



Szczecin dn. 7.09.2022 r.

NiOL/ZP/38/2022

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11.09.2019 r prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.) pn.: „Dostawa samochodów dla potrzeb spółki – Nieruchomości i Opłaty Lokalne sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinie”

Odpowiedzi na pytania nr 5 i zmiana nr 3 SWZ

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. (Dz. U 2021 poz. 1129 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz na podstawie art. 286 ust. 1 przywołanej ustawy dokonuje zmiany treści SWZ.

Pytania 1- 8 dotyczą I, II, III i IV części zamówienia

Pytanie 9 dotyczy V części zamówienia

Pytanie 10 dotyczy VI części zamówienia

Pytanie 11 dotyczy wszystkich części zamówienia

Pytanie 1

Czy zamawiający dopuści samochód z napędem przednim?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza samochód z napędem przednim. Mając powyższe na uwadze zamawiający **dokonuje następującej zmiany treści SWZ:**

Ilekoć w treści SWZ lub jakimkolwiek załączniku do SWZ dotyczącym I, II, III i IV części zamówienia występuje zwrot „podwozie dwuosiowe oś napędowa tylna” zastępuje się je zwrotem „oś napędowa tylna lub przednia”.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuści samochód z rozstawem osi 4 035 mm? Napęd przedni pozwala na wydłużenie rozstawu osi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści pojazd z rozstawem osi 4035 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim. Mając powyższe na uwadze zamawiający **dokonuje następującej zmiany treści SWZ:**

Ilekroć w treści SWZ lub jakimkolwiek załączniku do SWZ w zakresie I,II,III i IV części zamówienia występuje zwrot „rozstaw osi 3450 mm-3800 mm” zastępuje się go treścią: - „**rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm w przypadku pojazdu z napędem tylnym**”

Zamawiający jednocześnie wprowadza do treści SWZ dodatkowy parametr o treści: „**rozstaw osi 4035 mm-4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim**”.

Mając powyższe na uwadze zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SWZ:

W rozdziale XIV ust 3 (tabela) wiersz 4 (parametry techniczne podwozia) w kolumnie 3 oraz w Załączniku nr 5 ust. 1 (tabela) wiersz 4 (parametry techniczne podwozia) w kolumnie 3 wprowadza się zapis: „**rozstaw osi 4035 mm-4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim**”

W załącznikach 2a, 2b, 2c i 2d w wierszu 9 kolumna 2 (parametry techniczne podwozia) dodaje się pkt. 2a) „ rozstaw osi 4035mm – 4085 mm” w przypadku pojazdu z napędem przednim” oraz w kolumnie 3 dodaje się odpowiednio pkt. 2a) o treści: należy wskazać rozstaw osi w mm

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuści samochód na ogumieniu letnim?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza samochodu na ogumieniu letnim.

Pytanie 4

Co zamawiający rozumie pod pojęciem zaczep do holowania pojazdu? Nie chodzi tu o hak do przyczepki?

Odpowiedź: Zaczep do holowania to ucho holownicze

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści samochód z poduszką powietrzną tylko dla kierowcy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści samochód z poduszką powietrzną tylko dla kierowcy. Mając powyższe na uwadze ilekroć w treści SWZ lub jakimkolwiek załączniku do SWZ dotyczącym I,II,III i IV części zamówienia występuje zwrot „ poduszka powietrzna kierowcy i pasażera” zastępuje się je zwrotem „**poduszka powietrzna kierowcy**”

Pytanie 6

Czy zamawiający dopuści samochód z kierownicą regulowaną w jednej płaszczyźnie, tj. na głębokość?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści samochód z kierownicą regulowaną minimum w jednej płaszczyźnie. Mając powyższe na uwadze ilekroć w treści SWZ lub jakimkolwiek Załączniku do SWZ w zakresie dotyczącym I,II,III i IV części zamówienia występuje zwrot "kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach" zastępuje się go zwrotem „ **kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie**”

Pytanie 7

Czy zamawiający dopuści samochód bez automatycznego włącznika świateł?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści samochód bez automatycznego włącznika świateł. Mając powyższe na uwadze zamawiający **dokonuje następującej zmiany treści SWZ:**

Zamawiający wykreśla z treści SWZ oraz z załączników do SWZ w zakresie I,II,III i IV części zamówienia zwrot: „automatyczny układ włączania świateł”, zmieniając tym samym odpowiednio numerację w Załącznikach 2a- 2d do SWZ w wierszu 13 kolumna 2 i 3.

