

ZP.2610.6.2021.BŻ

Ostróda, 10.05.2021 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Remont drogi powiatowej nr 1180 N na odcinku Morağ- Żabi Róg.**

Zamawiający udziela wyjaśnień dotyczących treści SWZ [1].

Pytanie Nr 1 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że zamawiający dysponuje wymaganymi prawem aktualnymi ostatecznymi decyzjami administracyjnymi, terenem oraz uzgodnieniami potrzebnymi do wykonania zamówienia (w tym remontowanego wiaduktu kolejowego), które zachowują ważność na okres wykonania inwestycji, a skutek ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że dysponuje w/w dokumentami.

Pytanie Nr 2 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wskazanie przejmującego destruktu wraz z jego numerem rejestrowym BDO.

Odpowiedź:

Po przekazaniu terenu budowy Zamawiający wskaże odpowiedni podmiot.

Pytanie Nr 3 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji o projekt zagospodarowania terenu.

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej załączył plan liniowy w załączniku Nr 4- Dokumentacja techniczna- zgłoszenie robót.

Pytanie Nr 4 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o dołączenie przekroju poprzecznego przedstawiającego warstwy konstrukcyjne ciągu głównego, wraz z podaniem konstrukcji oraz szerokości poszczególnych warstw nawierzchni.

Odpowiedź:

Zakres obejmuje remont istniejącej nawierzchni o szerokości zmiennej od 5,0 do 5,50 m. Zamawiający na ciągu głównym przewiduje ułożenie warstwy wyrównawczej gr. 3 cm, warstwy wiążącej gr. 5 cm i warstwy ścieralnej gr. 4 cm.

Pytanie Nr 5 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie lokalizacji miejsca wbudowania „Opornik betonowy na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej” poz. 43, poz. 48, poz. 130, poz. 138.

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje wbudowanie opornika betonowego na całej długości zadania w miejscach wymagających zabezpieczenia krawędzi istniejącej nawierzchni oraz w miejscach wykonywania ścieków ulicznych z kostki kamiennej.

Pytanie Nr 6 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie konstrukcji w miejscach poszerzeń.

Odpowiedź:

W miejscach wykonywania poszerzeń należy zastosować konstrukcję: warstwa odsączająca gr. 20 cm, podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20 cm.

Pytanie Nr 7 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie konstrukcji zjazdów.

Odpowiedź:

Zgodnie z SST konstrukcja zjazdów bitumicznych przewiduje wykonanie w-wy odsączającej gr. 15 cm, podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20cm oraz warstwy wiążącej gr. 4 cm i warstwy ścieralnej gr. 4 cm. Dla zjazdów z kostki betonowej na istniejącej konstrukcji należy ułożyć podbudowę betonową gr. 10 cm i kostkę betonową koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.

Pytanie Nr 8 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie konstrukcji ścieżki rowerowej.

Odpowiedź:

Zamawiający na ścieżce rowerowej przewiduje ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm, warstwy wiążącej gr. 4 cm i warstwy ścieralnej gr. 4 cm.

Pytanie Nr 9 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie szerokości ścieżki rowerowej.

Odpowiedź:

Ścieżka rowerowa ma szerokość od 2 do 2,5 m.

Pytanie Nr 10 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie konstrukcji chodników oraz peronów autobusowych.

Odpowiedź:

Konstrukcja chodników i peronów obejmuje wykonanie warstwy odsączającej gr. 15 cm, podbudowy betonowej gr. 15 cm oraz wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Na istniejącym chodniku należy wykonać podbudowę betonową gr. 10 cm oraz ułożyć nawierzchnię z kostki betonowej (koloru szarego) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.

Pytanie Nr 11 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o Szczegółową Specyfikację Techniczną dotyczącą poz. 171 Kosztorysu ofertowego. W SST dołączonym do dokumentacji nie są przedstawione parametry danego elementu, a obecne zabezpieczenie wiaduktu nie spełnia wymagań BRD.

Odpowiedź:

Zgodnie z SST należy zdemontować uszkodzone elementy balustrad i zamontować nowe odcinki o wymiarach oraz wyglądzie (kolorystyce) jak istniejące.

Pytanie Nr 12 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie konstrukcji nawierzchni, jaką należy wykonać na remontowanym wiadukcie.

Odpowiedź:

Na istniejącym wiadukcie Zamawiający przewiduje ułożenie warstwy ścieralnej gr. 4 cm.

Pytanie Nr 13 z dnia 07.05.2021 r:

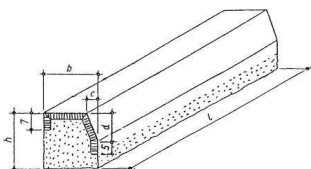
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o szczegół gzymsu betonowego, jaki należy wykonać na remontowanym wiadukcie.

Odpowiedź:

Zakres robót obejmuje odtworzenie i uzupełnienie istniejących gzymsów betonowych na wiadukcie. Zamawiający nie posiada szczegółu gzymsu.

Pytanie Nr 14 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji o szczegół krawężnika mostowego.

Odpowiedź:

Należy zastosować krawężnik kamienny granitowy mostowy o wymiarach $h=18$ cm, $b=20$ cm. Krawężnik należy ustawić na ławie z zaprawy bezskurczowej, szczelina pomiędzy krawężnikiem a gzymsem powinna zostać wypełniona elastycznym kitem.

Pytanie Nr 15 z dnia 07.05.2021 r:

Z uwagi na brak planu sytuacyjnego Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dołączenie zestawienia przepustów rurowych pod zjazdami.

Odpowiedź:

Zamawiający w dokumentacji przetargowej załączył plan liniowy w załączniku Nr 4- Dokumentacja techniczna- zgłoszenie robót. Zakres robót obejmuje wykonanie łącznie 22 przepustów pod zjazdami o dł. od 9 do 10m.

Pytanie Nr 16 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o dołączenie szczegółu wykonania ścieku ulicznego.

Odpowiedź:

Konstrukcja ścieku ulicznego w kostki kamiennej obejmuje wykonanie warstwy odsączającej gr. 20 cm, podbudowy betonowej gr. 20 cm i ułożenie kostki kamiennej wys. 17 cm (trzy rzędy) na podsypce cementowo-piaskowej.

Pytanie Nr 17 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o dołączenie szczegółu wykonania ścieku przykrawężnikowego.

Odpowiedź:

W miejscach z małym spadkiem podłużnym należy wykonać ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.

Pytanie Nr 18 z dnia 07.05.2021 r:

Zwracamy się do Zamawiającego o podanie lokalizacji "Wykonanie ubezpieczeń płytami ażurowymi typu "krata" duża o wymiarach elementów 123x82x25 cm".

Odpowiedź:

Lokalizacja zostanie wskazana po przekazaniu terenu budowy.

Pytanie Nr 19 z dnia 07.05.2021 r:

Czy zamawiający dopuszcza umocnienie skarp płytami ażurowymi o wymiarach elementów 60x40x8?

Odpowiedź:

Umocnienie skarp należy wykonać z płyt ażurowych o wymiarach 60x40x8.
W związku z powyższym ulega zmianie- załącznik Nr 1a formularz cenowy.

Z poważaniem

W załączeniu:

Załącznik Nr 1a kosztorys ofertowy- zmieniony.

Podstawa prawna:

[1] art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.*).