**Załącznik nr 2 do SIWZ   
po zmianie na dzień 24.04.2019**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa

1 szt. samochodu osobowego typu I – **część nr 1**;

1 szt. samochodu osobowego typu II – **część nr 2**;

1 szt. samochodu typu VAN – **część nr 3**;

wyprodukowanego nie wcześniej niż w roku 2018, który wcześniej nie był używany, spełniający warunki dopuszczenia do ruchu drogowego.

Wszystkie wymagania opisane w OPZ ora Zestawieniu parametrów techniczno-użytkowych należy traktować jako minimalne

Zamawiający wymaga aby oferowany produkt był wolny od wad technicznych, prawnych i formalnych   
(m.in. aby pochodził z autoryzowanych kanałów sprzedaży oraz nie był wcześniej zarejestrowany   
na żadnego innego klienta w bazie klientów danego producenta ) – wymagane dołączenie do oferty oświadczenia producenta.

**Miejsce dostawy - siedziba Zamawiającego:**

**AMW Rewita Sp. z o.o., 03-310 Warszawa, ul. Św. J. Odrowąża 15 dla części nr 1 i 2**

**oraz**

**Oddział Rewita Solina, 38-612 Solina dla części nr 3;**

**Część nr 1**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

***fabrycznie nowego samochodu osobowego typu I* *– rok produkcji nie wcześniej niż 2018 rok***

*Niniejsze zestawienie stanowi treść oferty i stanowi oświadczenie woli Wykonawcy wyrażające jego zobowiązanie   
do świadczenia przedmiotu zamówienia w sposób i w zakresie w pełni zgodnym z wymaganym przez Zamawiającego.*

*Wykonawca zobowiązany jest wypełnić niniejsze zestawienie - parametry oferowane przez Wykonawcę, podpisać   
go na ostatniej stronie i załączyć do oferty. Dokument niniejszy stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu.*

Wymagana ilość: **1 sztuka**

Producent / Firma .....................................................................................

