

Opis przedmiotu zamówienia dla Dialogu Technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie wyboru Wykonawcy na „Najem długoterminowy pojazdów na potrzeby obsługi transportowej Zarządu Dróg i Transportu w Łodzi”

Przedmiot dialogu technicznego:

Pozyskanie niezbędnej wiedzy do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, przygotowania specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz określenia warunków dotyczących wyłonienia Wykonawcy zamówienia.

Wstępny ogólny opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest najem długoterminowy tj. do dnia 31.12.2022 roku od dnia protokolarnego przekazania wszystkich pojazdów (w zakresie danej części zamówienia) 14 sztuk fabrycznie nowych samochodów o parametrach technicznych i wyposażeniu określonym w niniejszym załączniku, rok produkcji 2019 r. lub 2020 r., wraz ze świadczeniem przez Wykonawcę obsługi serwisowej i innych usług i czynności, związanych z eksploatacją tych pojazdów, na potrzeby Zarządu Dróg i Transportu Urzędu Miasta Łodzi.

Zamówienie podzielono na 5 n/w części:

1. Część 1 - 9 pojazdów silnikowych klasy B – 5 miejsc

Należy założyć limit przejechanych kilometrów dla pojedynczego samochodu w wysokości 5.000 km rocznie. Limit ten stanowi jedynie wartość poglądową i może ulec zmianie tj. zmniejszeniu lub zwiększeniu, z zastrzeżeniem, że łączny limit kilometrów dla wszystkich pojazdów wynosi 90.000 km w okresie do dnia 31.12.2022 roku i może być przekroczony nie więcej niż o 10.000 km.

2. Część 2 - 1 pojazd silnikowy klasy MINIBUS - 9 miejsc

Należy założyć limit przejechanych kilometrów dla samochodu w wysokości 5.000 km rocznie. Limit ten stanowi jedynie wartość poglądową i może ulec zmianie tj. zmniejszeniu lub zwiększeniu, z zastrzeżeniem, że łączny limit kilometrów dla pojazdu wynosi 10.000 km w okresie do dnia 31.12.2022 roku i może być przekroczony nie więcej niż o 2.000 km.

3. Część 3 - 2 pojazdy silnikowe klasy KOMBI-VAN - 2 miejsca

Należy założyć limit przejechanych kilometrów dla pojedynczego samochodu w wysokości 25.000 km rocznie. Limit ten stanowi jedynie wartość poglądową i może ulec zmianie tj. zmniejszeniu lub zwiększeniu, z zastrzeżeniem, że łączny limit kilometrów dla wszystkich pojazdów wynosi 100.000 km w okresie do dnia 31.12.2022 roku i może być przekroczony nie więcej niż o 5.000 km.

4. Część 4 - 1 pojazd silnikowy, ciężarowy, skrzynia ładunkowa, otwarta, do 3,5 t DMC – 3 miejsca

Należy założyć limit przejechanych kilometrów dla samochodu w wysokości 12.000 km rocznie. Limit ten stanowi jedynie wartość poglądową i może ulec zmianie tj. zmniejszeniu lub zwiększeniu, z zastrzeżeniem, że łączny limit kilometrów dla pojazdu wynosi 24.000 km w okresie do dnia 31.12.2022 roku i może być przekroczony nie więcej niż o 5.000 km.

Załącznik nr 3 Opis przedmiotu zamówienia do Dialogu Technicznego

5. Część 5 - 1 pojazd silnikowy, ciężarowy, skrzynia ładunkowa, otwarta, wywrotka, do 3,5 t DMC – 3 miejsca

Należy założyć limit przejechanych kilometrów dla samochodu w wysokości 12.000 km rocznie. Limit ten stanowi jedynie wartość poglądową i może ulec zmianie tj. zmniejszeniu lub zwiększeniu, z zastrzeżeniem, że łączny limit kilometrów dla wszystkich pojazdów wynosi 24.000 km w okresie do dnia 31.12.2022 roku i może być przekroczony nie więcej niż o 5.000 km.

- I. **Zakres (opis) zamówienia realizowany na podstawie prawa opcji:** Zamawiający przewiduje prawo opcji na podstawie art. 34 ust. 5 ustawy Pzp – Zamawiający w okresie do 1 roku obowiązywania umowy może zwiększyć wielkość przedmiotu umowy do 40% wartości umowy brutto (dla każdej części zamówienia). Zwiększenie wielkości umowy może nastąpić w przypadku konieczności zapewnienia ciągłości obsługi transportowej Zarządu Dróg i Transportu Urzędu Miasta Łodzi wynikającego ze zwiększonego zapotrzebowania Zamawiającego na przedmiot umowy. O zamiarze skorzystania z prawa opcji Zamawiający w formie oświadczenia woli pisemnie powiadomi Wykonawcę.
- II. **Czas trwania zamówienia:** tj. okres najmu długoterminowego każdego pojazdu będzie wynosił do dnia 31.12.2022 roku od dnia protokolarnego przekazania wszystkich pojazdów w zakresie danej części zamówienia (dotyczy każdej części zamówienia).

