*Załącznik nr 7b – Parametry techniczne*

 *przedmiotu zamówienia*

**PARAMETRY TECHNICZNE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Dostawa koparko – ładowarki oraz pojazdu ciężarowego
w ramach Projektu pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej
wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie”**

**CZĘŚĆ II**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(pieczęć adresowa Wykonawcy)*

***Uwaga:***

* *Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie 4 wszystkie parametry oferowanego pojazdu ciężarowego.*
* *Parametr oferowany przez Wykonawcę należy potwierdzić słowem TAK/NIE a w punktach, gdzie Zamawiający określił wartości minimalne i maksymalne należy wpisać wartości rzeczywiste parametru. Zamawiający nie dopuszcza możliwości potwierdzania parametrów słowem TAK jeżeli wymagane jest wskazanie konkretnych parametrów charakteryzujących dostarczany element.*
* *Wykonawca ma obowiązek podać w kolumnie nr 4: rok produkcji, producenta, model, typ pojazdu - ciężarowego.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Opis parametrów technicznych wymaganych przez Zamawiającego** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. |  | Samochód ciężarowy typu wywrotka musi być fabrycznie nowy, nieeksploatowany, rok produkcji – 2018  | Fabrycznie nowy: ………..……Rok produkcji: ……………..…..Producent: …………………..…..Model: ………………………..…..Typ: ………………………….…….. |
| 2. |  | Dopuszczalna masa całkowita DMC (18 000kg) | ………………………………………. |
| 3. | Silnik:  | 1. silnik wysokoprężny z układem wtrysku common rail
2. moc (minimum 250KM, maksymalnie 350KM)
3. pojemność (6,5l maksymalnie 9l)
4. emisja dwutlenku węgla (nie większa niż 70kg/100km)
5. spełniający co najmniej normę EURO 6 dla emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów
6. płomieniowe urządzenie rozruchowe i dodatkowy filtr paliwa z separatorem wody
 | 1. ……………………………….
2. ……………………………….
3. ……………………………….
4. ……………………………….
5. ……………………….………
6. ………………………………
 |
| 4. | Skrzynia biegów: | 1. ilość biegów (minimum 6)

zsynchronizowana1. sprzęgło jednotarczowe, sterowane hydraulicznie z automatyczną kasacją luzu
 | 1. ……………………………….

………………………………1. ………………………………
 |
| 5. | Kabina: | 1. kabina 2 lub 3 osobowa z klimatyzacją
2. tapicerka siedzeń (z winylu lub podobnego materiału – dopuszcza się pokrowce na fotele z materiału łatwozmywalnego)
 | 1. ……………………………….
2. ……………………………….
 |
| 6. | Napęd: | 1. napęd (4x2 na tył)
 | 1. ……………………………….
 |
| 7. | Ogumienie / koła: | 1. obręcze kół o średnicy 22,5’’ i ogumieniu z bieżnikiem do ruchu lokalnego,
2. ogumione koło zapasowe o średnicy 22,5’’.
 | 1. ……………………………….
2. ………………………………
 |
| 8. | Zawieszenie: | 1. zawieszenie resorowe lub pneumatyczne
2. przednia oś pojazdu na pojedynczych kołach
3. oś tylna na kołach bliźniaczych
4. rozstaw osi (3800mm – 4400mm)
5. stabilizator osi przedniej i tylnej
6. nośność osi przedniej (minimum 7 t)
7. nośność osi tylnej (minimum 11t)
 | 1. ………………………….……
2. ………………………………
3. …………….…………………
4. ………………………………
5. ………………………………
6. …………………….………..
7. ………………………………
 |
| 9. | Wymiary kabiny: | 1. szerokości (minimum 2300mm maksymalnie 2600mm)
2. długości (minimum 1610mm maksymalnie 1800mm)
3. wysokość od poziomu terenu do najwyższego punktu kabiny (maksymalnie 2800 mm)
 | 1. ……………………………….
2. …………………..…………..
3. ……………………………….
 |
| 10. | Wyposażenie: | 1. radioodtwarzacz CD z głośnikami lub fabryczne radio z czytnikiem na kartę SD oraz portem USB
2. blokada kierownicy z immobilizerem
3. centralny zamek
4. elektrycznie sterowane szyby boczne kabiny
5. tylna ściana kabiny przeszklona
6. sterowane elektrycznie podgrzewane lusterka
7. zbiornik paliwa (minimum 200 l)
8. osuszacz powietrza podgrzewany
9. błotniki na koła, osłony p-rowerowe, oklejenie taśmami odblaskowymi i tablice wyróżniające
10. zderzak stalowy 3-częściowy
11. system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS
12. elektroniczny system hamulcowy
13. gniazdo zapalniczki
14. lampa migowa okrągła typu kogut w kolorze żółtym (montaż na złącze magnesowe zasilanie z gniazda zapalniczki pojazdu lub zamontowana fabrycznie)
 | 1. ……………………………….
2. ……………………………….
3. ……………………….……….
4. ……………………….……….
5. ……………………….……….
6. ………………………………..
7. ………………………………..
8. ………………………………...
9. …………………………………
10. …………….…………………..
11. …………….…………………..
12. …………………………………
13. …………………………………
14. …………………………………
 |
| 11. | Zabudowa:  | 1. skrzynia ładunkowa z wywrotem trójstronnym z burtami opuszczanymi i uchylnymi o długości (min. - 4500mm, maks. - 5200mm)

o wysokości (min. - 800mm, maks. - 900mm)o szerokość (min. - 2 500mm, maks. - 2 600mm)wysokość od poziomu terenu do najwyższego punktu skrzyni ładunkowej (maks. 2500mm)1. ładowności (minimum 9 000kg)
2. wyposażona w siłownik
3. burty i podłoga stalowa
4. burty boczne z zawiasami w osi dolnej i górnej
5. burty boczne uchylne otwierane za pomocą dźwigni
6. burty boczne opuszczane otwierane za pomocą dźwigni
7. burty boczne posiadające system wspomagania podczas otwierania za pomocą sprężyn
8. burta tylna uchylna sterowana pneumatycznie z kabiny podczas wyładunku
9. skrzynia ładunkowa wyposażona w rolowaną plandekę na przedniej burcie
 | ………………………………………..………………………………………..………………………………………..…………………………………………1. ……………………………...
2. ………………………………
3. ……………………….……..
4. ……….……………………..
5. ……………………….……..
6. ………………………………
7. …………….……………….
8. ……………..……………….
9. ………………………………
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(pieczęć i podpis osoby/osób*

*uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)*