Oferowany model, typ ...............................rok produkcji...........................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY** | **Wartości wymagane  (wypełnia wykonawca)  TAK/NIE** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę  inne niż minimalne** **(wypełnia Wykonawca)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **I.** | **NADWOZIE** | | |
| 1 | Samochód typu osobowego konstrukcyjnie przeznaczony do przewozu 5 osób łącznie z kierowcą |  |  |
| 2 | Minimalna pojemność przestrzeni bagażowej przy rozłożonych siedzeniach pasażerów 400 dm3. Zamawiający dopuszcza bagażnik o pojemności min. 395 dm3. |  |  |
| 3 | Kolor nadwozia – lakier metalizowany |  |  |
| 4 | Liczba drzwi 5 w typie lift-back lub hatchback |  |  |
| **III.** | **SLINIK** | | |
| 1 | benzynowy o mocy min. 110 KW ( 150 KM ) |  |  |
| 2 | spełniający normy emisji spalin Euro 6 |  |  |
| 3 | Pojemność silnika min. 1400 cm3 |  |  |
| **IV.** | **ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU** | | |
| 1 | Skrzynia biegów manualna, 6-cio biegowa do jazdy w przód + bieg wsteczny |  |  |
| 2 | napęd przenoszony na oś przednią |  |  |
| 3 | System elektronicznej stabilizacji toru jazdy - ESC |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **V.** | **UKŁAD HAMULCOWY, KIEROWNICZY I KOŁA** | | |
| 1 | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS |  |  |
| 2 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem |  |  |
| 3 | Komplet opon zimowych i letnich |  |  |
| **V.** | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** | | |
| 1 | Tapicerka materiałowa |  |  |
| 2 | Klimatyzacja automatyczna lub manualna |  |  |
| 3 | Komputer pokładowy |  |  |
| 4 | Centralny zamek zdalnie sterowany zintegrowany z kluczykiem z automatycznym blokowaniem drzwi podczas jazdy |  |  |
| 5 | Wszystkie miejsca siedzące zaopatrzone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki |  |  |
| 6 | Kanapa dla 3 pasażerów w drugim rzędzie dzielona |  |  |
| 7 | Przednie poduszki powietrzne: kierowcy i pasażera |  |  |
| 8 | Radio z ekranem dotykowym, |  |  |
| 9 | System głośników |  |  |
| 10 | MP3 , AUX-in, USB, Bluetooth |  |  |
| 11 | Elektrycznie sterowane szyby z przodu i z tyłu. |  |  |
| 12 | Blokada przeciw uruchomieniowa (immobiliser) |  |  |
| 13 | Automatyczne światła |  |  |
| 14 | Czujniki parkowania z tyłu |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VI.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE POJAZDU** | | |
| 1 | Gaśnica |  |  |
| 2 | Podnośnik |  |  |
| 3 | Komplet dywaników podłogowych gumowych |  |  |
| 4 | Trójkąt ostrzegawczy |  |  |
| 6 | Światła do jazdy dziennej |  |  |
| **VII.** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA** | | |
| 1 | Instalacja dla napięcia 12V powinna posiadać: |  |  |
| - w kabinie co najmniej 1 gniazdo 12V zabezpieczone przed zabrudzeniem / zalaniem, do podłączania urządzeń |
| 2 | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej |  |  |
| **VIII.** | **WYMAGANIA DODATKOWE** | | |
| 1 | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |  |
| 2 | Książka gwarancyjna |  |  |
| 3 | Wykonawca przeprowadzi instruktaż obsługi dla personelu |  |  |
| 4 | Wykonawca sporządzi protokół dostawy, pierwszego uruchomienia i szkolenia personelu |  |  |
| **IX.** | **ASPEKTY ŚRODOWISKOWE: CZYNNIK ENERGETYCZNY I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO** | | |
| 1 | Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy spalania spalin minimum wg Europejskiego Standardu Emisji Spalin Euro 6. |  |  |
| 2 | Poziom emisji dwutlenku węgla mierzony wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych CO2 – nie więcej niż 150 g/km. |  |  |
| 3 | Wielkość zużycia energii (wartość uśredniona) -mierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – nie więcej niż 2,2 MJ/km, przyjmując że 1L paliwa zawiera 32 MJ energii. |  |  |
| **X.** | **GWARANCJA, SERWIS UBEZPIECZENIE** | | |
| 1 | Okres gwarancji nie krótszy niż: |  |  |
| a)  na podzespoły mechaniczne i elektroniczne – 48 miesiące bez limitu km; |
| b)  na powłoki lakiernicze - 36 miesięcy |
| c)  na perforacje nadwozia – 60 miesięcy |
| liczony od momentu dostawy i podpisania protokołu przez strony. |
| 2 | Wykonawca zobowiązany jest do dokonywania w okresie gwarancji przeglądów - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu ***(podać częstotliwość przeglądów)*** . Wszelkie koszty związane z przeglądami gwarancyjnymi wymaganymi przez producenta (w szczególności: wymiana oleju, płynów eksploatacyjnych, filtrów) ponosi Wykonawca. |  |  |
| 3 | W przypadku napraw – okres gwarancji zostaje przedłużony o czas naprawy. |  |  |
| 4 | Wykonawca musi posiadać autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdu w odległości nie większej niż 30 km od siedziby zamawiającego ***(wskazać adres, siedzibę i nr. telefonu punktów serwisowych*** |  |  |
| 5 | Naprawy gwarancyjne w nieprzekraczalnym terminie 14 dni roboczych od dnia przekazania samochodu do wskazanego autoryzowanego serwisu - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu |  |  |
| 6 | Po wykonaniu dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu urządzenia lub gdy sumaryczny czas napraw przekroczy okres dwóch miesięcy Zamawiającemu przysługuje prawo wymiany tego elementu na nowy, taki sam lub odpowiednio równoważny (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) |  |  |
| 7 | Samochód ubezpieczony w pełnym zakresie: AC, OC, NNW w szczególności: |  |  |
| - wykupiony udział własny; |
| - wykupioną redukcję sumy ubezpieczenia; |
| - brak ograniczeń co do wieku kierującego. |

UWAGA!

1. Warunki opisane wyżej stanowią minimum, które oferowany przez wykonawcę pojazd musi spełniać. ***Niespełnienie któregokolwiek z w/w wymienionych wymagań spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.***

2. Wykonawca wraz z dostawą pojazdu, dostarczy świadectwo homologacji oferowanego samochodu  
 (**dla samochodów osobowych**) wydane na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia i części (Dz. U. z 2013 r., poz. 407.

