

IGPI.271.17.10.2022

Wykonawcy
w postępowaniu

Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Dotyczy: prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Budowa i przebudowa sieci wodociągowej w rejonie miejscowości Dobrylewo, Januszkowo, Redczyce, Wawrzynki, Wilczkowo oraz kanalizacyjnej Sulinowo – Jaroszewo”.

W związku z zapytaniami dot. treści SWZ, działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. Poz. 1710 ze zmian.), Zamawiający udziela odpowiedzi w niżej wymienionym zakresie:

1. Poz. 48 i 50 - jaka jest grubość nawierzchni z tłucznia kamiennego? Poz. 48 i 50 nie mają podanej grubości tej warstwy.

ODP. Poz. 48 grubość wynika bezpośrednio z opisu przyjętej podstawy wyceny KNNR 6 01 13-02, czyli 15 cm;

Poz. 50 pierwszy człon podstawy wyceny KNR 2-31 0204-03 zawiera w sobie nawierzchnię z tłucznia kamiennego dr. 10 cm, Natomiast drogi człon KNR 2-31 0204-04 zawiera zwiększenie grubości o każdy następny 1 centymetr. Sumaryczna grubość nawierzchni z tłucznia kamiennego wynosi 15cm.

2. Poz 53. Z przedmiaru wynika że łączna grubość warstw bitumicznych to 10 cm (6+4). W poz. 53 brak jest przyjętego dodatku za łączną grubość.

ODP. Pierwszy człon podstawy wyceny KNR 2-31 0803-03 zawiera w sobie rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 3 cm. Natomiast drogi człon KNR 2-31 0803-04 zawiera zwiększenie grubości o każdy następny 1 centymetr. Sumaryczna grubość rozbieranej warstwy wynosi 10cm.

3. Poz. 54 i 56 - brak informacji jaka jest grubość podbudowy z kruszywa kamiennego.

Jednocześnie prosimy o załączenie decyzji zarządcy drogi dotyczącej sposobu odtworzenia nawierzchni.

ODP. Poz. 54 Pierwszy człon podstawy wyceny KNR 2-31 08 02-07 zawiera w sobie rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 15cm. Natomiast drogi człon KNR 2-31 08 02-08 zawiera zwiększenie grubości o każdy następny 1 centymetr. Sumaryczna grubość rozbieranej warstwy wynosi 20cm.

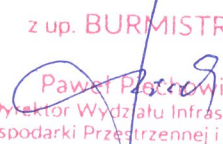
Poz. 56 grubość wynika bezpośrednio z opisu przyjętej podstawy wyceny KNNR 6 01 13-02, czyli 20 cm.

Przedmiotowa droga stanowi własność **Gminy Żnin**. Z uwagi na stan techniczny nawierzchni należy zastosować podbudowę z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm oraz warstwę wiążącą z mieszanki mineralno – bitumicznej o grubości 4cm, warstwa ścierna o grubości 3 cm.

W związku z czym Zamawiający dokona zmiany w zakresie przedmiaru robót w poz. 53 poprzez zmianę nawierzchni asfaltowej z grubości 10cm na 7cm.

6. W związku z zapisem w SWZ dotyczącym dokonywania zmian w nakładach w kosztorysach, które powinny być załączone do oferty proszę o zezwolenie na zmianę opisu i ilości niektórych nakładów w pozycjach kosztorysowych. Przykładowo pozycja nr 26 w kosztorysie na budowę sieci wodociągowej Januszkowo - Dobrylewo według opisu dotyczy kolana segmentowego, natomiast KNR-W 2-18 0112-02 dotyczy ogólnie kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewanych i w nakładach znajduje się tuleja kołnierzowa i kołnierz. Drugim przykładem jest pozycja dotycząca przewiertów - w przedmiarze Zamawiającego jest kalkulacja własna. Jakie nakłady należy przyjąć do wyceny tych pozycji? KNR-y od wielu lat nie były modyfikowane i dostosowywane do aktualnych realiów wykonywania prac budowlanych, wiele pozycji jest wybieranych przez analogię. Niestety zapis Zamawiającego w SWZ eliminuje możliwość dostosowania nakładów kosztorysu wedle uznania i doświadczenia Wykonawcy pod rygorem wykluczenia z przetargu. Prosimy o zmianę zapisu w SWZ punkcie 5 CZĘŚCI II i dopuszczenia modyfikacji nakładów w pozycjach kosztorysowych z wyjątkiem ilości, jednostek i opisów pozycji kosztorysowych. W ten sposób kosztorysy będą miały realne odzwierciedlenie w wycenie.

ODP. Zapisy SWZ w tym zakresie pozostają bez zmian.

z up. BURMISTRZA

Paweł Pastrowiak
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,
Gospodarki Przestrzennej i Inwestycji

Sprawę prowadzi:
Magdalena Ciszak
Główny specjalista ds. zamówień publicznych
e-mail:m.ciszak@gminaznin.pl
tel.503949297