przewozu pacjenta i znajduje swoje odzwierciedlenie w przytoczonej normie oraz wymogach siwz. Brak powyższych rozwiązań powoduje niezgodność z normą PN EN 1789.

Obecnie normą we wszystkich produkowanych ambulansach jest fabryczny system bezpieczeństwa tzw. „Aktywny system wspomaganie nagłego hamowania” oraz „ Układ zapobiegający obróceniu się samochodu podczas jazdy, ściąganiu auta w bok lub jego

dachowaniu np. ESC”, co podyktowane jest względami bezpieczeństwa, prosimy o potwierdzenie że Zamawiający oczekuje ambulansu posiadającego takie nowoczesne wyposażenie wypełniające zapisy normy PN EN 1789?

Odpowiedź: Ambulans musi spełniać wymagania aktualnych wersji normy PN EN 1789 lub równoważnej dla ambulansu typu C.

Pytanie 5.

Prosimy o potwierdzenie, że otwierany szyberdach ma mieć wymiary pozwalające na jego wykorzystanie jako wyjścia ewakuacyjnego dla pacjenta i personelu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 6.

Aby otwierany szyberdach (okno dachowe) stanowił jednocześnie wyjście ewakuacyjne musi posiadać minimalne wymiary 500 x 900 mm zgodnie z wymogami Regulaminu nr 17 EKG ONZ 1.3 czy takiego okna dachowego oczekuje Zamawiający?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany Ambulans posiadał fabryczne lewe drzwi przesuwne z szybą, która wspomaga wentylację, nie przeszkadza w eksploatacji, a w skrajnych przypadkach może służyć jako dodatkowe wyjście ewakuacyjne ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 8.

Czy w okresie gwarancji za przeglądy pojazdu bazowego z materiałami zużywalnymi typu klocki hamulcowe, olej, filtry itp. oraz za przeglądy wyposażenia medycznego z dojazdami płaci Wykonawca?

Odpowiedź: Zgodnie z § 5 ust 5 pkt 6 oraz ust 14 wzoru umowy Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia przeglądów okresowych i pokrywa wszelkie koszty związane z naprawami i przeglądami w okresie gwarancji.

Pytanie 9.

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, z fotelem na przegrodzie bez funkcji przesuwu, która przy tych gabarytach przedziału pacjenta jest zbyt duża (przesuw o 5-8 cm)?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ. Zamawiający uzgodni zakres przesuwu fotela na etapie realizacji zamówienia. Ambulans musi spełniać wymagania aktualnych wersji normy PN EN 1789 lub równoważnej dla ambulansu typu C.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający dopuszcza do zaoferowania ambulans spełniający wymogi aktualnej normy PN EN 1789 i NFZ, który posiada Certyfikat Zgodności z w/w normą wydany przez Niezależną Jednostkę Notyfikującą, posiadający silnik o mocy 120 kW, o max momencie obrotowym wynoszącym 380 Nm i pojemności 2299cm³, z normą Euro VI?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ. Zamawiający określił normę emisji spalin min. Euro 6. Ambulans musi spełniać wymagania aktualnych wersji normy PN EN 1789 lub równoważnej dla ambulansu typu C.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuści, standardową długość gwarancji na samochód bazowy 24 miesiące bez limitu km, oraz na perforację nadwozia 72 miesiące i powłoki lakiernicze 36 miesięcy którą oferuje większość producentów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ oraz OPZ pkt 29.

Pytanie 12.

Czy Zamawiający dopuszcza standardowy termin płatności przyjęty w obrocie gospodarczym na terenie UE i wynoszący 30 dni?

Wyjaśniamy, że wydłużony termin płatności do 60 dni zwiększa cenę oferty o kwotę dodatkowego finansowania kolejnych 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza i modyfikuje zapisy wzoru umowy § 4 WARUNKI PŁATNOŚCI ust. 2. „Cena będzie płaćta w formie bezgotówkowej na rachunek bankowy wskazany w fakturze VAT w formie do 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru, o którym mowa w § 2 ust. 2”.

