Załącznik nr 2 do SIWZ

**FORMULARZ OFERTY (AKTUALIZACJA)**

**Do**

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa

**Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku**

ul. ks. Fr. Rogaczewskiego 9/19

80-804 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na:

1. ***Zakup dwóch samochodów specjalistycznych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t w ramach Projektu pn. „Budowa lodołamaczy dla RZGW Gdańsk”***

## Znak sprawy: GD.ROZ.281.42.2020.ZP.AT

**MY NIŻEJ PODPISANI**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz

Nazwa/Firma: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Adres siedziby: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP …….…..…………………………….. REGON ……………….….…………… KRS/CEiDG ………………………………

***(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy oraz dane wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)***

1. **SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia **na część nr …………………………………………………………………………………………………………………** *(wpisać części, na które Wykonawca składa ofertę)*

zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).

1. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się z SIWZ oraz wyjaśnieniami i zmianami SIWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
2. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia na warunkach określonych w SIWZ, w szczególności **zgodnie z wymogami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia**, stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ odpowiednio do części zamówienia, **za cenę** *(należy wypełnić właściwe, tylko części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę)*:

**Część 1 – Samochód specjalistyczny – warsztat do 3,5 t:**

| **Lp.** | **Wyszczególnienie**  **przedmiotu zamówienia** | **Cena oferty netto (PLN)** | **Stawka podatku VAT**  **(%)** | **Cena oferty brutto (PLN)**  ***(kol.3 + kol.4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **2** | 3 | 4 | 5 |
|  | **Część 1 – Samochód specjalistyczny – warsztat**  **do 3,5 t** |  | **………. %** |  |

**Część 2 – Samochód specjalistyczny – załogowy do 3,5 t:**

| **Lp.** | **Wyszczególnienie**  **przedmiotu zamówienia** | **Cena oferty netto (PLN)** | **Stawka podatku VAT**  **(%)** | **Cena oferty brutto (PLN)**  ***(kol.3 + kol.4)*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **2** | 3 | 4 | 5 |
|  | **Część 2 – Samochód specjalistyczny – załogowy**  **do 3,5 t** |  | **………. %** |  |

1. Zgodnie z art. 91 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczamy, że wybór naszej oferty będzie\*/nie będzie\* prowadzić do powstania po stronie Zamawiającego obowiązku podatkowego, zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług:
2. powstanie obowiązku podatkowego dotyczy\*:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(należy podać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego)*

1. wartość towaru lub usługi określonych w ppkt a), bez podatku od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć Zamawiający wynosi:\*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………

\* *niepotrzebne skreślić, brak skreślenia i niewypełnienie pola oznaczać będzie, że po stronie Zamawiającego nie powstanie obowiązek podatkowy, o którym mowa w art. 91 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych.*

1. **ZAMIERZAMY\*\*** powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**ZAMIERZAMY\*\*** powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom   
(o ile jest to wiadome, podać nazwy/firmy podwykonawców):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

\*\* *Uwaga: Oświadczenie powinno być spójne z oświadczeniem złożonym w jednolitym dokumencie Część II Sekcja C i D.*

1. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do wykonania zamówienia w terminie:**

Dla Części 1 – Samochód specjalistyczny – warsztat do 3,5 t: **do dnia 10.06.2021 r.**;

Dla Części 2 – Samochód specjalistyczny – załogowy do 3,5 t: **do dnia 21.04.2021 r.**

1. **OŚWIADCZAMY,** że *(należy wypełnić właściwie, tylko części zamówienia, na które Wykonawca składa ofertę):*

**Dla Część 1 – Samochód specjalistyczny – warsztat do 3,5 t:**

1. Oferujemy fabrycznie nowy samochód specjalistyczny – warsztat – dopuszczalna masa całkowita 3,5 t - nadwozie typu furgon z napędem na 4 koła (szt. 1)

