

**Strona internetowa prowadzonego  
postępowania**

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

Zamawiający - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, w którego imieniu postępowanie prowadzi Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, informuje, że Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „**Remont Śluzy Przewież położonej w km 43+500 Kanału Augustowskiego polegający na wymianie wrót górnych i dolnych oraz innych elementów drewnianych**”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp (Dz.U.2023.1605 t.j. ze zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami oraz udostępnia je na stronie internetowej.

**Pytanie 1:**

W związku z rozbieżnością informacji zawartych w opisie projektu technicznego dotyczącego zabezpieczenia antykorozyjnego elementów drewnianych wrót prosimy o jednoznaczne wskazanie czy elementy drewniane nowych wrót mają zostać zabezpieczone metodą próżniowo-ciśnieniową.

Tom VI- Projekt Techniczny p. 2.1 (str. 2):

„Nowe wrota wykonane zostaną z modrzewia europejskiego (*Larix decidua*) – jest to lokalny gatunek drzewa nie wymagający stosowania impregnatów z uwagi na silnie zażywiczenie (naturalne wysycenie żywica) materiału – stąd proponowane rozwiązanie jest przyjazne środowisku wodnemu.”

Tom VI- Projekt Techniczny p. 3.4.1 (str. 4):

„Elementy drewniane w:

- nowej konstrukcji wrót i belkach remontowych należy zabezpieczyć przed niszczącym działaniem grzybów, bakterii oraz czynników atmosferycznych metodą próżniowo-ciśnieniową, a do impregnacji należy użyć preparatów oleistych, posiadających atesty dopuszczające do stosowania w środowisku naturalnym bezpiecznym dla organizmów wodnych, zalecany kolor impregnatu bezbarwny.”

**Odpowiedź:**

Drewno modrzewiowe należy zaimpregnować zgodnie z dokumentacją projektową (Zapis w punkcie 3.4.1 (str. 4)).

**Pytanie 2:**

Prosimy o potwierdzenie przedmiaru oraz zestawienia elementów drewnianych dla wrót dolnych. Na rysunku PT-1.1 w zestawieniu elementów drewnianych wykazano 10 szt. elementów nr. 9- „bale wypełnienia wrót” jednak na widoku od strony komory śluzy dla jednego skrzydła wrót wrysowanych jest ich 8 szt. co daje łącznie 16 szt. dla pary wrót.

Jednocześnie prosimy o zmianę ilości przedmiarowej poz. 22 na 20,73 m<sup>3</sup>

**Odpowiedź:**

Oznaczenia na rysunku **1;2;3÷14** dotyczą elementów drewnianych

Oznaczenia na rysunku **1;2;3÷15** dotyczą elementów metalowych

**9** – bale wypełnienia wrót szt. 5x2=10 – w przypadku wrót górnych

**9** – bale wypełnienia wrót szt. 8x2=16 – w przypadku wrót dolnych

**Zmieniono przedmiar robót w zakresie poz. 22 na 19,93m<sup>3</sup>**

**Pytanie 3:**

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie rys. III.B-1.3, do którego odwołują się rys. nr PT-1.1 oraz PT-1.2 w zakresie elementów stalowych pomostu.

**Odpowiedź:**

Rys. III.B-1.3 zostanie przekazany w ramach nadzoru autorskiego, po stwierdzeniu braku możliwości ponownego wykorzystania istniejącej barierki wrót.

**Pytanie 4:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o pozycję zawierającą utylizację elementów drewnianych z rozbiórki.

**Odpowiedź:**

Utylizację elementów drewnianych należy ująć w pozycji przedmiarowej dotyczącej ich wykonania.

**Pytanie 5:**

Prosimy o wskazanie konkretnych parametrów, które powinny zostać określone w badaniach chemicznych i biologicznych wydobytego mułu.

**Odpowiedź:**

Badania należy przeprowadzić w sposób (oraz w zakresie takim), który umożliwi właściwe zakwalifikowanie odpadu, a tym samym określi sposób jego składowania lub utylizacji/unieszkodliwienia.