Pytanie 13.

Czy jest wymagane, aby szyby w drzwiach tylnych posiadały ogrzewanie elektryczne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 14.

Prosimy o dopuszczenie normy emisji spalin EURO VI.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ. Zamawiający określił normę emisji spalin min. Euro 6.

Pytanie 15.

Prosimy o potwierdzenie, iż listwy boczne oraz lusterka boczne mają być nie lakierowane (kolor czarny).

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż listwy boczne oraz lusterka boczne mają być nie lakierowane (kolor czarny). Zgodnie z SWZ i OPZ p. 1 ppkt 3.

Pytanie 16.

Prosimy o dopuszczenie montażu jednego kasku w schowku technicznym, a dwóch kasków na drzwiach tylnych lewych i prawych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 17.

Prosimy o dopuszczenie okien przedziału medycznego pokrytych do 2/3 wysokości folią półprzezroczystą.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 18.

Dotyczy pkt. 8.5 – prosimy o potwierdzenie, iż chodzi o dwa punkty w przedziale kierowcy i jeden głośnik w przedziale medycznym

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 19.

Z uwagi, iż drukarka Epson M105 – nie jest standardową drukarką systemu SWD PRM, czy Zamawiający po podpisaniu umowy wypożyczy jedną drukarkę celem dopasowania do uchwytu Epson W-100.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający wypożyczy drukarkę na etapie realizacji zamówienia - po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

Pytanie 20.

Prosimy o potwierdzenie, iż moduł Teltonika, drukarka oraz tablety nie stanowią przedmiotu postępowania i są po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 21.

Prosimy o dopuszczenie akumulatorów o łącznej pojemności 184 Ah.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ p. 11 ppkt. 2.

Pytanie 22.

Prosimy o dopuszczenie montażu materaca próżniowego w schowku zewnętrznym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 23.

Prosimy o dopuszczenie schowka na leki zamykanego na zamek szyfrowy, nie na klucz.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 24.

Dotyczy fotela u wezglowia – prosimy o dopuszczenie fotela u wezglowia noszy bez funkcji przesuwu w przypadku zaferowania dlugosci przedzialu medycznego do 310 cm, z uwagi na brak potrzeby takiej funkcji. W takim przypadku przesuw jest minimalny.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ. Zamawiający uzgodni zakres przesuwu fotela na etapie realizacji zamówienia.

Pytanie 25.

Dotyczy fotela u wezglowia – z uwagi na szerokosc przedzialu medycznego pomiedzy zabudowa sciany lewej, a szafka sciany dzialowej – prosimy o dopuszczenie fotela bez podlokietnikow.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 26.

Dotyczy fotela na prawej scianie – prosimy o dopuszczenie fotela tylko z lewym podlokietnikiem – podczas obrotu fotela do kierunku jazdy istnieje ryzyko konfliktu podlokietnika, ze sciana.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie 27.

Prosimy o potwierdzenie, iz Zamawiający nie wymaga butli.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie 28.

Dotyczy fotela na prawej scianie - prosimy o dopuszczenie fotela na prawej scianie bez funkcji przesuwu z uwagi na bardzo maly jego zakres.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29.

Dotyczy eksploatacji – czy przeglady okresowe adaptacji medycznej maja byc wliczone w cene oferty co podniesie jej cene?

Odpowiedź: Zgodnie z § 5 ust 5 pkt 6 oraz ust 14 wzoru umowy Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia przeglądów okresowych i pokrywa wszelkie koszty związane z naprawami i przeglądami w okresie gwarancji.

Pytanie 30.

