

Iława, dnia 29.08.2019 r.

DT4A.260.19.2019

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:- znak postępowania: DT4A.260.19.2019,

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” wpłynęły zapytania z prośbą o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Mając powyższe na względzie Zamawiający informuje jak niżej:

Zapytanie nr 1a

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 28.08.2019 r. zapytanie nr 5 i odpowiedź prosimy o wyjaśnienie czy dotyczy ono zadania „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” jeżeli tak to prosimy o potwierdzenie, że warstwę wiążąco profilującą należy wykonać w ilości 125 kg/m² (w dokumentacji i w przedmiarze jest 100 kg/m²).

Odpowiedź na zapytanie nr 1a

Zamawiający informuje, iż warstwę wiążąco profilującą dla zadania „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” należy wykonać zgodnie z dokumentacją tj. w ilości 100 kg/m².

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