3. Maksymalny termin dostawy: 30 dni od dnia podpisania umowy.

...........................dnia................................ ....................................................................

podpis osoby uprawnionej do składania świadczeń woli w imieniu   
 Wykonawcy

**Część nr 2**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

***fabrycznie nowego samochodu osobowego typu II – rok produkcji nie wcześniej niż 2018 rok***

*Niniejsze zestawienie stanowi treść oferty i stanowi oświadczenie woli Wykonawcy wyrażające jego zobowiązanie   
do świadczenia przedmiotu zamówienia w sposób i w zakresie w pełni zgodnym z wymaganym przez Zamawiającego.*

*Wykonawca zobowiązany jest wypełnić niniejsze zestawienie - parametry oferowane przez Wykonawcę, podpisać   
go na ostatniej stronie i załączyć do oferty. Dokument niniejszy stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu.*

Wymagana ilość: **1 sztuka**

Producent / Firma .....................................................................................

Oferowany model, typ ...............................rok produkcji...........................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY** | | **Wartości wymagane  (wypełnia wykonawca)  TAK/NIE** | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  **(wypełnia Wykonawca)** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | |
| **I.** | **NADWOZIE** | | | | | |
| 1 | Samochód typu osobowego konstrukcyjnie przeznaczony do przewozu 5 osób łącznie z kierowcą | |  | |  | |
| 2 | Minimalna pojemność przestrzeni bagażowej przy rozłożonych siedzeniach pasażerów 500 dm3 | |  | |  | |
| 3 | Kolor nadwozia – lakier metalizowany | |  | |  | |
| 4 | Liczba drzwi 5 w typie lift-back lub hatchback | |  | |  | |
| **III.** | **SLINIK** | | | | | |
| 1 | benzynowy o mocy min. 81 KW ( 110 KM ) | |  | |  | |
| 2 | spełniający normy emisji spalin Euro 6 | |  | |  | |
| 3 | Pojemność silnika min. 1000 cm3 | |  | |  | |
| **IV.** | **ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU** | | | | | |
| 1 | Skrzynia biegów manualna, 5-cio biegowa do jazdy w przód + bieg wsteczny | |  | |  | |
| 2 | napęd przenoszony na oś przednią | |  | |  | |
| 3 | System elektronicznej stabilizacji toru jazdy - ESC | |  | |  | |
| **V.** | **UKŁAD HAMULCOWY, KIEROWNICZY I KOŁA** | | | | | |
| 1 | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS | |  | |  | |
| 2 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem | |  | |  | |
| 3 | Komplet opon zimowych i letnich | |  | |  | |
| **V.** | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** | | | | | |
| 1 | Tapicerka materiałowa | |  | |  | |
| 2 | Klimatyzacja automatyczna lub manualna | |  | |  | |
| 3 | Komputer pokładowy | |  | |  | |
| 4 | Centralny zamek zdalnie sterowany zintegrowany z kluczykiem z automatycznym blokowaniem drzwi podczas jazdy | |  | |  | |
| 5 | Wszystkie miejsca siedzące zaopatrzone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki | |  | |  | |
| 6 | Kanapa dla 3 pasażerów w drugim rzędzie dzielona | |  | |  | |
| 7 | Przednie poduszki powietrzne: kierowcy i pasażera | |  | |  | |
| 8 | Radio z ekranem dotykowym, | |  | |  | |
| 9 | System głośników | |  | |  | |
| 10 | MP3 , AUX-in, USB, Bluetooth | |  | |  | |
| 11 | Elektrycznie sterowane szyby z przodu i z tyłu. | |  | |  | |
| 12 | Blokada przeciw uruchomieniowa (immobiliser) | |  | |  | |
| 13 | Automatyczne światła | |  | |  | |
| 14 | Czujniki parkowania z tyłu | |  | |  | |
| **VI.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE POJAZDU** | | | | | |
| 1 | Gaśnica | |  | |  | |
| 2 | Podnośnik | |  | |  | |