Pytanie do załącznika nr 3 – Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności zestaw transportowy (materac + nosze + transporter) STRYKER model 6100 M1 o nośności 227 kg i poniższych parametrach technicznych przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych zapisów SWZ:

- nosze wyposażone w bezstopniową, wspomaganą siłownikiem regulację nachylenia oparcia pod plecami do kąta 75 stopni

- nosze wyposażone w podglówek anatomiczny posiadający uchylny stabilizator głowy pacjenta z możliwością wyjęcia i ułożenia głowy na wznak oraz do tzw. pozycji węższej, która jest wskazana przy wykonywaniu zabiegu intubacji pacjenta.

- nosze wykonane z profili zapewniających sztywną konstrukcję ramową odporną na skręcenia i rotacje, która zastępuje ręczki dodatkowe, co umożliwi przenoszenie i podnoszenie ciężaru na całym obwodzie noszy przez dowolną ilość osób

- z transporterem o wadze 35.05 kg, który posiada deklarację zgodności z normami EN 1789:2020 i EN 1865-1 wystawioną przez niezależny ośrodek notyfikowany oraz deklarację zgodności z nową dyrektywą medyczną UE MDR 2017/745.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 31.

Prosimy o udzielenie informacji, czy wskazana waga noszy tj. 23 kg zawiera w sobie masę materaca?

Odpowiedź: Chodzi o ciężar samych noszy 23 kg.

Pytanie 32.

Prosimy o podanie dopuszczanej przez Zamawiającego maksymalnej masy materaca.

Odpowiedź: Dopuszczalna maksymalna masa materaca: do 10kg.

Pytanie 33.

Dotyczy Respirator reanimacyjno - transportowy:

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści respirator renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard A:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy EN 794-3
- Wymiary: 190x110x90 cm, waga 1.1 kg
- Respirator pneumatyczno-elektryczny – sterowanie elektroniczne pracą respiratora
- Respirator fabrycznie nowy, nieużywany, wolny od wad i usterek
- Przeznaczony do wentylacji dorosłych i dzieci od 10 kg
- Autotest poprawności działania wykonywany po każdym uruchomieniu respiratora
- Tryb wentylacji kontrolowanej IPPV
- Tryb wentylacji wspomaganej SIMV
- Elektronicznie kontrolowany stosunek wdechu do wydechu uwzględniający zmianę częstotliwości oddechowej przez użytkownika
- Układ pacjenta wraz z zastawką pacjenta
- Możliwość wykonania przez pacjenta oddechu spontanicznego w dowolnym momencie cyklu wentylacji
- System elektroniczny zapobiegający wzbudzeniu alarmu wysokiego ciśnienia w przypadku chwilowego wzrostu ciśnienia w drogach oddechowych np. przy kaszlu pacjenta
- Wyposażony w wbudowany manometr i zastawkę ciśnieniową bezpieczeństwa regulowaną płynnie w zakresie 20-60 mbar
- Wentylacja 100% -tlenem i mix tlenowy ok 60 %
- Niezależna regulacja objętości minutowej i częstotliwości oddechowej
- Regulacja objętości oddechowej w zakresie 3 - 20 l/min
- Pojedynczy oddech w zakresie 75 – 4000 ml
- Regulacja częstotliwości oddechowej w zakresie 5 - 40 oddechów/ min.
- Manometr manualny
- Parametry monitorowane: częstość oddechów, objętość minutowa, ciśnienie
- Alarmy bezpieczeństwa - optyczne i dźwiękowe: wysokiego ciśnienia wentylacji, niskiego ciśnienia, wentylacji/rozłączenia, niskiego ciśnienia tlenu na przyłączy tlenowym, rozładowania baterii, alarm autotestu
- Zasilanie bateryjne – czas pracy baterii przynajmniej 2 lata w warunkach pracy jako respirator transportowy
- Przerzutnik (trigger) ≥ 6 l/min
- Bezpiecznik chroniący aparat przed wewnętrznymi spięciami
- Temperatura pracy w zakresie od: -18°C do $+ 60^{\circ}\text{C}$
- Klasa odporności na wnikanie ciał stałych/cieczy IP 24
- Zastawka PEEP mocowana bezpośrednio do zaworu pacjenta
- Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2 (bez możliwości pracy w MRI)

- Wyposażenie respiratora: przewód pacjenta wielorazowego użytku, zastawka pacjenta, przewód zasilający do tlenu z szybkozłączem typu AGA, zastawka PEEP

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ i OPZ.

