

NR sprawy OR.272.08.2019.II

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne**

Dotyczy postępowania ogłoszonego w Biuletynie zamówień publicznych nr 513713-N-2019 z dnia 13.02.2019 o nazwie:

Przebudowa dróg powiatowych w powiecie malborskim w 2019r.

- Zadanie 1** Przebudowa drogi powiatowej Nr 2904G
na odcinku Cisy - Kraśniewo dł. odcinka ok. 2,2 km
- Zadanie 2** Przebudowa drogi powiatowej Nr 2340G
na odcinku Nowy Staw-Brzózki dł. odcinka ok. 1,8km

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018r., poz. 1986 z późn. zm.) informuje, iż wpłynęły zapytania od wykonawców dotyczące Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zgodnie z w/w ustawą art. 38 ust.1 Zamawiający modyfikuje treść kosztorysu ofertowego.

Pytanie

Proszę o wyjaśnienie treści zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Zadanie 2: Przebudowa drogi powiatowej Nr 2340G na odcinku Nowy Staw-Brzózki dł. odcinka ok. 1,8km
 - a. W poz. 5.9 Przedmiaru „Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym” zastosowano błędne wyliczenia. $842,37 \text{ m}^2 \times 2,55 \text{ t/m}^3$ faktycznie równe jest $2148,044$, ale nie ton, a ton/metr. Powinno być $12102,14 \text{ m}^2 \times 2,55 \text{ t/m}^3 \times 0,03 \text{ m} = 925,814 \text{ t}$. Prosimy o korektę.

Odpowiedz

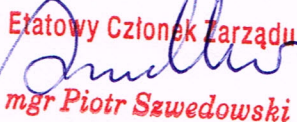
Dotyczy: zadanie 2 Przebudowa drogi powiatowej nr 2340G na odcinku Nowy Staw - Brzózki
dł. odcinka ok. 1,8 km

W pozycji 5.10 przedmiaru robót i kosztorysu ofertowego "wyrównanie istniejącej podbudowy
mieszkanką mineralno - asfaltową z wbudowaniem mechanicznym"

było 2148,044 t

ma być 880,00 t.

Uwaga: Zgodnie z pkt 8.1.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia każda ze stron niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz innych informacji przekazanych za pomocą faksu lub pocztą elektroniczną.

Etatowy Członek Zarządu

mgr Piotr Szwedowski

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Sporządziła: M. Serzysko