



Wołomin, dnia 17.07.2024 r.

Gmina Wołomin

UL. OGRODOWA 4, 05 – 200 WOŁOMIN
TEL. 22 763-30-71 FAX. 22 763-30-66

ZP.271.28.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Budowa ul. Nalkowskiego w Wołominie i Kobylce**”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.), Zamawiający – Gmina Wołomin przekazuje treść zapytań dotyczących specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami :

1. Czy Wykonawca w ramach przetargu ma tylko wykonać humusowanie czy również wykonać nasadzenia nowej zieleni – jeżeli nasadzenia to prosimy o dołączenie projektu nasadzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową złączoną do SWZ.

2. Jaki okres na pielęgnację zieleni Wykonawca ma uwzględnić w swojej ofercie?

Odpowiedź:

Do czasu odbioru końcowego. Wykonawca ma uwzględnić w swojej ofercie.

3. Wykonawca prosi o udostępnienie warunków przebudowy kolizji oraz prowadzenia prac w pobliżu istniejących sieci podziemnych i nadziemnych nie objętych przebudową.

Odpowiedź:

Wszelkie informacje na temat realizacji przedmiotu umowy zostały określone w SWZ w tym w załączonej dokumentacji projektowej. Zamawiający nie posiada innych opracowań.

Zgodnie z treścią Projektowanych Postanowień Umowy (PPU) § 1 ust.2 pkt 13.

4. Wykonawca prosi o załączenie dokumentacji geologicznej dla przedmiotowego zadania.

Odpowiedź:

Dokumentacja dołączona jest do SWZ tj. Załącznik 1A cz.1 Geotechnika.

5. Czy Zamawiający dopuści zmianę mieszanki warstwy wiążącej z AC 22W na AC 16W ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie do warstwy wiążącej z AC 16W.

6. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o konstrukcję podbudowy pod nawierzchnie pobocza:

3b - Konstrukcja nawierzchni pobocza

Warstwa ścierna z płyt ażurowych EKO 40x60 z otworami wypełnionymi humusem z nasionami traw - gr. 8 cm,

Podsypka piaskowa - 1:4 gr. 3 cm,

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm,

Podłoże rodzime doprowadzone do $E_{2\geq 80}$ MPa, $I_s \geq 1,00$

naszym zdaniem przedmiary nie zawierają tych prac, przez co oferty mogą być niedoszacowane.

Odpowiedź:

Wykonanie podbudowy pobocza zostało ujęte razem w pozycji przedmiaru dot. wykonania podbudowy jezdni,

Urząd Miejski w Wołominie ul. Ogrodowa 4, 05-200 Wołomin,

tel. (22) 763 30 00, fax. (22) 763 30 66, www.wolomin.org, e-mail: um@wolomin.org, NIP: 125-13-33-722, REGON: 013269640

wyniesionych skrzyżowań (poz nr 37 i 38 dla części na terenie Wołomina i poz. nr 28 i 29 dla części na terenie Kobyłki).

7. Prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób wykonawca ma osiągnąć zgodnie z przekrojami normalnymi 80 MPa na podłożu pod pobocze?

3b - Konstrukcja nawierzchni pobocza

Warstwa ścierna z płyt ażurowych EKO 40x60 z otworami wypełnionymi humusem z nasionami traw - gr. 8 cm,

Podsypka piaskowa - 1:4 gr. 3 cm,

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie - gr. 20 cm,

Podłoże rodzime doprowadzone do $E2 \geq 80$ MPa, $I_s \geq 1,00$

To wymaganie jest wyższe niż pod podłoże pod jezdnię. Prosimy o zmniejszenie wymagań do 50 MPa jak pod jezdnię.

Odpowiedź:

Zmianie ulega wymaganie dot. zagęszczenia podłoża projektowanego pobocza tj. podłoże, poprzez mechaniczną stabilizację, należy doprowadzić do stanu o parametrach $E2 \geq 50$ MPa i $I_s \geq 0,98$.

8. Prosimy o wyjaśnienie w której pozycji wycenić ławę pod ściek z kostki ?

Odpowiedź:

Koszt wykonania ławy betonowej pod ściekiem z kostki brukowej należy ująć w pozycji kosztorysowej dot. wykonania ścieku.

9. Prosimy o wyjaśnienie czy punktowe elementy odblaskowe należy zastosować jako plastikowa czy jako żeliwne?

Odpowiedź:

Należy stosować punktowe elementy odblaskowe w żeliwnej osłonie pługoodpornej.

10. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności ilości robót ziemnych i szalowania – wynikających z projektu a zawartych w przedmiarze.

- zakres wykopów został podany w pozycjach przedmiarów w wysokości $500 + 10 + 1058 + 20,5m^3$ – co daje $1588,5m^3$ - natomiast obliczeniowa wielkość wykopów dla wykonania elementów zawartych w projekcie, waha się w granicach około $2000m^3$.

- również wielkość szalowania jest rażąco niska – w pozycjach przedmiarowych wykazano $680 + 1480 = 2160 m^2$. Obliczeniowa wielkość

dla wykonania elementów zawartych w projekcie co do szalowania waha się w granicach około $3000m^2$.

- w związku z powyższym pozostałe pozycje dotyczące ilości robót ziemnych, przewozów, zasypek i zagęszczenia dalece rozbiegają się z rzeczywistym ich wykonaniem

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje łączną (dla obu odcinków) ilości wykopów związanych z budową kanalizacji deszczowej w następujący sposób: wykopy $1\ 840 m^3$, szalowanie wykopu $2\ 860 m^2$. Podane ilości, podobnie jak przedmiary, należy traktować jako materiały pomocnicze do przygotowania oferty.

Z up. Burmistrza

Łukasz Marek

Zastępca Burmistrza