

Gmina Kruszwica

Kruszwica, dnia 02.03.2022 r.

ul. Nadgoplańska 4

88-150 Kruszwica

Znak sprawy: PIFZ-Z.271.4.2022

**ODPOWIEDŹ**  
**na zapytanie w sprawie SWZ**

Uprzejmie informujemy, że w dniu 24 lutego 2022 r. do zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) w trybie **podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji w celu ulepszenia treści ofert pn. „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Bachorce II”**.

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy udziela odpowiedzi dotyczących postępowania o nr PIFZ-Z.271.4.2022.

**Pytanie 1:**

Czy powierzchnię zjazdów bitumicznych określonych w poz. 4.1.1 przedmiaru „Profilowanie i zagęszczenie podłoża...” określoną na 291,70 m<sup>2</sup> należy uznać za wiążącą do wyceny?

**Odpowiedź na pytanie 1:**

Dokonano korekty wartości powierzchni zjazdów bitumicznych. Właściwa powierzchnia to 310,2 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 2:**

W celu rzetelnego przygotowania oferty (wynagrodzenie ryczałtowe) prosimy o udostępnienie wykazu zjazdów wraz z ilościami robót na w/w.

**Odpowiedź na pytanie 2:**

Zamawiający nie dysponuje wykazem zjazdów. Liczba, parametry i konstrukcja zjazdów do wykonania zgodna z planem zagospodarowania oraz szczegółami konstrukcyjnymi.

**Pytanie 3:**

Wg dokumentacji projektowej (PZT) w km 0+219,54 należy wykonać przebudowę istniejącego wlotu do studni poprzez wykonanie zabruku z osadnikiem. Czy zamawiający potwierdza w/w? Jeżeli tak, prosimy o określenie zakresu i korektę przedmiaru robót (brak w/w) celem ujednoczenia przedmiotu zamówienia dla wszystkich oferentów.

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Dokonano korekty przedmiaru i dodano pozycję „Umocnienie wlotu, wylotu i dna rowu zabrukiem kamiennym na podkładzie z betonu C-8/10 – 74,5 m<sup>2</sup>”. Osadnik z zabruku należy traktować jako wyprofilowanie dna rowu w sposób umożliwiający osadzenie się zbędnych elementów spływu wody, dlatego powierzchnia została ujęta w pozycji zabruku dna rowu.

**Pytanie 4:**

Wg dokumentacji projektowej przy przepustach należy wykonać zabruk kamienny na dnie oraz skarpach rowu. Czy zamawiający potwierdza w/w? Jeżeli tak, prosimy o określenie zakresu i korektę przedmiaru robót (brak w/w) celem ujednoczenia przedmiotu zamówienia dla wszystkich oferentów.

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Dokonano korekty przedmiaru robót zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3.

**Pytanie 5:**

Wg dokumentacji projektowej od km 0+000 do km 0+640 należy wykonać warstwę mrozoochronną z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2, gr. 30 cm. Natomiast przedmiar robót w poz. 4.4.2 dotyczącej wykonania w/w podaje powierzchnię 1 254,66 m<sup>2</sup>, gdzie rzeczywista powierzchnia konieczna do wykonania jest około 2,5 krotnie większa. Z racji wynagrodzenia ryczałtowego prosimy o prawidłowe i wiążące określenie zakresu i korektę przedmiaru robót celem ujednoczenia przedmiotu zamówienia dla wszystkich oferentów. Analogicznie dotyczy to również poz. 4.4.1 przedmiaru tj. „Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2, gr. 22 cm”, której to ilość podana w przedmiarze jest tym razem mocno zawyżona. Również prosimy o korektę.

**Odpowiedź na pytanie 5:**

Dokonano korekty przedmiaru w zakresie powierzchni warstwy mrozoochronnej z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 – gr. 22cm – 1041,75 m<sup>2</sup>; gr. 30 cm – 3320,33 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 6:**

Wg dokumentacji pod przepustami pod fundamentem z kruszywa należy wykonać warstwę mrozoochronną z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2, gr. 22 cm. Czy zamawiający potwierdza w/w? Jeżeli tak, prosimy o określenie zakresu i korektę przedmiaru robót (brak w/w) celem ujednoczenia przedmiotu zamówienia dla wszystkich oferentów.

**Odpowiedź na pytanie 6:**

Dodano do przedmiaru robót pozycję „wykonanie warstwy mrozoochronnej poniżej fundamentu z kruszywa pod przepustami” – 74,5 m<sup>2</sup>.

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający potwierdza ilości nasadzeń kompensacyjnych podanych w przedmiarze robót? Załączony w dokumentacji spis roślin projektowanych jest dla całego odcinka od km 0+000 do 1+267,26 i zawiera inne ilości w/w niż przedmiar.

**Odpowiedź na pytanie 7:**

Liczba drzew przewidzianych do kompensacji załączona do dokumentacji dotyczy całości opracowania. Przedmiar obejmuje odcinek od km 0+000 do km 0+900.

**Pytanie 8:**

Prosimy o określenie okresu gwarancji dla nasadzeń kompensacyjnych.

**Odpowiedź na pytanie 8:**

Okres gwarancji dla nasadzeń kompensacyjnych wynosi 3 lata od momentu posadzenia roślin.

*Zamawiający*

*BURMISTRZ KRUSZWICY*

*Dariusz Witczak*