**Marka samochodu ………………………………………………………………………,**

**Model samochodu………………………………………………………………………..,**

**Specyfikacja oferowanego samochodu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Samochód specjalistyczny – warsztat – dopuszczalna masa całkowita 3,5 t. - nadwozie typu furgon z napędem na 4 koła**  Fabrycznie nowy, posiadający świadectwo homologacji o parametrach: | **Deklaracja Wykonawcy**  *(należy potwierdzić spełnianie każdej z wymienionych pozycji poprzez wpisanie znaku „****X”*** *w puste rubryki, a tam gdzie jest wskazany parametr techniczny w miejscach wykropkowanych należy podać konkretne dane na potwierdzenie, że mieszczą się w tym zakresie, który jest podany przez Zamawiającego)* |
| **Obligatoryjne (wymagane) parametry lub funkcje lub cechy** | | |
| 1 | rok produkcji nie starszy niż 2020 |  |
| 2 | homologacja, karta pojazdu |  |
| 3 | nadwozie 3-drzwiowe |  |
| 4 | nadwozie z pojedynczą kabiną 3 osobową (w tym kierowca) i przedziałem pogotowia technicznego z drzwiami otwieranymi z tyłu samochodu |  |
| 5 | wymiary nadwozia:  długość od 5000 max. 6300 mm,  szerokość (bez lusterek) od 1800 max. 2200 mm,  wysokość max. 3200 mm | wymiary nadwozia:  długość **…………** mm,  szerokość (bez lusterek) **………**mm,  wysokość **………………** mm |
| 6 | rozstaw osi min. 2400 mm | rozstaw osi **……………** mm |
| 7 | prześwit min. 200 mm | prześwit **…………** mm |
| 8 | skrzynia biegów: manualna sześciobiegowa oraz bieg wsteczny |  |
| 9 | regulacja fotela kierowcy w pionie i poziomie |  |
| 10 | zagłówki z regulacją wysokości (siedzenia przód ) |  |
| 11 | poduszki powietrzne przednie dla kierowcy i pasażerów |  |
| 12 | silnik wysokoprężny |  |
| 13 | poziom emisji CO2 – nie więcej niż 225 g/km | poziom emisji CO2 **……………** g/km |
| 14 | poziom emisji zanieczyszczeń, tj. emisja tlenku węgla CO, tlenków azotu NOx, cząstek stałych PM, węglowodorów THC oraz węglowodorów niemetalowych (NMHC) spełniający min. normę EURO 6 lub EURO VI |  |
| 15 | rodzaj paliwa: olej napędowy |  |
| 16 | średnie zużycie paliwa (w cyklu mieszanym) – nie więcej niż 8,5l/100km zużycie energii przy średnim zużyciu paliwa nie więcej niż 3,0 Mj/km | średnie zużycie paliwa (w cyklu mieszanym) – nie więcej niż **…………**l/100km  zużycie energii przy średnim zużyciu paliwa nie więcej niż **…………** Mj/km |
| 17 | pojemność skokowa min. 1950 cm³ | pojemność skokowa **……………** cm³ |
