

**Do wszystkich Wykonawców zainteresowanych udziałem w postepowaniu**

Ogłoszenie w BZP: nr 2023/BZP 00132882/01 z dnia 13.03.2023r.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) zamawiający udziela wyjaśnień, w związku z zapytaniem Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Budowa trasy rowerowej w Trzciance, Śliwnie oraz Głuponiach”

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy wyjaśnień treści SWZ z dnia 03.07.2023 – odpowiedzi na pytania 57-60.

Proszę o zamieszczenie zaktualizowanych przedmiarów branży mostowej zawierających pozycje kosztorysowe dotyczące wykonania przejścia przez ścianki zapleczne rur osłonowych oraz podwieszenia rur osłonowych dla obiektów nr 1-3, a także montażu rury osłonowej na kładce nr 4.

**Odpowiedź:**

Uzupełniono przedmiary.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy wyjaśnień treści SWZ z dnia 03.07.2023 – odpowiedzi na pytania 61 b).

Zgodnie z wyjaśnieniem do w/w pytania, w zakresie remontu przepustu jest m.in.

- usunięcie porastającej go oraz teren przyległy roślinności

- oczyszczenie wnętrza przepustu

- oczyszczenie i uzupełnienie ubytków (szpachlowanie) wnętrza przepustu

- rozbiórka i odtworzenie ścianki czołowej

- ustawienie balustrady na ściance czołowej.

Proszę o uzupełnienie przedmiaru o pozycje umożliwiające uwzględnienie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem całego zakresu remontu przepustu. Poniżej propozycja pozycji kosztorysowych:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nr Specyfikacji****Kod CPV** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Jednostka** | **Cena jedn.** | **Wartość pozycji** |
| **Nazwa** | **Ilość** |
| 1 |  | Karczowanie krzewów wraz z utylizacją gałęzi i korzeni | m2 | 30 |  |  |
| 2 |  | Odmulenie przepustu fi 120 cm | m | 20 |  |  |
| 3 |  | Oczyszczenie wnętrza przepustu z mchów i porostów | m2 | 76 |  |  |
| 4 |  | Wypełnienie ubytków betonu zaprawą PCC | dm3 | 40 |  |  |
| 5 |  | Odkopanie ścianki czołowej i utylizacja urobku | m3 | 75 |  |  |
| 6 |  | Wyburzenie żelbetowej ścianki czołowej 6x3x0,5=9,0m3 z pozostawieniem fundamentu | m3 | 9 |  |  |
| 7 |  | Wiercenie w betonie otworów fi 14 l=20 cm i wklejenie zbrojenia fi 12 | szt | 80 |  |  |
| 8 |  | Zbrojenie ściany czołowej | kg | 998 |  |  |
| 9 |  | Beton ściany czołowej c30/37, w deskowaniu, 5,8x2,5x0,4 = 5,8 m3 | m3 | 5,8 |  |  |
| 10 |  | Izolacja bitumiczna na zimno części odziemnych przepustu | m2 | 15 |  |  |
| 11 |  | Zasypanie przepustu gruntem z odkładu | m3 | 75 |  |  |
| 12 |  | Zabezpieczenie antykorozyjne betonu ściany czołowej | m2 | 8 |  |  |
| 13 |  | Dostawa i montaż balustrady wys. 1,2m na ściance czołowej | m | 6 |  |  |

**Odpowiedź:**

Zamawiający przedstawia poniżej uszczegółowienie zakresu remontu przepustu:

Rozbiórkę ist. ścianki czołowej w ilości 5,8m3. Oczyszczenie i wyszpachlowanie ubytków wnętrza przepustu zgodnie z dok. fotograficzną (pyt.14). Odtworzenie ścianki przepustu: wymiar czołowa przepustu: 5,8m (dł.) x 2,5m (wys.) x 0,4 (szer.) z betonu klasy C30/37 w deskowaniu, stal zbrojeniowa: 172kg/m3. Balustradę wykonać stalową szczeblinkową z płaskowników stalowych. Długość balustrady 6m, wys. 1,2m, ciężar balustrady: 55kg/mb. Poszczególne segmenty balustrady łączyć ze sobą na budowie za pomocą łączników skręcanych bez spawania.

Wszystkie łączniki oraz kotwy balustrady mocujące w ściance czołowej wykonać ze stali nierdzewnej. Pod stopami słupków balustrad wykonać podlewki. Zastosować systemowe kotwy wklejane w wywierconych wcześniej otworach w ściance czołowej (długość otworów min. 15 cm). Balustradę zabezpieczyć powłokami malarskimi lub cynkowo-malarskimi o minimum okresie trwałości długim (H - od 15 do 25 lat) przy klasie korozyjności środowiska średniej (C3).

**Pytanie nr 3:**

Nawiązując do powyższego pytania, proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunek projektowanej balustrady na ściance czołowej wraz z podaniem wszystkich informacji niezbędnych do rzetelnej wyceny, tj. m.in.: sposobu montażu, wagi oraz rodzaju zabezpieczenia antykorozyjnego.

 **Odpowiedź:**

Odpowiedzi na pytanie udzielono powyżej tj. w pkt. 2.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy wyjaśnień treści SWZ z dnia 03.07.2023 – odpowiedzi na pytania 71.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycje kosztorysowe w których należy uwzględnić wycenę tablic informacyjnych w 4 lokalizacjach wraz z podaniem ilości przedmiarowej oraz wymaganych wymiarów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w zakresie zamówienia jest wykonanie 2 tablic na punktach widokowych nad rzeką Mogielnica. Tablice informacyjne będą dot. historii Opalenickiej Kolei Wąskotorowej (treść uzgodniona z Inwestorem na budowie). Należy przyjąć w ofercie wymiar pojedynczej stalowej tablicy z kształtowników hutniczych z wypełnieniem z blachy ocynkowanej 1,5x1,5m, na 2 słupkach stalowych. Całość konstrukcji zabezpieczona powłokami cynkowo-malarskim o okresie trwałości min. 15lat.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy wyjaśnień treści SWZ z dnia 03.07.2023

W zw. z odpowiedzią na pyt. 48 Wykonawca wskazuje, iż wie, że par. 25 ust. 1 pkt. 1 tiret trzecie dotyczy zmiany umowy i ponownie prosi o udzielenie informacji, czy ewentualne kolizje z infrastrukturą niezinwentaryzowaną będą uprawniały Wykonawcę do ZMIANY UMOWY również w zakresie wynagrodzenia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza. Koszty usunięcia i sposób zabezpieczenia ewentualnych kolizji niezinwentaryzowanej na mapie będzie wymagało każdorazowo zgody Inżyniera i Zamawiającego.