



Sawin, dnia 16.01.2025 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. „Budowa drogi gminnej nr 122231L od km 0+015 do km 0+305 w miejscowości Czułczyce Kolonia” nr RBO.271.44.2024.EK

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), dalej pzp, Gmina Sawin (dalej Zamawiający), **przekazuje treść pytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia**, wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 5:

Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać zjazdy z betonu asfaltowego oraz z kruszywa. W przedmiarze robót brak jest pozycji wykonania nawierzchni z kruszywa gr. 15 cm na zjazdach z kruszywa oraz warstw bitumicznych (warstwy wiążącej i ścieralnej) na zjazdach z betonu asfaltowego. Prosimy o dodanie pozycji do przedmiaru robót związanych z wykonaniem nawierzchni na zjazdach.

Odpowiedź nr 5:

W przedmiarze robót warstwy konstrukcyjne zjazdu z betonu asfaltowego znajdują się w pkt. **14 d.5.1 i 15 d.5.1** oraz podbudowy w pkt. **10 d.4.3 i 11 d.4.3**. Ilości zostały zsumowane z ilościami potrzebnymi do wykonania konstrukcji drogi gminnej.

Zamawiający modyfikuje przedmiar w zakresie zjazdów z kruszywa, o których mowa w pytaniu tj. dodaje pozycję do przedmiaru nr **16 d.5.2**.

W związku z udzieloną odpowiedzią na podstawie art. 286 ust. 1 pzp, Zamawiający, **zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia** w następujący sposób:

1) W SWZ

a) pkt 14.2. otrzymuje brzmienie:

„14.2. Termin składania ofert: 22.01.2025 r., godz. 10:00.”

b) pkt 14.3. otrzymuje brzmienie:

„14.3. Termin otwarcia ofert: 22.01.2025 r., godz. 11:00.”

c) pkt 15.1. otrzymuje brzmienie:





„15.1. Wykonawca jest związany ofertą do dnia 20.02.2025 r.”

Zamawiający informuje jednocześnie, że zmieni ogłoszenie o zamówieniu we wskazanym powyżej zakresie oraz zamieści zmodyfikowany przedmiar.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższą odpowiedź podczas sporządzania i składania ofert.

WÓJT
mgr Agnieszka Dąbrowska