| 18 | moc silnika min. 110 kW | moc silnika **……………** kW |
| 19 | napęd stały na tylną oś i dołączany 4x4 |  |
| 20 | System zasilania paliwem – wtrysk bezpośredni |  |
| 21 | ABS, asystent hamowania |  |
| 22 | centralny zamek sterowany pilotem lub z kluczyka składanego (min. 2 kpl. kluczy) |  |
| 23 | autoalarm z zabezpieczeniem drzwi |  |
| 24 | immobiliser fabryczny |  |
| 25 | klimatyzacja wraz z kompletem filtrów |  |
| 25 | komplet gumowych dywaników podłogowych przód |  |
| 27 | 4x felgi stalowe – koła min. 16" z oponami zimowymi o bieżniku terenowym (rok produkcji nie starszy niż 2020) |  |
| 28 | koło zapasowe, pełne (min. 16”) z oponą letnią o bieżniku terenowym (rok produkcji nie starszy niż 2020), fabrycznie montowane w samochodzie, z zestawem narzędziowym i podnośnikiem samochodowym dostosowany do DMC pojazdu |  |
| 29 | komplet opon letnich o terenowym bieżniku (rok produkcji nie starszy niż 2020) + 4x felgi stalowe min. 16" |  |
| 30 | kierownica ze wspomaganiem |  |
| 31 | kolumna kierownicy z regulacją w pionie |  |
| 32 | tapicerka: ciemna |  |
| 33 | Systemowa zabudowa warsztatowa, oświetlenie ledowe w przedziale warsztatowym - wg osobnej tabeli zamieszczonej poniżej |  |
| 34 | max długość podłogi 3750 mm | długość podłogi **………** mm |
| 35 | szerokość podłogi min. 1700 mm | szerokość podłogi **………** mm |
| 36 | wysokość min. 1790 mm | wysokość **…………**mm |
| 37 | radioodtwarzacz CD/MP3 wyświetlacz, gniazdo USB, zestaw głośnomówiący Bluetooth,  sterowanie z kierownicy |  |
| 38 | min. 1 gniazdo 12V w przestrzeni pasażerskiej; dodatkowo - jedno gniazdo 12V w obrębie blatu warsztatowego |  |
| 39 | hak holowniczy stały, wyciąg na haku min. 2,5t |  |
| 40 | wyciągarka zamontowana z przodu o sile wyciągu min. 5,0 t, linka stalowa atestowana min. 25m |  |
| 41 | osłona komory silnika zabezpieczająca dolną cześć: silnika, skrzyni biegów, częściowo układ kierowniczy |  |
| 42 | wyposażenie standardowe zgodnie z obowiązującymi przepisami drogowymi |  |
| 43 | wyposażenie dodatkowe:1 kpl. żarówek, 1 kpl. bezpieczników, 1 linka holownicza dopasowana do DMC pojazdu, 3 szt. kamizelek odblaskowych, 1 apteczka (wyposażona zgodnie z przepisami), kable rozruchowe dostosowane do mocy rozruchowej akumulatora, gaśnica samochodowa (rok produkcji nie starszy niż 2020) |  |

