Załącznik nr 1a do Formularza ofertowego

ZP-271.02.2022

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU**

Podstawowe wymagania dotyczące parametrów technicznych, funkcjonalnych i wyposażenia określone w SWZ.

**Dostawa samochodu osobowego o napędzie hybrydowym na potrzeby Gminy Ustrzyki Dolne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Wymagania Zamawiającego** | Spełnianie**TAK/NIE**(jeżeli oferowany samochód spełnia wymagania w stopniu wyższym niż określony przez Zamawiającego należy podać te parametry) |
|  | **Minimalne wymagania techniczne i wyposażenie, które powinien spełniać samochód:** |
| 1 | Rok produkcji min. 2021 (model aktualnie wytwarzany przez producenta) |  |
| 2 | Gwarancja w zakresie braku wad materiałowych i wykonawczych: minimum 3 lata  |  |
| 3 | Gwarancja na perforację karoserii: minimum 12 lat |  |
| 4 | Typ nadwozia: sedan |  |
| 5 | Liczba miejsc: 5 |  |
| 6 | Silnik hybrydowy o pojemności minimalnej 1500 cm3 |  |
| 7 | Średnie zużycie paliwa od 5 do 6 litrów na 100 km |  |
| 8 | Norma emisji spalin minimum Euro 6 |  |
| 9 | Silnik spalinowy moc maksymalna 180 KM |  |
| 10 | Układ hybrydowy moc łączna co najmniej 150 KM |  |
| 11 | Pojemność bagażnika minimum 400 litrów |  |
| 12 | Wymiary nadwozia:1. Długość całkowita minimum 4800 mm
2. Szerokość całkowita minimum 1840 mm
3. Rozstaw osi pojazdu minimum 2800 mm
 | a ……………. b ……………. c …………….  |
| 13 | Skrzynia biegów bezstopniowa automatyczna |  |
| 14 | Felgi aluminiowe 17 cali lub 18 cali |  |
| 15 | Napęd na oś przednią |  |
| 16 | Światła do jazdy dziennej w technologii LED |  |
| 17 | Światła główne w technologii LED |  |
| 18 | Automatyczne samo poziomowanie reflektorów przednich |  |
| 19 | Spryskiwacze przednich świateł |  |
| 20 | Światła przeciwmgielne, światła stopu i pozycyjne w technologii LED |  |
| 21 | Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych |  |
| 22 | Automatyczne światła drogowe |  |
| 23 | Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu |  |
| 24 | Kolor nadwozia czarny metalizowany |  |
| 25 | Klamki i lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia |  |
| 26 | Chromowane listwy drzwi i okien |  |
| 27 | Kierownica i gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą |  |
| 28 | Dywaniki welurowe |  |
| 29 | Tylna kanapa dzielona w proporcji 60 x 40 |  |
| 30 | Fotel kierowcy regulowany elektrycznie w ośmiu kierunkach |  |
| 31 | Fotel pasażera w pierwszym rzędzie regulowany elektrycznie |  |
| 32 | Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń |  |
| 33 | Tapicerka skórzana |  |
| 35 | Podgrzewane fotele przednie |  |
| 36 | System utrzymania pasa ruchu  |  |
| 37 | 1. Fabryczny autoalarm,
2. Immobilizer,
3. Centralny zamek sterowany zdalnie
 | 1. ……………………..
2. ……………………..
3. ……………………..
 |
| 38 | Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu z funkcją powrotu |  |
| 39 | System monitorowania ciśnienia w oponach |  |
| 40 | Układ zapobiegania kolizjom na skrzyżowaniach  |  |
| 41 | Elektryczny hamulec postojowy |  |
| 42 | Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia |  |
| 43 | System wspomagający pokonywanie podjazdów |  |
| 44 | Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa |  |
| 45 | System automatycznego powiadamiania ratunkowego |  |
| 46 | Systemy wspomagające działanie układów: kierowniczego i hamulcowego |  |
| 47 | System monitorowania martwego pola w lusterkach |  |
| 48 | Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera |  |
| 49 | Kurtyny powietrzne |  |
| 50 | Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy |  |
| 51 | Wycieraczki z czujnikiem deszczu |  |
| 52 | System AVAS  |  |
| 53 | Uruchamianie silnika przyciskiem |  |
| 54 | Kamera cofania z liniami pomocniczymi |  |
| 55 | Przednie i tylnie czujniki parkowania |  |
| 56 | Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa |  |
| 57 | Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń |  |
| 59 | Tempomat z redukcją prędkości na zakrętach |  |
| 60 | Elektrycznie regulowane szyby |  |
| 61 | Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne |  |
| 62 | Automatycznie składane lusterka zewnętrzne |  |
| 63 | Automatycznie przyciemniane lusterko wsteczne wewnętrzne |  |
| 64 | Komputer pokładowy |  |
| 65 | Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| 66 | Zdalne otwieranie drzwi bagażnika |  |
| 67 | Gniazdo 12 V |  |
| 68 | 1. Koło zapasowe pełnowymiarowe
2. Koło dojazdowe
 | 1. ……………..
2. …………….
 |
| 69 | 1. Podnośnik,
2. apteczka,
3. gaśnica
 | 1. …………….
2. …………….
3. …………….
 |