Termin przekazania Zamawiającemu wszystkich pojazdów w pełni sprawnych i odpowiadającym wymaganiom niniejszego zamówienia wynosi maksymalnie 150 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy (zgodnie z ofertą Wykonawcy dla danej części zamówienia).

Maksymalny czas na zapewnienie Zamawiającemu samochodu zastępczego, tej samej klasy lub wyższej z nie gorszym wyposażeniem od zgłoszenia awarii wynosi 8 godzin (zgodnie z ofertą Wykonawcy dla danej części zamówienia).

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Część 1

I. **Samochód osobowy klasy B – 5 miejsc – 9 sztuk**

1. Wymagane minimalne warunki techniczne:

- 1.1 Rok produkcji – 2019 lub 2020, fabrycznie nowy,
- 1.2 Silnik benzynowy,
- 1.3 Skrzynia biegów manualna lub automatyczna, minimum 5 biegów,
- 1.4 Napęd na przednią oś,
- 1.5 Nadwozie hatchback lub sedan – 4 lub 5 drzwiowe,
- 1.6 Ilość miejsc 5,
- 1.7 Norma dopuszczalnych emisji spalin EURO 6.

2. Wymagane minimalne wyposażenie:

- 2.1 Czołowa poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,
- 2.2 Boczne poduszki powietrzne z przodu,
- 2.3 ABS + system wspomagania nagłego hamowania,
- 2.4 System kontroli toru jazdy,
- 2.5 Immobiliser,
- 2.6 Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem,
- 2.7 Co najmniej klimatyzacja manualna,
- 2.8 Fabryczny radioodtwarzacz, Bluetooth,

Załącznik nr 3 Opis przedmiotu zamówienia do Dialogu Technicznego

- 2.9 Fabryczne światła do jazdy dziennej,
- 2.10 Wspomaganie układu kierowniczego,
- 2.11 Co najmniej elektrycznie otwierane szyby drzwi przednich,
- 2.12 Elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne,
- 2.13 Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe wraz z kluczem i lewarkiem,
- 2.14 Trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, komplet dywaników gumowych,
- 2.15 Tapicerka w dowolnym odcieniu szarości lub czarnym,
- 2.16 Kolor z palety kolorów bezpłatnych, do ustalenia z zamawiającym,
- 2.17 Dwa komplety opon: na sezon zimowy oraz letni,
- 2.18 Belka z sygnalizacją ostrzegawczą koloru pomarańczowego (LED), zamontowana na dachu, włącznik wewnątrz pojazdu z napisem Zarząd Dróg i Transportu lub ZDiT – wyposażone 4 sztuki pojazdów,
- 2.19 Drogomierz (Np. GEOS, do ustalenia z zamawiającym po podpisaniu umowy) – wyposażone 2 sztuki pojazdów.

II. Część 2

II. Samochód osobowy klasy MINIBUS – 9 miejsc – sztuk 1

1. Wymagane minimalne warunki techniczne:

- 1.1 Rok produkcji – 2019 lub 2020, fabrycznie nowy,
- 1.2 Silnik wysokoprężny,
- 1.3 Skrzynia biegów manualna lub automatyczna, minimum 5 biegów,
- 1.4 Nadwozie typu MINIBUS,
- 1.5 Ilość miejsc 9 (8+1),
- 1.6 Nadwozie furgon przeszklony,
- 1.7 Prawe boczne drzwi przesuwane,
- 1.8 Ściany boczne w tylnej części przeszklone,
- 1.9 Norma dopuszczalnych emisji spalin EURO 6,

2. Wymagane minimalne wyposażenie:

- 2.1 Czołowa poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,
- 2.2 Boczne poduszki powietrzne z przodu,
- 2.3 3-punktowe pasy bezpieczeństwa w każdym rzędzie siedzeń,
- 2.4 ABS + system wspomagania nagłego hamowania,
- 2.5 System kontroli toru jazdy,
- 2.6 Centralny zamek drzwi ze zdalnym sterowaniem,
- 2.7 Immobiliser,
- 2.8 Co najmniej klimatyzacja manualna,
- 2.9 Fabryczny radioodtwarzacz, Bluetooth,
- 2.10 Fabryczne światła do jazdy dziennej,
- 2.11 Czujniki parkowania tyłem,
- 2.12 Wspomaganie układu kierowniczego,
- 2.13 Elektrycznie otwierane szyby drzwi przednich,
- 2.14 Elektrycznie sterowane oraz podgrzewane lusterka zewnętrzne,
- 2.15 Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe wraz z kluczem i lewarkiem,
- 2.16 Trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, komplet dywaników gumowych,
- 2.17 Kolor z palety kolorów bezpłatnych, do ustalenia z zamawiającym
- 2.18 Dwa komplety opon: na sezon zimowy oraz letni.