***UWAGA!!!***

* *Zużycie energii – winno być obliczone na podstawie średniego zużycia paliwa na 100km. Zużycie energii oblicza się w MJ/km jako iloczyn średniego zużycia paliwa [l/km] w cyklu mieszanym i wartości energetycznej paliwa [MJ/l]. Zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011 r. Nr 96 poz. 559) wartość energetyczna* ***oleju napędowego*** *wynosi* ***36 MJ.***
* *Emisja dwutlenku węgla – wielkość emisji winna być zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych.*
* *Emisja spalin – wielkość emisji zanieczyszczeń tj. tlenku węgla, tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów oraz węglowodorów niemetalowych, winna być zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych*

**Zabudowa i wyposażenie oferowanego samochodu specjalistycznego – warsztat:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | | **Opis** | **Deklaracja Wykonawcy**  *(należy potwierdzić spełnianie każdej z wymienionych pozycji poprzez wpisanie znaku* ***„X”*** *w puste rubryki)* |
| **Obligatoryjne (wymagane) parametry lub funkcje lub cechy** | | | | |
| 1. | Zabudowa warsztatowa | | Zabudowa systemowa przystosowana do zabudowy samochodowych warsztatów wraz z oświetleniem ledowym w przedziale warsztatowym oraz stanowiskowym; Zabudowa wraz z proponowanym wyposażeniem (tabela poz.2 – poz.11) powinna być ergonomicznie rozplanowana, całe wyposażenie ruchome zabezpieczone (narzędzia w piankach, uchwyty i inny skuteczny sposób zabezpieczenia) w sposób uniemożliwiający przemieszczania się podczas jazdy (również w terenie); |  |
| 2 | Akumulatorowa młotowiertarka udarowa SDS+walizka+ładowarka | | Szt. 1; napięcie zasilania - min. 54V; prędkość na biegu jałowym - min. 1000 obr/min; częstość udarów na biegu jałowym – powyżej 4000/minutę; energia udaru - min. 3,5J; zdolność wiercenia - beton 3-28mm. stal do 13mm. drewno 26-32mm.; uchwyt narzędziowy - SDS-Plus; ciężar - max. 5,5 kg.; akumulatory – min. 2x54V 9 Ah Li-ion; silnik – bez szczotkowy; |  |
| 3 | Szlifierka kątowa akumulatorowa+ładowarka | | Szt. 1; napięcie zasilania – min. 54V; prędkość na biegu jałowym – powyżej 8000 obr/min; max średnica tarczy – 125mm; ciężar – max. 4 kg. akumulatory – min. 2x54V 6 Ah Li-ion; silnik – bez szczotkowy; moc użyteczna – min. 400W. |  |
| 4 | Wiertarko-wkrętarka udarowa akumulatorowa+ładowarka | | Szt. 1; napięcie zasilania – min. 18V; prędkość na biegu jałowym- min. 2500 obr/min; częstość udarów na biegu jałowym – min. 3000/minutę; ciężar – max. 3,5 kg. akumulatory – min. 2x18V 2 Ah Li-ion; silnik – bez szczotkowy; |  |
| 5 | Pilarka tarczowa akumulatorowa+ładowarka | | Szt. 1; napięcie zasilania – min. 18V; prędkość na biegu jałowym – min. 3000 obr/min; max. średnica tarczy – 165 mm; głębokość cięcia – min 55 mm; ciężar – max. 4,5 kg. akumulatory – min. 2x18V a Ah Li-ion; |  |
| 6 | Zestaw narzędzi profesjonalnych dla mechaników (min. 300 narzędzi) | | Kpl. 1; materiał szafki – stal nierdzewna; szuflady – min. 7-8; rozmiary szafki (szer.xgł.xwys.) – max. 850x950x1250 mm; ilość elementów wyposażenia – min. 300; materiał narzędzi – CR-V; ciężar – max. 130kg.; podstawowe narzędzia – zestaw kluczy płasko-oczkowych, oczkowych dwustronnych, sześciokątnych, klucz nasadowy, zestaw wbijaków, wkrętaków w tym kątowych, szczypce, młotek ślusarski, zestaw wierteł 1-13 mm., zestaw pilników ślusarskich w tym iglaków, przecinak, szczelinomierz, punktak, przymiar kreskowy stalowy, ramka piłki ręcznej, kombinerki; |  |
| 7 | | Zestaw narzędzi dla elektryków | Kpl. 1; grzechotka – tak; ilość elementów – min. 65; materiał – stal chromowo – wanadowa (CrV); wyposażenie – lutownica, klucze imbusowe, nasadki z grzechotką, próbnik, wkrętaki izolowane, klucz nastawny, nóż monterski, szczypce, ściągacz izolacji, latarka; |  |
| 8 | | Zestaw wierteł do drewna, metalu, betonu | Kpl. 1; ilość elementów – min. 300; wyposażenie – wiertła do metalu, drewna, betonu, bity, klucze nasadowe, frezarki, przebijak, pogłębiacz; |  |
| 9 | | Imadło ślusarskie równoległe, stalowe, obrotowe | Szt. 1; szerokość szczęk – 150 mm.; rozstaw szczęk -150 mm.; masa – max. 23 kg.; materiał – stal kuta C43; |  |
| 10 | | Przedłużacz trójfazowy bębnowy | Szt. 1; przekrój przewodu – min. 25 mm²; gniazda wtykowe – 1x380V, 2x230V; materiał – guma, neopren; długość – min. 40 m.; typ – przemysłowy, budowlany; |  |
| 11 | | Przenośna wyciągarka spalinowa udź. 1T + lina 50m. | Szt. 1; ciężar – max. 12,50 kg.; wymiary – max. 35 x 40 x 35 cm.; silnik – jednocylindrowy, 2-suwowy, chłodzony pow. poj. min. 35 cm³; |  |

