



Gmina Szydłowiec

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, dnia 19.07.2024 roku

ZPI.271.6.2024

Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja (rozbudowa) oczyszczalni ścieków w Szydłowcu”.

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji warunków zamówienia na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

Pytanie 1

Uprzejmie prosimy o udostępnienie następujących dokumentów:

- aktualnych warunków przyłączenia oczyszczalni ścieków do sieci dystrybucyjnej PGE,
- Warunków przyłączenia do sieci dla instalacji fotowoltaicznej

Odpowiedź:

Zamawiający nie jest w posiadaniu aktualnych warunków przyłączenia oczyszczalni ścieków do sieci dystrybucyjnej PGE oraz warunków przyłączenia do sieci dla instalacji fotowoltaicznej. Po stronie zamawiającego jest wystąpienie do PGE o określenie warunków przyłączeniowych. W załączeniu warunki przyłączeniowe określone w trakcie odprawowania dokumentacji projektowej.

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie projektów technicznych instalacji elektroenergetycznej i instalacji fotowoltaicznej

Odpowiedź:

Projekt techniczny instalacji elektrycznej i instalacji fotowoltaicznej stanowi załącznik Nr 1 do SWZ i dostępny jest pod linkiem: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a4e565e4-2a1d-11ef-b373-0e435a8a43bc>

Pytanie 3

Obiekt nr B5

Prosimy o podanie technologii wykończenia bieżni (w opisie technicznym oraz na rysunku K-01 brak informacji na ten temat)

Odpowiedź:

1. Przygotowanie powierzchni betonowej przez szlifowanie zgrubne i frezowanie (koniecznie stosować frezowanie w celu zwiększenia przyczepności żywicy).
2. Gruntowanie żywicą epoksydową.
3. Wyrównanie dużych nierówności jeżeli występują jastrychem epoksydowym (całkowicie wypełniony, min. 1kg żywicy na 6kg piasku).

4. Aplikacja żywicy z kruszywem kwarcowym gr. min. 4mm.
5. Ewentualnie warstwa wykończeniowa z żywicy w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym.

Pytanie 4

Obiekt P4 osadnik wtórny istniejący

Czy remont i wykończenie bieżni tego obiektu jest w zakresie przetargu? Jeśli tak to prosimy o podanie technologii wykończenia bieżni.

Odpowiedź:

1. Przygotowanie powierzchni przez frezowanie - usunięcie starych powłok bieżni, ewentualnie skorodowanego betonu.
 2. Gruntowanie żywicą epoksydową.
 3. Wyrównanie ubytków i nierówności jastrychem epoksydowym (min. 1kg żywicy na 6kg piasku).
 4. Aplikacja żywicy z kruszywem kwarcowym gr. min. 4mm.
 5. Ewentualnie warstwa wykończeniowa z żywicy w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym.
- Jeżeli na bieżni występują pęknięcia to należy je naprawić (skleić) żywicą przez zalanie lub iniekcję i zastosować w kroku 4 dodatkowo wzmocnienie z maty z włókna szklanego (wykonać laminat).

Pytanie 5

Obiekt B9 – hala gospodarki osadowej

W części rysunkowej podany sposób wykonania obudowy dachu – płyta warstwowa gr 12 cm wypełnienie PIR-NRO, a według opisu technicznego - płyta warstwowa gr 19/15 cm z rdzeniem z wełny mineralnej.

Prosimy o informację które rozwiązanie techniczne jest obowiązujące

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć płyty zgodnie z opisem a mianowicie płyta warstwowa gr 19/15cm z rdzeniem z wełny mineralnej klasa odporności ogniowej REI60.

Pytanie 6

Prosimy o wyjaśnienie czy osadnik wstępny (Ob. 05) należy wykonać na mokro jak sugeruje przedmiar czy też w konstrukcji prefabrykowanej jak pokazuje PT.