| 3 | Komplet dywaników podłogowych gumowych | |  | |  | |
| 4 | Trójkąt ostrzegawczy | |  | |  | |
| 6 | Światła do jazdy dziennej | |  | |  | |
| **VII.** | | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA** | | | | |
| 1 | | Instalacja dla napięcia 12V powinna posiadać: | |  | |  |
| - w kabinie co najmniej 1 gniazdo 12V zabezpieczone przed zabrudzeniem / zalaniem, do podłączania urządzeń | |
| 2 | | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej | |  | |  |
| **VIII.** | | **WYMAGANIA DODATKOWE** | | | | |
| 1 | | Instrukcja obsługi w języku polskim | |  | |  |
| 2 | | Książka gwarancyjna | |  | |  |
| 3 | | Wykonawca przeprowadzi instruktaż obsługi dla personelu | |  | |  |
| 4 | | Wykonawca sporządzi protokół dostawy, pierwszego uruchomienia i szkolenia personelu | |  | |  |
| **IX.** | | **ASPEKTY ŚRODOWISKOWE: CZYNNIK ENERGETYCZNY I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO** | | | | |
| 1 | | Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy spalania spalin minimum wg Europejskiego Standardu Emisji Spalin Euro 6. | |  | |  |
| 2 | | Poziom emisji dwutlenku węgla mierzony wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych CO2 – nie więcej niż 130 g/km. | |  | |  |
| 3 | | Wielkość zużycia energii (wartość uśredniona) -mierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – nie więcej niż 2,2 MJ/km, przyjmując że 1L paliwa zawiera 32 MJ energii. | |  | |  |
| **X.** | | **GWARANCJA, SERWIS UBEZPIECZENIE** | | | | |
| 1 | | Okres gwarancji nie krótszy niż: | |  | |  |
| a)  na podzespoły mechaniczne i elektroniczne – 60 miesięcy; | |
| b)  na powłoki lakiernicze - 36 miesięcy | |
| c)  na perforacje nadwozia – 60 miesięcy | |
| liczony od momentu dostawy i podpisania protokołu przez strony. | |
| 2 | | Wykonawca zobowiązany jest do dokonywania w okresie gwarancji przeglądów - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu ***(podać częstotliwość przeglądów)*** . Wszelkie koszty związane z przeglądami gwarancyjnymi wymaganymi przez producenta (w szczególności: wymiana oleju, płynów eksploatacyjnych, filtrów) ponosi Wykonawca. | |  | |  |
| 3 | | W przypadku napraw – okres gwarancji zostaje przedłużony o czas naprawy. | |  | |  |
| 4 | | Wykonawca musi posiadać autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdu w odległości nie większej niż 30 km od siedziby zamawiającego ***(wskazać adres, siedzibę i nr. telefonu punktów serwisowych*** | |  | |  |
| 5 | | Naprawy gwarancyjne w nieprzekraczalnym terminie 14 dni roboczych od dnia przekazania samochodu do wskazanego autoryzowanego serwisu - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu | |  | |  |
| 6 | | Po wykonaniu dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu urządzenia lub gdy sumaryczny czas napraw przekroczy okres dwóch miesięcy Zamawiającemu przysługuje prawo wymiany tego elementu na nowy, taki sam lub odpowiednio równoważny (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) | |  | |  |
| 7 | | Samochód ubezpieczony w pełnym zakresie: AC, OC, NNW w szczególności: | |  | |  |
| - wykupiony udział własny; | |
| - wykupioną redukcję sumy ubezpieczenia; | |
| - brak ograniczeń co do wieku kierującego. | |

UWAGA!

1. Warunki opisane wyżej stanowią minimum, które oferowany przez wykonawcę pojazd musi spełniać. ***Niespełnienie któregokolwiek z w/w wymienionych wymagań spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.***

2. Wykonawca wraz z dostawą pojazdu, dostarczy świadectwo homologacji oferowanego samochodu   
(**dla samochodów osobowych**) wydane na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia i części (Dz. U. z 2013 r., poz. 407.