1. udzielamy:
2. gwarancji na dostarczony samochód: **…………… miesiące/y** bez limitu kilometrów – na powłokę lakierniczą oraz na podzespoły mechaniczne i elektryczne, obejmujące wszystkie dodatkowe elementy;
3. osobnej gwarancji na wyposażenie warsztatu: **24 miesiące.**

Okres gwarancji, o którym mowa pod lit. a) i b) biegnie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

***UWAGA!!!*** *gwarancja, o której mowa w ppkt 2a) stanowi kryterium oceny ofert:*

* *Minimalny okres gwarancji na powłokę lakierniczą oraz na podzespoły mechaniczne i elektryczne, obejmujące wszystkie dodatkowe elementy wynosi 24 miesiące, natomiast maksymalny, punktowany okres gwarancji wynosi 60 miesięcy;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu dłuższego od maksymalnego wskazanego przez Zamawiającego, do obliczenia punktów w kryterium gwarancja będzie brany okres równy 60 miesiącom, natomiast do umowy Zamawiający wpisze jako obowiązujący okres gwarancji faktycznie zaoferowany przez Wykonawcę;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu krótszego od minimalnego wskazanego przez Zamawiającego oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ;*
* *W przypadku niewpisania przez Wykonawcę w formularzu ofertowym żadnego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji w latach, Zamawiający przeliczy go na miesiące zgodnie z zasadą, że 1 rok = 12 miesięcy.*

1. oferowany samochód charakteryzuje się miedzy innymi następującymi parametrami technicznymi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kryterium parametry techniczne** | | | |
| **parametr** | System kontroli trakcji/ stabilizacji toru jazdy | System wspomagający ruszanie pod górę | System wspomagający zjazd ze wzniesienia |
| **Zaproponowany pojazd posiada\*\*\*** |  |  |  |

***\*\*\*UWAGA!!!***

***Należy zaznaczyć, którymi parametrami dysponuje oferowany samochód poprzez wpisanie znaku „X” w odpowiedniej rubryce.***

*Spełnianie powyższych parametrów technicznych stanowi kryterium oceny ofert. Wykonawca otrzyma punkty tylko za te parametry techniczne, które zostaną zaznaczone w tabeli Kryterium parametry techniczne w Formularzu ofertowym. W przypadku niezaznaczenia danego parametru w kryterium parametry techniczne Zamawiający uzna to za brak i przyzna za ten parametr zero punktów.*

1. oferowany samochód charakteryzuje się średnią emisją dwutlenku węgla na poziomie **………….[g/km]** w cyklu mieszanym, według procedury ustalonej dla badań homologacyjnych.

***UWAGA!!!*** *emisja dwutlenku węgla, o której mowa w ppkt 4) stanowi kryterium oceny ofert:*

* *Należy wpisać wartość z poz. 13 (z kolumny „Deklaracja Wykonawcy”) specyfikacji oferowanego samochodu;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę innej wartości emisji dwutlenku węgla niż w poz. 13 specyfikacji oferowanego samochodu, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował wartość wpisaną w poz. 13 specyfikacji oferowanego samochodu;*
* *W przypadku niewpisania przez Wykonawcę w formularzu ofertowym, w ppkt 4 żadnej wartości emisji dwutlenku węgla, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował wartość wpisaną w poz. 13 specyfikacji oferowanego samochodu.*

**Dla Części 2 – Samochód specjalistyczny – załogowy do 3,5 t:**

1. oferujemy fabrycznie nowy samochód specjalistyczny – załogowy – dopuszczalna masa całkowita 3,5 t - nadwozie typu furgon (szt. 1)

