  ***Gmina Przykona***

*ul. Szkolna 7, 62-731 Przykona*

*tel. 063 279 10 10, fax. 063 279 10 22*

*www.przykona.pl email:*[*przykona@przykona.pl*](mailto:przykona@przykona.pl)

Przykona dnia 31 maja 2022 r.

RRG.271.5.2022

(*nr ref. postępowania*)

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym - art 275 pkt 1 Pzp na: zadanie pn. **„ Rozbudowa drogi w miejscowości Bądków Drugi „**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm. ), Zamawiający tj. Gmina Przykona przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1.**

Przedmiar robót dział 4 pozycja 31 – wg przedmiaru obrzeża betonowe 30x8 cm natomiast w opisie do projektu i rys. nr 4 (przekroje normalne) opornik betonowy 10x25 cm, prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować opornik betonowy 10x25 cm,

Odpowiedz :

Należy zastosować obrzeże 8 x 30 cm.

**Pytanie 2**

Przedmiar robót – brak w przedmiarze podbudowy kamiennej 0-31,5mm o gr. 5cm, która występuje w dokumentacji projektowej, prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować w.w. podbudowę oraz prosimy o obmiar,

Odpowiedz

Należy przyjąć warstwę podbudowy z pozycji 38 przedmiaru o grubości 20 cm zamiast 15 cm.

**Pytanie 3**

Przedmiar robót – brak w przedmiarze podsypki piaskowej o gr. 10 cm pod warstwę destruktu bitumicznego na poboczu, która występuje w dokumentacji projektowej, prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować w.w. podsypkę piaskową,

Odpowiedz

W pozycji 45 wyliczenie obejmuje pełną długość i szerokość projektowanego pobocza odcinka do realizacji (ostatecznego) plus powierzchnię pobocza odcinka, którego projekt nie obejmuje (po dokonanych zmianach, tj. rezygnacji z odcinka na południe).

820 mb x 0,75 m + 324 m2 = 939 m2 przy grubości 10 cm, co daje objętość 93,9 m3 destruktu.

Powinno być 820 mb x 0,75 m – (31 szt. Zjazdów x śr. 7 m = 217 m) = 615 – 217 = 398 m2 przy grubości 20 cm daje 79,6 m3.

Wniosek: należy wykonać nawierzchnię poboczy z destruktu o grubości 20 cm. W ten sposób cały destrukt pozyskany z inwestycji zostanie wykorzystany, bez potrzeby wykonania warstwy 10 cm z podsypki piaskowej.

**Pytanie 4.**

Prosimy o potwierdzenie, że kanał technologiczny (rys. nr 2) nie wchodzi w zakres obecnego etapu dla przedmiotowej inwestycji,

Odpowiedz

Kanał technologiczny nie wchodzi w zakres obecnego etapu dla przedmiotowej inwestycji

**Pytanie 5**

SST D-04.06.01 Podbudowa z chudego betonu podaje wymagania dla chudego betonu o wytrzymałości na ściskanie R28 od 6 do 9 MPa. Produkt taki jest niezgodny z obowiązującymi przepisami i niedostępny w sprzedaży. Dodatkowo Opis Techniczny, Przedmiar i Przekroje Konstrukcyjne nie podają zastosowania takiej warstwy. Prosimy o określenie czy w przypadku przedmiotowego zadania należy zastosować warstwę podbudowy z chudego betonu. Jeśli tak to czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowania mieszanki związanej cementem C 5/6 wg normy PN-EN 14227-1 o wytrzymałości na ściskanie od 6 do 10 MPa.

Odpowiedz

Zgodnie z ostatnim zapisem specyfikacji, pkt. 10.1 należy zastosować obecnie obowiązujące normy. Zatem wyraża się zgodę na zastosowanie mieszanki C5/6.

**Pytanie 6**

SST D-05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2 z 2014 r. podaje wymagania dla mieszanki AC 8 S 50/70 KR 1-2 natomiast Przedmiar w poz. 44 podaje wykonanie nawierzchni z mieszanki AC 11 S. Prosimy o ujednolicenie zapisów i dokładne określenie jaki rodzaj mieszanki należy zastosować w przypadku warstwy ścieralnej: AC 8 S 50/70 KR 1-2 czy AC 11 S 50/70 KR 1-2.

Odpowiedz

Omyłkowo zaznaczono AC 8 S należy zastosować AC 11 S.

**Pytanie 7**

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340

Odpowiedz

Należy zastosować obecnie obowiązujące

**Pytanie 8**

Przedmiar w poz. 37 podaje wykonanie warstwy z gruntu stabilizowanego cementem C 2/5 (C 2/5 – produkt jest niezgodny z obowiązującymi normami i niedostępny w sprzedaży) a Opis Techniczny podaje zastosowanie stabilizacji Rm 5,0 MPa. Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować warstwę z gruntu stabilizowanego cementem Rm 5,0 MPa wg PN-S 96012 o wytrzymałości na ściskanie od 2,5 do 5,0 MPa.

Odpowiedz

Należy zastosować warstwę gruntu stabilizowanego cementem RM 5,0 MPa.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Zastępca Wójta Gminy Przykona

Roman Marciniak