**Załącznik Nr 1c 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 III 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** |
| **POSYPYWARKA** | | | |
| 1 | Posypywarka (piaskarka) fabrycznie nowa przystosowana do zamontowania na samochodzie z urządzeniem hakowym, przeznaczona do posypywania nawierzchni dróg w ilości - 1 szt, minimalny rok produkcji 2022. |  |  |
| 2 | Konstrukcja wykonana ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie lub ocynk (podkład + podwójna warstwa lakiernicza w kolorze pomarańczowym). Preferowane lakierowanie/malowanie proszkowe |  |  |
| 3 | Pojemność ładunkowa – od 3 m3 do 5 m3 |  |  |
| 4 | Zakres szerokości posypywania - 7-12m |  |  |
| 5 | Wydatki jednostkowe posypywarki (dawki) materiałów do posypywania w przedziale 15-250 g-m2 |  |  |
| 6 | Napęd posypywarki - napęd wszystkich elementów roboczych poprzez przekładnię mechaniczną z własnego źródła napędu - silnika wysokoprężnego minimum jednocylindrowego o mocy minimum 10 KM. Silnik umieszczony z tyłu lub z przodu posypywarki, zasłonięty blachą maskująco-wygłuszającą, która chroni przed warunkami pogodowymi i i piaskiem z solą. |  |  |
| 7 | Instalacja elektryczna – 12 VDC, niezależna od nośnika. |  |  |
| 8 | Transport materiału uszorstniającego na talerz rozrzucający za pośrednictwem podajnika taśmowego (lub innego rozwiązania) o szerokości min. 0,5m, poruszający się po rolkach w wykonaniu PCV lub nierdzewnym. |  |  |
| 9 | Krata nasypowa – plaska lub uchylna, dzielona (3 częściowa lub dwudzielna) o prześwicie zapewniającym eliminację zbrylonych materiałów uszorstniających, (kratka max. 40x40mm), zabezpieczająca przed przedostawaniem się materiału o nadmiernych gabarytach oraz zapewniająca pełne bezpieczeństwo operatora. Na wyposażeniu powinien być łom do rozbijania zbrylonego piasku. |  |  |
| 10 | Oświetlenie - lampa robocza LED z regulacją położenia do kontroli pracy w nocy oraz lampa ostrzegawcza (kogut) w kolorze pomarańczowym. |  |  |
| 11 | Sterowanie za pomocą pulpitu sterowniczego umieszczonego w kabinie kierowcy umożliwiającego:  - włączenie-wyłączenie silnika spalinowego  - włączenie-wyłączenie posypywania, sterowania szyrokoscią posypu oraz dawki, regulację ilości rozsypywanego materiału oraz regulację kierunku rozsypywania (asymetria).  - włączenie-wyłączenie światła reflektora pracy nocnej i światła ostrzegawczego  - możliwości sprawdzenie poziomu paliwa lub kontrolka „rezerwa”  - kontrola podstawowych parametrów (ładowanie akumulatora, ciśnienie oleju, brak piasku, licznik motogodzin silnika)  - Włączanie - wyłączanie układów hydraulicznych |  |  |
| 12 | Montaż posypywarki (piaskarki) na pojeździe.  - system mocowania ma umożliwiać stabilny montaż posypywarki na pojeździe na platformie i posiadać zabezpieczenia przed niekontrolowanym przesuwaniem się urządzenia  - posypywarka wyposażona w regulowaną wysokość rynny zsypowej wraz z talerzem, w celu dostosowania do zmiennej wysokości nośnika |  |  |
| 13 | Wlew paliwa usytuowany w sposób umożliwiający łatwy dostęp podczas tankowania |  |  |
| 14 | Posypywarka (piaskarka) przeznaczona do posypywania różnymi środkami uszorstniającymi ze szczególnym uwzględnieniem piasku oraz mieszanek solno-piaskowych |  |  |
| 15 | Siłownik asymetrii w obudowie z tworzywa sztucznego, odporny na działanie trudnych warunków zewnętrznych, |  |  |
| 16 | Talerz rozsypujący oraz łopatki ze stali nierdzewnej, łopatki wymienne rozłączane (mocowanie na śruby) |  |  |
| 17 | Pokrowiec ochronny (zamocowany na specjalnych stelażach) wykonany z wysokogatunkowego polietylenu zabezpieczający materiał rozsypywany przed działaniem czynników zewnętrznych z możliwością szybkiego i łatwego zakrywania i odkrywania bez konieczności wchodzenia na urządzenie |  |  |
| 18 | Układ do awaryjnego gaszenia silnika, możliwość odpalenia silnika bez sterownika oraz załączanie głównych funkcji ręcznie bez używania sterownika i pulpitu w kabinie. |  |  |

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