



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W SŁUPSKU

76-200 Słupsk
ul. Słoneczna 16e
NIP 839-25-73-515

tel.0-59-842-07-30
fax.0-59-842-02-84
REGON 770983124

Słupsk, dn. 27.03.2020 r.

ZDP-GIZ.2611.6-5.2020

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, w związku z zapytaniem od Wykonawcy, które wpłynęło do tutejszego Zarządu drogą mailową w dn. 23.03.2020 r. dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, realizowanym w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1123G od m. Smółdzino w kierunku DW213 (Gmina Smółdzino)”** udziela odpowiedzi jak poniżej:

Pytanie nr 1 cyt:

Prosimy o potwierdzenie, że do wyceny Wykonawca ma przyjąć wykonanie kolejno dla zadania nr 1 i zadania nr 2, 726,3 m² oraz 108, 66 m² zjazdów o nawierzchni bitumicznej. W przedmiarze wskazują na to pozycje dotyczące kruszywa łamanego i stabilizacji (zadanie nr 1 – pozycja 25 i 29, zadanie nr 2 – pozycja 20 i 24). Natomiast na zamieszczonym planie sytuacyjnym i przekrojach brak zjazdów o takiej nawierzchni. Jeżeli konstrukcję zjazdów należy wykonać, prosimy o podanie ich ilości – ma to znaczący wpływ na wycenę.

Odpowiedź na pyt. nr 1

Zamawiający informuje, że nawierzchnię zjazdów należy wykonać zgodnie z przedmiarem robót, który przewiduje wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej oraz z betonu asfaltowego. Zjazdy bitumiczne zastępują wskazane na projekcie zagospodarowania zjazdy o nawierzchni z betonu cementowego. Konstrukcję warstw asfaltowych na zjazdach o nawierzchni bitumicznej przyjęto do wykonania w układzie: warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6, gr. średnio 3cm, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego KR3-6, gr. 7cm i warstwa ścieralna z betonu asfaltowego KR3-6, gr. 5cm. Powierzchnie zjazdów z betonu asfaltowego zostały uwzględnione w powierzchni poszczególnych warstw asfaltowych w przedmiarze robót.

DYREKTOR
mgr inż. Mariusz Ożarek