

Numer referencyjny: OR.ZP1.271-30/17

Świeradów Zdrój, dnia 2017-12-18

**Wykonawcy zainteresowani udziałem
w postępowaniu****ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA Nr 2 W SPRAWIE SIWZ**

Szanowni Państwo,

uprzejmie informujemy, iż w dniach 12.12.2017 r. i 13.12.2017 r do Zamawiającego wpłynęły prośby o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1559, ze zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**„Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków
w Świeradowie-Zdroju”**

Treść wspomnianych próśb jest następująca:

1. „Po czyjej stronie będą koszty mediów (prąd, woda, ogrzewanie, itp.), chemii technologicznej i personelu obsługi w czasie wykonywania rozruchu technologicznego oczyszczalni ścieków?”,
2. „Czy zgodnie z Decyzją 1369/2016 sygnowaną JG/N.5146.27.2016.PS L.dz 22507 z dnia 02.08.2016 r. Inwestor wykonał nasadzenia i wycinki drzew we wskazanych terminach (nasadzenia do 30.09.2016 r., a wycinka do 31.01.2017 r.), czy zakres tych robót będzie wykonywał Wykonawca w ramach przedmiotowego zadania, po uzyskaniu nowych terminów dla tych prac?”,
3. „Czy Zamawiający posiada i może ją udostępnić aktualną Decyzję pozwolenia wodnoprawnego? Zamieszczona Decyzja o nr RŚ 6223-38/04/05 z 26.01.2015r. obowiązywała do 31.12.2016 r.”
4. „Czy Zamawiający posiada Decyzję pozwolenia na budowę i może ją udostępnić?”
5. „W Projekcie architektonicznym PW rys. nr A 26.2 oraz w opisie technicznym pkt. 2.6.6. elementy wykończeniowe wskazano, ściany zewnętrzne 02, 03 proj. – płyty wielowarstwowe zewnętrzne, prosimy o określenie rodzaju rdzenia płyt warstwowych, grubości blach i rodzaju powłok.”
6. „Część projektowanych obiektów posadowiona jest w strefie, gdzie występują już lite skały, czy Zamawiający dopuszcza możliwość wyburzeń tych skał przez ich wysadzanie ładunkami?”
7. „W projekcie wskazano, że grunt z robót ziemnych zostanie zagospodarowany w obrębie oczyszczalni, czy dotyczy to również urobionego materiału skalnego?”
8. „Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest dostawa i montaż transformatora 21/0,4kV 160kV yzn5 olejowego czy o izolacji żywicznej?”
9. „Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest dostawa i montaż agregatu prądotwórczego 170kVA 400V?”
10. „Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest demontaż i utylizacja istniejącego agregatu prądotwórczego?”
11. „Czy w zakresie przedmiotu zamówienia jest dostawa i montaż rozdzielnic „RPw” i „RPg-W”? Jeśli tak to prosimy o udostępnienie schematów elektrycznych ww. rozdzielnic.”
12. „W projekcie umowy w §10 pkt. 8 został zamieszczony zapis o treści: „Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania kompletnego wniosku wraz załącznikami i wystąpienie w imieniu zamawiającego (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa) o wydanie ostatecznej decyzji pozwolenia na użytkowanie oraz udzielanie wszelkich wymaganych wyjaśnień i uzupełnień do tego wniosku.” Proszę o wyjaśnienie czy po stronie Wykonawcy jest tylko złożenie kompletnego wniosku o pozwolenie na użytkowanie oraz czy do terminu umownego tj. 30.09.2018r. nie będzie wliczać się czasu niezbędnego na uzyskanie przedmiotowego pozwolenia na użytkowanie?”

13. „W związku z możliwością zastosowania najnowszej generacji, całkowicie bezolejowych, dmuchaw promieniowych o lepszych parametrach roboczych oraz niższych kosztach eksploatacyjnych w miejsce tradycyjnych dmuchaw (np. typu wyporowego), zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający zgadza się na zmianę wymagań zawartych w specyfikacji przetargowej odnoszących się do dmuchaw, czyli zastąpienie przewidywanych do napowietrzania ścieków trzech identycznych dmuchaw, każda o następujących parametrach:

- $Q = 13,81 \text{ m}^3/\text{min}$,
- nadciśnienie 650 mbar,
- obudowa dźwiękochłonna,
- regulacja za pomocą przetwornicy częstotliwości prądu tzw. Falownika,
- Moc nominalna 22 kW,
- ilość szt. 2 pracujące + 1 rezerwowa.

