

IZP-Z.271.25. 6.2014**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Przebudowa ulicy Widok w Jeleniej Górze.**
Nr nadany przez Zamawiającego IZP-Z.271.29.2014.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

„Na jakiej podstawie Projektant zaliczył grunty do grupy G1/G2 – prosimy o udostępnienie badań geotechnicznych posadowienia obiektu budowlanego – dotyczy to zwłaszcza budowy sięgacza, który wykonany będzie na gruncie rodzimym”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 1

Nie wykonano dokumentacji geotechnicznej. Projektant ocenił podłoże na podstawie dostępnych materiałów i wizji w terenie.

PYTANIE NR 2

„Czy należy wykonać kropienie międzywarstwowe poszczególnych warstw bitumicznych. Prosimy o podanie ilości m²”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 2

Tak, należy wykonać skropienie międzywarstwowe w ilości ok. 6800 m².

PYTANIE NR 3

„Proszę ujedynolnić rozmiar krawężników betonowych – 20x30 czy 15x30”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 3

Należy zastosować krawężniki betonowe 15x30 na zjazdach krawężniki najzdowe 15x22.

PYTANIE NR 4

„Na rysunku Nr 6 „Przekrój normalny – ul. Widok” jest podane w konstrukcji chodnika i wjazdów „podłoże wyrównane i zagęszczone (uzupełnienie konstrukcji piaskiem średnioziarnistym grubość wynika z przekrojów)” – prosimy doprecyzować, które to przekroje i podać objętość tych robót ziemnych. Brak opisu w zakresie rzeczowym zadania (siwz)”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 4

Uzupełnienia podłoża należy dokonać po zdjęciu warstwy humusu w ilości ok. 155 m³.

PYTANIE NR 5

„W opisie w pkt. 4.3 w tabelach podających konstrukcję nawierzchni jest napisane „grubość warstwy – wynika z przekrojów” – prosimy doprecyzować, które to przekroje i podać objętość tych robót ziemnych”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 5

Uzupełnienia podłoża należy dokonać po zdjęciu warstwy humusu w ilości ok. 155 m³.

PYTANIE NR 6

„Prosimy o wskazanie zgodnie z zapisami projektu powierzchni frezowania, które w projekcie są określone jako lokalne i wskazana jest ich grubość – 4 cm”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 6

Przewiduje się ferezowanie na głębokości 4 cm na powierzchni ok. 6400 m².

PYTANIE NR 7

„Prosimy o wskazanie miejsc i powierzchni, na których ma być wykonane wyrównanie mieszanką MMA grubości do 15 cm – przy takiej grubości uziarnienie MMA 16 mm jest niewystarczające”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 7

Powyższe informację wynikają z profilu podłużnego. Wg potrzeb należy zwiększyć uziarnienie mieszanki.

PYTANIE NR 8

„Wg przekroju normalnego warstwa „wyrównawcza zmienna” AC16W wskazuje na to, że minimalna grubość ziarna D_{2,5} ogranicza do ułożenia 4 cm tej warstwy (mniejsza grubość spowoduje brak możliwości wbudowania mieszanki)”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 8

W przypadku braku możliwości wbudowania warstwy wyrównawczej w danym miejscu należy wykonać grubszą warstwę ścieralną.

PYTANIE NR 9

„Z uwagi na wyniesienie niwelety ulicy o średnio 10-12 cm (maksymalnie o 21 cm) spowoduje to wyniesienie chodników i obrzeży o średnio 20 cm, co będzie skutkowało koniecznością przebudowy cokołów i podmurówek ogrodzeń prywatnych posesji (dotyczy to przede wszystkim posesji położonych poniżej poziomu ulicy) – czy te roboty należy skalkulować a jeżeli tak to w jakim zakresie ?”

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 9

Inwestycja dotyczy przebudowy istniejącego układu drogowego, zjazdu do posesji położonych poniżej poziomu drogi pozostaną w istniejącym układzie. Decyzja o przebudowie cokołów i podmurówek zostanie podjęta na etapie inwestycji w przypadku wystąpienia takiej konieczności, obecnie nie stwierdza się takiej konieczności.

PYTANIE NR 10

„Ułożenie siatki (geosyntetyku) spowoduje konieczność wbudowania warstwy wyrównawczej grubości 4 cm na całej powierzchni jezdni. Spowoduje to wyniesienie niwelety o kolejne 4 cm, a nie jak podaje Projektant na przekrojach „warstwa wyrównawcza wg potrzeb”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 10

Geosyntetyk należy układać pomiędzy warstwą ścieralną a wyrównawczą.

PYTANIE NR 11

„Czy zgodnie z zapisem pkt. 2 Opisu drogowego należy wykonać kamerowanie kolektora kanału deszczowego – jeżeli tak, to jakie konsekwencje będzie miała ta czynność w przypadku stwierdzenia zamulenia kanału lub jego uszkodzenia”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 11

Należy wycenić i wykonać kamerowanie kolektora wraz z jego oczyszczeniem (udrożnieniem). W przypadku stwierdzonych uszkodzeń decyzja co do dalszego sposobu postępowania zostanie podjęta w trakcie realizacji inwestycji.

PYTANIE NR 12

„W opisie technicznym jest regulacja urządzeń uzbrojenia podziemnego wraz z wymianą elementów (krat, włazów, zaworów gazowych i wodociągowych) natomiast w zakresie rzeczowym zadania Zamawiający wymienia jedynie regulację pionową studzienek. Prosimy o uszczegółowienie zakresu?”

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 12

Wykonawca ma dokonać regulacji urządzeń uzbrojenia podziemnego wraz z wymianą na nowe: studni rewizyjnych, studzienek ściekowych, zaworów wodnych i gazowych.

PYTANIE NR 13

„W zakresie rzeczowym zadania zamawiający opisuje regulację studzienek telekomunikacyjnych. Czy w ramach regulacji należy również dokonać wymiany pokryw?”

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 13

Tak, należy dokonać wymiany pokryw na nowe.

PYTANIE NR 14

„Prosimy o udostępnienie uzgodnień branżowych z administratorami sieci uzbrojenia”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 14

Zamawiający zamieszcza na stronie BIP Urzędu Miasta Jelenia Góra pod linkiem: <http://bip.um-jeleniagora.dolnyslask.pl/dokument.php?iddok=11668&idmp=99&r=r> uzgodnienia z firmami TAURON, ORANGE i PWIK WODNIK.

PYTANIE NR 15

„Prosimy o wskazanie powierzchni poszerzeń wraz z przekrojami konstrukcyjnymi, ponieważ z załączonego przekroju (1 szt. - konstrukcyjny) nie ma możliwości określenia zakresu i wyceny robót”.

ODPOWIEDZ NA PYTANIE NR 15

Powierzchnia poszerzeń wzdłuż ulicy Widok wynosi 340 m². Konstrukcja 20 cm podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, 7 cm warstw podbudowy zasadniczej AC16P, 5 cm warstwa ścieralna AC11S.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.



Mariola Jakubów

Przewodniczący Komisji przetargowej