**Załącznik Nr 1a**

**Tabela oceny technicznej zgodności z OPZ**

**dla zamówienia pn.:**

**„zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu Dostawczego na potrzeby Prowod sp. z o.o”**

**Numer zamówienia: ZP/PROW/92/2024**

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** |
| 1. | ROK PRODUKCJI (2023/2024) | **Spełnia**Rok produkcji: ………………………………….Producent: ………………………………….Model/typ: …………………………………. |
| 2. | Nadwozie L2H2 | **Spełnia** |
| 3. | Kierownica po lewej stronie | **Spełnia** |
| 4. | przystosowane do przewozu minimum 2 osób | **Spełnia/ ile osób…….** |
| 5. | - Drzwi załadunkowe tylne otwierane na bok dwuskrzydłowe | **Spełnia** |
| 6. | Drzwi boczne: |  |
| 7. | - Szerokość otworu bocznych drzwi przesuwnych nie mniej niż 1000mm, wysokość nie mniej niż 1200 mm | **Spełnia** |
| 8. | Drzwi tylne: | **Spełnia,**  |
| 9. | - szerokość otworu min 1300 | **Spełnia,**  |
| 10. | - Wysokość otworu 1250mm | **Spełnia,**  |
| 11. |  | **Spełnia** |
| 12. | Wymiary |  |
| 13. | długość całkowita minimum 4800 mm maksimum 5600 mm | **Spełnia** |
| 14. | szerokość całkowita: maksimum 2400 mm | **Spełnia** |
| 15. | wysokość: maksimum 2000 mm  | **Spełnia** |
| 16. | rozstaw osi do 3500 mm | **Spełnia** |
| 17. | średnica zawracania: max 12,5 m | **Spełnia** |
| 18. | masa własna: do 2500 kg | **Spełnia………………….kg** |
| 19. | dopuszczalna masa całkowita do 3300kg | **Spełnia………………….kg** |
| 20. |  ładowność min 1000kg | **Spełnia ……………….kg** |
| 21. | Pojemność przestrzeni ładunkowej min 5,0 m 3 | **Spełnia ……………… m3** |
| 22. | maksymalna szerokość przestrzeni ładunkowej 1800 mm | **Spełnia** |
| 23. | Wysokość przestrzeni ładunkowej nie mniej 1350 mm | **Spełnia,**  |
| 24. | Zaczepy mocowania ładunku zgodnych z normą DIN | **Spełnia** |
| 25. | Silnik  |  |
| 26. | **-**  spalinowy, czterocylindrowy, zasilany olejem napędowym  | **Spełnia** |
| 27. |  - pojemność skokowa minimum 1900 cm3 maksimum 2200 cm3 | **Spełnia …………….cm3** |
| 28. |  - moc minimum 130 KM | **Spełnia …………. KM** |
| 29. | Zużycie paliwa, emisja CO2 (zgodne z normami UE) |  |
| 30. | - zużycie paliwa w cyklu mieszanym (WLTP) nie więcej niż 8,0 litra/100 km. | **Spełnia** |
| 31. | - emisja CO2 w cyklu mieszanym (WLTP) nie więcej niż 220 g/km | **Spełnia g/km** |
| 32. | Układ napędowy | **Spełnia** |
| 33. | - napęd na oś przednią | **Spełnia** |
| 34. | **-** skrzynia biegów: manualna lub automatyczna | **Jaka:** |
| 35. | Lakier | **Spełnia** |
| 36. | kolor biały/ szary/srebrny lub czarny  | **Kolor:** |
| 38. | Wyposażenie (wymagane minimum): | **Spełnia** |
| 39. |  - co najmniej dwa komplety kluczyków umożliwiających dostęp oraz uruchamianie pojazdu | **Spełnia** |
| 40. | system ABS , TCS, ESC, HSA, TSC | **Spełnia** |
| 41. | czujnik parkowania- przód oraz tył | **Spełnia** |
| 42. | Tylna kamera ułatwiająca parkowanie | **Spełnia** |
| 43. | system wspomagania kierownicy EPAS | **Spełnia** |
| 44. | regulacja wysokości i głębokości kolumny kierownicy | **Spełnia** |
| 45. | tempomat | **Spełnia** |
| 46. | poduszka powietrzna kierowcy  | **Spełnia** |
| 47. | 3-punktowe pasy bezpieczeństwa  | **Spełnia** |
| 48. | klimatyzacja z automatyczną regulacją temperatury | **Spełnia** |
| 49. | ogrzewanie z recyrkulacją powietrza  | **Spełnia** |
| 50. | system zapobiegania kolizjom | **Spełnia** |
| **II.** | Komputer pokładowy – zasięg na paliwie w zbiorniku, chwilowe i średnie zużycie paliwa, średnia prędkość, temperatura zewnętrzna | **Spełnia** |
| 1. | Monitor stanu pojazdu - system informacji dla kierowcy (Możliwość wyboru trybu jazdy) | **Spełnia** |
| 2. | System kontroli pasa ruchu | **Spełnia,**  |
| 3. | System monitorowania ciśnienia w oponach | **Spełnia,**  |
| 4. | Zbiornik paliwa o pojemności min 55 l | **Spełnia ……………..l** |
| 5. | Zbiornik AdBlue | **Spełnia** |
| 6. | Lusterka boczne – elektrycznie sterowane i podgrzewane | **Spełnia** |
| 7. | Szyby – elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi | **Spełnia,**  |
| 8. | Wycieraczki – automatyczne z czujnikiem deszczu | **Spełnia,**  |
| 9. | fabryczny centralny zamek zdalnie sterowany | **Spełnia,**  |
| 10. | radio cyfrowe FM/DAB | **Spełnia** |
| 11. | fabryczny zestaw głośnomówiący Bluetooth | **Spełnia** |
| 12. |  gniazdo elektrycznych 12V  | **Spełnia** |
| 13. | Gniazdo USB  | **Spełnia** |
| 14. | Uchwyt na kubki przy desce rozdzielczej | **Spełnia** |
| 15. | Fotel kierowcy z możliwością regulacji w co najmniej dwóch kierunkach  | **Spełnia** |
| 16. | Immobilizer  | **Spełnia** |
| 17. | Zamki drzwi – samoczynne ryglowanie drzwi po ruszeniu z miejsca z odblokowaniem awaryjnym | **Spełnia** |
| 18. | Zamki drzwi – z centralnym zamykaniem | **Spełnia** |
| 19. | Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka  | **Spełnia** |
| 20. | Oświetlana przestrzeń ładunkowa (LED) | **Spełnia** |
| 21. | Panele zabezpieczające drzwi przedziału ładunkowego  | **Spełnia** |
| 22. | Przestrzeń ładunkowa – wyposażona w zaczepy mocowania ładunku zgodnych z normami ISO/ DIN | **Spełnia** |
| 23. | GWARANCJA: | **Spełnia** |
| 24. | Podstawowa |  lat |
| 25. | Na powłokę |  Lat |
| 26. | Na perforację  |  lat |
| 34. | SERWIS | **Spełnia**Serwis stacjonarny 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)