**Marka samochodu …………………………………………,**

**Model samochodu ………………………………………….,**

**Specyfikacja oferowanego samochodu:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Samochód specjalistyczny - załogowy - dopuszczalna masa całkowita 3,5t. nadwozie typu furgon (szt. 1)**  Fabrycznie nowy, posiadający świadectwo homologacji o parametrach: | **Deklaracja Wykonawcy**  *(należy potwierdzić spełnianie każdej z wymienionych pozycji poprzez wpisanie znaku* ***„X”*** *w puste rubryki, a tam gdzie jest wskazany parametr techniczny w miejscach wykropkowanych należy podać konkretne dane na potwierdzenie, że mieszczą się w tym zakresie, który jest podany przez Zamawiającego)* |
| **Obligatoryjne (wymagane) parametry lub funkcje lub cechy** | | |
| 1 | rok produkcji nie starszy niż 2020 |  |
| 2 | homologacja, karta pojazdu |  |
| 3 | Nadwozie 5-drzwiowe, 2 szt. po lewej stronie, 2 szt. po prawej stronie, 1 szt. z tyłu dwuskrzydłowe otwierane pod kątem 180 stopni |  |
| 4 | Nadwozie z kabiną 6 osobową (w tym kierowca) i przedziałem ładunkowym |  |
| 5 | Wymiary nadwozia:  długość od 5000 max. 5400 mm  szerokość (bez lusterek) od 1800 max. 2210 mm,  wysokość max. 2000 mm  długość przestrzeni ładunkowej max 2400 mm | wymiany nadwozia:  długość **…………** mm,  szerokość (bez lusterek) **………**mm,  wysokość **………………** mm  długość przestrzeni ładunkowej **………………** mm |
| 6 | Rozstaw osi min. 3200 mm | rozstaw osi **……………** mm |
| 7 | Podwójne siedzenie pasażera z przodu |  |
| 8 | Skrzynia biegów: manualna sześciobiegowa oraz bieg wsteczny |  |
| 9 | Regulowany fotel kierowcy z podłokietnikiem i regulacją lędźwiową |  |
| 10 | Przednia poduszka kierowcy i pasażera |  |
| 11 | Układ ABS z systemem EBA i EBD |  |
| 12 | Układ ESP z systemem ruszania po pochyłościach |  |
| 13 | silnik wysokoprężny |  |
| 14 | poziom emisji CO2 nie więcej niż 215 g/km w cyklu łączonym | poziom emisji CO2 **……………** g/km |
| 15 | Poziom emisji zanieczyszczeń, tj. emisja tlenku węgla CO, tlenków azotu NOx, cząstek stałych PM, węglowodorów THC oraz węglowodorów niemetalowych (NMHC) spełniający min. normę EURO 6 lub EURO VI. |  |
| 16 | rodzaj paliwa: olej napędowy |  |
| 17 | Średnie zużycie paliwa (w cyklu mieszanym) – nie więcej niż 8,0l/100km | średnie zużycie paliwa (w cyklu mieszanym) – nie więcej niż **…………..**l/100km |
| 18 | pojemność skokowa min. 1950 cm³ | pojemność skokowa …………… cm³ |
| 19 | moc silnika min. 90 kW | moc silnika ……………… kW |
| 20 | centralny zamek sterowany pilotem lub z kluczyka składanego (min. 2 kpl. kluczy) |  |
| 21 | autoalarm z zabezpieczeniem drzwi |  |
| 22 | Elektrycznie sterowane szyby przednie |  |
| 23 | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne |  |
| 24 | immobiliser fabryczny |  |
| 25 | klimatyzacja wraz z kompletem filtrów |  |
| 26 | komplet gumowych dywaników podłogowych |  |
| 27 | 4x felgi stalowe – koła min. 16" z oponami zimowymi (rok produkcji nie starszy niż 2020) |  |
| 28 | Koło zapasowe, pełne (min. 16”) z oponą letnią (rok produkcji nie starszy niż 2020), fabrycznie montowane w samochodzie, z fabrycznym zestawem narzędziowym ipodnośnikiem samochodowym dostosowany do DMC pojazdu. klucz do kół, wkrętak/klucz dostosowany do wkrętaków zastosowanych w pojeździe, klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatora, kombinerki. |  |
| 29 | Komplet opon letnich (rok produkcji nie starszy niż 2020) + 4x felgi stalowe min. 16" |  |
| 30 | Czujniki ciśnienia w oponach |  |
| 31 | kierownica ze wspomaganiem |  |
| 32 | kolumna kierownicy z regulacją w pionie |  |
| 33 | Tapicerka materiałowa (ciemna) |  |
| 34 | Tempomat oraz ogranicznik prędkości |  |
| 35 | Czujniki deszczu, automatyczne wycieraczki |  |
| 36 | Automatyczny wyłącznik świateł |  |
| 37 | Punkty mocowania ładunku min 8 szt. |  |
| 38 | Radio, 2x USB, Aux, Bluetooth, min 4 głośniki |  |
| 39 | Wyposażenie standardowe zgodnie z obowiązującymi przepisami drogowymi |  |
| 40 | Wyposażenie dodatkowe:1 kpl. żarówek, 1 kpl. bezpieczników, 1 linka holownicza dopasowana do DMC pojazdu, 6 szt. kamizelek odblaskowych, 1 apteczka (wyposażona zgodnie z przepisami), kable rozruchowe dostosowane do mocy rozruchowej akumulatora, gaśnica samochodowa (rok produkcji nie starszy niż 2020) |  |
| 41 | Czujniki cofania i parkowania min. tył |  |
| 42 | System Multimedialny z wyświetlaczem min. 7” |  |