III. Część 3

III. Samochody typu KOMBI-VAN – 2 miejsca - sztuk 2

1. Wymagane minimalne warunki techniczne:

- 1.1 Rok produkcji –2019 lub 2020, fabrycznie nowy,
- 1.2 Pojazd osobowo-dostawczy,
- 1.3 Długość przedziału ładunkowego minimum 2000 mm, przedział wydzielony, nieprzeszklony
- 1.4 Silnik benzynowy o pojemności minimum 1,2 w ujęciu handlowym,
- 1.5 Moc silnika minimum 75 KM,
- 1.6 Skrzynia biegów manualna lub automatyczna, minimum 5 biegów,
- 1.7 Napęd na przednią oś,
- 1.8 Ilość miejsc 2,
- 1.8 Norma dopuszczalnych emisji spalin – EURO 6.

2. Wymagane minimalne wyposażenie:

- 2.1 Czołowa poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,
- 2.2 Boczne poduszki powietrzne z przodu
- 2.3 Elektrycznie podnoszone szyby przednie,
- 2.4 ABS + system wspomagania nagłego hamowania,
- 2.5 System kontroli toru jazdy z funkcją zapobiegania poślizgowi kół przednich,
- 2.6 Immobiliser,
- 2.7 Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem,
- 2.8 Klimatyzacja manualna,
- 2.9 Fabryczny radioodtwarzacz, Bluetooth,
- 2.10 Prawe boczne drzwi przesuwane bez szyby,
- 2.11 Drzwi tylne, dzielone,
- 2.12 Elektrycznie sterowane lusterka,
- 2.13 Pełnowymiarowe lub dojazdowe koło zapasowe wraz z kluczem i lewarkiem,
- 2.14 Trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, komplet dywaników gumowych,
- 2.15 Tapicerka w dowolnym odcieniu szarości lub czarnym,
- 2.16 Kolor z palety kolorów bezpłatnych, do ustalenia z zamawiającym
- 2.17 Dwa komplety opon: na sezon zimowy oraz letni,
- 2.18 Bagażnik dachowy,
- 2.19 Belka z sygnalizacją ostrzegawczą koloru pomarańczowego (LED), zamontowana na dachu, włącznik wewnątrz pojazdu, z napisem Zarząd Dróg i Transportu lub ZDiT.

IV. Część 4

IV. Samochód ciężarowy - skrzynia ładunkowa, otwarta, do 3,5 t DMC – 3 miejsca – sztuk 1

1. Wymagane minimalne warunki techniczne:

- 1.1 Rok produkcji – 2019 lub 2020, fabrycznie nowy,
- 1.2 Silnik wysokoprężny,
- 1.3 Skrzynia biegów manualna, minimum 5 biegów,
- 1.4 Moc silnika minimum 120 KM,
- 1.5 Napęd tylny lub przedni,
- 1.6 Tylne koła pojedyncze lub podwójne,
- 1.7 Kabina trzyosobowa, pojedyncza, z tylną szybą,
- 1.8 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t,

Załącznik nr 3 Opis przedmiotu zamówienia do Dialogu Technicznego

- 1.9 ABS +system wspomagania nagłego hamowania,
- 1.10 System kontroli toru jazdy,
- 1.11 Klimatyzacja manualna,
- 1.12 Zdalnie sterowany centralny zamek,
- 1.13 Stalowe felgi 15" - 16",
- 1.14 Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z kluczem i lewarkiem,
- 1.15 Trójkąt ostrzegawczy, apteczka gaśnica, komplet dywaników gumowych,
- 1.16 Dwa komplety opon: na sezon zimowy oraz letni.
- 1.17 Belka z sygnalizacją ostrzegawczą koloru pomarańczowego (LED), zamontowana na dachu, włącznik wewnątrz pojazdu, z napisem Zarząd Dróg i Transportu lub ZDiT.

