***załącznik nr 1b do SWZ nr P4/2024***

 **Zamawiający:**

 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 ul. Wolności 161/163, 58-560 Jelenia Góra

**Wykonawca:**

……………………….…………………………………………………………………………………….………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………….…………………………………………………………………………………….…

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**„Dostawa w formie leasingu operacyjnego fabrycznie nowej dwukołowej zamiatarki elewatorowej ulicznej zamiatającej zanieczyszczenia na platformę pojazdu ciągnącego”**

**Karta oferowanego pojazdu**

Oferowany pojazd:

Model/Typ:……………………….……………………………………………,

Nazwa Producenta:………………………………………………………….

rok produkcji pojazdu: …………..……….……………………………….

parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **Wym****agania Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę1** **(wypełnia Wykonawca)** |
| **1** | Fabrycznie nowa | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **2** | Rok produkcji nie starsza niż 2023 | **wymagane** |  |
| **3** | Zamiatarka w formie przyczepy | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **4** | Ilość osi – jedna dwukołowa | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **5** | Zamiatarka przystosowana do współpracy z pojazdem typu wywrotka. | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **6** | Zamiatarka spełniająca wymogi w zakresie filtracji cząstek stałych pyłu PM10 | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **7** | całkowita długość 6500 – 7000 mm; | **wymagane** |  |
| **8** | wysokość 3500 – 3600 mm | **wymagane** |  |
| **9** | szerokość (bez szczotek bocznych) 2200 –2300 mm | **wymagane** |  |
| **10** | Dopuszczalna masa całkowita max 7 Mg | **wymagane** |  |
| **11** | Poziom hałasu max. 112 dB | **wymagane** |  |
| **12** | Kamera cofania | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **13** | Wydajność zamiatania min. 1,2 Mg/min | **wymagane** |  |
| **14** | Prędkość zamiatania 1-25 km/h | **wymagane** |  |
| **15** | Prędkość transportowa – przejazdowa min. 40 km/h | **wymagane** |  |
| **16** | Szerokość zamiatania 2500 – 3500 mm | **wymagane** |  |
| **17** | Napęd szczotek, poprzez silniki hydrauliczne | **wymagane** |  |
| **18** | Szczotka walcowa – automatyczne dostosowanie się do pochylonych nawierzchni | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **19** | Szczotki:* jedna centralna szczotka walcowa;
* dwie talerzowe szczotki boczne – prawa i lewa;
* boczne osłony gumowe;
* drapak hydrauliczny przykrawężnikowy.
 | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **20** | Elewator ocynkowany | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **21** | Sygnał dźwiękowy zablokowania pracy elewatora | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **22** | Elewator wyposażony w zgrzebła aluminiowe z łatwo wymienialnymi gumami | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **23** | Osłona przed wiatrem wykonana z materiału zabezpieczonego przed korozją | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **24** | Taśma gumowa, zamknięta | **wymagane**  | **TAK/NIE** |
| **25** | Transporter wykonany materiału zabezpieczonego przed korozja | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **26** | Prędkość obrotowa regulowana stopniowo z kabiny kierowcy | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **27** | Zbiornik na czystą wodę o pojemności od 1100 do 1400 litrów | **wymagane** |  |
| **28** | Zbiornik na wodę wykonany z materiału zabezpieczonego przed korozją | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **29** | System zabezpieczający przed wydobywaniem się kurzu podczas zamiatania przy pomocy zraszaczy-dysz | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **30** | System napełniania zbiornika wody po obu stronach (z prawej i lewej strony zamiatarki) | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **31** | Ciśnienie w układzie hydraulicznym min. 170 br. | **wymagane** |  |
| **32** | Zbiornik oleju wykonany z materiału zabezpieczonego przed korozją | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **33** | Silnik wysokoprężny o mocy min. 55 kW | **wymagane** |  |
| **34** | Typ paliwa: diesel | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **35** | Pojemność zbiornika paliwa od 80-120 litrów | **wymagane** |  |
| **36** | Smarowanie wszystkich mechanizmów zamiatarki z automatycznego centralnego układu smarowania | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **37** | Układ hamulcowy – powietrzny ciśnieniowy z niezależnym cylindrem na każde koło osi | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **38** | Hamulec parkingowy – postojowy działający na koła zamiatarki | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **39** | Drążek holowniczy – zaczep:* z regulowaną długością
* z regulowaną wysokością
* boczne przemieszczanie dyszla
 | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **40** | System sterowania z kabiny kierowcy | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **41** | Bezprzewodowy panel sterowniczy z funkcjami:* uruchomienia zamiatarki
* uruchomienia instalacji wodnej – systemu zraszania;
* włączenia napędu szczotek;
* prędkość obrotowa szczotek, pozycja i docisk sterowane z kabiny kierowcy;
* kąt nachylenia szczotek talerzowych ustawiany z kabiny kierowcy;
* docisk do podłoża szczotek talerzowych;
* docisk do podłoża szczotki walcowej.
 | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **42** | Tablica wskaźników rejestrująca elementy kontrolne zamiatania:* licznik kilometrów zamiatania;
* licznik godzin zamiatania;
* kontrolka poziomu wody w zbiorniku;
* kontrolka stanu oleju hydraulicznego;
* obroty silnika.
 | **wymagane** | **TAK/NIE** |
| **43** | Zabudowa instalacji rozłącznej na samochodzie ciężarowym + instalacja gniazda wtyczki wraz z przewodem | **wymagane** | **TAK/NIE** |

**1 należy zaznaczyć właściwe bądź w pustych polach uzupełnić wartość parametru oferowaną przez Wykonawcę.**

Uwaga: uzupełniony przez Wykonawcę załącznik należy złożyć wraz z ofertą.

………………………………………………………………….

(*Podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy*)