***załącznik nr 1b do SWZ nr P5/2024***

**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 i finansowanie w formie leasingu operacyjnego dwóch używanych pojazdów ciężarowych typu wywrotka wraz z osprzętem”**

**Karta oferowanych pojazdów**

**I POJAZD CIĘŻAROWY (WYWROTKA)** – **2 szt.** - parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **TAK/NIE1** | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę2**  **(wypełnia Wykonawca)** | |
| **Pojazd I** | **Pojazd II** | **Pojazd I** | **Pojazd II** |
| **1** | Pojazd używany, rok produkcji nie starszy niż 2023 |  |  |  |  |
| **2** | Podwozie trzyosiowe |  |  |  |  |
| **3** | Przebieg max 15.000 km |  |  |  |  |
| **4** | Masa wywrotki min 4000 kg |  |  |  |  |
| **5** | Podłoga wykonana z stali min. HARDOX 450 o grubości min. 5 mm lub inna stal konstrukcyjna o zbliżonych parametrach. |  |  |  |  |
| **6** | Burta wykonana ze stali min. HARDOX 450 o grubości min. 4 mm lub inna stal konstrukcyjna o zbliżonych parametrach. |  |  |  |  |
| **7** | Długość przy podłodze min 5000 mm |  |  |  |  |
| **8** | Szerokość zewnętrzna max 2800 mm |  |  |  |  |
| **9** | Wysokość burty 1000 mm |  |  |  |  |
| **10** | Prawa burta uchylna |  |  |  |  |
| **11** | Tylna burta otwierana automatycznie podczas wywrotu |  |  |  |  |
| **12** | Lewa burta otwierana hydraulicznie |  |  |  |  |
| **13** | Przednia burta stała podwyższona |  |  |  |  |
| **14** | Daszek na burcie przedniej |  |  |  |  |
| **15** | Tylny słupek na stałe |  |  |  |  |
| **16** | Rynna zsypowa |  |  |  |  |
| **17** | Plandeka okrywająca zwijana na prawą stronę przy burcie stałej |  |  |  |  |
| **18** | Sterowanie wywrotem z kabiny pneumatyczne |  |  |  |  |
| **19** | Nadkola z tworzywa sztucznego z chlapaczami |  |  |  |  |
| **20** | Konstrukcja stalowa śrutowana |  |  |  |  |
| **21** | Drabinka za kabiną mocowana do skrzyni oraz z tyłu mocowana pod skrzynią |  |  |  |  |
| **22** | Winda do koła zapasowego na burcie przedniej |  |  |  |  |
| **23** | Boczne osłony antyrowerowe |  |  |  |  |
| **24** | Belka przeciw najazdowa tylna |  |  |  |  |
| **25** | Skrzynia narzędziowa |  |  |  |  |
| **26** | Wyprowadzenie hydrauliki pod posypywarkę |  |  |  |  |
| **27** | Czołownica z wyprowadzeniem hydrauliki i elektryki |  |  |  |  |
| **28** | Belka ostrzegawcza LED |  |  |  |  |
| **29** | Światła robocze LED na kabinie, 2 szt. |  |  |  |  |
| **30** | Światła LED ostrzegawcze w przedniej atrapie, 2 szt. |  |  |  |  |
| **31** | Oświetlenie drogowe zimowe |  |  |  |  |
| **32** | Zestaw kamery tylnej z monitorem |  |  |  |  |

