

Piaski, dnia 18.07.2024r.

IZP.271.04.2024

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn: „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Smogorzewie i Podrzeczu dla zabezpieczenia bezpieczeństwa mieszkańcom Gminy Piaski**”

Działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U z 2023r., poz. 1605 ze zm., zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: Dzień dobry, uprzejmie proszę o wprowadzenie zmian do projektu umowy zgodnie z załącznikiem.

Odpowiedź: Załączony do zapytania projekt umowy jest sprawdzany przez radcę prawnego Urzędu Gminy. Po sprawdzeniu Zamawiający ustosunkuje się do zaproponowanych zmian.

Pytanie nr 2: Z uwagi na brak dokumentacji rysunkowej budynków stacji (rzuty, przekroje, elewacje), czego skutkiem jest brak możliwości wykonania oferty wykonania prac na budynkach istniejących prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Inwestor nie posiada archiwalnej dokumentacji rysunkowej obiektu Stacji Uzdatniania Wody (rzuty, przekroje, elewacje). Oferent w ramach przygotowania oferty przetargowej musi we własnym zakresie dokonać wizji lokalnej obiektu i zgodnie z PFU wykonać wycenę elementów prac na budynkach istniejących

Pytanie nr 3: Prosimy o wydłużenie terminu realizacji zadania z 15 m-cy do min. 22 m-cy. Argumentujemy to długim terminem wykonania dokumentacji projektowej wraz z pozwoleniami i decyzjami. Likwidacja obudów i budowa nowych naziemnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację i budowę urządzenia wodnego. Termin liczony w miesiącach, a decyzja ta jest niezbędna do wydania pozwolenia na budowę. Wymiana pomp głębinowych w przypadku zwiększania zdolności poboru wody podlega uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Termin liczony również w miesiącach. Ze względu na duży zakres wyceny i okres urlopowy prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o 10 dni.

Odpowiedź: Zamawiający wydłuża termin realizacji zadania do 21 miesięcy, nie później niż do 15 czerwca 2026r. Termin składania ofert zostanie wydłużony do dnia 2 sierpnia 2024r. do godz. 9:00.

Pytanie nr 4: Proszę o podanie na jakiej wysokości zanurzone są istniejące pompy głębinowe zasilające SUW Smogorzewo.

Odpowiedź: Wg operatu wodnoprawnego z 2013r. opracowanego przez „Hydroservis”, pompy w studniach nr 1 i nr 2 zawieszono na rurach ocynkowanych DN 100 kołnierzowych o dł. 8,0 m.

Pytanie nr 5: Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na zamontowanie wodomierzy zamiast przepływomierzy do pomiaru wody surowej ?

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody na wodomierze.

Pytanie nr 6: (SUW Smogorzewo) Czy Zamawiający przewiduje zamontowanie osobnej sprężarki do obsługi napędów pneumatycznych i dwóch sprężarek do napowietrzania jednego aeratora?

Odpowiedź: Zamawiający przewiduje montaż osobnej sprężarki do obsługi napędów pneumatycznych oraz dwóch sprężarek na cele napowietrzania wody surowej.

Pytanie nr 7: Dotyczy SUW Smogorzewo. Proszę o podanie oczekiwanej wydajności zestawu pomp sieciowych oraz pompy płucznej.

Odpowiedź: Oczekiwana wydajność zestawu pomp sieciowych to 180 m³/h, zestaw złożony z 6 pomp pionowych wielostopniowych o wysokości podnoszenia zapewniającej ciśnienie na wyjściu do sieci wodociągowej na poziomie 5,5 bar, każda z pomp musi zostać wyposażona w indywidualną przetwornicę częstotliwości. Inwestor nie dopuszcza rozwiązania przewidującego zabudowę przetwornic częstotliwości bezpośrednio na pompach sieciowych, przetwornice częstotliwości muszą być zabudowane w rozdzielnicy sterującej pracą zestawu pompowego. Pompa płuczka powinna charakteryzować się wydajnością zapewniającą płukanie złoża filtracyjnego z intensywnością 25,2 m³/m²h przy wysokości ciśnienia zapewniającego hydrauliczne zawieszenie złoża wewnątrz filtra.

