Wołomin, dnia 07.04.2016 r.

SPW.272.35.2016

**Wszyscy oferenci**

dot. przetargu nieograniczonego na rozbudowę drogi powiatowej nr 4334W ul. Wołomińskiej na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 634 do projektowanego skrzyżowania z ulicami Kolejową i Warszawską wraz z tym skrzyżowaniem i fragmentami ulic Kolejowej i Warszawskiej w rejonie tego skrzyżowania w miejscowości Lipka, gmina Klembów

**Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) do Zamawiającego wpłynęło zapytanie. W związku z powyższym Zamawiający udziela niniejszych wyjaśnień:**

Pytanie 1:

Czy aby spełnić warunek udziału w w/w postępowaniu w zakresie potencjału technicznego, wystarczy załączyć do oferty oświadczenie o dysponowaniu odpowiednim sprzętem wymaganym w Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) Wykonania i Odbioru Robót stanowiącej załącznik do SIWZ?

**Odpowiedź:** Tak, wystarczy oświadczenie.

Pytanie 2:

W związku z przygotowaniem oferty na realizacje wyżej wymienionej inwestycji zwraca się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następujących rozbieżności w kosztorysie ofertowym – przedmiar na roboty mostowe załączonym do SIWZ:

- w pozycjach nr 3.2 , 3.3 , 4.1 , 4.2 zaszła pomyłka w jednostkach miary, prosimy o wprowadzenie poprawnych korekt w przedmiarze

-w pozycji nr 5.8 nie ujęto ilości nawierzchni poliuretanowo – epoksydowej, prosimy o wprowadzenie poprawnych korekt w kosztorysie ofertowym

Dodatkowo zwracamy się z prośbą o udostępnienie na stronie zamawiającego SST na roboty mostowe.

**Odpowiedź:** W odpowiedzi na powyższe wyjaśniamy:

W pozycji 3.2 należy przyjąć jednostkę [kg], ilość pozostaje bez zmian,

W pozycji 3.3 należy przyjąć jednostkę [m3], ilość pozostaje bez zmian,

W pozycji 4.1 należy przyjąć jednostkę [kg], ilość pozostaje bez zmian,

W pozycji 4.2 należy przyjąć jednostkę [m3], ilość pozostaje bez zmian,

W pozycji 5.8 należy przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją projektową czyli 0,6 m2

W załączeniu przekazujemy skorygowany przedmiar robót .

Zamawiający zamieszcza na stronie SST na roboty mostowe.