Pytanie 34.

W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy, czy Zamawiający dopuści urządzenie renomowanego europejskiego producenta firmy Weinmann model Medumat Standard 2, będący na wyposażeniu wielu ambulansów i szpitali w Polsce, charakteryzujący się następującymi parametrami:

- Zasilanie pneumatycznie – bateryjne
- Wymiary 206 mm x 137 mm x 130 mm (szerokość, wysokość, głębokość)
- Respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt w trakcie transportu ambulansem i w trakcie transportu wewnątrzszpitalnego
- Odporny na wstrząsy
- Waga samego respiratora ok. 2,5 kg
- Zasilanie w tlen o ciśnieniu od 2,7 do 6,0 bar
- Zużycie gazu napędowego ok. 250 ml/min przy PEEP równym 0 mbar i ciśnieniu wdechowym 20 mbar – wentylacja osoby dorosłej zgodnie z ERC zużycie gazu ok. 25 ml na cykl oddechowy (przy 10 odd/min)
- Maksymalny przepływ do 80 l/min
- Zasilanie 12V/230V w zestawie zasilacz 230V
- Układ pacjenta z zaworem umożliwiającą wentylację bierną 100% jednorurowy
- Ładowanie od 0 do 95 % 3,5 h
- Zasilanie z baterii 10 h
- Wentylacja 100% tlenem i Air Mix (stężenie O₂ uzależnione od parametrów wentylacji i zawiera się w przedziale ok. 55% do 75%)
- Zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych
- System testowy, pozwalający na sprawdzenie działania respiratora
- Tryb CPR – oddech automatyczny (pacjent zaintubowany) lub oddech podawany ręcznie (cykl 30:2 lub 15:2), pauza na czas analizy rytmu, metronom sygnalizujący uciski (możliwość wyłączenia)
- Możliwość wykonania oddechu spontanicznego na każdym etapie wentylacji – tryby IPPV i SIMV; bez blokowania automatycznie cyklu wentylacji
- Tryby wentylacji IPPV, SIMV, CPAP, RSI, CPR, Demand
- NIV dostępna w trybie CPAP, CPR, RSI, Demand
- Tryb Demand uruchamiany ręcznie
- Tryb CPAP – regulacja PEEP i ciśnieniowa zastawka bezpieczeństwa, przepływ automatyczny
- Tryb ratunkowy – natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji dorośli/dzieci/niemowlęta z prekonfigurowanymi ustawieniami dla każdej grupy wiekowej
- Prekonfigurowane ustawienia dla trybów ratunkowych zgodne z ERC, z możliwością ustawienia własnych startowych parametrów
- Częstotliwość oddechowa regulowana w zakresie 5-50 oddechów/min
- Objętość oddechowa regulowana w zakresie 50 – 2000 ml
- Ciśnienie PEEP regulowane w zakresie od 0 do 30 cmH₂O – integralna funkcja respiratora
- Ciśnienie w drogach oddechowych regulowane w zakresie 10-65 mbar
- Czułość triggera: -1,3 mbar przy PEEP > 0 i -0,8 mbar przy PEEP = 0
- Bezdech 4-60 s