Ponadto w załączniku nr 2a do SWZ w wierszu 13 w kolumnie 2 korekcie na pkt 4) ulega numeracja punktu 5) „światła do jazdy dziennej”

Pytanie 8

Czy zamawiający dopuści w postępowaniu samochód ze sztywną skrzynią otwartą (nie wywrotką) bez nadstawek z siatki, o wymiarach 2900 mm x 2 200 mm i wysokości burt 400 mm oraz ze ścianą oporową na przedniej burcie do wysokości kabiny bez okratowanego okna i podłogą z płyty wodoodpornej o grubości 15 mm?

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie **II, III i IV** części zamówienia, w ten sposób iż wymaga w postępowaniu dla wskazanych części dostarczenia samochodu ze sztywną skrzynią otwartą (nie wywrotką), o parametrach określonych przez Zamawiającego w SWZ. .

Mając powyższe na uwadze zamawiający dokonuje następującej **zmiany treści SWZ:**

W rozdziale XIV SWZ wprowadza się następujące zmiany:

zwrot

„OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - I, II, III i IV CZĘŚCI ZAMÓWIENIA”
(jednakowy i dotyczy wszystkich wyżej wymienionych części zamówienia)

zastępuje się treścią:

„OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - I, II, III i IV CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA”

ustęp 3 o dotychczasowym brzmieniu:

„ Samochody będące przedmiotem zamówienia w zakresie jego I, II,III i IV części muszą spełniać następujące wymagania i parametry techniczne:

Lp.	Parametr/wymaganie – dotyczy i jest jednakowy dla I,II,III i IV części zamówienia	Opis parametrów/wymagań -dotyczy i jest jednakowy dla I ,II,III i IV części zamówienia
1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych i prawnych.
4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none">• podwozie dwuosiowe, oś napędowa tylna;• rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm;• ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu;• stalowe obręcze min. 16”;• zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy, stabilizator tylnej osi;• mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy;• koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none">• silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM;• poziom emisji spalin min. Euro 6;• skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none">• kabina minimum 6 osobowa;• kierownica po lewej stronie;• szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem;• szyba w tylnej ścianie kabiny;• elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny;• belka przeciw najazdowa tylna;• zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none">• fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół);• siedzenie pasażera dwuosobowe;• poduszka powietrzna kierowcy i pasażera;• klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none">• radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth;

		<ul style="list-style-type: none"> • akumulator; • kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach; • światła do jazdy dziennej; • automatyczny układ włączania świateł; • akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; • klucz do kół; • kliny pod koła; • trójkąt ostrzegawczy; • apteczka; • gaśnica
10.	Parametry techniczne części ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> • skrzynia ładunkowa wywrotka – tył; • skrzynia ładunkowa w przedziale 600kg-700kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; • wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; • burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; • nad burtami zabudowa z kraty metalowej lub pełna do wysokości kabiny kierowcy; • wymiar oczek kraty od 40 mm x 40 mm do 50mm x 50 mm; • tylna część kraty dwuskrzydłowa, uchylna na boki; • prawa strona zabudowy (strona pasażera) z otwieranym skrzydłem o szerokości 1/3 długości skrzyni ładunkowej; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

zastępuje się treścią (uwzględniając zmiany SWZ wprowadzone w wyniku odpowiedzi na pytania nr 1,2,5,6,7) :

3. Samochód będący przedmiotem zamówienia w zakresie I części musi spełniać następujące wymagania i parametry techniczne:

