

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 1

Dotyczy: postępowania przetargowego pn: „**Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Trąbkach Wielkich**”.

Na podstawie art. 284, 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków** (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) **wraz z wyjaśnieniami oraz modyfikacją treści SWZ i załączników.**

I.Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1 : Prosimy o potwierdzenie , że załączony do postępowania przedmiar należy traktować jako pomocniczy i można go dowolnie modyfikować podczas wykonywania kosztorysu ofertowego.

Wyjaśnienie: Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia , dokumentacją projektową oraz istotnymi postanowieniami umowy określonymi w niniejszej SWZ. Z uwagi na charakter wynagrodzenia – wynagrodzenie ryczałtowe - przedmiar robót należy traktować pomocniczo.

Zapytanie 2 : Na planie zagospodarowania terenu, w miejscu projektowanego reaktora R3/R4 zaznaczony jest obiekt przewidziany do rozbiórki. Prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej tego obiektu. Powyższe jest niezbędne dla rzetelnej wyceny likwidacji obiektu.

Wyjaśnienie: Zamawiający zamieszcza rysunek z archiwalnego projektu przebudowy oczyszczalni ścieków w Trąbkach Wielkich.

Zapytanie 3: W związku z zapisem w projekcie technicznym branży technologicznej, mówiącym o możliwości wystąpienia napraw powierzchni betonowych modernizowanych reaktorów R1 i R2 oraz pokrycia powierzchni betonowych powłoką chemoodporną np. z żywicy poliuretanowej prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej zbiorników reaktorów w celu określenia powierzchni podlegającej pokryciu powłoką chemoodporną. W przypadku braku dokumentacji prosimy o jednoznaczne określenie powierzchni podlegającej pokryciu powłoką . Podana przez Zamawiającego wielkość powierzchni spowoduje, że wszyscy oferenci wycenią jednakową powierzchnię powłok stanowiących istotny element kosztu inwestycji.

Wyjaśnienie: Zamawiający zamieszcza rysunki z archiwalnego projektu przebudowy oczyszczalni ścieków w Trąbkach Wielkich.

Zapytanie 4: W związku z wysokim stanem wody gruntowej prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju izolacji przeciwwodnej powierzchni zewnętrznych płyty dennej i ścian projektowanego reaktora R3/R4.

Wyjaśnienie: Zgodnie z przedmiarem robót dla zbiorników poz. nr 30-31 należy wykonać izolację przeciwwilgociową powłokową bitumiczną pionową oraz ponad gruntem.

Zapytanie 5 : W projekcie technicznym branży architektonicznej budynku techniczno-socjalnego Zamawiający zamieścił rysunki pozbawione wymiarowania. Prosimy o zamieszczenie **wymiarowanych** rysunków. Powyższe jest niezbędne do wykonania rzetelnej wyceny kosztów wykonania projektowanego budynku będącego elementem przedmiotu zamówienia .

Wyjaśnienie: Projekt budynku technicznego w branży architektoniczno-konstrukcyjnej zawiera pełne wymiarowanie

Zapytanie 6 : Czy powierzchnie betonowe dna i wewnętrzne powierzchnie ścian projektowanych reaktorów mają zostać zabezpieczone powłokami chemoodpornymi, a jeżeli tak, to prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju powłok w zależności od elementu konstrukcyjnego (dno, ściany w kontakcie ze ściekami/ osadem, ściany w strefie zmiany poziomu lustra ścieków i strefie oddziaływania agresywnych oparów).

Wyjaśnienie: Zabezpieczenie ścian nowoprojektowanych zbiorników:
- izolacje: płyta denna – 2x papa termozgrzewalna na warstwie betonu podkładowego + warstwaochrona z betonu; ściany zewnętrzne – izolacja przeciwwodna, np. bitumiczne powłokigrubowarstwowe + izolacja termiczna XPS 10 cm + folia kubełkowa (ok. 1,2m poniżej poziomu terenu dot. folii styropianu); tynk mozaikowy powyżej poziomu terenu, strop – zatarty mechanicznie na gładko lub odporna na UV, szybkowiążąca specjalnapowłoka na bazie poliuretanu, o niskiej zawartości rozpuszczalnika
- zabezpieczenie antykorozyjne ścian wewnętrznych: strukturalne
- materiały konstrukcyjne: beton C30/37(W8), beton podkładowy C12/15, stal zbrojeniowa A-IIIINB500SP,
- klasy ekspozycji występujące w obiekcie: XC2, XC4, XF1, XF3, XA1, XM1,

Zapytanie 7: Czy powierzchnie betonowe zewnętrzne zbiornika projektowanych reaktorów powyżej gruntu mają zostać zabezpieczone powłokami uszczelniającymi, a jeżeli tak to prosimy o jednoznaczne określenie rodzaju powłoki.

Wyjaśnienie: Zgodnie z odpowiedzią dla pytania 6.

Zapytanie 8: Przewieszenie stropu reaktorów sugeruje, że ściany zewnętrzne obiektu mają być ocieplone. Prosimy o jednoznaczne określenie czy projektowane reaktory mają zostać ocieplone, a jeżeli tak, to jakim materiałem, jakiej grubości, do jakiej głębokości w gruncie oraz jak wykończone (okładzina, wyprawa tynkarska).

Wyjaśnienie: Zgodnie z odpowiedzią dla pytania 6.

II. Zamawiający zmienia:

1. Zamawiający dokonuje **zmiany w rozdziale IV SWZ** – opisu przedmiotu zamówienia w punkcie 1 dodaje się treść:

„Zadanie inwestycyjne dofinansowane jest Rządowego Funduszu Polski Ład i przyznanej promesy wstępnej Nr Edycja8/2023/4009/PolskiLad.

Inwestycja obejmuje rozbudowę istniejącej oczyszczalni o nowe obiekty oczyszczalni ścieków technologicznych, zlokalizowane na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Trąbki Wielkie na działce nr 107/1 będącej własnością Gminy Trąbki Wielkie. Zakres rozbudowy: budowa dwóch nowych reaktorów oczyszczalni, budowa nowego zbiornika retencyjnego i KSTO, budowa nowego budynku technologicznego, przebudowa sieci technologicznych i zasilająco sterowniczych, budowa system zasilania i sterowania pracą oczyszczalni z zestawem awaryjnego zasilania, wymiana instalacji napowietrzających w istniejących reaktorach wraz z przebudową instalacji cyrkulacji osadu, wymiana wyeksploatowanych urządzeń oczyszczania wstępnego i gospodarki osadowej, budowa awaryjnego przesylu ścieków na oczyszczalnię w Sobowidzu, niezbędne rozbiórki i zagospodarowanie terenu, rozbudowa budynku administracyjno-socjalnego na terenie oczyszczalni, zagospodarowanie terenu z elementami drogowymi i małej architektury. Zakres rozbudowy umożliwi podwojenie wydajności hydraulicznej istniejącej oczyszczalni, tj. zwiększenie ilości oczyszczanych ścieków z $Q_{d\acute{s}r}=600$ m³/d, do $Q_{d\acute{s}r}=1200$ m³/d.”

2. Zamawiający zamieszcza nowy plik projekt umowy załącznik nr 6 do SWZ.

Niniejsza informacja stanowi integralną część SWZ i jest wiążąca dla wykonawców składających ofertę w niniejszym postępowaniu.

Zamawiający
Gmina Trąbki Wielkie