**Pytanie 6:**

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę terminu wykonania prac na 12 tygodni. Z informacji uzyskanych od Producentów czas niezbędny na samo przygotowanie elementów drewnianych na wrota to ok. 6-8 tygodni w zależności od wymaganego stopnia wysuszenia materiału, co nie pozostawia Wykonawcy czasu na wykonanie wrót oraz ich montaż.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia termin realizacji zamówienia z 8 tygodni na 12 tygodni od daty podpisania umowy.

**Pytanie 7:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje w pełni środkami finansowymi na realizację przedmiotu zamówienia objętego ww. postępowaniem przetargowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewidział możliwości unieważnienia postępowania w oparciu o art. 310 Pzp.

**Pytanie 8:**

W jakim okresie śluza Przewież będzie wyłączona z eksploatacji.

**Odpowiedź:**

Śluza Przewież będzie wyłączona z eksploatacji w czasie – od przekazania placu budowy do zakończenia robót remontowych.

**Pytanie 9:**

Prosimy o udostępnienie instrukcji opróżniania komory śluzy w celu określenia bezpiecznego czasu dla bezpieczeństwa budowli i wyceny kosztów z tym związanych.

**Odpowiedź:**

Opróżnienie komory śluzy na czas remontu polega na montażu istniejących zamknięć remontowych (belek szandorowych) na wodzie górnej i dolnej z odpowiednim ich uszczelnieniem oraz wypompowaniu wody.

**Pytanie 10:**

Przedmiotowa śluza posiada po dwie wnęki dla belek zamknięć remontowych na głowie dolnej

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok

T. +48 (85) 733 03 20 • E. bialystok@wody.gov.pl

[www.bialystok.wody.gov.pl](http://www.bialystok.wody.gov.pl)

i górnej. Czy Zamawiający dysponuje obecnie belkami zamknięć remontowych i w jakich ilościach?

**Odpowiedź:**

Remont przewiduje wykonanie, dowóz i montaż nowych zamknięć remontowych, których należy użyć w trakcie wykonywania robót.

**Pytanie 11:**

Czy nowe belki zamknięć remontowych mają zabezpieczać wszystkie wnęki w śluzie?

**Odpowiedź:**

Nowe belki zamknięć remontowych mają zabezpieczać wszystkie wnęki remontowe w śluzie.

**Pytanie 12:**

Na rysunkach PAB-4 i PT-4 do mocowania odbojnic zaprojektowano pręty gwintowane ze stali 1.4529 galwanizowane. Stal 1.4529 jest stalą nierdzewną austenityczną. Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że ww. pręty z tej stali trzeba będzie galwanizować.

**Odpowiedź:**

Elementy mocowania odbojnic należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 13:**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia braków lub błędów w zakresie opisu przedmiotu zamówienia określonego w dokumentacji załączonej do SWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności wykonania robót wynikających z zaistnienia ww. okoliczności wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

**Odpowiedź:**

Dopuszczalne możliwości zmian w umowie określa §15 „wzoru umowy” stanowiący załącznik nr 8 do SWZ.

**Pytanie 14:**

Czyją własnością są materiały z rozbiórek i demontaży?

**Odpowiedź:**

Materiały są własnością Zamawiającego, oprócz materiałów podlegających utylizacji.

**Pytanie 15:**

Które materiały z rozbiórek i demontaży mają podlegać utylizacji?

**Odpowiedź:**

Wszystkie materiały nie nadające się do ponownego użycia przez Zamawiającego.

**Pytanie 16:**

Czy osady z dna i ścian komory śluzy należy wywieźć i poddać utylizacji? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie lokalizacji składowiska odpadów.

**Odpowiedź:**

Jeżeli z badań wyjdzie, że materiał należy zutylizować to do Wykonawcy należy wybór składowiska odpadów.

**Pytanie 17:**

Czy Zamawiający zgodzi się zabezpieczenie antykorozyjne w postaci cynkowania ogniowego o gr. warstwy 80-100 µm oraz podkładu epoksydowego na ocynk o gr. warstwy 100 µm i warstwy nawierzchniowej o gr. 80 µm z farby poliuretanowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wskazane zabezpieczenie antykorozyjne.

**Pytanie 18:**

Prosimy o jednoznaczne określenie czy należy impregnować drewno modrzewiowe zastosowane do wykonania wrót?

**Odpowiedź:**

Tak, należy zaimpregnować drewno modrzewiowe zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie 19:**

Czy wykonawca będzie zobowiązany w okres gwarancji i rękojmi do prac związanych z pielęgnacją zieleni po odtworzeniu zniszczonego trawnika?