Lp.	Parametr/wymaganie –	Opis parametrów/wymagań
1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych

		i prawnych.
4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none"> • oś napędowa tylna lub przednia; • rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm w przypadku pojazdu z napędem tylnym; • rozstaw osi 4035 mm- 4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim; • ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu; • stalowe obręcze min. 16"; • zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy, stabilizator tylnej osi; • mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy; • koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none"> • silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM; • poziom emisji spalin min. Euro 6; • skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none"> • kabina minimum 6 osobowa; • kierownica po lewej stronie; • szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem; • szyba w tylnej ścianie kabiny; • elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny; • belka przeciw najazdowa tylna; • zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none"> • fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół); • siedzenie pasażera dwuosobowe; • poduszka powietrzna kierowcy; • klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none"> • radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth; • akumulator; • kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie; • światła do jazdy dziennej; • akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; • klucz do kół; • kliny pod koła; • trójkąt ostrzegawczy; • apteczka; • gaśnica
10.	Parametry techniczne części ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> • skrzynia ładunkowa wywrotka – tył; • skrzynia ładunkowa w przedziale 600kg-700kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; • wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; • burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; • nad burtami zabudowa z kraty metalowej lub pełna do wysokości kabiny kierowcy;

		<ul style="list-style-type: none"> • wymiar oczek kraty od 40 mm x 40 mm do 50mm x 50 mm; • tylna część kraty dwuskrzydłowa, uchylna na boki; • prawa strona zabudowy (strona pasażera) z otwieranym skrzydłem o szerokości 1/3 długości skrzyni ładunkowej; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

W załączniku nr 2a do SWZ w wierszu 15 kolumna 2 przed wyrażeniem „skrzynia ładunkowa wywrotka-tył” dodaje się pkt. 1)

Dokonuje się zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie II, III i IV części zamówienia , w ten sposób iż:

Wykreśla się z treści SWZ oraz załączników do SWZ w zakresie II, III i IV części zamówienia następujące zapisy:

**„zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy, stabilizator tylnej osi”
 „mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy”**

zmieniając tym samym numerację w Załącznikach 2b-2d) do SWZ w wierszu 9 kolumna 2 i 3

Ilekoć w treści SWZ lub jakimkolwiek załączniku do SWZ w zakresie II, III i IV części zamówienia występuje zwrot „ skrzynia ładunkowa wywrotka -tył” zastępuje się go treścią „sztywna skrzynia otwarta” a ponadto dodaje się przed wyrażeniem tym w załącznikach nr 2b), 2c) i 2d) w wierszu 15 w kolumnie 2 pkt 1)

Ilekoć w treści SWZ lub jakimkolwiek Załączniku do SWZ w zakresie II, III i IV części zamówienia występuje zwrot: „skrzynia ładunkowa w przedziale 600-700 kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony” zastępuje się go treścią: „nośność skrzyni ładunkowej od 500 kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony”

Wykreśla się z treści SWZ oraz załączników do SWZ w zakresie II,III i IV części zamówienia następujące zapisy:

**„ nad burtami zabudowa z kraty metalowej lub pełna do wysokości kabiny kierowcy”;
 „wymiar oczek kraty od 40 mm x 40 mm do 50 mm x 50 mm”;
 „tylna część kraty dwuskrzydłowa uchylna na boki” ;
 „ prawa strona zabudowy (strona pasażera) z otwieranym skrzydłem o szerokości 1/3 długości skrzyni ładunkowej”**

zmieniając tym samym numerację w Załącznikach 2b-2d) do SWZ w wierszu 15 kolumna 2 i 3.

mając powyższe zmiany na uwadze Zamawiający w rozdziale XIV SWZ wprowadza ustęp. 3. 1. o następującej treści:

3.1. Samochody będące przedmiotem zamówienia w zakresie II, III i IV części zamówienia muszą spełniać następujące wymagania i parametry techniczne:

