



Znak pisma: ZB.341-8-6/10

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZB.341-8/10 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Remont i odbudowa drogi gminnej Nr 104822B Jezierzysk - Zdroje**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w odpowiedzi na prośbę o wyjaśnienie następujących wątpliwości, Zamawiający odpowiada:

Pytanie 1:

„Jakie ilości należy wpisać w kosztorysie ofertowym, stanowiącym podstawę oceny oferty Wykonawcy przez Zamawiającego? Nie dość, że ilości w przedmiarze różnią się od ilości wpisanych w opisie przedmiotu zamówienia, to jeszcze ilości te są podane „około”. Prosimy o podanie rzeczywistych ilości poszczególnych pozycji przedmiaru.”

Odpowiedź:

Kosztorys ofertowy powinien zawierać obmiar zgodny z przedmiarem robót będący załącznikiem do SIWZ, uzupełniony bądź zmieniony w odpowiedniej pozycji przez informacje udzielone w formie odpowiedzi na zadawane pytania do treści SIWZ. Zamawiający informuje, że przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował kryterium ceny brutto za realizację całego zamówienia (pkt. XIII.1. SIWZ), natomiast Wykonawca określi **cenę ofertową brutto**, która stanowić będzie **wynagrodzenie ryczałtowe** za realizację całego przedmiotu zamówienia (pkt. XII.1 SIWZ).

Opis przedmiotu zamówienia określa charakter inwestycji oraz zawiera ogólne informacje o zakresie robót objętych zamówieniem, natomiast szczegółowy zakres prac zawierają przedmiary robót, dokumentacja projektowa oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, stanowiące załączniki do specyfikacji, może również zawierać dodatkowe informacje nie uwzględnione w przedmiarze robót a wpływające na efekt realizowanego zadania

Prośba o podanie rzeczywistych ilości poszczególnych pozycji przedmiaru jest zbyt ogólna, aby Zamawiający mógł się do niej ustosunkować. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w przedstawionej przez Zamawiającego dokumentacji lub nie zrozumienia któregoś z zapisów Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie konkretnych punktów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników.

Pytanie 2:

„Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia ppkt c) należy wykonać usunięcie humusu ok. 1450 m², natomiast w przedmiarze w pos. 4.1 wpisano ilość 9.686,7 m². Prosimy o wskazanie rzeczywistej ilości usunięcia humusu..”

Odpowiedź:

Rzeczywista ilość humusu przewidziana do usunięcia określona jest w przedmiarze robót w poz. 4.1 w ilości 9.686,7 m². Przy grubości warstwy przewidzianej do usunięcia – h= 0,15 m, wartość przedstawiona w opisie przedmiotu zamówienia jest wartością orientacyjną wynikająca z iloczynu ww. wartości, która powinna w ppkt. c wynosić 1453 m³.

Pytanie 3:

„Projektant w opisie technicznym w punkcie 7.5 pisze o występowaniu w podłożu gruntów wysadzi nowych i wrażliwych, które należy zastąpić gruntami przepuszczalnymi. Czy w związku z tym przy wycenie pozycji 12 (Nasyp z wykopu) rzeczywiście należy przyjąć założenie projektanta w budowania gruntu z wykopu w nasyp?”

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w obliczeniu ceny ofertowej w powyższej kwestii należy przyjąć założenia projektanta.

Pytanie 4:

„Czy w pozycji 13 (Wykonanie nasypów z dokopu) zostały uwzględnione nasypy dotyczące wymiany gruntu z pozycji 10?”

Odpowiedź:

W poz. 13 (wykonanie nasypu i dokopu) nie zostały uwzględnione nasypy dotyczące wymiany gruntu z pozycji 10.

Pytanie 5:

„Dotyczy SIWZ rozdział V, pkt. 5 ppkt. f) „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli (...) zawiera błędy w obliczaniu ceny”. Prosimy o zmianę ww. zapisu SIWZ, ponieważ Ustawa PZP Art. 87 ust. 2. pkt) mówi wyraźnie, że „Zamawiający poprawia w ofercie (...) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek”, co nie powoduje odrzucenia oferty Wykonawcy.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zapis pkt. V.5 lit. f Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia jest obowiązujący i zgodny z prawem, gdyż stanowi on przeniesienie normy określonej w art. 89 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 ze zmianami), która mówi: „Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli (...) zawiera błędy w obliczeniu ceny.”

Pytanie 6:

„W SST D.05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” podano uziarnienie tylko warstwy wiążącej. Prosimy o podanie uziarnienia warstwy ścieralnej.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w SST rozdział dotyczący nawierzchni z betonu asfaltowego - D.05.03.05 – zgodnie z załącznikiem nr 3.1 do niniejszego wyjaśnienia.

Pytanie 7:

„Według SST D.05.03.05 „Nawierzchnia z betonu asfaltowego” pkt 2.2 należy wykonać nawierzchnię dla kategorii ruchu KRI, natomiast w pkt. 5.2 w tablicy 8 podano wymagania dla kat. KR3 i to tylko dla warstwy wiążącej. Prosimy o uzupełnienie specyfikacji o wymagania dla warstwy ścieralnej wiążącej KRI.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w SST rozdział dotyczący nawierzchni z betonu asfaltowego - D.05.03.05 – zgodnie z załącznikiem nr 3.1 do niniejszego wyjaśnienia.



Pytanie 8:

„Prosimy o uzupełnienie SST „Przepusty pod koroną drogi” o wymagania dla zbrojenia i betonu na ścianki szczelne.”

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia SST w rozdziale D.03.01.01 w pkt. 2 o wymagania dla betonu oraz niewymienionych w SST jego składników :

„ 2.2.6 **Beton**

Z betonu klasy co najmniej:

B 30 – ścianki czołowe,

B 25 – fundamenty.

2.2.7 **Kruszywo**

Kruszywo stosowane do wyrobu betonowych elementów konstrukcji przepustów powinno spełniać wymagania normy PN-B-06712 dla kruszyw do betonów klasy B 25, B30 i wyższych.

Kruszywo należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem oraz zmieszaniem z innymi asortymentami kruszyw. Podłoże składowiska powinno być równe, utwardzone i dobrze odwodnione aby nie dopuścić do zanieczyszczenia kruszywa w trakcie jego składowania i poboru.

2.2.8 **Stal zbrojeniowa**

Stal stosowana do zbrojenia betonowych elementów konstrukcji przepustów musi odpowiadać wymaganiom PN-H-93215.

Klasa, gatunek i średnica musi być zgodna z dokumentacją projektową.

Nie dopuszcza się zamiennego użycia innych stali i innych średnic bez zgody inżyniera.

Stal zbrojeniowa ma być składowana w sposób izolowany od podłoża gruntowego, zabezpieczona od wilgoci, chroniona przed odkształceniem i zanieczyszczeniem.

Wymagania dla zbrojenia i betonu na ścianki czołowe podane są w II części rysunkowej dokumentacji projektowej w załączniku nr 17 i 18 wg spisu zawartości opracowania o nazwie „przepust projektowany fi 60 cm w kńi 1+190” oraz „przepust projektowany fi 60 w km 1 + 307”.

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Matejko