



Zadanie dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Kunów, dnia 4 marca 2024 roku

Znak sprawy: ZP.I.271.3.2024

Do wszystkich Wykonawców postępowanie znak: ZP.I.271.3.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego znak: ZP.I.271.3.2024 w trybie podstawowym bez negocjacji pod nazwą: „Zadanie nr 1 pn.: „Przebudowa drogi nr 336047T ul. Partyzantów w Kunowie”; Zadanie nr 2 pn.: „Rozbudowa drogi nr 336047T ul. Ogrodowej w Kunowie” (Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 2024/BZP 00215456/01 z dnia 2024-02-22; ogłoszenie o zmianie ogłoszenia numer 2024/BZP 00220849/01 z dnia 2024-02-27 oraz ogłoszenie o zmianie ogłoszenia numer 2024/BZP 00225761/01 z dnia 2024-02-29).

Wyjaśnienie numer I treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Gmina Kunów działając na podstawie art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 i 1720) poniżej przekazuje Wykonawcom treść zapytań nadesłanych w dniu 1 marca 2024 roku wraz z odpowiedziami:

Dotyczy zadania numer 1

Pytanie 1:

Zgodnie z warunkami technicznymi dotyczącymi kanalizacji deszczowej wydanymi przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kunowie wszystkie istniejące niezainwentaryzowane odwodnienia działek prywatnych wypuszczone obecnie do rowu otwartego należy włączyć do nowego kanału krytego dn800 rurami o średnicy dn100 oraz zamontować na każdym klapę zwrotną. Czy Zamawiający potwierdza tę konieczność?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż potwierdza konieczność wykonania inwestycji, zgodnie z warunkami technicznymi znak: IGP.720.23.2022.BG z dnia 22.04.2022 roku.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę warstwy ścieralnej z AC8 S KR 1-2 na AC11 S KR 1-2?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę warstwy ścieralnej z AC8 S KR 1-2 na AC11 S KR 1-2.



Zadanie dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Dotyczy zadania numer 2

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę projektowanych rur PEHD strukturalnych dwuściennych o zewnętrznych ściankach gładkich i sztywności obwodowej SN10 na rury PP strukturalne dwuścienne o zewnętrznych ściankach karbowanych i sztywności obwodowej SN10? Propozycja nasza wpłynie na obniżenie kosztów inwestycji oraz nie pogorszy funkcjonalności i efektywności w działaniu kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę rur PEHD na rury PP, pod warunkiem zachowania sztywności obwodowej SN10.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę projektowanych studzienek osadnikowych pod wpusty deszczowe z kręgów betonowych dn600 na studzienki osadnikowe pod wpusty deszczowe z kręgów betonowych dn500. Propozycja nasza wpłynie na obniżenie kosztów inwestycji oraz nie pogorszy funkcjonalności i efektywności w działaniu kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę studzienek wpustowych z DN600 na DN500.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę projektowanych rur wodociągowych PE RC SDR11 z metalową wkładką detekcyjną na rury PE RC SDR11 bez wkładki detekcyjnej? Nad nowym wodociągiem montowana będzie taśma ostrzegawcza z metalową wkładką detekcyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem zamontowania taśmy ostrzegawczej z metalową wkładką detekcyjną nad rurą wodociągową.

Pytanie 4:

Prosimy o załączenie do dokumentacji przetargowej Geotechnicznych Warunków Posadowienia (dokumentacji geologicznej dotyczącej zadania nr 2), o których mowa w Opisie Przedmiotu Zamówienia SWZ pkt 3 ppkt 11.



Zadanie dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia Geotechniczne Warunki Posadowienia.

Pytanie 5:

Zgodnie z Opiszem Technicznym Projektu Technicznego TOM IIa - Branża drogowa warstwę ścieralną należy wykonać z mieszanki AC8S, natomiast zgodnie z przedmiarem pozycja 23.4 z mieszanki SMA8. Proszę o wskazanie potwierdzenie, iż w/w warstwę należy wykonać z mieszanki AC8S.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż warstwę ścieralną należy wykonać, zgodnie z opisem w projekcie technicznym branży drogowej. Jednocześnie Zamawiający wyraża zgodę na zamianę warstwy ścieralnej z AC8 S KR 1-2 na AC11 S KR 1-2.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę warstwy ścieralnej z AC8 S KR 1-2 na AC11 S KR 1-2?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie numer 5.

Pytanie 7:

Ze względu na występowanie wód gruntowych oraz zapisy dokumentacji projektowej o konieczności zakotwienia zbiornika retencyjnego prosimy o informację, kto ma wykonać obliczenia hydrostatyczne w celu sprawdzenia stanu równowagi z uwagi na wypór zbiornika oraz dobór grubości płyty fundamentowej i jej zbrojenia, a także ilość i wielkość opasek kotwiących?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik numer 8 do Specyfikacji Warunków Zamówienia z dnia 22 lutego 2024 roku (ujednolicony tekst po modyfikacji z dnia 28 lutego 2024 roku), Wykonawca winien zapoznać się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia, placem przyszłej budowy (zalecana wizja lokalna), dokumentacją techniczną oraz przedmiarami robót, tak aby złożona oferta dotyczyła wszystkich możliwych robót w sposób gwarantujący prawidłowe i kompletne wykonanie zamówienia. W związku z powyższym przedmiotowe obliczenia, dobór grubości płyty fundamentowej i jej zbrojenia leży po stronie Wykonawcy.



Zadanie dofinansowane w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Pytanie 8:

Ze względu na rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a przedmiarami robót odnośnie budowy przepustu skrzynkowego prosimy o potwierdzenie konieczności budowy jednego przepustu skrzynkowego (przedłużenie istniejącego w dwie strony) przy drodze powiatowej nr 1612T.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza konieczność wykonania jednego przepustu skrzynkowego.

Proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień w przygotowywanej ofercie.

Załącznikiem do wyjaśnień numer 1 jest:

- 1) Geotechniczne Warunki Posadowienia dla zadania numer 2.