Lp.	Parametr/wymaganie – dotyczy i jest jednakowy dla II,III i IV części zamówienia	Opis parametrów/wymagań – dotyczy i jest jednakowy dla II,III i IV części zamówienia
1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych i prawnych.
4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none"> • oś napędowa tylna lub przednia; • rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm w przypadku pojazdu z napędem tylnym; • rozstaw osi 4035 mm- 4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim; • ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu; • stalowe obręcze min. 16"; • koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none"> • silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM; • poziom emisji spalin min. Euro 6; • skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none"> • kabina minimum 6 osobowa; • kierownica po lewej stronie; • szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem; • szyba w tylnej ścianie kabiny; • elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny; • belka przeciw najazdowa tylna; • zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none"> • fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół); • siedzenie pasażera dwuosobowe; • poduszka powietrzna kierowcy; • klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none"> • radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth; • akumulator; • kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie; • światła do jazdy dziennej; • akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; • klucz do kół; • kliny pod koła; • trójkąt ostrzegawczy; • apteczka; • gaśnica
10.	Parametry techniczne części	<ul style="list-style-type: none"> • sztywna skrzynia otwarta;

	ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> • nośność skrzyni ładunkowej od 500 kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; • wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; • burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

Określoną w rozdziale XIV ust. 4 treść:

„ 4. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) dostarczenia kompletu dokumentów do rejestracji, a w tym m.in:
 - a) świadectwo homologacji samochodu;
 - b) kartę pojazdu;
 - c) książkę przeglądów serwisowych;
 - d) książkę gwarancyjną;
 - e) instrukcję obsługi w języku polskim, która musi zawierać (w postaci opisów schematów, rysunków i zdjęć) zagadnienia związane z konstrukcją, obsługą i serwisem pojazdu i wyposażenia oraz bezpiecznym użytkowaniem i obsługą pojazdu);
 - f) wszelką inną dokumentację niezbędną do rejestracji pojazdu;
 - g) dokumentację UDT;
 - h) wszelkich innych dokumentów przewidzianych w przepisach prawa powszechnie obowiązującego;
- 2) świadczenia w ramach ceny w okresie 24 miesięcy licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru serwisu w zakresie dostarczonego pojazdu, tj. przeglądów okresowych samochodu i części ładunkowej;
- 3) zapewnienia na własny koszt szkolenia z obsługi całego przedmiotu zamówienia i do pierwszego uruchomienia przedmiotu zamówienia;
- 4) zapewnienia obsługi serwisowej oraz napraw gwarancyjnych samochodu, w stacji serwisowej ASO zlokalizowanej nie dalej niż 30 km od siedziby zamawiającego, wskazanej przez wykonawcę w ofercie;
- 5) zapewnienia na własny koszt transportu pojazdu do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów – w przypadku wystąpienia awarii technicznej pojazdu uniemożliwiającej jego samodzielny przejazd do tej stacji;
- 6) w przypadku pojazdu w stanie nowym- zarejestrowania pojazdu w imieniu i na rzecz Zamawiającego we właściwym dla siedziby Zamawiającego -urzędzie, w oparciu o udzielone przez Zamawiającego pełnomocnictwo”

zastępuje się treścią:

4. W ramach realizacji **I części przedmiotu zamówienia** wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) dostarczenia kompletu dokumentów do rejestracji, a w tym m.in:
 - a) świadectwo homologacji samochodu;
 - b) kartę pojazdu;
 - c) książkę przeglądów serwisowych;
 - d) książkę gwarancyjną;
 - e) instrukcję obsługi w języku polskim, która musi zawierać (w postaci opisów schematów, rysunków i zdjęć) zagadnienia związane z konstrukcją, obsługą i serwisem pojazdu i wyposażenia oraz bezpiecznym użytkowaniem i obsługą pojazdu);
 - f) wszelką inną dokumentację niezbędną do rejestracji pojazdu;

