

Żywiec, dnia 17 grudnia 2014 r.

IOŚ-DR.271.14.2014

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: **Nowoczesna strefa turystyczna na cele imprez kulturalno-sportowych w centrum Żywca.**

Zamawiający, Miasto Żywiec informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły dalsze zapytania Wykonawców do treści Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. 907 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Zapytanie nr 1:

Prosimy o udostępnienie aktualnych warunków technicznych oraz uzgodnień dokumentacji projektowej z Turon Dystrybucja dotyczących przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej. Warunki, o których mowa w dokumentacji są z dnia 07.11.2011 r. i obowiązują dwa lata od daty wystawienia. W przypadku wygaśnięcia ważności uzgodnień ich wznowienie leży po stronie Zamawiającego czy Wykonawcy?

Wyjaśnienie:

Prolongata warunków oraz uzgodnienia dokumentacji projektowej przebudowy sieci elektroenergetycznej z Turon Dystrybucja leży po stronie Zamawiającego.

Zapytanie nr 2:

Na przekroju poprzecznym w projekcie drogowym zakłada się wykonanie warstw konstrukcyjnych grubości 72cm, zasadnicza warstwa podbudowy zakłada różne frakcje 0/63 z tłucznia kamiennego lub 0/31,5 z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Czy w celu ujednolicenia ciągłości warstw możliwe jest zastąpienie podbudowy zasadniczej o frakcji 0/63 na podbudowę zasadniczą o frakcji 0/31,5

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Zapytanie nr 3:

W projekcie drogowym występuje warstwa odsączająca z pospółki stabilizowanej kruszywem frakcji 0/63 czy możliwe jest użycie na pospółkę kruszywem frakcji 0/31,5 lub zastąpienie innego rodzaj kruszywem np. czerwony łupek frakcji 0/63. Zgodnie z polską normą grubość warstwy powinna być 2,5 razy większa od najgrubszego ziarna.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.

Zapytanie nr 4:

Czy Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na budowę dla przedmiotowej inwestycji? Jeżeli nie, to po czyjej stronie leży uzyskanie takiego pozwolenia.

Wyjaśnienie:

Tak. Zamawiający posiada aktualne pozwolenie na budowę.

Zapytanie nr 5:

Czy w przypadku nawierzchni z płyt gabbro czarna perła istnieje możliwość zastąpienia koloru na szary szwed?

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zapytanie nr 6:

W pozycji poz. 87 i 88 Przedmiaru robót „Nawierzchnie” przewiduje się wykonanie nawierzchni z kostki granitowej w kolorze ciemno szarej. Na rynku dostępna jest kostka granitowa w kolorze jasny szary. Prosimy o precyzyjne określenie koloru możliwego do zastosowania np. zgodnie z paletą RAL.

Wyjaśnienie:

Należy zastosować dostępną na rynku kostkę granitową koloru ciemno szarego, zgodnie z dokumentacją.

Zapytanie nr 7:

Z jakiego złoza piaskowca należy wykonać rzeźbę Św. Floriana (sposób wydobycia piaskowca, twardość)?

Wyjaśnienie:

Projekt jest rekonstrukcją rzeźby Św. Floriana.

W związku z powyższym należy pobrać próbki z elementów historycznych rzeźby, znajdujących się w Żywieckim Muzeum i dokonać analizy pochodzenia oryginalnego kamienia. Na tej podstawie na etapie realizacji inwestycji zostanie określony materiał oraz dokładne parametry piaskowca, który będzie identyczny lub najbardziej zbliżony do oryginalnego materiału.

Zapytanie nr 8:

Czy w przypadku rzeźby konieczne będzie wykonanie modelu, a jeśli tak to w jakiej skali, z jakiego materiału i czy koszt należy uwzględnić w kosztorysie?

Wyjaśnienie:

Tak, konieczne będzie wykonanie dwóch modeli w skali 1:1. Jeden z gliny, drugi z gipsu. Wszelkie koszty z tym związane należy uwzględnić w poz. 133 przedmiaru robót.

Zamawiający informuje, że treść udzielonych wyjaśnień nie powoduje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu pn.: Nowoczesna strefa turystyczna na cele imprez kulturalno-sportowych w centrum Żywca.

Otrzymują:

1. strona internetowa www.zywiec.pl
2. Wydz. IOŚ. a /a.

Z up. BURMISTRZA
NACZELNIK WYDZIAŁU
[podpis]
mgr inż. Ryszard Golec