Odpowiedź:

Obiekt B5 – osadnik wtórny „OW2”, zbiornik technologiczny oczyszczalni ścieków zaprojektowany został w konstrukcji z prefabrykowanych elementów ściennych (wycinków walca), ustawionych i zespolonych na monolitycznej płycie dennej, środkowych słupów oraz z płyty platformy zgarniacza.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne co należy zadeklarować w ofercie. Przed przystąpieniem do wykonywania rozwiązań równoważnych, Wykonawca zobligowany będzie do sporządzenia projektu wykonawczego.

Pytanie 7

Prosimy o wyjaśnienie zasadności wykonania dla obiektu 05 odwodnienia podstawowego (16 studni fi 150 mm głęb. 9,0 m oraz wspomagającego igłofiltrami (25 szt. głęb. 8,0 m) jeżeli posadowienie osadnika projektowane jest na rzędnej 204,05 m.n.p.m a teren istniejący (patrz dokumentacja geologiczna otwór OW12 jest na rzędnej 204,20 m.n.p.m.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót przyjęto wplukiwanie na głębokość do 9m filtrów (studzien) o śr. 150 mm oraz igłofiltrów o śr. do 50 mm w grunt do głębokości 6 m z uwagi na wykonanie osadnika posadowionego na rzędnej 201,60 m.n.p.m. W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót ziemnych pod osadnik, gruntów nienośnych może zajść konieczność wymiany gruntu co wiąże się z głębszymi wykopami w związku z czym przyjęto w przedmiarze robót wplukiwanie filtrów i igłofiltrów.

Pytanie 8

Prosimy o wyjaśnienie zasadności wykonania dla obiektu 05 umocnienie ścian wykopu grodzicami jeżeli posadowienie osadnika projektowane jest na rzędnej 204,05 m.n.p.m a teren istniejący (patrz dokumentacja geologiczna otwór OW12 jest na rzędnej 204,20 m.n.p.m.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót przyjęto umocowanie ścian wykopów głębokości do 6 m grodzicami wbijanymi pionowo z uwagi na wykonanie osadnika posadowionego na rzędnej 201,60 m.n.p.m. W przypadku napotkania w trakcie wykonywania robót ziemnych pod osadnik, gruntów nienośnych może zajść konieczność wymiany gruntu co wiąże się z głębszymi wykopami w związku z czym przyjęto w przedmiarze robót umocowanie ścian wykopów grodzicami.

Pytanie 9

Wg projektu osadnik Ob. 05 należy obsypać do rzędnej 207,50 m.n.p.m. natomiast na planach PZT brak skarpy tej obsypki. Naszym zdaniem projektowana obsypka będzie kolidowała z drogą istniejącą i projektowaną. Prosimy o informację czy należy obsypać osadnik?

Odpowiedź:

Tak należy obsypać osadnik do rzędnej 207,50 i nachyleniu skarpy 1:0,7 umocnionej darniną na płask.

Pytanie 10

W ramach zadania należy wykonać remont istniejącego wyposażenie technologicznego w osadniku wtórnym (ob. P4), oraz należy dostarczyć wyposażenie technologiczne do projektowanego osadnika wtórnego (ob. B5). W celu prawidłowego doboru urządzeń, prosimy o udzielenie następujących informacji:

- Jakiego rodzaju pomost należy przyjąć do wyceny?
- Prosimy o podanie wymiarów koryta odpływowego.
- Prosimy o podanie parametrów zgrzebeł.
- Prosimy o jednoznaczne określenie czy napęd zgarniacza ma być usytuowany na ścianie bocznej czy na kole wózka.

- Prosimy o podanie wymiarów układu napływu ścieków.

Odpowiedź:

Wyposażenie technologiczne zostało opisane w dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik Nr 1 do SWZ (projekt technologiczny) dostępnej pod linkiem: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-a4e565e4-2a1d-11ef-b373-0e435a8a43bc>

Istniejący osadnik P4 powinien być wyremontowany jak nowy Ob.-B5. W załączeniu rysunek technologiczny z opisanymi parametrami osadnika wtórnego B5. W osadniku wtórnym przebudowywanym należy wykonać takie samo rozwiązanie jak w osadniku B5 o tych samych danych. W załączeniu szczegóły istniejącego osadnika wtórnego P4.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.