

Zespół Składnic Lasów Państwowych w Stargardzie Szczecińskim  
ul. Wojska Polskiego 119  
73-110 Stargard Szczeciński

Pismo: ZU.270.2.2.2016

Stargard Szczeciński dnia: 2016-03-14

## **ODPOWIEDŹ**

### **na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-03-14 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Dostawa kruszyw do naprawy dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Gryfice,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Czy dostawy będą odbywały się w ciągu całego roku, czy jednorazowe na wyznaczone miejsce?
2. Co oznacza zapis o " rozładunek wagonów"? Nie przewidujemy dostawy koleją
3. Gdzie znajduje się plac i jak wysoko należy przymować przywieziony materiał?
4. Jaka partia będzie objęta pojedynczym zamówieniem?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

Ad.1. Zgodnie ze SIWZ dostawa materiałów musi zamknąć się do dnia 31.05.2016r. dostarczając materiał sukcesywnie lub jednorazowo.

Ad.2. Zapis „rozładunek wagonów” dotyczy dostawy materiałów za pośrednictwem kolei. W tym wypadku trzeba wziąć pod uwagę rozładunek wagonów oraz transport materiału na wskazane miejsce co leży po stronie Wykonawcy.

Ad.3. Place składowe znajdują się w leśnictwach Gosław, Prusinowo i Świerżno.

Pryzmowanie dotyczy dostawy jednorazowej i uzależnione jest od przygotowanego przez Nadleśnictwo miejsca składowego.

Ad.4. Zamawiający wymaga dostarczenia 300t materiału dziennie w przypadku dostaw sukcesywnych, lub całości materiału w przypadku dostawy jednorazowej.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający

DYREKTOR  
Zespołu Składowic Lasów Państwowych  
w Stargardzie

Marcin Łuczak