**Załącznik Nr 1b do SWZ**

**Nr referencyjny: ZP.PUK.TP.2.2023**

**WYKAZ ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH (wzór)**

Ja niżej podpisany \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(imię i nazwisko składającego oświadczenie)*

*będąc upoważnionym do reprezentowania Wykonawc*y:

*(nazwa Wykonawcy\*)*

*(adres siedziby Wykonawcy\*)*

*biorącego udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.*

**„Dostawa w formie leasingu operacyjnego dwóch fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych”.**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

**ELEMENT II dostawy**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uwaga:** Parametry z wpisanymi przez Zamawiającego wartościami w kolumnie „Wymagane parametry techniczne” należy traktować jako minimalne. Oferty, które nie spełniają tych wymagań, zostaną odrzucone jako niezgodne ze warunkami zamówienia. | | | |
|  |  |  |  |
| **L.p.** | **WYMAGANE PARAMETRY**  **TECHNICZNE** | **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**  **TAK / NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE (wypełnić jeśli są inne niż w kolumnie 2)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Pług do odśnieżania** | | | |
| 1 | Pług o zmiennej geometrii umożliwiający ustawienie go w 3 pozycjach roboczych w zależności od charakteru wykonywanej pracy: pozycja dziobowa, łyżka, klasyczna (prawostronna lub lewostronna). Skrzydła pługa wyprofilowane i ograniczające wyrzucanie śniegu na kabinę operatora. |  |  |
| 2 | Parametry pracy: - szerokość odśnieżania przy kącie 90° min. 2,80 m - szerokość odśnieżania przy kącie 30° min. 3,00 m - szerokość odśnieżania w funkcji łyżki min. 2,20 m - szerokość odśnieżania przy kącie 45° min. 2,50 m - wysokość dziobu min. 0,85 m - wysokość tylna skrzydeł lemiesza min. 1,30 m |  |  |
| 3 | Odkładnica plastikowa lub metalowa zakończona u dołu lemieszem zgarniającym śnieg wykonanym z gumy lub stali o zwiększonej odporności na ścieranie. |  |  |
| 4 | Światła pozycyjne, krótkie i długie z możliwością włączenia z kabiny oraz oznakowanie części odkładnicy wystającej poza obrys pojazdu za pomocą ukośnych biało-czerwonych pasów i obrysówek. |  |  |
| 5 | Hydrauliczne zabezpieczenie pługu przed uszkodzeniami w przypadku najechania na przeszkodę (studzienki, krawężniki) wraz z hydro-akumulatorem gazowym albo mechaniczne zabezpieczenie przed przeszkodami w postaci uchylnego lemiesza gumowego, system sprężynowy |  |  |
| 6 | Pług wyposażony w zasilacz hydrauliczny i pulpit sterujący, który odpowiada za funkcję pracy: (podnoszenia i opuszczania, funkcja pracy łyżka, funkcja pracy dziobowa, funkcja pracy max rozchylenia skrzydeł (jeżeli nie posiada to skręt na strony), funkcja pracy lewo lub prawostronnej, podpory postojowe, światła obrysowe i drogowe, płoza podporowa |  |  |
| 7 | Zasilacz elektrohydrauliczny 24 VDC - pług całkowicie niezależny od hydrauliki pojazdu |  |  |
| 8 | Pług winien posiadać mocowanie na płytę czołową pojazdu. |  |  |

UWAGA! Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym, lub podpisem osobistym.