Pytanie nr 8: Dotyczy SUW Smogorzewo. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamontowanie automatycznych odpowietrzników wykonanych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie automatycznych odpowietrzników wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 9: Dotyczy SUW Podrzecze. Proszę o podanie oczekiwanej wydajności zestawu pomp sieciowych oraz pompy płucznej.

Odpowiedź: Oczekiwana wydajność zestawu pomp sieciowych to 120 m³/h, zestaw złożony z 4 pomp pionowych wielostopniowych o wysokości podnoszenia zapewniającej ciśnienie na wyjściu do sieci wodociągowej na poziomie 5,0 bar, każda z pomp musi zostać wyposażona w indywidualną przetwornicę częstotliwości. Inwestor nie dopuszcza rozwiązania przewidującego zabudowę przetwornic częstotliwości bezpośrednio na pompach sieciowych, przetwornice częstotliwości muszą być zabudowane w rozdzielnicy sterującej pracą zestawu pompowego. Pompa płuczka powinna charakteryzować się wydajnością zapewniającą płukanie złoża filtracyjnego z intensywnością 25,2 m³/m²h przy wysokości ciśnienia zapewniającego hydrauliczne zawieszenie złoża wewnątrz filtra.

Pytanie nr 10: Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni z uwagi na trudności w otrzymaniu wycen od dostawców. Przypadający w okresie przygotowania

oferty okres urlopowy wpływa na małe moce przerobowe co powoduje trudności w wycenie prac objętych przetargiem i uniemożliwia uzyskanie od kontrahentów ofert, które będą korzystne i jednocześnie będą spełniać wymagania opisane w udostępnionej przez Państwa dokumentacji. Przedłużenie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym Wykonawcom na otrzymanie ofert od dostawców, a tym samym przełoży się na bardziej konkurencyjne ceny, co pozwoli przygotować rzetelną i odpowiedzialną ofertę opartą nie na szacunkach i analizie potencjalnych ryzyk, ale na uzyskanych od dostawców i partnerów ofertach przygotowanych z należytą starannością. Zważywszy na powyższe, prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby. Przesunięcie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym oferentom na przygotowanie wiarygodnych i konkurencyjnych ofert. Ponadto, prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej budynku Stacji Uzdatniania Wody w Smogorzewie. Udostępniony program funkcjonalno-użytkowy nie pozwala na dokładne oszacowanie kosztów robót budowlanych oraz informacji o preferowanej wydajności zestawów hydroforowych dla SUW Smogorzewo oraz SUW Podrzecze.

Odpowiedź: Termin składania ofert zostanie wydłużony do dnia 2 sierpnia 2024r. do godz. 9:00.

Inwestor nie posiada archiwalnej dokumentacji rysunkowej obiektu Stacji Uzdatniania Wody. Oferent w ramach przygotowania oferty przetargowej musi we własnym zakresie dokonać wizji lokalnej obiektu i zgodnie z PFU wykonać wycenę elementów prac na budynkach istniejących

Pytanie nr 11: Agregat prądotwórczy dla SUW Smogorzewo ma być zainstalowany na zewnątrz budynku, czy w wydzielonym zamkniętym pomieszczeniu budynku SUW? W PFU w punkcie 2.4.17 (str. 32) napisane jest, że agregat będzie zainstalowany na zewnątrz obok budynku SUW, na indywidualnym fundamencie. W punkcie 3.5.7 Agregat prądotwórczy (str. 86) jest napisane, że w wydzielonym zamkniętym pomieszczeniu budynku SUW. Który punkt jest wiążący?

Odpowiedź: Agregat w wykonaniu z obudową dźwiękochłonną ma być zainstalowany w budynku SUW Smogorzewo

Termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie. **Składanie ofert do dnia 02.08.2024r. do godz. 9:00, otwarcie ofert w dniu 02.08.2024r., o godz. 9:30.**

Z up. Wójta Gminy Piaski

Sekretarz Gminy

/ - / Bartosz Kobus

Otrzymują:

-adresat

-a/a