
URZĄD MIASTA ELKU

Elk, dnia 21.08.2020 r.

Do: wszyscy wykonawcy

**PYTANIA I ODPOWIEDZI
ORAZ MODYFIKACJA SIWZ**

Nr sprawy: **O-ZP.271.15.2020**

dot: **BUDOWA ULICY KOLONIA NA ODCINKU OD WĘZŁA PRZY DRODZE KRAJOWEJ NR 16/65 DO GRANIC MIASTA ELK**

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 12.08.2020 r. udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W przedmiarze robót: „7_21_Przedmiar_robot_drogowy.pdf” w poz. 49 d.4 D.04.04.02c jest zapis na temat georusztu. Prosimy o załączenie SST dla georusztu.

Odpowiedź na pytanie nr 1

W załączeniu specyfikacja techniczna D.04.04.02c.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie georusztu dwuosowego PETGRID50/50 o wytrzymałości na rozciąganie większej lub równej 50kN/m (wzdłuż pasma) i 50kN/m (wszerz pasma) oraz wydłużeniu poniżej 10 % ?

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza zastosowania georusztu dwuosowego zgodnie z zasadami opisanymi w specyfikacji technicznej D.04.04.02c.

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 14.08.2020 r. udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Prosimy o załączenie SST D.04.04.02c dotyczące georusztu trójosiowego (pozycja 49 przedmiaru branży drogowej).

Odpowiedź na pytanie nr 1

W załączeniu specyfikacja techniczna D.04.04.02c.

Pytanie nr 2

Prosimy o wskazanie parametrów materiałowych dla georusztu trójosiowego (pozycja 49 przedmiaru branży drogowej).

Odpowiedź na pytanie nr 2

W załączeniu specyfikacja techniczna D.04.04.02c.

Pytanie nr 3

Prosimy o wskazanie lokalizacji ułożenia ścieku drogowego (pozycja 78 i 79 przedmiaru branży drogowej)

Odpowiedź na pytanie nr 3

Lokalizacja ścieku drogowego: od km 0+177,18 do km 0+265,95 strona lewa – łącznie 85 mb.

Pytanie nr 4

Prosimy o załączenie szczegółu wykonania ścieku drogowego.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Ściek drogowy należy wykonać według KPED 01.06 z prefabrykatów elementów betonowych według KPED 01.03 na ławie betonowej z betonu C12/15 o wymiarach 0,60 x 0,20 m. W załączeniu specyfikacja techniczna D.08.05.01.

Pytanie 5

Prosimy o wskazanie, jaka tablica przeddrogowskazowa jest do przestawienia w ramach zadania (pozycja 26 przedmiaru branży drogowej). Prosimy o potwierdzenie, że w ramach jej przestawienia Zamawiający nie przewiduje wymiany żadnych elementów na nowe.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Należy przestawić tablicę E-1, której lokalizację przedstawiono w projekcie stałej organizacji ruchu Rys. nr 2 Arkusz 1/2. W ramach przestawienia tablicy Zamawiający nie przewiduje wymiany żadnych elementów na nowe. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia któregośkolwiek elementu, należy wymienić go na nowy. Należy przewidzieć wykonanie nowych fundamentów dla konstrukcji wsporczych tablicy.

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach przestawienia krzyża przydrożnego wraz z ogrodzeniem Zamawiający nie przewiduje wymiany żadnych elementów na nowe (pozycja 27 przedmiaru branży drogowej).

Odpowiedź na pytanie nr 6

W ramach przestawienia krzyża przydrożnego wraz z ogrodzeniem Zamawiający nie przewiduje wymiany żadnych elementów na nowe. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia któregośkolwiek elementu, należy wymienić go na nowy. Należy przewidzieć wykonanie nowych fundamentów dla elementów konstrukcji krzyża i ogrodzenia.

Miasto Elk działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019 poz. 1843 z późn. zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, następującym zakresie:

1. odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie w jakim w nich opisano.

2. załącza specyfikację techniczną stabilizacji georusztem podbudowy zasadniczej (D.04.04.02C) oraz specyfikację techniczną ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych (D.08.05.01).

3. Zamawiający zmienia termin składania ofert i wyznacza go do dnia 28.08.2020 r. do godz. 09:00 oraz zmienia termin otwarcia ofert i wyznacza go na dzień 28.08.2020 r. na godz. 10:00.

Podpis

Z up. PREZYDENTA

Z-ca Prezydenta Miasta

/-/

Artur Urbański

Załączniki:

- specyfikacja techniczna stabilizacji georusztem podbudowy zasadniczej (D.04.04.02C),
- specyfikacja techniczna ścieki z prefabrykowanych elementów betonowych (D.08.05.01)