Oznaczenie sprawy: ZOM/KP/21/21/I

*Załącznik nr 1 do SWZ*

***FORMULARZ OFERTY***

Wykonawca/Wykonawcy:

Adres:

REGON:……………………………………………………………………………..NIP:

Adres e-mail przeznaczony do komunikacji z Zamawiającym:

Rodzaj Wykonawcy**:** *(poniżej proszę zaznaczyć właściwy rodzaj)*

 *mikroprzedsiębiorstwo*

 *małe przedsiębiorstwo*

 *średnie przedsiębiorstwo*

 *jednoosobowa działalność gospodarcza*

 *osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej*

 *inny rodzaj*

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych na **„Długoterminowy najem pojazdów z napędem elektrycznym****”, oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę**:

***Część I –*** ***dwa pojazdy z regulacją wysokości fotela kierowcy***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARKA POJAZU; MODEL** | **CENA NETTO NAJMU ZA** **1 MIESIĄC** | **VAT** | **CENA BRUTTO NAJMU ZA** **1 MIESIĄC** | **LICZBA****POJAZDÓW** | **LICZBA MIESIĘCY** | **CENA BRUTTO NAJMU ZA OKRES 36 MIESIĘCY****/CENA OFERTOWA/** |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** | ***G = D x E x F*** |
|  |  | 23% |  |  2 | 36 |  |

**Termin dostarczenia pojazdów:**

Zobowiązuję się dostarczyć obydwa pojazdy w terminie:

* od dnia 01.12.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. \*
* do dnia 30.04.2022 r. \*

*(\*) zaznaczyć oferowany termin*

**Wykaz parametrów technicznych i wymaganego wyposażenia.**

Spełnienie wymagań Zamawiającego musi być zgodne z kartą pojazdu i świadectwem homologacji oferowanych przez Wykonawcę fabrycznie nowych elektrycznych pojazdów osobowych. W tabeli należy podać dane oferowanych pojazdów.

|  |
| --- |
| ***PARAMETRY TECHNICZNE*** |
|  | Fabrycznie nowy o napędzie 100% elektrycznym (rodzaj zasilania energia elektryczna)Rok produkcji: minimum 2020 | marka ....................model ....................rok prod. ……..….…. |
|  | Silnik elektryczny o mocy min 130 KM  | moc .......... KM |
|  | Fabrycznie nowy akumulator litowo – jonowy o pojemności energetycznej nie mniejszej niż: **50kWh** | poj. .......... kWh |
|  | Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście (zgodnie z danymi określonymi w 49.5.1 świadectwa zgodności WE pojazdu) pojazdu na jednym ładowaniu baterii nie mniejszy niż: **320** km | zasięg ......... km |
|  | Pojazd z grupy podstawowej segmentacji SAMAR 2020 |  Klasa .......... |
|  | Długość pojazdu min. **4000 mm** | ........... mm |
|  | Szerokość pojazdu wraz z lusterkami min. **1900 mm** | ........... mm |
|  | Rozstaw osi min. **2500 mm** | ........... mm |
|  | Pojemność bagażnika min. **260 l.** bez składania tylnych foteli | ........... l |
|  | Kolor nadwozia: dowolny | ………………. |
| **Ponadto Wykonawca oświadcza, że pojazdy posiadają powyższe parametry technicznei niżej wymienione wyposażenie.** |
|  | Typ nadwozia: hatchback 5-drzwiowy | TAK |
|  | Ilość miejsc: 5 – osobowyI rząd – fotel kierowcy i pasażera,II rząd – składane fotele | TAK |
|  | Pojazd musi umożliwiać ładowanie:- standardowe z gniazda sieciowego 230 V- z gniazda ładowarki naściennej 32 APojazd musi posiadać system bezpieczeństwa zapobiegający porażeniu prądem elektrycznym podczas ładowania pojazdu | TAK |
|  | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy, System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, System wspomagania awaryjnego hamowania / Asystent zapobiegania kolizjom | TAK |
|  | Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera | TAK |
|  | Kurtyny powietrzne | TAK |
|  | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu | TAK |
|  | Zagłówki przednie i trzy zagłówki tylne z regulacją wysokości | TAK |
|  | Fotel kierowcy regulowany na wysokość  | TAK |
|  | Reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej w technologii LED | TAK |
|  | Tylne światła w technologii LED | TAK |
|  | Oświetlenie wewnętrzne | TAK |
|  | Lusterka boczne elektrycznie sterowane | TAK |
|  | Elektrycznie sterowane szyby z przodu  | TAK |
|  | Czujnik parkowania tył  | TAK |
|  | Klimatyzacja automatyczna | TAK |
|  | Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem | TAK |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego | TAK |
|  | Koło kierownicy skórzane i wielofunkcyjne | TAK |
|  | Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach | TAK |
|  | Centralny zamek zdalnego sterowania pilotem | TAK |
|  | System nawigacji satelitarnej z kolorowym wyświetlaczem (mapa Polski) aktualizacja co 12 miesięcy | TAK |
|  | Telefoniczny zestaw głośnomówiący Bluetooth | TAK |
|  | Gniazdo elektryczne 12 V  | TAK |
|  | Fabryczny kabel przystosowany do ładowania standardowego z gniazda sieciowego 230 V | TAK |
|  | Fabryczny kabel przystosowany do ładowania z ładowarki naściennej 32A | TAK |
|  | Złącze szybkiej ładowarki | TAK |
|  | Oświetlenie portu ładowania pojazdu | TAK |
|  | Tapicerka w kolorze ciemnym | TAK |
|  | Dywaniki gumowe | TAK |
|  | Mobilna ładowarka z możliwością przyłączenia do adaptera siłowego oraz regulacją ustawień mocy, napięcia i stopniowania zabezpieczeń | TAK |