- g) dokumentację UDT;
 - h) wszelkich innych dokumentów przewidzianych w przepisach prawa powszechnie obowiązującego;
- 7) świadczenia w ramach ceny w okresie 24 miesięcy licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru serwisu w zakresie dostarczonego pojazdu, tj. przeglądów okresowych samochodu i części ładunkowej;
 - 8) zapewnienia na własny koszt szkolenia z obsługi całego przedmiotu zamówienia i do pierwszego uruchomienia przedmiotu zamówienia;
 - 9) zapewnienia obsługi serwisowej oraz napraw gwarancyjnych samochodu, w stacji serwisowej ASO zlokalizowanej nie dalej niż 30 km od siedziby zamawiającego, wskazanej przez wykonawcę w ofercie;
 - 10) zapewnienia na własny koszt transportu pojazdu do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów – w przypadku wystąpienia awarii technicznej pojazdu uniemożliwiającej jego samodzielny przejazd do tej stacji;
 - 11) w przypadku pojazdu w stanie nowym- zarejestrowania pojazdu w imieniu i na rzecz Zamawiającego we właściwym dla siedziby Zamawiającego -urzędzie, w oparciu o udzielone przez Zamawiającego pełnomocnictwo”

W rozdziale XIV SWZ wprowadza się ust. 4.1 o następującej treści:

„ 4.1. W ramach realizacji II,III i IV części przedmiotu zamówienia wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) dostarczenia kompletu dokumentów do rejestracji, a w tym m.in:
 - a) świadectwo homologacji samochodu;
 - b) kartę pojazdu;
 - c) książkę przeglądów serwisowych;
 - d) książkę gwarancyjną;
 - e) instrukcję obsługi w języku polskim, która musi zawierać (w postaci opisów schematów, rysunków i zdjęć) zagadnienia związane z konstrukcją, obsługą i serwisem pojazdu i wyposażenia oraz bezpiecznym użytkowaniem i obsługą pojazdu);
 - f) wszelką inną dokumentację niezbędną do rejestracji pojazdu
 - h) wszelkich innych dokumentów przewidzianych w przepisach prawa powszechnie obowiązującego;
- 2) świadczenia w ramach ceny w okresie 24 miesięcy licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru serwisu w zakresie dostarczonego pojazdu, tj. przeglądów okresowych samochodu i części ładunkowej;
- 3) zapewnienia na własny koszt szkolenia z obsługi całego przedmiotu zamówienia i do pierwszego uruchomienia przedmiotu zamówienia;
- 4) zapewnienia obsługi serwisowej oraz napraw gwarancyjnych samochodu, w stacji serwisowej ASO zlokalizowanej nie dalej niż 30 km od siedziby zamawiającego, wskazanej przez wykonawcę w ofercie;
- 5) zapewnienia na własny koszt transportu pojazdu do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów – w przypadku wystąpienia awarii technicznej pojazdu uniemożliwiającej jego samodzielny przejazd do tej stacji;
- 6) w przypadku pojazdu w stanie nowym- zarejestrowania pojazdu w imieniu i na rzecz Zamawiającego we właściwym dla siedziby Zamawiającego -urzędzie, w oparciu o udzielone przez Zamawiającego pełnomocnictwo”

W rozdziale XIV SWZ po ustępie 4.1. wprowadza się zapis: **Dotyczy I, II,III i IV części zamówienia.**

W załączniku nr 5 do SWZ (istotne postanowienia umowy) wprowadza się następujące zmiany:

zwrot „ Istotne postanowienia umowy dla I,II,III i IV części zamówienia (są jednakowe dla wymienionych części zamówienia)” zastępuje się zwrotem:

„ Istotne postanowienia umowy dla I, II,III i IV części zamówienia”

Przed ustępem 1 wprowadza się zapis: „Dotyczy I części zamówienia”

ustęp 1 o dotychczasowym brzmieniu:

„Przedmiotem umowy jest dostawa 1 szt. (w ramach każdej z części zamówienia) samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową, spełniającego następujące wymagania i odpowiadającego następującym parametrom technicznym:

