

Błonie, dnia 28.04.2023 r.

Urząd Miejski w Błoniu

ul. Rynek 6
05-870 Błonie

Nr spr. **WZP.271.12.2023**

Dot: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy
Prawo zamówień publicznych na:

- 1. Remont mostu na rzece Utrata w ciągu drogi gminnej nr 410110W, w miejscowości Nowa Górna, Nowy Łuszczewek i Stary Łuszczewek gmina Błonie.**
- 2. Remont drogi gminnej nr 410110W w m. Nowy Łuszczewek oraz w m. Nowa Górna na terenie gminy Błonie, polegający na ułożeniu nowej nakładki asfaltowej.**

Informacja dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Do Zamawiającego wpłynęło pytanie dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu jak wyżej.

Działając zgodnie z art. 284 ust. 1, 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129) Zamawiający udziela odpowiedzi następującej treści:

Pytanie nr 1

Czy reprofilacja ubytków betonu filara wchodzi w zakres zadania?

Wg SST: Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) są wymagania dotyczące reprofilacji ubytków betonu filara i przyczółków o głębokości ok. 3cm, na remontowanym moście na rzece Utrata w ciągu drogi gminnej nr 410110W w m. Stary Łuszczewek.

Wg projektu: Nie przewiduje się naprawy powierzchni betonowej filara w nurcie rzeki oraz prac z wody.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ze względu na zakres robót rozbiórkowych oraz dostosowanie do nowego ustroju nośnego górna część filara na styku prac rozbiórkowych może wymagać naprawy, co ujęto w przedmiarze.

Pytanie nr 2

Czy rzeka musi być splewna w trakcie realizacji robót? Będzie konieczne ustawienie tymczasowej konstrukcji pod instalację wodociągową. Czy Zamawiający i zarządcza rzeki wyraża zgodę na ustawienie takiej konstrukcji na czas robót.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Informacje podano w opisie technicznym PB pkt 3.2.3 i 7.1 Zgodnie z pkt 3.2.3. Remont obiektu „Na czas prowadzonych robót Wykonawca zapewni swobodny przepływ wody w rzece.” Zgodnie z zapisem pkt 7.1 Ogólne warunki i zakres prowadzonych robót. „Prace budowlane należy wykonywać przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w rzece”.

Pytanie nr 3

Proszę o wyjaśnienie konstrukcji nawierzchni na obiekcie:

Wg opisu w projekcie: Nawierzchnia na obiekcie zostanie wykonana jako bitumiczna, dwuwarstwowa:

- *warstwa wiążąca – z asfaltu twardolanego grubości 4cm,*
- *warstwa ścieralna – z betonu asfaltowego grubości 5,5cm,*

Wg rysunków i SST:

- *warstwa wiążąca – z asfaltu twardolanego grubości 5,5cm,*
- *warstwa ścieralna – z betonu asfaltowego grubości 4cm,*

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W opisie technicznym pkt 3.4.3. Nawierzchnia na obiekcie odwrotnie podano grubości nawierzchni dla warstwy wiążącej i ścieralnej. Zgodnie z dokumentacją rysunkową, specyfikacją i przedmiarem robót grubości warstw nawierzchni wynoszą:

- dla warstwy wiążącej z asfaltu twardolanego - 5,5 cm,
- dla warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego – 4 cm.