

Brzozów, dn. 08.04.2024 r.

ZP.272.8.2024

Zamawiający:  
Powiat Brzozowski  
ul. Armii Krajowej 1  
36-200 Brzozów

**Do wszystkich Wykonawców**  
**Nr ref. postępowania: ZP.272.8.2024**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia Nr ZP.272.8.2024 prowadzonego w trybie podstawowym na wykonanie zadania pn.: „**Poprawa infrastruktury komunikacyjnej poprzez przebudowę dróg powiatowych, budowę obiektu mostowego i budowę chodników dla pieszych przy drogach powiatowych**”.

**WYJAŚNIENIA i ZMIANY**  
**treści Specyfikacji warunków zamówienia**

Zamawiający – Powiat Brzozowski działając na podst. art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust 2 i art. 286 ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) udostępnia poniżej treść otrzymanych zapytań do SWZ, wraz z odpowiedziami/zmianami treści SWZ:

| Nr: | Treść pytań i odpowiedzi/zmian:   | Data udzielenia odpowiedzi/zmian: |
|-----|---|-----------------------------------|
| 1   | <p><b>Pytanie Nr 1:</b><br/>Czy Zamawiający zezwoli na zamknięcie ruchu samochodowego na czas przebudowy mostu wraz z dojazdami i skierowanie ruchu objazdami – bez konieczności budowy mostu tymczasowego?</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Tak, Zamawiający zezwoli na zamknięcie ruchu samochodowego na czas przebudowy mostu – bez konieczności budowy mostu tymczasowego.</p>  | 08.04.2024 r.                     |
| 2   | <p><b>Pytanie Nr 2:</b><br/>Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał budowy kładki dla pieszych na czas robót związanych z przebudową mostu.</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Tak, Zamawiający potwierdza konieczność budowy kładki dla pieszych na czas prowadzenia robót związanych z przebudową mostu – zgodnie z projektem w udostępnionym w Dokumentacji projektowej.</p>  | 08.04.2024 r.                     |
| 3   | <p><b>Pytanie Nr 3:</b><br/>Do kogo należeć będą dźwigary stalowe z rozbiórki mostu? Jak do Zamawiającego to gdzie należy odwieźć materiał z rozbiórki?</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Stalowe dźwigary z rozbiórki istniejącego mostu pozostają własnością Zamawiającego. Zgodnie z zapisami SWZ – Instrukcja dla Wykonawców (Rozdział IV ust. 4 pkt. 3), sposób ich przekazania Zamawiającemu (w tym miejsce składowania) zostanie uzgodniony z Inspektorem nadzoru inwestorskiego.</p> | 08.04.2024 r.                     |

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 4  | <p><b>Pytanie Nr 4:</b><br/>Ze względu na krótki okres budowy mostu (wg harmonogramu most należy zbudować do 4 miesięcy od podpisania umowy) – czy Zamawiający będzie wymagał wykonania próbnego obciążenia pali fundamentowych dla tak niewielkiego obiektu (Próbne obciążenie pali wykonywanych w gruncie można przeprowadzić dopiero po upływie 30 dni od ich wykonania).</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Z uwagi na istotne znaczenie istniejącej przeprawy mostowej dla lokalnej społeczności, czas wykonania robót związanych z przebudową mostu należy ograniczyć do niezbędnego minimum. W związku z powyższym, Zamawiający dopuszcza możliwość rezygnacji z wykonania próbnego obciążenia pali fundamentowych – wyłącznie pod warunkiem braku zastrzeżeń ze strony Inspektora nadzoru co do jakości ich wykonania. W przypadku stwierdzenia przez Inspektora nadzoru konieczności przeprowadzenia próbnego obciążenia pali, Zamawiający dopuści możliwość przedłużenia terminu wykonania robót o czas niezbędny na wykonanie prób, nie dłuższy jednak niż 30 dni.</p> | 08.04.2024 r. |
| 5  | <p><b>Pytanie Nr 5:</b><br/>Prosimy o zamieszczenie rysunku konstrukcyjnego pali fundamentowych (nie wiadomo jaką ilość zbrojenia pali przyjąć do wyceny).</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>W załączeniu udostępnia się rysunek konstrukcyjny pali fundamentowych (Rys. PW 7. Zbrojenie pala).</p>  | 08.04.2024 r. |
| 6  | <p><b>Pytanie Nr 6:</b><br/>Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii wykonania pali fundamentowych (np. na pale prefabrykowane wbijane)?</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania pali fundamentowych.</p>  | 08.04.2024 r. |
| 7  | <p><b>Pytanie Nr 7:</b><br/>Wg projektu izolacja płyty mostu ma wynosić 1cm. Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania izolacji z dwóch warstw papy zgrzewalnej?</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Tak, projekt przewiduje wykonanie dwóch warstw izolacji z papy termozgrzewalnej.</p>   | 08.04.2024 r. |
| 8  | <p><b>Pytanie Nr 8:</b><br/>Czy ścianka szczelna stalowa zaprojektowana do wykonania ław fundamentowych ma być tracona (pozostawiona w gruncie) czy Zamawiający zezwoli na jej wyciągnięcie po wykonaniu ław fundamentowych?</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Zamawiający zezwala na wyciągnięcie ścianki po wykonaniu ławy fundamentowej.</p>  | 08.04.2024 r. |
| 9  | <p><b>Pytanie Nr 9:</b><br/>Prosimy o podanie parametrów dla ścianki szczelnej (jaki ma być minimalny wskaźnik wytrzymałości <math>W_x</math>)</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Ścianka szczelna ma za zadanie umożliwienie wykonanie korka betonowego i odwodnienia na potrzeby wykonania stopy fundamentowej. Można zastosować dowolną ściankę szczelną umożliwiającą wykonanie w/w robót. Sposób wykonania (z rozparciem lub bez) określi Wykonawca w zależności od przyjętego rodzaju ścianki.</p>  | 08.04.2024 r. |
| 10 | <p><b>Pytanie Nr 10:</b><br/>Prosimy o wyjaśnienie do czego odnosi się poz. 68 przedmiaru robót (kolektor odwodnieniowy fi 200mm w ilości 24,8m). Wg rysunków wylot wpustu odprowadzony jest pionową rurą przy przyczółku. Prosimy o zamieszczenie schematu odwodnienia mostu (uwzględniającego saczki i wpusty wraz z wylotami)</p>  | 08.04.2024 r. |