1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych i prawnych.
4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none">• podwozie dwuosiowe, oś napędowa tylna;• rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm;• ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu;• stalowe obręcze min. 16”;• zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy, stabilizator tylnej osi;• mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy;• koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none">• silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM;• poziom emisji spalin min. Euro 6;• skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none">• kabina minimum 6 osobowa;• kierownica po lewej stronie;• szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem;• szyba w tylnej ścianie kabiny;• elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny;• belka przeciw najazdowa tylna;• zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none">• fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół);• siedzenie pasażera dwuosobowe;• poduszka powietrzna kierowcy i pasażera;• klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none">• radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth;• akumulator;• kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach;

		<ul style="list-style-type: none"> • światła do jazdy dziennej; • automatyczny układ włączania świateł; • akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; • klucz do kół; • kliny pod koła; • trójkąt ostrzegawczy; • apteczka; • gaśnica
10.	Parametry techniczne części ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> • skrzynia ładunkowa wywrotka – tył; • skrzynia ładunkowa w przedziale 600kg-700kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; • wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; • burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; • nad burtami zabudowa z kraty metalowej lub pełna do wysokości kabiny kierowcy; • wymiar oczek kraty od 40 mm x 40 mm do 50mm x 50 mm; • tylna część kraty dwuskrzydłowa, uchylna na boki; • prawa strona zabudowy (strona pasażera) z otwieranym skrzydłem o szerokości 1/3 długości skrzyni ładunkowej; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

zastępuje się treścią (uwzględniając zmiany SWZ wprowadzone w wyniku odpowiedzi na pytania nr 1,2,5,6,7) :

1. Przedmiotem umowy jest dostawa 1 szt. samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową, spełniającego następujące wymagania i odpowiadającego następującym parametrom technicznym:

Lp.	Parametr/wymaganie –	Opis parametrów/wymagań
1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych i prawnych.

4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none"> oś napędowa tylna lub przednia; rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm w przypadku pojazdu z napędem tylnym; rozstaw osi 4035 mm- 4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim; ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu; stalowe obręcze min. 16"; zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy, stabilizator tylnej osi; mocowanie koła zapasowego pod końcem ramy; koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none"> silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM; poziom emisji spalin min. Euro 6; skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none"> kabina minimum 6 osobowa; kierownica po lewej stronie; szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem; szyba w tylnej ścianie kabiny; elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny; belka przeciw najazdowa tylna; zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none"> fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół); siedzenie pasażera dwuosobowe; poduszka powietrzna kierowcy; klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none"> radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth; akumulator; kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie; światła do jazdy dziennej; akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; klucz do kół; kliny pod koła; trójkąt ostrzegawczy; apteczka; gaśnica
10.	Parametry techniczne części ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> skrzynia ładunkowa wywrotka – tył; skrzynia ładunkowa w przedziale 600kg-700kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; nad burtami zabudowa z kraty metalowej lub pełna do wysokości kabiny kierowcy; wymiar oczek kraty od 40 mm x 40 mm do 50mm x 50

		mm; • tylna część kraty dwuskrzydłowa, uchylna na boki; • prawa strona zabudowy (strona pasażera) z otwieranym skrzydłem o szerokości 1/3 długości skrzyni ładunkowej; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

Po ustępie 1 wprowadza się zapis: „Dotyczy II, III i IV części zamówienia (zapisy są jednakowe dla wymienionych części zamówienia)” oraz ustęp 1.1. o następującej treści:

1.1. Przedmiotem umowy jest dostawa 1 szt. samochodu dostawczego o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową, spełniającego następujące wymagania i odpowiadającego następującym parametrom technicznym:

