



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84

REGON 770983124

Słupsk dnia 10.11.2022 r.

ZDP- GIZ.2611.1.22-1.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, w związku z zapytaniem od Wykonawcy, które wpłynęło do tegoż Zarządu dn. 10.11.2022 r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na dostawę pn: „Zakup maszyn i urządzeń do zimowego utrzymania dróg powiatowych”, udziela odpowiedzi na podstawie art. 284 ust 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1710), jak poniżej:

1. Taśmowy system podawania rozsypywanego materiału przy pomocy profilowanej taśmy gumowej.

Czy Zamawiający dopuści system podawania rozsypywanego materiału przy pomocy stalowego pasa o strukturze plastra miodu wykonanego ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź na pyt 1.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach, nie dopuszcza zastosowania systemu podawania rozsypywanego materiału przy pomocy stalowego pasa o strukturze plastra miodu wykonanego ze stali nierdzewnej.

2. Kolor zabudowy: pomarańczowy

Czy Zamawiający dopuści posypywarkę w naturalnym kolorze INOX?

Odpowiedź na pytanie 2.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach. Zamawiający nie dopuszcza innego koloru niż kolor pomarańczowy.

3. Skrzynia ładunkowa wykonana ze stali węglowej o grubość blachy min. 3 mm zabezpieczona antykorozyjnie.

Czy Zamawiający dopuści skrzynię ładunkową wykonaną ze stali nierdzewnej o grubości blachy 2,5mm?

Odpowiedź na pytanie 3.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach.

4. Ruchomy mechanizm rozbijający/zapobiegający „zawieszaniu się” materiału skrzyni ładunkowej.

Czy Zamawiający dopuści zamiast ruchomego mechanizmu rozbijającego / zapobiegającego „zawieszaniu się” materiału skrzyni ładunkowej, system wibrujący, który ograniczy zawieszanie się materiału?

Odpowiedź na pytanie 4.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach.

5. Typ transportera posypywarki: pas transmisyjny, taśma gumowa – ryflowany przenośnik taśmowy w tzw. jodelkę, szerokość min. 500 mm, poruszający się po płycie tworzywowej o niskim współczynniku tarcia z pominięciem rolek podporowych.
Czy Zamawiający dopuści system podawani rozsypanego materiału przy pomocy stalowego pasa o strukturze plastra miodu wykonanego ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź na pytanie 5.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach.

6. Typ transportera posypywarki: pas transmisyjny, taśma gumowa – ryflowany przenośnik taśmowy w tzw. jodelkę, szerokość min. 500 mm, poruszający się po płycie tworzywowej o niskim współczynniku tarcia z pominięciem rolek podporowych.
Czy Zamawiający dopuści pas transmisyjny, taśma gumowa – ryflowany przenośnik taśmowy w tzw. jodelkę 370mm, poruszający się po płycie tworzywowej o niskim współczynniku tarcia z pominięciem rolek podporowych?

Odpowiedź na pytanie 6.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach.

7. Podnoszenie zsypu wspomagane dwoma sprężynami gazowymi. Zsyp blokowany w dowolnej pozycji.
Czy Zamawiający dopuści podnoszenie zsypu jedną mocną sprężyną gazową i zsyp blokowany w dowolnej pozycji?

Odpowiedź na pytanie 7.

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ i jego załącznikach.

DYREKTOR
mgr inż. Mariusz Ożarek