|    |  |               |
|----|--|---------------|
|    | <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Woda z wpustów (2 szt.) odprowadzona jest kolektorem odwodnieniowym i pionową rurą przy przyczółku (Rys. PAB 3. Przekrój poprzeczny i podłużny) – łącznie 7 m. Należy uwzględnić również korytko ściekowe pod wylotem rury pionowej – 1 szt. Lokalizacja sączków (6 szt.) i wpustów mostowych znajduje się na rysunku PT 1. Widok z góry.</p>   |               |
| 11 | <p><b>Pytanie Nr 11:</b><br/>Prosimy o weryfikację i korektę poz. nr 30 przedmiaru robót (betonowanie przyczółków w ilości 98,24m<sup>3</sup>). Wg wykonawcy betonu powinno być około 110m<sup>3</sup>.</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Przy wycenie robót należy uwzględnić betonowanie przyczółków w ilości 110,16 m<sup>3</sup></p>  | 08.04.2024 r. |
| 12 | <p><b>Pytanie Nr 12:</b><br/>Prosimy o weryfikację i korektę poz. nr 73 oraz 96 przedmiaru robót (Wykonanie nawierzchni epoksydowo - poliuretanowej gr. 5mm) Wg wykonawcy łączna pow. powinna wynosić ~ 60m<sup>2</sup>.</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Wykonanie nawierzchni epoksydowo - poliuretanowej gr. 5mm przewidziano do wykonania na szerokości 1,5 m i długości 19,56 m chodnika.</p>   | 08.04.2024 r. |
| 13 | <p><b>Pytanie Nr 13:</b><br/>Proszę o jednoznaczna odpowiedź, czy narzut kamienny klinowany gr. 50cm dna oraz skarp potoku należy wykonać luzem (jak jest opisane w poz. 87 przedmiaru robót w ilości 334,57m<sup>3</sup> oraz na rysunkach projektu) czy ma on być wykonany jako narzut kamienny klinowany gr. 50cm wtopiony w beton – zgodnie z zapisem w pozwoleniu wodnoprawnym? Rozumiemy, że zalanie kamienia zaprawą cementową (poz. 91 przedmiaru robót w ilości 5,85m<sup>3</sup> oraz poz. 96 przedmiaru robót w ilości 5,85m<sup>3</sup> odnoszą się tylko do zalania narzutu kamiennego przy wylocie rowów).</p> <p><b>Odpowiedź:</b><br/>Narzut kamienny należy wykonać luzem. Kamienie na widocznych powierzchniach narzutu należy wyrównać i zaklinować ręcznie.<br/>Tak, zalanie kamienia zaprawą cementową odnosi się tylko do zalania narzutu kamiennego przy wylocie rowów.</p> | 08.04.2024 r. |

Wyżej wymienione wyjaśnienia lub zmiany wynikające z odpowiedzi Zamawiającego na pytania Wykonawców, należy uwzględnić w składanych ofertach.

*Starosta Brzozowski*

*Zdzisław Szmyd*

---

*w imieniu Zamawiającego:*