- Zakres manometru od -5 do +70 cm H₂O
- Stosunek I:E – 1:1 w trybie RKO 30:2, 15:2 oraz RSI ręczny od 1:4 do 4:1 Czas wdechu od 0,2 s do 9,6 s
- Wyzwalacz automatyczny - ciśnieniowy
- Zintegrowany kolorowy wyświetlacz TFT 5 cali do prezentacji parametrów nastawnych oraz manometru
 - Zakres temperatur pracy -20 – + 50° C
 - Przechowywanie -40 – +70° C
 - IP 54
 - Zgodny z normą RTCA DO 160 G
 - Zgodny z normami EN 60601-1, EN 1789, EN 794-3, ISO 10651-3
 - Obrazowanie następujących parametrów: ciśnienie PEEP, ciśnienie maksymalne wdechowe, objętość oddechowa, objętość minutowa, częstość oddechowa
 - Alarmy dźwiękowe, wizualne oraz komunikaty informujące o rodzaju alarmu wyświetlane na ekranie w języku polskim.
 - Alarmy: bezdechu, nieszczelności układu, wysokiego/niskiego poziomu ciśnienia w drogach oddechowych, rozładowanego akumulatora/braku zasilania
 - Zapis danych na karcie pamięci: testy systemu, rejestr zdarzeń
 - Tolerancja elektromagnetyczna zgodna z normami EN 60601-1-2i EN 794-3: Eliminacja zakłóceń wg EN 55011; Odporność na zakłócenia radiowe wg EN 61000 – 4 – 2, bez możliwości pracy w środowisku MRI

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 35.

Nadwozie 2) Czy zamawiający dopuści rozwiązanie ilość miejsc minimum 3 (z kierowcą)+ 1 osoba w pozycji leżącej. Przy DMC 3,5t rozwiązanie z ilością miejsc minimum 3 (z kierowcą) plus 1 osoba w pozycji leżącej jest jednym z możliwych, aby spełnić normy wagowe pojazdu i nie przekroczyć limitu DMC 3,5 tony dla furgonu typu B.

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 szt. fabrycznie nowego ambulansu sanitarnego typu C (pojazd bazowy fabrycznie nowy o DMC max. 3,5 t. po wykonanie adaptacji na ambulans drogowy za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane czyli aktualnych wersji norm PN-EN 1789 lub równoważnej oraz PN EN 1865 lub równoważnej dla sprzętu medycznego). Zamawiający dopuści rozwiązanie ilość miejsc minimum 3 (z kierowcą)+ 1 osoba w pozycji leżącej.

Pytanie 36.

Nadwozie 6) c) Ze względu na wagę urządzenia zewnętrzny elektrycznie wysuwany stopień do przedziału medycznego z funkcją automatycznego chowania po zamknięciu drzwi przesuwanych nie ma potrzeby być dokładny, zastosowanie fabrycznego stopnia wewnętrznego jest wystarczającym parametrem do komfortowego oraz bezpiecznego korzystania z Ambulansu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie fabrycznego stopnia wewnętrznego

W związku z udzieleniem powyższych odpowiedzi Zamawiający informuje, że zmianie w zakresie SWZ ulegają n/w treści:

na podstawie art. 286 ust. 1 PZP ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710) Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

Załącznik nr 3 do SWZ

Przedmiot zamówienia (szczegółowy opis) – Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych

Jest:

7. KOŁA I OGUMIENIE	
1)	4 koła z oponami letnimi + 1 koło zapasowe z oponą letnią, dodatkowo 5 kół z oponami zimowymi (opony nie starsze niż 2021 r.)

Ulega zmianie na:

7. KOŁA I OGUMIENIE	
1)	4 koła z oponami letnimi + 1 koło zapasowe z oponą letnią, dodatkowo 5 kół z oponami zimowymi (opony nie starsze niż 2023 r.)

Jest:

1. NADWOZIE	
3)	Lakierowanie nadwozie w kolorze żółtym – lakier fabryczny RAL 1016 Zderzaki nie lakierowane.

Ulega zmianie na:

2. NADWOZIE	
3)	Lakierowanie nadwozie w kolorze żółtym – lakier fabryczny RAL 1016 Zderzaki, listwy boczne, lusterka boczne nie lakierowane.