Lp.	Parametr/wymaganie	Opis parametrów/wymagań
1.	typ	samochód dostawczy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony ze skrzynią ładunkową
2.	rok produkcji	nie wcześniejszy niż 2020 r.
3.	stan	nowy lub używany (w przypadku samochodów używanych pojazd nie może być wyprodukowany wcześniej niż 2020 r. i musi posiadać udokumentowany przez autoryzowany serwis przebieg nie większy niż 50.000 km). Ponadto pojazd używany musi być bez napraw lakierniczych i blacharskich. Pojazdy, zarówno w stanie nowym jak i używanym muszą być w stanie wolnym od wszelkich wad fizycznych i prawnych.
4.	Parametry techniczne podwozia	<ul style="list-style-type: none"> • oś napędowa tylna lub przednia; • rozstaw osi 3450 mm- 3800 mm w przypadku pojazdu z napędem tylnym; • rozstaw osi 4035 mm- 4085 mm w przypadku pojazdu z napędem przednim; • ogumienie wielosezonowe dostosowane do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu; • stalowe obręcze min. 16"; • koło zapasowe
5.	Parametry techniczne silnika i skrzyni biegów	<ul style="list-style-type: none"> • silnik wysokoprężny o mocy min. 120 KM; • poziom emisji spalin min. Euro 6; • skrzynia biegów manualna
6.	Elementy nadwozia	<ul style="list-style-type: none"> • kabina minimum 6 osobowa; • kierownica po lewej stronie; • szyby boczne przezroczyste, szyba czołowa z filtrem; • szyba w tylnej ścianie kabiny; • elektroniczna (LED) lampa błyskowa ostrzegawcza typu listwa na dachu kabiny;

		<ul style="list-style-type: none"> • belka przeciw najazdowa tylna; • zaczep do holowania pojazdu
7.	Wnętrze, ogrzewanie, klimatyzacja	<ul style="list-style-type: none"> • fotel kierowcy z regulacją (przód-tył, góra-dół); • siedzenie pasażera dwuosobowe; • poduszka powietrzna kierowcy; • klimatyzacja manualna lub automatyczna
8.	Audio, elektryka i przyrządy	<ul style="list-style-type: none"> • radio cyfrowe z możliwością podłączenia przez bluetooth; • akumulator; • kierownica regulowana minimum w jednej płaszczyźnie; • światła do jazdy dziennej; • akustyczny, ostrzegawczy sygnał cofania
9.	Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • podnośnik hydrauliczny 3,5 tony; • klucz do kół; • kliny pod koła; • trójkąt ostrzegawczy; • apteczka; • gaśnica
10.	Parametry techniczne części ładunkowej	<ul style="list-style-type: none"> • sztywna skrzynia otwarta; • nośność skrzyni ładunkowej od 500 kg nieprzekraczająca dopuszczalnej masy całkowitej do 3,5 tony; • wymiary skrzyni: <ul style="list-style-type: none"> - długość skrzyni ładunkowej 2900 mm-3300 mm; - szerokość 1900 mm- 2200 mm; • burty aluminiowe o wysokości 300 mm- 400 mm; • podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 10 mm-20 mm; • burta przedniej części skrzyni ładunkowej zabezpieczająca tył kabiny na całej jej szerokości i wysokości z okratowanym otworem na szybę kabiny
11	Kolor	dowolny

Pod ustępem 1.1. wprowadza się zapis : **Dotyczy I części zamówienia**

Pod ustępem 2 wprowadza się zapis : **Dotyczy II, III i IV części zamówienia oraz wprowadza się ustęp 2.1. o następującej treści:**

2.1. W ramach realizacji przedmiotu umowy wykonawca zobowiązany jest do:

- 1) dostarczenia kompletu dokumentów do rejestracji, a w tym m.in:
 - a) świadectwo homologacji samochodu;
 - b) kartę pojazdu;
 - c) książkę przeglądów serwisowych;
 - d) książkę gwarancyjną;
 - e) instrukcję obsługi w języku polskim, która musi zawierać (w postaci opisów schematów, rysunków i zdjęć) zagadnienia związane z konstrukcją, obsługą i serwisem pojazdu i wyposażenia oraz bezpiecznym użytkowaniem i obsługą pojazdu);
 - f) wszelką inną dokumentację niezbędną do rejestracji pojazdu
 - h) wszelkich innych dokumentów przewidzianych w przepisach prawa powszechnie obowiązującego;