***UWAGA!!!***

* *Zużycie energii – winno być obliczone na podstawie średniego zużycia paliwa na 100km. Zużycie energii oblicza się w MJ/km jako iloczyn średniego zużycia paliwa [l/km] w cyklu mieszanym i wartości energetycznej paliwa [MJ/l]. Zgodnie z załącznikiem nr 1 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011 r. Nr 96 poz. 559) wartość energetyczna* ***oleju napędowego*** *wynosi* ***36 MJ.***
* *Emisja dwutlenku węgla – wielkość emisji winna być zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych.*
* *Emisja spalin – wielkość emisji zanieczyszczeń tj. tlenku węgla, tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów oraz węglowodorów niemetalowych, winna być zmierzona według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych.*

1. Udzielamy gwarancji na dostarczony samochód: **…………… miesiące/y** bez limitu kilometrów – na powłokę lakierniczą oraz na podzespoły mechaniczne i elektryczne, obejmujące wszystkie dodatkowe elementy.

Okres gwarancji biegnie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

***UWAGA!!! gwarancja, o której mowa w ppk 2) stanowi kryterium oceny ofert:***

* *Minimalny okres gwarancji na powłokę lakierniczą oraz na podzespoły mechaniczne i elektryczne, obejmujące wszystkie dodatkowe elementy wynosi 24 miesiące, natomiast maksymalny, punktowany okres gwarancji wynosi 60 miesięcy;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu dłuższego od maksymalnego wskazanego przez Zamawiającego, do obliczenia punktów w kryterium gwarancja będzie brany okres równy 60 miesiącom, natomiast do umowy Zamawiający wpisze jako obowiązujący okres gwarancji faktycznie zaoferowany przez Wykonawcę;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu krótszego od minimalnego wskazanego przez Zamawiającego oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ;*
* *W przypadku niewpisania przez Wykonawcę w formularzu ofertowym żadnego okresu gwarancji, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalny wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę okresu gwarancji w latach, Zamawiający przeliczy go na miesiące zgodnie z zasadą, że 1 rok = 12 miesięcy.*

1. oferowany samochód charakteryzuje się między innymi następującymi parametrami technicznymi:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kryterium parametry techniczne** | | | |
| **parametr** | System kontroli trakcji/ stabilizacji toru jazdy | System wspomagający ruszanie pod górę | System wspomagający zjazd ze wzniesienia |
| **Zaproponowany pojazd posiada\*\*\*** |  |  |  |

