**Załącznik Nr 1a**

**Tabela oceny technicznej zgodności z OPZ**

**dla zamówienia pn.:**

**„Zakup i dostawa samochodu dostawczego typu brygadówka wraz z zabudową”**

**Numer zamówienia: ZP/PROW/126/2024**

1. **Zamawiający:**

PROWOD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Kup, 46-082 Kup, ul. Rynek 4, wpisana przez Sąd Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem: 102843, posiadająca NIP: 7541000021 oraz REGON: 530944564, a także posiadająca kapitał zakładowy w wysokości: 68.306.810,00 (słownie: sześćdziesiąt osiem milionów trzysta sześć tysięcy osiemset dziesięć złotych) – w całości pokryty.

1. **Wykonawca[[1]](#footnote-1):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Pełna nazwa /firma, adres w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG** |
|  |  |
|  |  |

1. **Parametry techniczne przedmiotu zamówienia:**

***UWAGI W ZAKRESIE WYPEŁNIANIA TABELI PARAMETRÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:***

*• Podpisując niniejszy dokument Wykonawca potwierdza zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wszelkimi wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w OPZ. Z tego powodu domyślnie Zamawiający wpisał w kolumnie „Deklaracja Wykonawcy….” słowo „Spełnia”.*

*• Wypełniając tabelę potwierdzenia parametrów przedmiotu zamówienia Wykonawca* ***ZOBOWIĄZANY*** *jest w rubryce „Deklaracja Wykonawcy ….” w pozycjach* ***wykropkowanych*** *uszczegółowić wskazane parametry/cechy/opisy, aby jednoznacznie potwierdzić spełnienie danego wymagania.* ***Brak uszczegółowienia parametrów/cech/opisów w którejkolwiek pozycji będzie skutkował uznaniem oferty za niezgodną z wymaganiami Zamawiającego i w następstwie jej odrzuceniem.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych przez Zamawiającego** | **Deklaracja Wykonawcy w zakresie parametrów oferowanego przedmiotu zamówienia/uwagi Wykonawcy** |
| **I.** | **Wymagania techniczne - Podwozie** | |
|  | ROK PRODUKCJI (2023i młodsze) | **Spełnia**  Rok produkcji: ………………………………….  Producent: ………………………………….  Model/typ: …………………………………. |
|  |  |  |
|  | Kierownica po lewej stronie | **Spełnia** |
|  | przystosowane do przewozu minimum 6 osób | **Spełnia/ ile osób…….** |
|  | Rodzaj brygadówka- wywrotka | **Spełnia** |
|  | Wyposażony w hak holowniczy | **Spełnia** |
|  | **Wymiary** |  |
|  | szerokość całkowita: maksimum 2400 mm | **Spełnia** |
|  | Pojemność przestrzeni ładunkowej min 8,0 m 3 | **Spełnia ……………… m3** |
|  | Zaczepy mocowania ładunku zgodnych z normą DIN | **Spełnia** |
|  | Silnik |  |
|  | **-**  spalinowy, czterocylindrowy, zasilany olejem napędowym | **Spełnia** |
|  | - pojemność skokowa minimum 1950 cm3 | **Spełnia …………….cm3** |
|  | - moc minimum 145 KM | **Spełnia …………. KM** |
|  | Zużycie paliwa, emisja CO2 (zgodne z normami UE) |  |
|  | **Układ napędowy** | **Spełnia** |
|  | - napęd na oś tylną koła bliźniacze | **Spełnia** |
|  | **-** skrzynia biegów: manualna lub automatyczna | **Jaka:** |
|  | Lakier | **Spełnia** |
|  | kolor biały/ szary/srebrny lub czarny | **Kolor:** |
|  | **Wyposażenie (wymagane minimum):** | **Spełnia** |
|  | system ABS , TCS, ESC, HSA | **Spełnia** |
|  | Tylna kamera ułatwiająca parkowanie | **Spełnia** |
|  | system wspomagania kierownicy EPAS | **Spełnia** |
