



Sieniawa, 13.06.2022 r.

Zn.spr.: SA.270.1.4.2022

## Wykonawcy zainteresowani udziałem w postępowaniu przetargowym

*Dotyczy: udzielenia odpowiedzi na zapytania złożone w przetargu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Remont dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Sieniawa”*

Nadleśnictwo Sieniawa informuję, iż w prowadzonym przetargu na: „Remont dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Sieniawa”, zadanie częściowe nr III wpłynęły pytania o następującej treści:

Zapytanie z dnia 10.06.2022 r.:

### Pytanie nr 1:

- po dokonaniu wizji w terenie w ocenie wykonawcy przyjęta w kosztorysie pozycja nr 6 tj. remont cząstkowy poprzez uzupełnienie ubytków kruszywem została ujęta w zaniżonej ilości. Istniejąca droga jest tak zdegradowana, iż niewystarczająca wydaje się ilość kruszywa, która przyjęta jest tylko do uzupełnienia istniejących ubytków w podbudowie, a w związku z tym nie będzie możliwości aby nowobudowana warstwa wyrównawcza mieszanką mineralno-bitumiczną miała na całej powierzchni grubość 5 cm. W związku z powyższym wnioskujemy o zwiększenie ilości kruszywa na uzupełnienie i wyrównanie istniejącej podbudowy.

### Odpowiedź nr 1:

Nadleśnictwo Sieniawa zawiadamia, iż ilość kruszywa przyjęta do uzupełnienia ubytków została oszacowana na podstawie pomiarów przeprowadzonych w terenie. Zamawiający nie przewiduje zwiększenia ilości kruszywa przyjętej w pozycji nr 6 do remontu cząstkowego poprzez uzupełnienie ubytków kruszywem. Ponadto zawiadamiamy, iż grubość warstwy wiążącej/profilowej - 5cm należy przyjąć jako średnią.





### Pytanie nr 2:

- W związku z dużymi nierównościami na istniejącej drodze i koniecznością wykonania warstwy wyrównawczej mieszanką mineralno-bitumiczną proszę o informację jaką minimalną grubości tej warstwy można ułożyć aby doprowadzić nawierzchnię do wymaganych rzędnych i spadków?

### Odpowiedź nr 2:

Nadleśnictwo Sieniawa zawiadamia, iż z przyczyn technologicznych lokalnie / miejscowo minimalna grubość warstwy wyrównawczej wykonanej mieszanką mineralno-bitumiczną może wynosić ok. 1.5/2 cm.

Janusz Starzak  
Nadleśniczy