***Część II –*** ***dwa pojazdy z dowolną konfiguracją regulacji wysokości fotela kierowcy***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARKA POJAZU; MODEL** | **CENA NETTO NAJMU ZA** **1 MIESIĄC** | **VAT** | **CENA BRUTTO NAJMU ZA** **1 MIESIĄC** | **LICZBA****POJAZDÓW** | **LICZBA MIESIĘCY** | **CENA BRUTTO NAJMU ZA OKRES 36 MIESIĘCY****/CENA OFERTOWA/** |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** | ***G = D x E x F*** |
|  |  | 23% |  |  2 | 36 |  |

**Termin dostarczenia pojazdów:**

Zobowiązuję się dostarczyć obydwa pojazdy w terminie:

* od dnia 01.12.2021 r. do dnia 31.12.2021 r. \*
* do dnia 30.04.2022 r. \*

*(\*) zaznaczyć oferowany termin*

**Wykaz parametrów technicznych i wymaganego wyposażenia.**

Spełnienie wymagań Zamawiającego musi być zgodne z kartą pojazdu i świadectwem homologacji oferowanych przez Wykonawcę fabrycznie nowych elektrycznych pojazdów osobowych. W tabeli należy podać dane oferowanych pojazdów.

|  |
| --- |
| ***PARAMETRY TECHNICZNE*** |
|  | Fabrycznie nowy o napędzie 100% elektrycznym (rodzaj zasilania energia elektryczna)Rok produkcji: minimum 2020 | marka ....................model ....................rok prod. ……..….…. |
|  | Silnik elektryczny o mocy min 130 KM  | moc .......... KM |
|  | Fabrycznie nowy akumulator litowo – jonowy o pojemności energetycznej nie mniejszej niż: **50kWh** | poj. .......... kWh |
|  | Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście (zgodnie z danymi określonymi w 49.5.1 świadectwa zgodności WE pojazdu) pojazdu na jednym ładowaniu baterii nie mniejszy niż: **320** km | zasięg ......... km |
|  | Pojazd z grupy podstawowej segmentacji SAMAR 2020 |  Klasa .......... |
|  | Długość pojazdu min. **4000 mm** | ........... mm |
|  | Szerokość pojazdu wraz z lusterkami min. **1900 mm** | ........... mm |
|  | Rozstaw osi min. **2500 mm** | ........... mm |
|  | Pojemność bagażnika min. **260 l.** bez składania tylnych foteli | ........... l |
|  | Kolor nadwozia: dowolny | ………… / ………. |
| **Ponadto Wykonawca oświadcza, że pojazdy posiadają powyższe parametry technicznei niżej wymienione wyposażenie.** |
|  | Typ nadwozia: hatchback 5-drzwiowy | TAK |
|  | Ilość miejsc: 5 – osobowyI rząd – fotel kierowcy i pasażera,II rząd – składane fotele | TAK |
|  | Pojazd musi umożliwiać ładowanie:- standardowe z gniazda sieciowego 230 V- z gniazda ładowarki naściennej 32 APojazd musi posiadać system bezpieczeństwa zapobiegający porażeniu prądem elektrycznym podczas ładowania pojazdu | TAK |
|  | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy, System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, System wspomagania awaryjnego hamowania / Asystent zapobiegania kolizjom | TAK |
|  | Poduszki powietrzne przednie i boczne dla kierowcy i pasażera | TAK |
|  | Kurtyny powietrzne | TAK |
|  | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa z przodu i z tyłu | TAK |
|  | Zagłówki przednie i trzy zagłówki tylne z regulacją wysokości | TAK |
|  | Reflektory przednie ze światłami do jazdy dziennej w technologii LED | TAK |
|  | Tylne światła w technologii LED | TAK |
|  | Oświetlenie wewnętrzne | TAK |
|  | Lusterka boczne elektrycznie sterowane | TAK |
|  | Elektrycznie sterowane szyby z przodu  | TAK |
|  | Czujnik parkowania tył  | TAK |
|  | Klimatyzacja automatyczna | TAK |
|  | Komputer pokładowy z kolorowym wyświetlaczem | TAK |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego | TAK |
|  | Koło kierownicy skórzane i wielofunkcyjne | TAK |
|  | Regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach | TAK |
|  | Centralny zamek zdalnego sterowania pilotem | TAK |
|  | System nawigacji satelitarnej z kolorowym wyświetlaczem (mapa Polski) aktualizacja co 12 miesięcy | TAK |
|  | Telefoniczny zestaw głośnomówiący Bluetooth | TAK |
|  | Gniazdo elektryczne 12 V  | TAK |
|  | Fabryczny kabel przystosowany do ładowania standardowego z gniazda sieciowego 230 V | TAK |
|  | Fabryczny kabel przystosowany do ładowania z ładowarki naściennej 32A | TAK |
|  | Złącze szybkiej ładowarki | TAK |
|  | Oświetlenie portu ładowania pojazdu | TAK |
|  | Tapicerka w kolorze ciemnym | TAK |
|  | Dywaniki gumowe | TAK |
|  | Mobilna ładowarka z możliwością przyłączenia do adaptera siłowego oraz regulacją ustawień mocy, napięcia i stopniowania zabezpieczeń | TAK |

.......................................................................

 (podpis uprawnionego(-ych) przedstawiciela(-li) Wykonawcy)