

**ZGKP.Zp.271.2.2023**

Związek Gmin Krynicko – Popradzkich  
ul. Rynek 31  
33-370 Muszyna

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy postępowania pn.: **Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w gminach Związku Gmin Krynicko – Popradzkich. Zadanie nr 2: Remont mostu na rzece Poprad w ciągu drogi gminnej nr 292946K Aleja Zdrojowa w miejscowości Muszyna.**

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) niniejszym udzielam wyjaśnień na zapytanie zadane przez Wykonawcę:

**Pytanie nr 1:**

W jaki sposób należy zapewnić ciągłość ruchu pojazdów na czas prowadzenia robót?

**Odpowiedź nr 1:**

Remont obiektu należy prowadzić metodą połówkową.

**Pytanie nr 2:**

W jaki sposób należy zapewnić ciągłość ruchu pieszych na czas prowadzenia robót?

**Odpowiedź nr 2:**

Remont obiektu należy prowadzić metodą połówkową.

**Pytanie nr 3:**

Czy roboty należy prowadzić przy całkowitym zamknięciu ruchu pojazdów i pieszych czy metodą „połówkową”?

**Odpowiedź nr 3:**

Remont obiektu należy prowadzić metodą połówkową.

**Pytanie nr 4:**

Czy istnieje możliwość poprowadzenia objazdu na czas prowadzenia robót po drogach alternatywnych? Jeżeli tak, to proszę o wskazanie.

**Odpowiedź nr 4:**

Brak możliwości poprowadzenia objazdu po drogach alternatywnych.

**Pytanie nr 5:**

Proszę o sprawdzenie i aktualizację przedmiaru robót w odniesieniu do nawierzchni bitumicznych na obiekcie (w-wa MA oraz nawierzchnia SMA) – brak ilości i pozycji przedmiarowych.

**Odpowiedź nr 5:**

Zamówienie nie obejmuje remontu pomostu w zakresie części jezdnej, tj. pomostu pod nawierzchnią oraz nawierzchni jezdni na moście. Podana ilość przedmiarowa 47 m<sup>2</sup> w poz. 55 odnosi się jedynie do uzupełnienia nawierzchni w obrębie wymienianych urządzeń dylatacyjnych (na orientacyjnej długości do pierwszego wpustu), wzdłuż wymienianych krawężników oraz w obrębie wymienianych wpustów.

**Pytanie nr 6:**

Proszę o sprawdzenie i aktualizację przedmiaru robót w odniesieniu do izolacji płyty pomostu z papy termozgrzewalnej – brak pozycji oraz ilości.

**Odpowiedź nr 6:**

Izolację płyty pomostu w zakresie objętym niniejszym zamówieniem zawarto w poz. 35 przedmiaru robót – 586 m<sup>2</sup>.

**Pytanie nr 7:**

Czy w ramach wymiany łożysk przewiduje się remont poprzecznic skrajnych? Jeżeli tak, to proszę o przedstawienie rozwiązań technicznych oraz sposobu podparcia dźwigarów głównych na czas remontu oraz aktualizację przedmiaru o wymagane ilości i charakter robót.

**Odpowiedź nr 7:**

Nie przewiduje się remontu poprzecznic skrajnych.

**Pytanie nr 8:**

Proszę o podanie wartości sił charakterystycznych i obliczeniowych łożysk elastomerowych.

**Odpowiedź nr 8:**

Łożyska należy dobrać dla obciążenia o wartości:

- Maksymalne charakterystyczne – 1170 kN
- Maksymalne obliczeniowe – 1630 kN
- Minimalne obliczeniowe – 630 kN

**Pytanie nr 9:**

Proszę o podanie technicznych rozwiązań montażu latarni wraz z okablowaniem oraz słupów pod kwietniki.

**Odpowiedź nr 9:**

Słupy należy montować na typowych kotwach płytkowych wg. zaleceń producenta słupów. Kapy chodnikowe w miejscu słupów poszerzyć analogicznie jak w katalogu detali mostowych.