Załącznik nr 5 do SWZ

Wzór umowy

Jest:

§ 4 WARUNKI PŁATNOŚCI ust. 2. „Cena będzie płatna w formie bezgotówkowej na rachunek bankowy wskazany w fakturze VAT w terminie do 60 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru, o którym mowa w § 2 ust. 2.

Ulega zmianie na:

§ 4 WARUNKI PŁATNOŚCI ust. 2. „Cena będzie płaćta w formie bezgotówkowej na rachunek bankowy wskazany w fakturze VAT w terminie do 30 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury wraz z protokołem odbioru, o którym mowa w § 2 ust. 2”.

Jest:

§ 5 GWARANCJA I RĘKOJMIA

5. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:

1) usunięcia wad i usterek w przedmiocie umowy, a w przypadku gdy dane urządzenie wchodzące w zakres przedmiotu umowy było już dwukrotnie naprawiane i naprawy te były naprawami istotnymi (tzn. wpływającymi na użyteczność całego urządzenia powodującymi, że bez ich usunięcia użyteczność urządzenia jako całości byłaby zmniejszona) – dokonania wymiany całego urządzenia na nowe, wolne od wad;

1) usunięcia wad i usterek w przedmiocie umowy, a w przypadku gdy ten sam element (podzespół) był już dwukrotnie naprawiany – dokonania wymiany tego elementu (podzespołu) na nowy, wolny od wad;

1) zapłaty odszkodowania obejmującego zarówno stratę, jak i utracone korzyści, jakich doznał Zamawiający na skutek wystąpienia wady;

1) zapłaty kary umownej z tytułu zwłoki w usunięciu wad ponad terminy określone w niniejszym paragrafie, w wysokości 0,025% ceny umowy brutto wskazanej w §3 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, naliczanej do dnia usunięcia wady przez Wykonawcę lub podmiot trzeci, któremu Zamawiający powierzył wykonanie naprawy, a także zapłaty odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość naliczonej kary umownej nie pokrywa całej szkody, jakiej doznał Zamawiający na skutek zwłoki Wykonawcy w usunięciu wad, z zastrzeżeniem pkt 5;

1) zapewnienia Zamawiającemu zastępczego: ambulansu lub urządzenia wchodzącego w zakres wyposażenia ambulansu, o nie gorszych parametrach i właściwościach, na czas

usunięcia wady ambulansu lub elementu jego wyposażenia ponad terminy przewidziane na usunięcie wad określone w niniejszym paragrafie; zapewnienie ambulansu lub urządzenia zastępczego na warunkach przewidzianych w niniejszym punkcie wyłącza obowiązek zapłaty kary umownej i odszkodowania przewidzianych w pkt 4;

1) przeprowadzania przeglądów okresowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdów i wyposażenia, w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od chwili pozostawienia do dyspozycji Wykonawcy,

1) przeprowadzenia przeglądów pogwarancyjnych w ostatnich 14 dniach obowiązywania gwarancji oraz usunięcia wad stwierdzonych w toku tego przeglądu,

1) zapłaty kary umownej z tytułu zwłoki w przeprowadzeniu przeglądu okresowego ponad termin określony w pkt 6, w wysokości 0,025% ceny umowy brutto wskazanej w §3 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, naliczanej do dnia wykonania przeglądu okresowego przez Wykonawcę lub podmiot trzeci, któremu Zamawiający powierzył wykonanie przeglądu, a także zapłaty odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość naliczonej kary umownej nie pokrywa całej szkody, jakiej doznał Zamawiający na skutek zwłoki Wykonawcy w przeprowadzeniu przeglądu okresowego.