1 Należy uzupełnić TAK/NIE dla wymienionych parametrów

2 Należy podać rzeczywistą wartość oferowanego parametru

**II POSYPYWARKA** - **2 szt**. – parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **TAK/NIE1** | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę2**  **(wypełnia Wykonawca)** | |
| **Pojazd I** | **Pojazd II** | **Pojazd I** | **Pojazd II** |
| **1** | Używana, rok produkcji nie starsza niż 2023 |  |  |  |  |
| **2** | Pojemnik na materiał suchy min 10 m3 |  |  |  |  |
| **3** | Drabinka umożliwiająca bezpieczne dojście operatora do zbiornika zasypowego |  |  |  |  |
| **4** | Podajnik taśmowy materiału suchego |  |  |  |  |
| **5** | Sito nasypowe 100 x 100 mm |  |  |  |  |
| **6** | Instalacja zwilżania soli o pojemności min 3000 l |  |  |  |  |
| **7** | Zestaw czujników zgodny z normą EN15597-1 |  |  |  |  |
| **8** | Układ kontroli obecności solanki w przewodzie podającym solankę (w przypadku braku solanki sygnalizacja akustyczna/wizualna oraz wyłączenie pompy) |  |  |  |  |
| **9** | Napęd od układu hydraulicznego pojazdu |  |  |  |  |
| **10** | Przyłącza hydrauliczne z przodu posypywarki |  |  |  |  |
| **11** | Złącza hydrauliczne płaskie zgodnie z ISO 16028 |  |  |  |  |
| **12** | Układ sterowania ES |  |  |  |  |
| **13** | Szerokość posypywania w zakresie min 3 – 12 m |  |  |  |  |
| **14** | Talerz rozrzucający z osłoną zabezpieczającą przy najechaniu (odchylający się) |  |  |  |  |
| **15** | Optyczny układ kontroli posypywania |  |  |  |  |
| **16** | Światło robocze LED |  |  |  |  |
| **17** | Rama główna do nóg odstawczych o udźwigu min 12 ton |  |  |  |  |
| **18** | Folia ostrzegawcza biało-czerwona |  |  |  |  |

1 Należy uzupełnić TAK/NIE dla wymienionych parametrów

2 Należy podać rzeczywistą wartość oferowanego parametru

**III PŁUG ODŚNIEŻAJĄCY – 2 szt.** – parametry techniczne, użytkowe i jakościowe bezwzględnie wymagane przez Zamawiającego:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie parametrów** | **TAK/NIE1** | | **Parametry oferowane przez Wykonawcę2**  **(wypełnia Wykonawca)** | |
| **Pojazd I** | **Pojazd II** | **Pojazd I** | **Pojazd II** |
| **1** | Używany, rok produkcji nie starsza niż 2023 |  |  |  |  |
| **2** | Pojemnik na materiał suchy min 10 m3 |  |  |  |  |
| **3** | Drabinka umożliwiająca bezpieczne dojście operatora do zbiornika zasypowego |  |  |  |  |
| **4** | Podajnik taśmowy materiału suchego |  |  |  |  |
| **5** | Sito nasypowe 100 x 100 mm |  |  |  |  |
| **6** | Instalacja zwilżania soli o pojemności min 3000 l |  |  |  |  |
| **7** | Zestaw czujników zgodny z normą EN15597-1 |  |  |  |  |
| **8** | Układ kontroli obecności solanki w przewodzie podającym solankę (w przypadku braku solanki sygnalizacja akustyczna/wizualna oraz wyłączenie pompy) |  |  |  |  |
| **9** | Napęd od układu hydraulicznego pojazdu |  |  |  |  |
| **10** | Przyłącza hydrauliczne z przodu posypywarki |  |  |  |  |
| **11** | Złącza hydrauliczne płaskie zgodnie z ISO 16028 |  |  |  |  |
| **12** | Układ sterowania ES |  |  |  |  |
| **13** | Szerokość posypywania w zakresie min 3 – 12 m |  |  |  |  |
| **14** | Talerz rozrzucający z osłoną zabezpieczającą przy najechaniu (odchylający się) |  |  |  |  |
| **15** | Optyczny układ kontroli posypywania |  |  |  |  |
| **16** | Światło robocze LED |  |  |  |  |
| **17** | Rama główna do nóg odstawczych o udźwigu min 12 ton |  |  |  |  |
| **18** | Folia ostrzegawcza biało-czerwona |  |  |  |  |

1 Należy uzupełnić TAK/NIE dla wymienionych parametrów

2 Należy podać rzeczywistą wartość oferowanego parametru

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

………………………………………………………………….

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