**Pytanie nr 10:**

Czy w ramach montażu latarni i kwietników należy użyć materiał z rozbiórki czy elementy mają być nowe?

**Odpowiedź nr 10:**

Należy zastosować słupy i osprzęt z rozbiórki.

**Pytanie nr 11:**

Proszę o sprawdzenie i ewentualną korektę ilości zbrojenia nadpłyty pomostu (pozycje 30 i 31 przedmiaru robót), wg Wykonawcy ilość w każdej z tych pozycji powinna wynosić ok. 30 ton.

**Odpowiedź 11:**

Zamówienie nie obejmuje remontu pomostu w zakresie części jezdnej, tj. pomostu pod nawierzchnią oraz nawierzchni jezdni na moście. Podane ilości przedmiarowe dotyczą remontu pomostu pod kapami chodnikowymi.

**Pytanie nr 12:**

Proszę o sprawdzenie i ewentualną korektę ilości betonu nadpłyty pomostu (pozycja 33 przedmiaru robót), wg Wykonawcy ilość ta powinna wynosić ok. 170 m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź nr 12:**

Zamówienie nie obejmuje remontu pomostu w zakresie części jezdnej, tj. pomostu pod nawierzchnią oraz nawierzchni jezdni na moście. Podane ilości przedmiarowe dotyczą remontu pomostu pod kapami chodnikowymi.

**Pytanie nr 13:**

Proszę o sprawdzenie i ewentualną korektę ilości zbrojenia kap chodnikowych (pozycje 50 i 51 przedmiaru robót), wg Wykonawcy ilość w każdej z tych pozycji powinna wynosić ok. 13 ton.

**Odpowiedź nr 13:**

Zbrojenie kap chodnikowych należy wykonać zgodnie z Katalogiem Detali Mostowych. Załączony do dokumentacji przetargowej przedmiar robót należy traktować wyłącznie jako materiały pomocnicze do sporządzenia oferty.

**Pytanie nr 14:**

Proszę o korektę przedmiaru robót w zakresie ilości wpustów mostowych (pozycja 29 przedmiaru robót) z uwagi na rozbieżność w stosunku do opisu zawartego w ekspertyzie technicznej.

**Odpowiedź nr 14:**

Ilość Wpustów w przedmiarze robót odpowiada zakresowi minimalnemu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i stanowi wykonanie wpustów w miejscach istniejących rur spustowych.

**Pytanie nr 15:**

Proszę o sprawdzenie i korektę ilości sączków odwadniających płytę pomostu (pozycja 28 przedmiaru robót), wg Wykonawcy ilość ta powinna wynosić 52 elementy.

**Odpowiedź nr 15:**

W zakresie minimalnym założono montaż 48 sączków: przy krawędzi obiektu, po 3 pomiędzy 1 i 2 linią wpustów licząc od krawędzi obiektu, po 4 pomiędzy 2 i 3 linią wpustów oraz również po 4 pomiędzy 3 linią wpustów a osią obiektu.

**Pytanie nr 16:**

Czy poza dołączoną do przetargu ekspertyzą techniczną Zamawiający posiada szczegółowe opracowania przedmiotowego remontu? Na bazie udostępnionej dokumentacji trudno oszacować rzeczywisty koszt i zakres remontu.

**Odpowiedź nr 16:**

Zgodnie z §1 ust. 4 załącznika nr 3 do SWZ (projektowane postanowienia umowy zad. nr 2) Wykonawca opracuje i przedstawi Zamawiającemu do akceptacji szczegółowe rozwiązania techniczne realizacji przedmiotowego remontu.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający informuje o dokonaniu modyfikacji treści SWZ oraz o zmianie ogłoszenia o zamówieniu. Wyjaśnienia zostaną dołączone do specyfikacji warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.

Z poważaniem  
dr Jan Golba  
Przewodniczący Zarządu  
(podpis elektroniczny)

Dariusz Chorużyk  
Członek Zarządu  
(podpis elektroniczny)