Ulega zmianie na:

§ 5 GWARANCJA I REKOJMIA

5. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do:

1) usunięcia wad i usterek w przedmiocie umowy, a w przypadku gdy dane urządzenie wchodzące w zakres przedmiotu umowy było już dwukrotnie naprawiane i naprawy te były naprawami istotnymi (tzn. wpływającymi na użyteczność całego urządzenia powodującymi, że bez ich usunięcia użyteczność urządzenia jako całości byłaby zmniejszona) – dokonania wymiany całego urządzenia na nowe, wolne od wad;

2) usunięcia wad i usterek w przedmiocie umowy, a w przypadku gdy ten sam element (podzespół) był już dwukrotnie naprawiany – dokonania wymiany tego elementu (podzespołu) na nowy, wolny od wad;

3) zapłaty odszkodowania obejmującego zarówno stratę, jak i utracone korzyści, jakich doznał Zamawiający na skutek wystąpienia wady;

4) zapłaty kary umownej z tytułu zwłoki w usunięciu wad ponad terminy określone w niniejszym paragrafie, w wysokości 0,025% ceny umowy brutto wskazanej w §3 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, naliczanej do dnia usunięcia wady przez Wykonawcę lub podmiot trzeci, któremu Zamawiający powierzył wykonanie naprawy, a także zapłaty odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość naliczonej kary umownej nie pokrywa całej szkody, jakiej doznał Zamawiający na skutek zwłoki Wykonawcy w usunięciu wad, z zastrzeżeniem pkt 5;

5) zapewnienia Zamawiającemu zastępczego: ambulansu lub urządzenia wchodzącego w zakres wyposażenia ambulansu, o nie gorszych parametrach i właściwościach, na czas usunięcia wady ambulansu lub elementu jego wyposażenia ponad terminy przewidziane na usunięcie wad określone w niniejszym paragrafie; zapewnienie ambulansu lub urządzenia zastępczego na warunkach przewidzianych w niniejszym punkcie wyłącza obowiązek zapłaty kary umownej i odszkodowania przewidzianych w pkt 4;

6) przeprowadzania przeglądów okresowych zgodnie z zaleceniami producenta pojazdów i wyposażenia, w nieprzekraczalnym terminie 14 dni od chwili pozostawienia do dyspozycji Wykonawcy,

7) przeprowadzenia przeglądów pogwarancyjnych w ostatnich 14 dniach obowiązywania gwarancji oraz usunięcia wad stwierdzonych w toku tego przeglądu,

8) zapłaty kary umownej z tytułu zwłoki w przeprowadzeniu przeglądu okresowego ponad termin określony w pkt 6, w wysokości 0,025% ceny umowy brutto wskazanej w §3 ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, naliczanej do dnia wykonania przeglądu okresowego przez Wykonawcę lub podmiot trzeci, któremu Zamawiający powierzył wykonanie przeglądu, a także zapłaty odszkodowania uzupełniającego, jeżeli wysokość naliczonej kary umownej nie pokrywa całej szkody, jakiej doznał Zamawiający na skutek zwłoki Wykonawcy w przeprowadzeniu przeglądu okresowego.

Rozdział XIII SWZ. MIEJSCE I SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym, podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pogotowie_bp na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platforma) do dnia **26.07.2023r. do godz. 11:00**

Ulega zmianie na:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym, podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym należy złożyć za pośrednictwem Platformy pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pogotowie_bp na stronie internetowej prowadzonego postępowania (Platforma) do dnia **28.07.2023r. do godz. 11:00**

Rozdział XI SWZ. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **24.08.2023 r.**

Ulega zmianie na:

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **26.08.2023 r.**

Rozdział XIV. TERMIN OTWARCIA OFERT

Jest:

1. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia, w którym upłynął termin składania ofert **tj. 26.07.2023r. o godz. 11:05**

Ulega zmianie na:

2. Otwarcie ofert nastąpi niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia, w którym upłynął termin składania ofert **tj. 28.07.2023r. o godz. 11:05**

W załączeniu do wyjaśnień zmodyfikowany Załącznik nr 3 do SWZ: Przedmiot zamówienia (szczegółowy opis) – Zestawienie parametrów techniczno-użytkowych oraz Załącznik nr 5 do SWZ: Wzór umowy.