**Zał. Nr 4 do Warunków Zamówienia**

**WYKAZ PARAMETRÓW ZAMAWIANEGO SPRZĘTU (URZĄDZEŃ) DLA POSTĘPOWANIA PN:**

„**Dostawa do siedziby Zamawiającego samochodu dostawczego do 3,5 ton”**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.**

26-110 Skarżysko-Kamienna

ul. Cicha 8

**PARAMETRY OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI**

**(min/max) wymagane przez Zamawiającego odnoszące się do zamawianego sprzętu :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis parametru zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia | Wartość parametru zgodnie z ofertą Wykonawcy |
| 1 | Rok produkcji | 2018, 2019 – fabrycznie nowy , kolor niebieski |
| 2 | silnik | Diesel 4-ro cylindrowy, 16 zaworowy o pojemności min 2998 cm, min. norma EURO 6, AdBlue, |
| 3 | moc maksymalna | Min.80kW |
| 4 | dopuszczalna masa całkowita | max. 3500 kg. Hak holowniczy kulowy + złącze elektryczne |
| 5 | napęd | układ jezdny 4x2, podwozie dwu osiowe, ESP 9, ASR. |
| 6 | hamulce | tarczowe obu osi, ABS 9, |
| 7 | kabina | 3 osobowa, regulowany fotel kierowcy sprężynowany, podwójny fotel pasażera, centralny zamek ze zdalnym sterowaniem, immobiliser fabryczny, klimatyzacja automatyczna, komputer pokładowy, poduszka powietrzna kierowcy i pasażerów, wspomaganie układu kierowniczego, elektryczne sterowanie szyby boczne w drzwiach przednich, pokrycie foteli wykonane z materiału odpornego na ścieranie oraz na zabrudzenia, radio, nadwozie zabezpieczone antykorozyjnie, nadwozie typu FURGON, drzwi boczne przesuwne, drzwi tylne dwuskrzydłowe otwierane o kąt większy niż 90o . |
| 8 | Oświetlenie | Akumulator 12V . Alternator wzmocniony 150A. Oświetlenie zgodne z PRD i UE, światła do jazdy dziennej włączane automatycznie. |
| 9 | Wymiary nadwozia | Wysokość przestrzeni ładunkowej min. 1650 mm. |
| 10 | Gwarancja: | Na całość pojazdu min. 24 miesiące bez limitu kilometrów. Nadwozie 24 miesiące. Dostawca samochodu zapewnienia serwis w odległości max. do 50 km od siedziby zamawiającego |
| 11 | czas dostawy | maksymalnie do 3 miesięcy od daty podpisania umowy |