

Iława, dnia 29.08.2019 r.

DT4A.260.19.2019

DT4A.260.20.2019

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH
WYKONAWCÓW**

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pn. „Przebudowa i remont dróg powiatowych (nr 1204N i 1285N) na terenie gminy Kisielice: Przebudowa drogi powiatowej nr 1204N Butowo-Łodygowo odc. 0+002,50-1+000, Remont drogi powiatowej nr 1285N Sobiewola – Goryń-Krzywka (gr. woj.) odc. km 0+012,5 – 0+898,5, Przebudowa drogi powiatowej nr 1285N Sobiewola – Goryń-Krzywka (gr. woj.) odc. km 2+436,00– 2+831,50” – znak postępowania: DT4A.260.19.2019, DT4A.260.20.2019.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) Zamawiający informuje, iż w postępowaniu na wykonanie zadania pn. „Przebudowa i remont dróg powiatowych (nr 1204N i 1285N) na terenie gminy Kisielice: Przebudowa drogi powiatowej nr 1204N Butowo-Łodygowo odc. 0+002,50-1+000, Remont drogi powiatowej nr 1285N Sobiewola – Goryń-Krzywka (gr. woj.) odc. km 0+012,5 – 0+898,5, Przebudowa drogi powiatowej nr 1285N Sobiewola – Goryń-Krzywka (gr. woj.) odc. km 2+436,00– 2+831,50” wpłynęły zapytania z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na względzie Zamawiający informuje jak niżej:

Zapytanie nr 8

Opis techniczny i przedmiar przywołują mieszanki mineralno-asfaltowe AC11P, przy czym w Dokumentach WT nie ma rodzaju AC11P, natomiast SST przywołuje mieszanki AC11W. Czy Zamawiający dopuści do stosowania mieszanki zgodne z WT-2?

Odpowiedź na zapytanie nr 8

Mieszanki mineralno-asfaltowe wykonać zgodnie z SST.

Zamawiający informuje, że powyższe odpowiedzi są wiążące dla wszystkich wykonawców, należy je uwzględnić w ofercie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że **termin składania ofert nie ulega przesunięciu**, gdyż wyjaśnienia nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

ZATWIERDZIŁ dnia 29.08.2019 r.

Dyrektor PZD

Lech Tatarek

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Iławie
mgr inż. Lech Tatarek