Oraz czwartej dmuchawy (do stabilizacji osadu) o parametrach:

- $Q = 4,29 \text{ m}^3/\text{min}$,
- nadciśnienie 650 mbar,
- obudowa dźwiękochłonna,
- regulacja za pomocą przetwornicy częstotliwości prądu tzw. Falownika,
- Moc nominalna 7,5 kW,
- ilość szt. 1.

przez trzy wysoko oszczędne dmuchawy promieniowe, których konstrukcja oparta jest na technologii łożysk powietrznych lub elektromagnetycznych, każda o następujących parametrach:

- $Q_{\min} = 10 \text{ m}^3/\text{min}$,
- $Q_{\max} = 18 \text{ m}^3/\text{min}$,
- nadciśnienie $A_p = 650 \text{ mbar}$,
- moc nominalna 22 kW,
- króciec UNI PN 10 DNI25,
- zasilanie 50Hz, 400V,
- ciężar całkowity w obudowie: poniżej 250 kg,
- hałas w wolnym polu poniżej 70 dB,
- ilość sztuk: 2 pracujące + 1 rezerwowa.

sterowane przemiennikiem częstotliwości prądu sinusoidalnego umieszczonym w kompaktowej obudowie dmuchawy, konstrukcja na łożyskach powietrznych lub elektromagnetycznych, z silnikiem synchronicznym z zabudowanymi w wirniku magnesami trwałymi, wyposażonych w układ chłodzenia silnika bez tłumika na wylocie, oraz turbinę wykonaną ze stopów metali lekkich, co zapewnia min. wyższą sprawność urządzeń a więc uzyskanie wymiernych oszczędności energetycznych, a także gwarantuje niezawodność pracy i upraszcza obsługę jedynie do okresowych wymian filtrów powietrza. Proponowane dmuchawy cechuje całkowity brak środków smarnych, olejów' i uszczelnień. Są cichobieżne i nie wymagają fundamentów oraz kotwienia ze względu na niewystępowanie wibracji. Informacja o potrzebie wymiany filtra powietrza podobnie jak parametry dotyczące bieżącego statusu urządzenia, takie jak np. wydajność, nadciśnienie robocze, prędkość obrotowa, moc dostępne są na indywidualnym interfejsie dotykowym każdej dmuchawy oraz w systemie SCADA oczyszczalni. Zakres płynnej regulacji wydajności na podstawie otrzymywanych poleceń od wskazań np. tlenu lub azotu dmuchawy tego typu realizują za pomocą zmiany prędkości obrotowej turbiny, która uzyskiwana jest przez regulację częstotliwości zabudowanego fabrycznie w dmuchawie przemiennika częstotliwości. Zastosowanie dmuchaw promieniowych zabudowanych na wspólny kolektor do pracy w układzie kaskadowym przyniosłoby zamawiającemu oszczędności energetyczne i eksploatacyjne rzędu nawet 30% w stosunku do dmuchaw typu wyporowego. Proponowana zamiana nie spowoduje istotnych zmian w projekcie.”

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach jest następujące:

Ad.1.

Pokrywanie kosztów rozruchu zostało określone jednoznacznie w STWiORB punkt 6.28 (próby końcowe).

Ad.2.

Nasadenia i wycinki drzew są w zakresie robót Wykonawcy. W załączeniu Decyzja Nr 1286/2016 z dnia 11.07.2017 r. Zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów.

Ad.3.

Zamawiający udostępnia, jako załącznik do niniejszego pisma, aktualną decyzję pozwolenia wodnoprawnego, o nr GŚ.6341.1.2017.2 z dnia 13.02.2017 r.

Ad.4.

Zamawiający udostępnia, jako załącznik do niniejszego pisma, aktualną decyzję pozwolenia na budowę, nr 52/2017 z dnia 21.02.2017 r. sygn. AB.6740.38.2017.

Ad.5.

Rdzeń poliuretanowy, grubość blach min. 0,5 mm, pokrycie powłokami poliuretanowymi - fabryczne.

Ad.6.

Zamawiający dopuszcza możliwość wyburzeń skał przez ich wysadzanie ładunkami z zachowaniem niezbędnych procedur i warunków bezpieczeństwa w trakcie ich realizacji. Zamawiający wymaga współpracy kierownika budowy (rozbiórki), inżyniera kontraktu i Zamawiającego w zakresie organizacji ochrony terenu rozbiórki przed zagrożeniami. Wszelkie uzgodnienia oraz zezwolenia – jeśli będą wymagane, w tym zakresie, będą leżały po stronie Wykonawcy.

Ad.7.

Zamawiający informuje, że urobiony materiał skalny nie jest przeznaczony do zagospodarowania na terenie oczyszczalni i Wykonawca musi go wywieźć z terenu budowy.

Ad.8.

