

DZ.352.59.2020

Łódź, 04 września 2020 r.

**Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: **Wykonanie remontów dróg wojewódzkich administrowanych przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi w 2020 r. z podziałem na zadania.**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) oraz pkt 12 *Instrukcji dla Wykonawców* zamieszczonej w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), dotyczącej w/w postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego Województwo Łódzkie – Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, niniejszym wyjaśnia i dokonuje modyfikacji w zakresie opisanym poniżej:

**Pytanie 1**

**Dotyczy zadania nr 7**

Jaki materiał należy zastosować w poz. nr 6 kosztorysu ofertowego dla Zadania nr 7, zgodnie z kosztorysem ofertowym tj. geokompozyt (siatkę wzmacniającą o wytrzymałości pow. 20kN/m, czy zgodnie z SST tj – geosiatkę o wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym  $\geq 100$  oraz w kierunku poprzecznym  $\geq 180$  kN/m.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć zgodnie z SST. W załączeniu aktualny FWO dla zadania nr 7.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przesunięciu ulega termin składania i otwarcia ofert na dzień 10.09.2020 r.

W związku z tym wszędzie tam, gdzie w SIWZ jest data 07.09.2020 r. zastępuje się ją **nową datą 10.09.2020 r.**

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w dniu dzisiejszym przekazał do Biuletynu Zamówień Publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu, w którym dokonał zmian w zakresie wynikającym z dokonanych zmian SIWZ, o których mowa w niniejszym piśmie.

**Załączniki:**

- FWO - zadanie nr 7
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Powyższe ustalenia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Z upoważnienia Dyrektora  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
Zastępcą Dyrektora ds. Inwestycji  
mgr inż. Sławomir Niżnikowski**

Niniejsze informacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 04.09.2020 r.