3. Maksymalny termin dostawy: 30 dni od dnia podpisania umowy.

...........................dnia................................ ....................................................................

podpis osoby uprawnionej do składania świadczeń woli w imieniu   
 Wykonawcy

**Część nr 3:**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH**

***fabrycznie nowego samochodu osobowego typu VAN – rok produkcji nie wcześniej niż 2017 rok***

*Niniejsze zestawienie stanowi treść oferty i stanowi oświadczenie woli Wykonawcy wyrażające jego zobowiązanie   
do świadczenia przedmiotu zamówienia w sposób i w zakresie w pełni zgodnym z wymaganym przez Zamawiającego.*

*Wykonawca zobowiązany jest wypełnić niniejsze zestawienie - parametry oferowane przez Wykonawcę, podpisać   
go na ostatniej stronie i załączyć do oferty. Dokument niniejszy stanowi treść oferty i nie podlega uzupełnieniu.*

Wymagana ilość: **1 sztuka**

Producent / Firma .....................................................................................

Oferowany model, typ ...............................rok produkcji...........................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY** | | **Wartości wymagane  (wypełnia wykonawca)  TAK/NIE** | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę**  **(wypełnia Wykonawca)** | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | |
| **I.** | **NADWOZIE** | | | | | |
| 1 | Samochód typu Van konstrukcyjnie przeznaczony do przewozu 7 osób łącznie z kierowcą oraz towarów w przestrzeni bagażowej. Auto o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony. | |  | |  | |
| 2 | Minimalna pojemność przestrzeni bagażowej 590 dm3przy rozłożonych I i II rzędzie siedzeń pasażerów | |  | |  | |
| 3 | Drzwi pasażerów 2 rzędu - tylne prawe oraz lewe odsuwane przeszklone, szyby uchylne | |  | |  | |
| 4 | Drzwi do przestrzeni bagażowej przeszklone otwierane do góry lub na boki | |  | |  | |
| **III.** | **SLINIK** | | | | | |
| 1 | Wysokoprężny o mocy min. 84 kW (115 KM) | |  | |  | |
| 2 | Silnik na olej napędowy - spełniający normy emisji spalin Euro 6 | |  | |  | |
| 3 | Pojemność silnika min. 1600 cm3 | |  | |  | |
| **IV.** | **ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU** | | | | | |
| 1 | Skrzynia biegów manualna, 6-cio biegowa do jazdy w przód + bieg wsteczny | |  | |  | |
| 2 | System elektronicznej stabilizacji toru jazdy | |  | |  | |
| 3 | Napęd 4x4 stały lub dołączany automatycznie | |  | |  | |
| **V.** | **UKŁAD HAMULCOWY, KIEROWNICZY I KOŁA** | | | | | |
| 1 | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS | |  | |  | |
| 2 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem | |  | |  | |
| 3 | Komplet opon zimowych i letnich | |  | |  | |
| **V.** | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** | | | | | |
| 1 | Tapicerka materiałowa | |  | |  | |
| 2 | Klimatyzacja automatyczna lub manualna | |  | |  | |
| 3 | Komputer pokładowy | |  | |  | |
| 4 | Centralny zamek zdalnie sterowany z automatycznym blokowaniem drzwi podczas jazdy | |  | |  | |
| 5 | Wszystkie miejsca siedzące zaopatrzone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki | |  | |  | |
| 6 | Kanapa dla 3 pasażerów w drugim rzędzie dzielona | |  | |  | |
| 7 | Przednie poduszki powietrzne: kierowcy i pasażera | |  | |  | |
| 8 | Radioodtwarzacz CD/MP3, tuner FM | |  | |  | |
| 9 | System głośników | |  | |  | |
| 10 | Wykładzina podłogowa z tworzywa w kabinie | |  | |  | |
| 11 | Wykładzina z tworzywa w części ładunkowej | |  | |  | |
| **VI.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE POJAZDU** | | | | | |
| 1 | Gaśnica | |  | |  | |
| 2 | Podnośnik | |  | |  | |
| 3 | Komplet dywaników podłogowych gumowych | |  | |  | |
| 4 | Trójkąt ostrzegawczy | |  | |  | |
| 5 | Apteczka | |  | |  | |
| 6 | Koło zapasowe z zestawem narzędzi | |  | |  | |
| **VII.** | | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA** | | | | |