2. Zabudowa skrzyniowa powinna spełniać co najmniej następujące parametry:

- 2.1 Skrzynia ładunkowa od długości 2600 – 3500 mm,
- 2.2 Ładowność skrzyni minimum 1000 kg,
- 2.3 Rama pośrednia wykonana z profili aluminiowych,
- 2.4 Burty boczne w całości aluminiowe lub stalowe, dzielone w połowie długości, o wysokości 400 – 500 mm,
- 2.5 Burta tylna ze stopniem wejściowym,
- 2.6 Profil obwodowy wykonany z anodowych profili aluminiowych,
- 2.7 Podłoga wykonana ze sklejki antypoślizgowej, dwustronne foliowanej,
- 2.8 Trzy rzędy listew bocznych drewnianych na każdej ścianie zabudowy,
- 2.9 Burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości,
- 2.10 Kabina osobowa oddzielona od skrzyni ładunkowej siatką z ogranicznikami na górze do przewożonych rur, a także z możliwością przymocowania do siatki różnych narzędzi i akcesoriów,
- 2.11 Wbudowany schowek na narzędzia,
- 2.12 Punkty mocowania ładunku: w profilu – 8 szt.

V. Część 5

V. Samochód ciężarowy - dostawczy, skrzynia ładunkowa, otwarta, wywrotka, do 3,5 t DMC – 3 miejsca - sztuk 1

1. Wymagane minimalne warunki techniczne:

- 1.1 Rok produkcji – 2019 lub 2020, fabrycznie nowy,
- 1.2 Silnik wysokoprężny,
- 1.3 Skrzynia biegów manualna, minimum 5 biegów,
- 1.4 Moc silnika minimum 120 KM,
- 1.5 Napęd tylny lub przedni,
- 1.6 Tylne koła pojedyncze lub podwójne,
- 1.7 Kabina trzyosobowa, pojedyncza, z tylną szybą,
- 1.8 Dopuszczalna masa całkowita do 3,5 t,
- 1.9 ABS +system wspomagania nagłego hamowania,
- 1.10 System kontroli toru jazdy,
- 1.11 Klimatyzacja manualna,
- 1.12 Zdalnie sterowany centralny zamek,
- 1.13 Stalowe felgi 15" - 16",
- 1.14 Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z kluczem i lewarkiem,

DOA-ZP-I.271.1.2020

Załącznik nr 3 Opis przedmiotu zamówienia do Dialogu Technicznego

- 1.15 Trójkąt ostrzegawczy, apteczka gaśnica, komplet dywaników gumowych,
- 1.16 Dwa komplety opon: na sezon zimowy oraz letni.
- 1.17 Belka z sygnalizacją ostrzegawczą koloru pomarańczowego (LED), zamontowana na dachu, włącznik wewnętrzny pojazdu, z napisem Zarząd Dróg i Transportu lub ZDiT.

2. Zabudowa skrzyniowa powinna spełniać co najmniej następujące parametry:

- 2.1 Skrzynia ładunkowa od długości 2600 – 3500 mm,
- 2.2 Ładowność skrzyni minimum 800 kg,
- 2.3 Rama pośrednia wykonana z profili aluminiowych,
- 2.4 Burtę boczne w całości aluminiowe lub stalowe, dzielone w połowie długości, o wysokości 400 – 500 mm,
- 2.5 Burtę tylną ze stopniem wejściowym,
- 2.6 Profil obwodowy wykonany z anodowych profili aluminiowych,
- 2.7 Podłoga wykonana ze sklejki antypoślizgowej, dwustronne foliowanej,
- 2.8 Trzy rzędy listew bocznych drewnianych na każdej ścianie zabudowy,
- 2.9 Burtę przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości,
- 2.10 Kabina osobowa oddzielona od skrzyni ładunkowej siatką z ogranicznikami na górze do przewożonych rur, a także z możliwością przymocowania do siatki różnych narzędzi i akcesoriów
- 2.11 Wbudowany schowek na narzędzia,
- 2.12 Punkty mocowania ładunku: w profilu – 8 szt.,
- 2.13 Podnośnik hydrauliczny skrzyni ładunkowej.

Celem dialogu technicznego jest:

1. Ustalenie wpływu wyposażenia na wysokość rat najmu i ceny.
2. Ustalenie wpływu innych parametrów, jak przebieg czy okres najmu na wysokość rat najmu i ceny.
3. Ustalenie możliwych terminów dostaw, które będą optymalne również pod kątem wysokości rat najmu i ceny.
4. Pozyskanie wiedzy na temat możliwych kryteriów wyboru najkorzystniejszej oferty i sposobu jego weryfikacji.
5. Pozyskanie niezbędnej wiedzy dotyczącej kosztów wykonania zamówienia.

Efekty dialogu technicznego:

1. Określenie czasu wykonania zamówienia;
2. Określenie kosztów wykonania zamówienia;