**Odpowiedź:**

Wykonawca nie będzie zobowiązany w okresie gwarancji do prac związanych z pielęgnacją zieleni po odtworzeniu zniszczonego trawnika.

**Pytanie 20:**

Z uwagi na konieczność wykonania poszczególnych belek elementów konstrukcyjnych, a w kolejnym etapie zabezpieczenia próżniowo-ciśnieniowego drewna przed działaniem grzybów i bakterii, a dopiero w następnym etapie scalaniu konstrukcji, uważamy że czas wyznaczony na realizację całości zamówienia w ilości 8 tygodni jest zbyt krótki. Prosimy o wydłużenie tego z uwzględnieniem faktu, że materiał w postaci bali modrzewiowych o wymaganych wymiarach nie występuje powszechnie na rynku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia termin realizacji zamówienia z 8 tygodni na 12 tygodni od daty podpisania umowy.

**Pytanie 21:**

Poprosimy szczegółowe informacje na temat zawiasów wrót oraz ich stanu. Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych.

**Odpowiedź:**

Zaleca się, aby do nowych wrót użyć istniejące elementy stalowe i metalowe po ich uprzedniej regeneracji i naprawie.

**Pytanie 22:**

Czy mechanizmy podnoszenia we wrotach sterują zasuwami stalowymi płaskimi czy zasuwami motylkowymi, czy zasuwami przelewowymi?

**Odpowiedź:**

Mechanizmy podnoszenia we wrotach sterują zamknięciami motylkowymi - zastawkami motylkowymi.

**Pytanie 23:**

Prosimy o potwierdzenie, że we wrotach nie ma potrzeby zastosowania konsol odciążających zawiasy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że nie ma potrzeby zastosowania konsol odciążających zawiasy.

**Pytanie 24:**

Projekt dopuszcza zmniejszenie grubości elementów stalowych do 15%, ale od jakiej grubości kiedy nie znamy grubości wyjściowej?

**Odpowiedź:**

Grubość wyjściowa zostanie określona po demontażu elementów stalowych. Ewentualne zmniejszenie grubości elementów stalowych należy uzgodnić z inspektorem nadzoru nad realizacją robót remontowych.

Mając na uwadze treść udzielonych wyjaśnień oraz potrzebę usunięcia rozbieżności pomiędzy ich treścią a treścią dokumentu zamówienia, Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, wprowadza do SWZ następujące zmiany:

- 1) w nawiązaniu do pytania nr 6 oraz 20 - Sekcja 6 SWZ, otrzymuje brzmienie":
  1. Terminy wykonania zamówienia:  
**Zakończenie robót budowlanych do 12 tygodni od daty podpisania umowy.**
- 2) w nawiązaniu do pytania nr 2 – załącznik nr 7 do SWZ (Przedmiar robót) pozycja nr 22 d.2 otrzymuje brzmienie: „Wykonanie i montaż wrót z drewna modrzewiowego klasy min. C24 wraz z uszczelnieniem progu belką drewnianą **(9,01+10,92)**” kolumna „Poszcz.” oraz „Razem”, wartość „**19,93**”.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz związania ofertą. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 29.01.2024r. a termin związania ofertą to 27.02.2024r. Do SWZ wprowadza się następujące zmiany:

- Sekcja 15 SWZ, otrzymuje brzmienie:  
„Wykonawca jest związany ofertą 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia **27.02.2024 r.**, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”
- Sekcja 16 pkt 16.1 SWZ, otrzymuje brzmienie:  
„16.1 Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia **29.01.2024 r. do godz. 11:00**”
- Sekcja 16 pkt 16.8 SWZ, otrzymuje brzmienie:  
„16.8 Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.01.2024 r. o godzinie 12:00.**”

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający informuje, że odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia oraz zostaną zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania <https://przetargi.wody.gov.pl>

**DYREKTOR**  
**(-) Mirosław Markowski**

Załącznik nr 7 do SWZ (Przedmiar robót) otrzymuje brzmienie:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok  
T. +48 (85) 733 03 20 • E. bialystok@wody.gov.pl

[www.bialystok.wody.gov.pl](http://www.bialystok.wody.gov.pl)