



Ryki, dn. 16.11.2017r.

WYJAŚNIENIE NR 1**Dot. postępowania o udzielenie zamówienia w przedmiocie:***„Dostawa fabrycznie nowego pojazdu wielozadaniowego”***ZP 17/17/3**

W dniu 15.11.2017r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie od Wykonawcy dot. przedmiotowego postępowania następującej treści:

PYTANIE

1. Czy Zamawiający dopuszcza posypywarke której komora zasypowa stalowa będzie miała grubość blachy 2mm, wyprodukowana seryjnie z materiału o podwyższonej jakości, utwardzonej w procesie śrutowania i zabezpieczonej antykorozyjnie? Tego rodzaju technologiczne przygotowanie pozwala na wieloletnią pracę dochodzącą do kilkunastu lub kilkudziesięciu sezonów.
2. Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie sita zasypowego o rozmiarach otworów 100mm X 100mm przy jednoczesnym zastosowaniu systemu rozbrylającego przy pasie transmisyjnym co jest systemem stosowanym od wielu lat podczas akcji „zima” na polskich drogach szybkiego ruchu, wojewódzkich, powiatowych i miejskich. Sita o mniejszych otworach mogą powodować wydłużony czas załadunku.
3. Czy Zamawiający poprzez „System hydraulicznego docisku pługa do nawierzchni odśnieżanej w Czasie pracy ” akceptuje docisk po wpływem własnego ciężaru pługa?

ODPOWIEDŹ

Ad. 1

Zamawiający dopuszcza posypywarke, której komora zasypowa stalowa będzie miała grubość blachy 2mm, wyprodukowaną seryjnie z materiału o podwyższonej jakości, utwardzonej w procesie śrutowania i zabezpieczonej antykorozyjnie. Zamawiający dokona odpowiedniej modyfikacji dokumentacji przetargowej w tym zakresie oddzielnym pismem o zmianie SIWZ.

Ad. 2

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie sita zasypowego o rozmiarach 100mmx100mm. Piasek do mieszanki z solą nie jest wstępnie przesiewany, a to powoduje przedostawanie się kamieni, których proponowany przez Wykonawcę system nie rozbryli.

Ad. 3

Zapis w Rozdziale III pkt 4 (Pług odśnieżny) ppkt 11) SIWZ: „System hydraulicznego docisku pługa do nawierzchni odśnieżanej w czasie pracy” oznacza, iż docisk pługa do nawierzchni odśnieżanej odbywać się będzie pod wpływem własnego ciężaru (praca pływająca) oraz za pośrednictwem docisku hydraulicznego – siłownik podnoszenia pługa dwustronnego działania.

Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienie i każde następne stają się integralną częścią SIWZ dla przedmiotowego postępowania.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Tomasz Pośpiech