|  | regulacja wysokości i głębokości kolumny kierownicy | **Spełnia** |
|  | poduszka powietrzna kierowcy | **Spełnia** |
|  | 3-punktowe pasy bezpieczeństwa | **Spełnia** |
|  | klimatyzacja z regulacją temperatury | **Spełnia** |
|  | ogrzewanie z recyrkulacją powietrza | **Spełnia** |
|  | Komputer pokładowy – zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna | **Spełnia** |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności min 60 l | **Spełnia** |
|  | Zbiornik AdBlue | **Spełnia** |
|  | Lusterka boczne | **Spełnia** |
|  | Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi | **Spełnia** |
|  | Wycieraczki | **Spełnia** |
|  | fabryczny centralny zamek zdalnie sterowany | **Spełnia,** |
|  | radio cyfrowe FM/DAB | **Spełnia,** |
|  | fabryczny zestaw głośnomówiący Bluetooth | **Spełnia ……………..l** |
|  | gniazdo elektrycznych 12V | **Spełnia** |
|  | Gniazdo USB | **Spełnia** |
|  | Fotel kierowcy z możliwością regulacji w co najmniej dwóch kierunkach | **Spełnia,** |
|  | Immobilizer | **Spełnia,** |
|  | Zamki drzwi – z centralnym zamykaniem | **Spełnia** |
|  | Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka | **Spełnia** |
|  | Belka ostrzegawcza LED na dachu kabiny z napisem „PROWOD” | **Spełnia** |
|  | Przestrzeń ładunkowa – wyposażona w zaczepy mocowania ładunku zgodnych z normami ISO/ DIN | **Spełnia** |
|  | ZABUDOWA |  |
|  | WYMIARY: |  |
|  | Długość – min 3000mm | **Spełnia……..(ile)** |
|  | Szerokość max 2200mm | **Spełnia……..(ile)** |
|  | Wysokość burt w przedziale 350-500 mm | **Spełnia……..(ile)** |
|  | Burty uchylne, zabudowa kiprowana (Specjalna konstrukcja ramy pośredniej oraz skrzyni samowyładowczej umożliwia wywrot do tyłu i na boki oraz zapewnia dużą wytrzymałość) | **Spełnia** |
|  | Burta tylna ze stopniem wejściowym | **Spełnia** |
|  | Na przedniej burcie siatka chroniąca kabinę kierowcy | **Spełnia** |
|  | Rama pośrednia aluminiowa | **Spełnia** |
|  | Podłoga- sklejki antypoślizgowa dwustronnie foliowana o grubości co najmniej 15 mm | **Spełnia** |
|  | Zabudowa- krata/klatka, wysokość skrzyni z krata min do wysokości dachu kabiny pasażerskiej) (słupki aluminiowe, anodowane poprzeczki aluminiowe, profilowane i lakierowane proszkowo)(bez konieczności zabudowy górnej- „dachu”) | **Spełnia** |
|  | Wyposażona w belkę przeciw najazdową- boczną(osłona boczna antyrowerowe | **Spełnia** |
|  | komplet błotników z chlapaczami, | **Spełnia** |
|  | krata osłonowa aluminiowa | **Spełnia** |
|  | GWARANCJA: | **Spełnia** |
|  | Podstawowa na samochód min 2 lata | lat |
|  | Na powłokę lakierniczą min 12 msc | Lat |
|  | SERWIS | **Spełnia**  Serwis stacjonarny w zakresie podwozia znajduje się w odległości ……………. **km** od siedziby Prowod Sp. z o. o. ul. Rynek 4, 46-082 Kup licząc po drogach publicznych przeznaczonych do poruszania się samochodów osobowych. Adres serwisu: ……………… |

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r. …………………………………………

*(podpis osoby upoważnionej)*

*Dokument należy podpisać zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.*

1. W przypadku gdy oferta składana jest wspólnie przez dwóch lub więcej Wykonawców, należy podać nazwy i adresy wszystkich tych Wykonawców [↑](#footnote-ref-1)