***\*\*\*UWAGA!!!***

***Należy zaznaczyć, którymi parametrami dysponuje oferowany samochód poprzez wpisanie znaku „X” w odpowiedniej rubryce.***

*Spełnianie powyższych parametrów technicznych stanowi kryterium oceny ofert. Wykonawca otrzyma punkty tylko za te parametry techniczne, które zostaną zaznaczone w tabeli Kryterium parametry techniczne w Formularzu ofertowym. W przypadku niezaznaczenia danego parametru w kryterium parametry techniczne Zamawiający uzna to za brak i przyzna za ten parametr zero punktów.*

1. oferowany samochód charakteryzuje się średnią emisją dwutlenku węgla na poziomie **………….[g/km]** w cyklu mieszanym, według procedury ustalonej dla badań homologacyjnych.

***UWAGA!!!*** *emisja dwutlenku węgla, o której mowa w ppkt 4) stanowi kryterium oceny ofert:*

* *Należy wpisać wartość z poz. 14 (z kolumny „Deklaracja Wykonawcy”) specyfikacji oferowanego samochodu;*
* *W przypadku podania przez Wykonawcę innej wartości emisji dwutlenku węgla niż w poz. 14 specyfikacji oferowanego samochodu, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował wartość wpisaną w poz. 14 specyfikacji oferowanego samochodu;*
* *W przypadku niewpisania przez Wykonawcę w formularzu ofertowym, w ppkt 4 żadnej wartości emisji dwutlenku węgla, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował wartość wpisaną w poz. 14 specyfikacji oferowanego samochodu.*

1. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. **JESTEŚMY** związani ofertą przez okres wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na potwierdzenie powyższego wnieśliśmy wadium w wysokości:

Dla części zamówienia nr 1: **3000,00 PLN** w formie …………………………………………………………

Dla części zamówienia nr 2: **1500,00 PLN** w formie …………………………………………………………..

Wadium należy zwrócić przelewem na konto nr

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(podać nr konta w przypadku wniesienia w formie pieniądza)*

1. **OŚWIADCZAMY**, że informacje i dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji zostały złożone w osobnym pliku wraz z jednoczesnym zaznaczeniem polecenia „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”. Pozostałe dokumenty niniejszej oferty oraz załączników do niej są jawne i nie zawierają informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa\*\*\*\*.

*\*\*\*\*niepotrzebne skreślić*

1. **OŚWIADCZAMY,** że zapoznaliśmy się ze Wzorem umowy (odpowiednio do części na którą Wykonawca składa ofertę), który jest integralną częścią SIWZ i akceptujemy go bez zastrzeżeń oraz zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w nim przez Zamawiającego warunkach, w miejscu i terminie przez niego wyznaczonym.
2. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z pkt 1.4 SIWZ „Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych”.
3. **OŚWIADCZAMY**, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO\*\*\*\*\*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

*\*\*\*\*\* rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).*

1. Następujące dokumenty można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| lp. | Nazwa dokumentu | Adres strony internetowej |
| 1. |  |  |
| … |  |  |

1. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie przedmiotowego postępowania należy kierować na poniższy adres:

Firma:………………………………………………………………………………………………………………………………

Imię i nazwisko …………………………………………………………………………………………………………………….

adres …………………………………………………………………………………………………………………………………….

tel. ………………………….. e-mail:…………………………………………………….

adres skrzynki ePUAP ………………………………………………………………………………………………………….

1. **WRAZ Z OFERTĄ** składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

- ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

- ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

- ………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_dnia roku

*podpisy osób uprawnionych do reprezentowania*

*Wykonawcy lub posiadających pełnomocnictwo*

***(kwalifikowane podpisy elektroniczne)\*\*\*\*\*\****

***\*\*\*\*\*\*w przypadku reprezentacji na podstawie pełnomocnictwa musi być ono dołączone do oferty***