

ZP.271.13.02.2012.IM

Wyjaśnienie nr 2 treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) Zamawiający - Gmina Płoty - udziela wyjaśnień dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Remont drogi położonej na dz. nr 127/1 w miejscowości Mechowo”**

Pytanie nr 1.

W przedmiarze w poz. 6 podbudowa jest grubości 12 cm a w pozycji 7 jest pomniejszona do 10 cm grubości (- 2 cm).

Z czego wynika, że grubość projektowanej podbudowy betonowej ma wynosić 10 cm, natomiast w przekroju konstrukcyjnym nawierzchni widnieje grubość podbudowy 12 cm. Jaka ma być grubość podbudowy betonowej?

Odpowiedź nr 1.

Zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział X. Sposób obliczania ceny oferty:

- Wykonawca, dołączy do oferty kosztorys ofertowy, w oparciu o który skalkulował złożoną zamawiającemu ofertę.
- Podane w przedmiarach robót podstawy nakładów w postaci odpowiednich tablic KNNR, KNR i kalkulacje indywidualne, użyte są jedynie w celu pełniejszego opisu robót. Podana podstawa nie stanowi obowiązującej wykonawcy podstawy przy kalkulacji ceny. Podstawą dla wykonawcy winna być jego własna kalkulacja i rachunek ekonomiczny, w oparciu o specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz rozdział XVI SIWZ, wiedzę techniczną i dokonaną wizję lokalną terenu inwestycji.
- Roboty ujęte w przedmiarach, ST oraz w SIWZ, których wykonawca nie ujął w kosztorysie ofertowym nie zostaną dodatkowo opłacone przez zamawiającego i uważać się będzie, że zostały ujęte w cenach jednostkowych innych pozycji.

W związku z powyższym Przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy, a grubość warstwy podbudowy przyjąć zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym.

Pytanie nr 2.

W zamieszczonym na stronie BIP przedmiarze robót w pozycji nr 6 i 7 zawarto roboty związane z wykonaniem podbudowy betonowej o łącznej gr. 10 cm, natomiast z przekroju konstrukcyjnego wynika że podbudowę należy wykonać na gr. 12 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź nr 2.

Zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział X. Sposób obliczania ceny oferty:

- Wykonawca, dołączy do oferty kosztorys ofertowy, w oparciu o który skalkulował złożoną zamawiającemu ofertę.
- Podane w przedmiarach robót podstawy nakładów w postaci odpowiednich tablic KNNR, KNR i kalkulacje indywidualne, użyte są jedynie w celu pełniejszego opisu robót. Podana podstawa nie stanowi obowiązującej wykonawcy podstawy przy kalkulacji ceny. Podstawą dla wykonawcy winna być jego własna kalkulacja i rachunek ekonomiczny, w oparciu o specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz rozdział XVI SIWZ, wiedzę techniczną i dokonaną wizję lokalną terenu inwestycji.
- Roboty ujęte w przedmiarach, ST oraz w SIWZ, których wykonawca nie ujął w kosztorysie ofertowym nie zostaną dodatkowo opłacone przez zamawiającego i uważać się będzie, że zostały ujęte w cenach jednostkowych innych pozycji.

W związku z powyższym Przedmiar robót należy traktować jako pomocniczy, a grubość warstwy podbudowy przyjąć zgodnie z przekrojem konstrukcyjnym.

Pytanie nr 3.

Wykonawca zwraca się z prośbą o potwierdzenie, że podbudowę z kruszywa łamanego należy wykonać z recyklingu betonowego pozyskanego z przekruszenia trylinki, gdyż w SST na wykonanie podbudowy jest zapis o podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm.

Odpowiedź nr 3.

Ze względów kosztowych przyjęto zamiar kruszywa właściwego recyklatem, jednak należy uwzględnić jakość skruszonego materiału. Jeżeli parametry techniczne materiału skruszonego są porównywalne z parametrami materiału właściwego wówczas można materiał właściwy, bez uszczerbku dla wykonywanej roboty, zastąpić materiałem skruszonym. W przypadku gdy parametry te znacząco odbiegają od parametrów materiału właściwego „in minus”, wówczas taka zamiana nie może być stosowana i należy zastosować tylko tłuczeń oryginalny.

W związku z tym Wykonawca zobowiązany jest do udowodnienia, że w przypadku zastosowania na podbudowę przekruszonego gruzu budowlanego, jej parametry techniczne będą równoważne z parametrami podbudowy wykonanej z kruszywa łamanego.

Parametry techniczne podbudowy z kruszywa łamanego, których uzyskania wymaga Zamawiający, zostały określone w Dokumentacji Przetargowej – „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna SST – 1.1.4. – Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie”.

Pytanie nr 4.

Zgodnie z zapisem SST podbudowa powinna być ułożona na podłożu zapewniającym nieprzenikalnie drobnych cząstek gruntu do podbudowy, czy w związku z tym nie należałoby ująć robót związanych z wykonaniem warstwy odcinającej lub odsączającej, których brak jest w przekazanym przedmiarze robót.

Odpowiedź nr 4.

Zgodnie z zapisami SIWZ Rozdział X. Sposób obliczania ceny oferty:

- Wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia kosztorysu ofertowego zawierającego pełen zakres robót objętych przetargiem i niezbędnych do zrealizowania przedmiotu zamówienia, ujętych w dokumentacji projektowej oraz w SIWZ.
- Podane w przedmiarach robót podstawy nakładów w postaci odpowiednich tablic KNNR, KNR i kalkulacje indywidualne, użyte są jedynie w celu pełniejszego opisu robót. Podana podstawa nie stanowi obowiązującej wykonawcy podstawy przy

kalkulacji ceny. Podstawą dla wykonawcy winna być jego własna kalkulacja i rachunek ekonomiczny, w oparciu o specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz rozdział XVI SIWZ, wiedzę techniczną i dokonaną wizję lokalną terenu inwestycji.

- Roboty ujęte w przedmiarach, ST oraz w SIWZ, których wykonawca nie ujął w kosztorysie ofertowym nie zostaną dodatkowo opłacone przez zamawiającego i uważać się będzie, że zostały ujęte w cenach jednostkowych innych pozycji.

Pytanie nr 5.

Prosimy o podanie, który beton ma być użyty do wykonania ławy pod krawężnik, w SST są wskazane B15 i B10.

Odpowiedź nr 5.

W przypadku ławy pod krawężniki należy zastosować beton B15.

BURMISTRZ

mgr inż. Marian Maliński