Zamawiający informuje, że w zakresie przedmiotu zamówienia jest dostawa i montaż transformatora 21/0,4kV 160kV Yzn5 olejowego, o wskazanych w dokumentacji projektowej parametrach.

Ad.9.

Zamawiający informuje, że w zakresie przedmiotu zamówienia jest dostawa agregatu prądotwórczego 170kVA 400V.

Ad.10.

Zamawiający informuje, że istniejący agregat należy zdemontować i przekazać zamawiającemu.

Ad.11.

Zamawiający informuje, że należy przewidzieć wykonanie rozdzielnic zgodne z opisem zawartym w projekcie, schemat elektryczny wykonawca wykona we własnym zakresie.

Ad.12.

Zamawiający informuje, że dla zadania „Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Świeradowie - Zdroju” nie został nałożony obowiązek uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie. Zamawiający dokonuje skreślenia punktu 8 paragrafu 10 projektu umowy.

Ad.13.

Zamawiający informuje, że zgodnie z punktem 5 paragrafu 1 projektu umowy „Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zamiany materiałów i urządzeń przedstawionych w ofercie przetargowej pod warunkiem, że zmiany te będą korzystne dla Zamawiającego. Będą to, przykładowo, okoliczności:

- a) powodujące obniżenie kosztu ponoszonego przez Zamawiającego na eksploatację i konserwację wykonanego przedmiotu umowy;
- b) powodujące poprawienie parametrów technicznych;
- c) wynikające z aktualizacji rozwiązań z uwagi na postęp technologiczny lub zmiany obowiązujących przepisów.

Dodatkowo możliwa jest zmiana producenta poszczególnych materiałów i urządzeń przedstawionych w ofercie przetargowej pod warunkiem, że zmiana ta nie spowoduje obniżenia parametrów tych materiałów lub urządzeń."

Zmiany, o których mowa powyżej muszą być każdorazowo zatwierdzone przez Zamawiającego w porozumieniu z projektantem i nie spowodują zmiany ceny wykonania przedmiotu umowy.

Jednocześnie Zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 38 ust. 1 zdanie pierwsze Pzp, wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (w skrócie „SIWZ”).

Wyjaśnianie (zwane również tłumaczeniem) jest jedną z odmian rozumowania oraz zadaniem myślowym, które polega na wskazaniu uzasadnienia dla stwierdzonego przez zamawiającego zdania w treści SIWZ. Wyjaśnianie treści SIWZ polega zatem na udzieleniu odpowiedzi na pytanie „dlaczego tak jest jak zamawiający postanowił w treści SIWZ ?” Przepis art. 38 ust. 1 Pzp odnosi się zatem wyłącznie do sytuacji, gdy wykonawca nie rozumie treści SIWZ i w celu jej wyjaśnienia (zrozumienia) zwraca się do zamawiającego. Takie rozumowanie art. 38 ust. 1 Pzp jest istotne. **Zamawiający nie ma bowiem obowiązku udzielać wyjaśnień, gdy wykonawca zwraca się do zamawiającego w innym celu niż wyjaśnienie treści SIWZ.**

Należy zauważyć, że przepisy Pzp nie zakazują wykonawcy zwracania się do zamawiającego o zmianę treści SIWZ. Przepisy Pzp nie przewidują również obowiązku dokonania zmiany treści SIWZ w sytuacji, gdy wykonawca zwraca się do zamawiającego o dokonanie takiej zmiany. Na podstawie art. 38 ust. 4 zdanie pierwsze Pzp, w uzasadnionych przypadkach zamawiający może (ale nie musi) przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SIWZ. Do uzasadnionych przypadków można zaliczyć również sytuację, gdy wykonawca zwraca się do zamawiającego o dokonanie takiej zmiany, jednakże w takim przypadku o zmianie treści SIWZ decyduje wyłącznie zamawiający.

W związku z powyższym informuję, że w przypadku, gdy wykonawca zwróci się do zamawiającego o dokonanie zmiany treści SIWZ, przepisy Pzp nie przewidują obowiązku udzielania jakiegokolwiek odpowiedzi temu wykonawcy, a także zamieszczenia jakiegokolwiek informacji na stronie internetowej, na której SIWZ jest udostępniana. W postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, w przypadku zmiany treści SIWZ, zamawiający jest natomiast obowiązany do dokonania czynności przewidzianych w art. 38 ust. 4, 4a i 6 Pzp, a w przypadku zmiany treści SIWZ prowadzącej do istotnej zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, także czynności przewidzianych w art. 12a ust. 2 i 3 Pzp

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Wykonawcy sporządzając ofertę zobowiązani są do uwzględnienia powyższych zmian.

.....
(Zamawiający)