| 1 | | Instalacja dla napięcia 12V powinna posiadać: |  |  | |
| - w kabinie co najmniej 1 gniazdo 12V zabezpieczone przed zabrudzeniem / zalaniem, do podłączania urządzeń |
| - gniazdo 12V w przestrzeni bagażowej zabezpieczone przed zalaniem/ zabrudzeniem |
| 2 | | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej |  |  | |
| **VIII.** | | **WYMAGANIA DODATKOWE** | | | |
| 1 | | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |  | |
| 2 | | Książka gwarancyjna |  |  | |
| 3 | | Wykonawca przeprowadzi instruktaż obsługi dla personelu |  |  | |
| 4 | | Wykonawca sporządzi protokół dostawy, pierwszego uruchomienia i szkolenia personelu |  |  | |
| **IX.** | | **ASPEKTY ŚRODOWISKOWE: CZYNNIK ENERGETYCZNY I ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO** | | | |
| 1 | | Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniająca wymogi normy spalania spalin minimum wg Europejskiego Standardu Emisji Spalin Euro 6. |  |  | |
| 2 | | Poziom emisji dwutlenku węgla mierzony wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych CO2 – nie więcej niż 120 g/km. |  |  | |
| 3 | | Wielkość zużycia energii (wartość uśredniona) -mierzona wg procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych – nie więcej niż 2,2 MJ/km, przyjmując że 1L paliwa zawiera 36 MJ energii. |  |  | |
| **X.** | | **GWARANCJA, SERWIS UBEZPIECZENIE** | | | |
| 1 | | Okres gwarancji nie krótszy niż: |  |  | |
| a)  na podzespoły mechaniczne i elektroniczne – 24 miesiące bez limitu km; |
| b)  na powłoki lakiernicze - 36 miesięcy |
| c)  na perforacje nadwozia – 72 miesiące |
| liczony od momentu dostawy i podpisania protokołu przez strony. |
| 2 | | Wykonawca zobowiązany jest do dokonywania w okresie gwarancji przeglądów - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu ***(podać częstotliwość przeglądów)*** – szacuje się że samochód będzie pokonywał w skali roku przebieg nie większy niż 12 000 km). Wszelkie koszty związane z przeglądami gwarancyjnymi wymaganymi przez producenta (w szczególności: wymiana oleju, płynów eksploatacyjnych, filtrów) ponosi Wykonawca. |  |  | |
| 3 | | W przypadku napraw – okres gwarancji zostaje przedłużony o czas naprawy. |  |  | |
| 4 | | Wykonawca musi posiadać autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny pojazdu w odległości nie większej niż 140 km od siedziby zamawiającego ***(wskazać adres, siedzibę i nr. telefonu punktów serwisowych*** |  |  | |
| 5 | | Naprawy gwarancyjne w nieprzekraczalnym terminie 14 dni roboczych od dnia przekazania samochodu do wskazanego autoryzowanego serwisu - zgodnie z warunkami gwarancyjnymi producenta pojazdu |  |  | |
| 6 | | Po wykonaniu dwóch napraw gwarancyjnych tego samego elementu urządzenia lub gdy sumaryczny czas napraw przekroczy okres dwóch miesięcy Zamawiającemu przysługuje prawo wymiany tego elementu na nowy, taki sam lub odpowiednio równoważny (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) |  |  | |
| 7 | | Samochód ubezpieczony w pełnym zakresie: AC, OC, NNW w szczególności: |  |  | |
| - wykupiony udział własny; |
| - wykupioną redukcję sumy ubezpieczenia; |
| - brak ograniczeń co do wieku kierującego. |

**UWAGA!**

1. Warunki opisane wyżej stanowią minimum, które oferowany przez wykonawcę pojazd musi spełniać. ***Niespełnienie któregokolwiek z w/w wymienionych wymagań spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z SIWZ.***

2. Wykonawca wraz z dostawą pojazdu, dostarczy świadectwo homologacji oferowanego samochodu (**dla samochodów osobowych**) wydane na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 marca 2013 r. w sprawie homologacji pojazdów samochodowych i przyczep oraz ich przedmiotów wyposażenia i części (Dz. U. z 2013 r., poz. 407.

3. Maksymalny termin dostawy: 30 dni od dnia podpisania umowy.

...........................dnia................................ ....................................................................

podpis osoby uprawnionej do składania świadczeń woli w imieniu   
 Wykonawcy