

ZMIANA TREŚCI SWZ 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Dostawa w formie leasingu operacyjnego dwóch fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych**”.

Ogłoszenie zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 10.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00349749/01

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 17.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00357127/01.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie zamówień publicznych w dniu 23.08.2023 r. pod numerem ogłoszenia 2023/BZP 00363765/01.

Na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) zwanej dalej ustawą, Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia:

- 1) W Rozdziale II pkt 1. ppkt 2) w tabeli ELEMENT III otrzymuje nowe brzmienie:
- „2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) – Wymagane parametry techniczno – użytkowe:

ELEMENT III

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 4 m3 do 5 m3
4	Zakres szerokości posypywania 3m -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-wygaszającą, która chroni przed warunkami pogodowymi i piaskiem z solą.
7	Instalacja elektryczna – 12 VDC, niezależna od nośnika.
8	System przenoszenia materiału - podajnik łańcuchowy ze stali nierdzewnej
9	Krata nasypowa – płaska lub uchylna, dzielona (3 częściowa lub dwudzielna) o prześwicie zapewniającym eliminację zbrzydlonych 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 zbrzydlonego piasku.
10	Oświetlenie - lampa robocza LED z regulacją położenia do kontroli pracy w nocy oraz lampa ostrzegawcza (kogut) w kolorze pomarańczowym.

11	<p>Sterowanie za pomocą pulpitu sterowniczego umieszczonego w kabinie kierowcy umożliwiającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - włączenie-wyłączenie silnika spalinowego - włączenie-wyłączenie posypywania, sterowania szerokością 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	<p>Montaż posypywarki (piaskarki) na pojeździe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zsykowej wraz z talerzem, w celu dostosowania do zmiennej wysokości nośnika
13	<p>Wlew paliwa usytuowany w sposób umożliwiający łatwy dostęp podczas tankowania</p>
14	<p>Posypywarka (piaskarka) przeznaczona do posypywania różnymi środkami uszorstniającymi ze szczególnym uwzględnieniem piasku oraz mieszanek solno-piaskowych</p>
15	<p>Siłownik asymetrii w obudowie z tworzywa sztucznego, odporny na działanie trudnych warunków zewnętrznych,</p>
16	<p>Talerz rozsypujący oraz łopatki ze stali nierdzewnej, łopatki wymienne rozłączane (mocowanie na śruby)</p>
17	<p>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</p>
18	<p>Układ do awaryjnego gaszenia silnika, możliwość odpalenia silnika bez sterownika oraz załączanie głównych funkcji ręcznie bez używania sterownika i pulpitu w kabinie”.</p>

2) Załącznik nr 1c do SWZ Wykaz rozwiązań równoważnych dla elementu III dostawy otrzymuje nowe brzmienie, jak w załączniku do niniejszych zmian.

3) Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Załączniki:

- 1) Załącznik 1c do SWZ - zmieniony

Z poważaniem

Z up. Iwona Miklewska-Szczygieł