

Kraków, dnia 2024-03-11

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
ul. Warszawska 24, W-9/110
31-155 Kraków

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzp na **Remont infrastruktury drogowej wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej (21-0) przy ul. Skarżyńskiego, Kraków** – znak sprawy **KA-2/009/2024**

Zamawiający, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Prosimy o poprawienie ilości w pozycji nr 25 aktualnego przedmiaru robót. Ilość, powierzchnia podsypki powinna być 6100 m², nie 600 m²

Odpowiedź:

W poz.25 przedmiaru robót podano prawidłową ilość, pozycja ta dotyczy podsypek pomocniczych pod ściekami, krawężnikami oraz obrzeżami.

Pytanie nr 2:

W zamieszczonym projekcie Rys. D-2.1 Przekroje Konstrukcyjne zaprojektowano Podsypkę z gysu porfirowego 2/8mm, natomiast w pozycji nr 25 aktualnego przedmiaru robót znajduje się do wyceny podsypka cementowo-piaskowa. Prosimy o odpowiedź z jakiego materiału mamy wycenić i wykonać podsypkę.

Odpowiedź:

Główne podsypki o gr. 5cm pod nawierzchnie są ujęte kolejno w poz.26 i poz.27 (patrz opis wyszczególnienia robót dla przedmiotowych tabel nakładów rzeczowych KNR wraz z założeniami szczegółowymi).

Z uwagi na to, że docelowo wymagana jest podsypka z gysu porfirowego 2/8mm pozycje nr 26 i 27 przedmiaru robót należy traktować jako analogię oraz wprowadzić zamienny materiał podsypki.

Pytanie nr 3:

Projektowane odwodnienie liniowe OL1 na Planie sytuacyjnym jest V150S, natomiast na rys. Szczegóły Konstrukcyjne V200, prosimy o podanie prawidłowego wymiaru jaki należy zastosować w miejscu OL1.

Odpowiedź:

Odpowiedź na podobne pytanie udzielono w dniu 06.03.2024 roku.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie prawidłowej długości odwodnienia liniowego. Z opisu rysunków wynika, iż a) odwodnienia liniowego V150S jest OL1 – 5 m, OL2 – 4 m, OL3 – 9,8 m, OL4 – 6,5 m, łącznie 25,3 m b) odwodnienia liniowego V200S OL5 -24 m, OL6 – 35,5m, czyli łącznie 59,5 m c) odwodnienia liniowego V150, które należy dostosować do klasy obciążenia D400 istniejącego korytka jest 34 m; W aktualnym przedmiarze robót w pozycji nr 24. jest ujęte tylko 45 m odwodnienia. Prosimy o podanie prawidłowej ilości oraz odcinków jakie należy wykonać.

Odpowiedź:

Odpowiedź na podobne pytanie udzielono w dniu 06.03.2024 roku.

Pytanie nr 5:

W zamieszczonym projekcie Rys. D-2.2 Przekroje Konstrukcyjne zaprojektowano krawężnik betonowy 15x30 cm, natomiast w pozycji nr 30 aktualnego przedmiaru robót znajduje się do wyceny krawężnik betonowy 20x30 cm. Prosimy o odpowiedź jaki krawężnik mamy wycenić i wykonać?

Odpowiedź:

Do oferty prosimy przyjąć do wyceny krawężnik betonowy 20x30 cm, zgodnie z opisem pozycji nr 30 aktualnego przedmiaru robót.

Pytanie nr 6:

Prosimy o informację czy wzór układania płyt Novator City jest w gestii Wykonawcy czy Zamawiający posiada schemat, którego ułożenia będzie wymagał? Jeśli Zamawiający posiada wzór układania płyt prosimy o jego zamieszczenie dla Wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wzór układania płyt Novator City pokazany jest na załączonej do SWZ dokumentacji technicznej PZT - projekt zagospodarowania terenu (patrz str.11 opisu technicznego PZT).

Powyższe zmiany stanowią integralną część SWZ.

Zamawiający