

Gmina Krościenko nad Dunajcem
Rynek 35, 34-450 Krościenko n.D.
tel. (18) 262-30-77
email: gmina@kroscienko.pl

Krościenko n.D., dnia 11 czerwca 2024r.

WYJAŚNIENIE NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. **Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Centrum w Krościenku nad Dunajcem**, znak: RI.271.2.5.2024.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.) Zamawiający, udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, w związku z wnioskiem, który wpłynął do Zamawiającego:

PYTANIE NR 1

Projekt budowlany zakłada wykonanie konstrukcji ścieżki rowerowej 4 cm w-wa ścieralna, 5 cm w-wa wiążąca, natomiast przedmiar robót poz. 85 zakłada wykonanie w-wy wiążącej 4 cm. Jaka ma być grubość w-wy wiążącej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż grubość warstwy wiążącej to 5 cm.

PYTANIE NR 2

Projekt budowlany przewiduje wykonanie odcinka drogi dojazdowej do ścieżki droga ta stanowi również dojazd do karczmy jak i do parkingu przy tym obiekcie. Jaka jest konstrukcja jezdni tej drogi i gdzie w przedmiarze ujęto jej wykonanie?

Odpowiedź: Konstrukcja jezdni jest taka jak ścieżki rowerowej. Uwzględniona jest w poz. 128, 131-134.

PYTANIE NR 3

Wykonanie muru oporowego pod istniejącym mostem wymaga na czas robót zabezpieczenia wykopów ścianką szczelną wysokości 6,0 m na długości obiektu czyli praktycznie na długości 50 m. Przedmiar robót nie przewiduje tych robót, a są one niezbędne, posadowienie muru jest znacznie poniżej poziomu wody i wykonanie tych robót jest w nurcie rzeki.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż przedmiar jest materiałem pomocniczym do wyceny. Jeżeli technologia wymaga wykonania ścianek szczelnych należy je uwzględnić w wycenie muru oporowego.

PYTANIE NR 4

Projekt budowlany nie przewiduje zabezpieczenia projektowanego muru od strony rzeki. Istniejący przyczółek mostu jest zabezpieczony ścianką szczelną i dodatkowo narzutem kamiennym. Brak zabezpieczenia muru zwłaszcza, że przez budowę ścieżki koryto zostanie zawężone naraża projektowany mur wraz z ścieżką na podmycie i rozmycie przez wody Dunajca. Jedynym gwarantem trwałości muru jest zabezpieczenie go tak samo jak przyczółek mostu, czyli ścianka szczelna plus narzut kamienny.

Odpowiedź: Narzut kamienny, który zostanie poddany rozbiórce należy ponownie wbudować przed projektowany mur od stron rzeki Dunajec w dnie.

PYTANIE NR 5

Proszę o aktualizację przedmiarów, poz. 81, 82, 84, 85, 86, 87, według moich wyliczeń powierzchnia jezdni asfaltowej ścieżki wynosi 1500,00 m², bez drogi dojazdowej o której piszę w pkt. 2.

Odpowiedź: Pozycje dotyczące mas bitumicznych to 84-87 oraz 131-134.

PYTANIE NR 6

W związku ze zbliżeniem projektowanego przyczółka kładki do istniejącego mostu drogowego, proszę o informację, czy Zamawiający posiada wiedzę w zakresie głębokości posadowienia mostu drogowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada wiedzy w zakresie głębokości posadowienia mostu drogowego.

PYTANIE NR 7

W ocenie Wykonawcy, stosunkowo głębokie posadowienie fundamentów kładki w bliskim sąsiedztwie istniejącego mostu spowoduje uszkodzenie korpusu drogi w obrębie skrzydeł. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o zabezpieczenie wykopu ścianką szczelną.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż przedmiar jest materiałem pomocniczym do wyceny. Jeżeli technologia wymaga wykonania ścianek szczelnych należy je uwzględnić w wycenie podpór kładki.

PYTANIE NR 8

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycję dotyczącą wypełnienia betonem kręgów betonowych o średnicy 50 cm oraz 100 cm, które stanowią podpory kładki.

Odpowiedź: Pozycje kosztorysowe zawierają wypełnienie betonem.

PYTANIE NR 9

Proszę o zamieszczenie na stronie postępowania STWiORB dotyczących konstrukcji drewnianej kładki, lub informację dotyczącą wymagań Zamawiającego w zakresie sposobu wykonania powierzchni drewna oraz jego impregnacji.

Odpowiedź: Pomost należy wykonać z drewna klasy C24 gatunek świerk lub sosna. Konstrukcję drewnianą należy zaimpregnować środkami solnymi przeciwgrzybiczymi. Balustrady zabezpieczyć środkami barwiącymi typu lazura - kolor modrzew.

PYTANIE NR 10

Proszę o określenie wymagań dotyczących zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej kładki.

Odpowiedź: Dołączono STWiORB dotyczącą konstrukcji stalowej.

PYTANIE NR 11

Proszę o podanie wymagań dla zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej kładki.

Odpowiedź: Dołączono STWiORB dotyczącą konstrukcji stalowej

PYTANIE NR 12

Proszę o podanie rozwiązania mocowania pomostu drewnianego do konstrukcji stalowej.

Odpowiedź: Szczegół mocowania przedstawiono w załączniku (rys. nr 11).

PYTANIE NR 13

Proszę o potwierdzenie grubości pomostu drewnianego - w opisie przekroju na rysunku 24cm, wg wymiarów 16cm.

Odpowiedź: Grubość pomostu drewnianego to 16 cm.

PYTANIE NR 14

Proszę o podanie wymagań dla konstrukcji drewnianej pomostu oraz jej ewentualnego zabezpieczenia.

Odpowiedź: Odpowiedź: Pomost należy wykonać z drewna klasy C24 gatunek świerk lub sosna. Konstrukcję drewnianą należy zaimpregnować środkami solnymi przeciwgrzybiczymi. Balustrady zabezpieczyć środkami barwiącymi typu lazura - kolor modrzew.

PYTANIE NR 15

Proszę o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o specyfikację wykonania balustrad U- 11a. W szczególności prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiały powinny być wykonane, oraz przedstawienie rysunku ze szczegółowymi wymiarami, gdyż przy wysokości h=1,40 m nie można zastosować, typowej, prefabrykowanej balustrady U-11a.

Odpowiedź: Balustrady powinny być wykonane z aluminium malowanego proszkowo, załączono rysunek ze szczegółami (rys. nr 10).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe postanowienia specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcom, którym przekazano specyfikację oraz udostępnia się na stronie internetowej postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kroscienko>

mgr inż. Stanisław Tkaczyk

.....
(Wójt Gminy Krościenko n.D.)