- 2) świadczenia w ramach ceny w okresie 24 miesięcy licząc od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru serwisu w zakresie dostarczonego pojazdu, tj. przeglądów okresowych samochodu i części ładunkowej;
- 3) zapewnienia na własny koszt szkolenia z obsługi całego przedmiotu zamówienia i do pierwszego uruchomienia przedmiotu zamówienia;
- 4) zapewnienia obsługi serwisowej oraz napraw gwarancyjnych samochodu, w stacji serwisowej ASO zlokalizowanej nie dalej niż 30 km od siedziby zamawiającego, wskazanej przez wykonawcę w ofercie;
- 5) zapewnienia na własny koszt transportu pojazdu do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi pojazdów – w przypadku wystąpienia awarii technicznej pojazdu uniemożliwiającej jego samodzielny przejazd do tej stacji;
- 6) w przypadku pojazdu w stanie nowym- zarejestrowania pojazdu w imieniu i na rzecz Zamawiającego we właściwym dla siedziby Zamawiającego -urzędzie, w oparciu o udzielone przez Zamawiającego pełnomocnictwo”

Po ustępie 2.1. wprowadza się zapis: „Dotyczy I,II,III i IV części zamówienia”

Pytanie 9

Czy zamawiający dopuści w postępowaniu samochód nowy zarejestrowany, ale z fabrycznym przebiegiem – nieużywany z zachowaniem warunków gwarancji?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 10

Czy zamawiający dopuści w postępowaniu samochód nowy , ale z fabrycznym przebiegiem – nieużywany z zachowaniem warunków gwarancji?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 11

Zamawiający wymaga pokrycia kosztów serwisowania w okresie 24 miesięcy od dnia odbioru. Proszę zatem o oszacowanie rocznych przebiegów dla każdego z samochodów, aby można było skalkulować harmonogram przeglądów.

Odpowiedź: Zamawiający szacuje przebieg roczny na każdy pojazd na 25.000 km. Mając powyższe na uwadze zamawiający dokonuje następującej zmiany treści SWZ:

W rozdziale XIV (opis przedmiotu zamówienia I,II,III i IV część zamówienia) wprowadza się ust. 10 o następującej treści:

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

W rozdziale XIV (opis przedmiotu zamówienia -V część zamówienia) wprowadza się ust. 10 o treści:

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

W rozdziale XIV (opis przedmiotu zamówienia -VI część zamówienia) zmienia się numerację ustępów. Ustępy 10-18 otrzymują numerację 1- 9 oraz wprowadza się ustęp 10 o treści:

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

W rozdziale XIV ustępy 19- 27 otrzymują numerację 11- 19 .

W załączniku nr 5 do SWZ (istotne postanowienia umowy dla I,II,III i IV części zamówienia wprowadza się ust. 9 o treści:

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

W załączniku nr 5 do SWZ (istotne postanowienia umowy dla V części zamówienia) zmienia się numerację ustępów:

ust. 9- 16 otrzymują odpowiednio numerację 1 – 8

oraz wprowadza się ustęp 9 o treści:

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

W załączniku nr 5 do SWZ (istotne postanowienia umowy dla VI części zamówienia) zmienia się numerację ustępu 17 na 8 oraz wprowadza się ust. 9 o treści :

Szacowany roczny przebieg pojazdu wynosi ok. 25.000 km.

Prezes Zarządu
Zdzisław Karatek



W załączeniu:

1. Zmodyfikowany jednolity opis przedmiotu zamówienia uwzględniający wszystkie zmiany wprowadzone do treści SWZ. (Rozdział XIV)
2. Zmodyfikowane Załączniki 2a – 2d do SWZ
3. Zmodyfikowany jednolity Załącznik nr 5 do SWZ zawierający istotne postanowienia umowy

