

Pruszcz, 14.10.2019r.

Spółka Komunalna „**BŁYSK**” Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz
tel. 0-52 562 70 99
Regon 092924646, NIP 559-18-16-930

.....

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Zamawiający – Spółka Komunalna „Błysk” przekazuje zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania na udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Poprawa gospodarki wodno- ściekowej w gminie Pruszcz”** . Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 4. Region przyjazny środowisku, Działanie 4.3 Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2010-2020.

Pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (Opis do projektu branży elektrycznej i AKPiA. Stanowisko dmuchaw nr 2)

Pytanie 9

O jakim czujniku O2 mowa. Czy chodzi o pomiar tlenu w ściekach.

Odpowiedź 9

Zamawiający, informuje, że chodzi o pomiar tlenu w ściekach .

Pytanie 10

O jakich czujnikach poziomu mowa i ilu?

Odpowiedź 10

Zapis dotyczy czujników poziomu ścieków w zbiornikach retencyjno-uśredniających. Zgodnie z zapisem w punkcie 5 opisu do projektu branży elektrycznej *„W celu uszczegółowienia rozwiązań wykonać projekt wykonawczy. Rozwiązania projektu wykonawczego uzgodnić z Inwestorem”* – zapis ten jednoznacznie wskazuje iż do wykonawcy, m.in. w oparciu o jego doświadczenie realizatorskie należy dobór rozwiązań.

Pytanie 11

Czy zbiorniki do SUW (2szt.x100m³) na czystą wodę mogą być żelbetowe czy muszą być stalowe?

Odpowiedź 11

Zamawiający nie wyraża zgody na zbiorniki żelbetowe.

Pytanie 12

Jakie są wymiary zaprojektowanych zbiorników retencyjnych ścieków (2szt.x 130m³); jaka długość, szerokość, wysokość czy są ograniczenia miejsca?

Odpowiedź 12

Szczegóły kubaturowe zbiorników znajdują się w Projekcie Budowlanym. Proszę zapoznać się z dokumentacją – link do strony <https://drive.google.com/open?id=1iZWEJ7woil0gjpWTQVf2pnbitv1v0s55>

Pytanie 13

Dotyczy: pomp wirowych w komorze zasuw

Pytanie dotyczy: sprecyzowania parametrów pomp wirowych w komorze zasuw niezbędnych do prawidłowego doboru urządzeń:

W dokumentacji projektowej ujęte są trzy przypadki:

- projektowana wydajność pomy: 30m³/h,
- projektowana wysokość podnoszenia: 10m,

Projektuje się możliwość ustawienia przepływu ścieków do ok. 50m³/h przez pracownika obsługi oczyszczalni.

Dane techniczne:

- Wydajność: do 900m³/h,
- Wysokość podnoszenia: do 60m,

Prośba dotyczy: wyjaśnienia skrajnych parametrów. W ocenie pytającego nie jest możliwe osiągnięcie ostatnich parametrów przy pomocy silnika 5,5kW i obrotach 1400rpm. Ponadto prędkość przepływu do rurociągu DN80 przy wydajności 900m³/h wynosi 50m/s, co jest niezgodne ze sztuka budowlaną.

Odpowiedź 13

Zamawiający wyjaśnia, że ustawiona wydajność technologiczna pompyysterowanej falownikiem: 30 m³/h, z możliwością zwiększenia przepływu ścieków do ok 50 m³/h przez pracownika obsługi oczyszczalni.

- wysokość podnoszenia: do 10 m,
- moc silnika: 5,5 kW
- wirnik Vortex
- stopień ochrony IP68

Dane techniczne zawarte w projekcie, tj. wydajność do 900 m³/h, wysokość podnoszenia 60 m zostały zapisane omyłkowo.

Pozostałe parametry techniczne zawarte w projekcie nie ulegają zmianie.

Pytanie 14

Dotyczy: wentylacji mechanicznej sitopiaskowników.

Prośba dotyczy: wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem, a rysunkiem dot. średnicy rurociągu zbiorczego.

Na rysunku nr 7/2 widnieje rurociąg o średnicy 250mm, natomiast w opisie technicznym branży sanitarnej prawdopodobnie wkradł się błąd ze średnicą 1 250mm oraz wydajnością max wentylatora dachowego wywiewnego 8 400m³/h.

Prośba o prawidłowe podanie parametrów jakie należy przyjąć dla ww rurociągu i wentylatora.

Odpowiedź 14

Średnicę rurociągu zbiorczego należy przyjąć wg rysunku nr 7/2, tj. DN 250 mm.

W pomieszczeniu sitopiaskownika należy przyjąć wentylator dachowy wg poniższych parametrów:

- wydajność: min. 1200 m³/h
- wentylator dachowy w wersji EX

Pytanie 15

Prośba o podanie grubości ścianek dla rurociągów ze stali 316 dla średnic dn65, dn100, dn125, dn150 i dn200.

Odpowiedź 15

Zamawiający: Dla rurociągów ze stali nierdzewnej w gatunku ISI 316/316 L wymaga się, aby grubość ścianek wynosiła min. 0,01 średnicy rurociągu, jednak nie mniej niż 2 mm, przy dodatkowym uwzględnieniu zachowania wymaganego ciśnienia w rurociągu oraz założenia ewentualnej pracy rurociągu na podciśnieniu.

Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oświadczenia o braku przynależności do grupy kapitałowej wraz z ofertą; jeśli Wykonawca nie należy do żadnej grupy kapitałowej.

Odpowiedź 16

Na podstawie art. 24 ust. 11 Pzp wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Pzp, jest obowiązany przekazać zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Pzp (dalej również jako „oświadczenie”). Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Pytanie 17

Dotyczy : W formularzu oferty w wykazie cen w kilku pozycjach brakuje określonej jednostki oraz ilości.

Prośba do Zamawiającego o uzupełnienie tabeli, by każdy z Wykonawców miał możliwość złożenia konkurencyjnej i rzetelnej oferty.

Odpowiedź 17

Zamawiający informuje, że Zgodnie z zapisem w punkcie 5 opisu do projektu branży elektrycznej „*W celu uszczegółowienia rozwiązań wykonać projekt wykonawczy. Rozwiązania projektu wykonawczego uzgodnić z Inwestorem*” – zapis ten jednoznacznie wskazuje iż do wykonawcy, m.in. w oparciu o jego doświadczenie realizatorskie należy dobór rozwiązań.

Pytanie 18

Dotyczy: Projektu umowy § 10 ust. 4 oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Prośba, o wskazanie oczekiwanego terminu gwarancji jakości?

Odpowiedź 18

Zamawiający przychyła się do prośby i wprowadza modyfikację w Załączniku nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia będącego załącznikiem do odpowiedzi na pytania.

Pytanie 19

Dotyczy: Projektu umowy § 12

Prośba o zmianę zapisu: z kary umowne „za opóźnienie” na zapis „kary umowne za zwłokę”

UZASADNIENIE:

Zastrzeżenie kar umownych za każdy dzień opóźnienia oznacza, iż Wykonawca poniesie odpowiedzialność bez względu na to czy opóźnienie powstało z jego winy podczas gdy zwłoka tzw kwalifikowane opóźnienie oznacza, niedotrzymanie terminu spowodowane przyczynami za które dłużnik ponosi odpowiedzialność. W związku z tym iż odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu kar umownych ma charakter odpowiedzialności odszkodowawczej zgodnie z art. 471 KC Wykonawca powinien zostać pociągnięty do odpowiedzialności (obciążony karami umownymi), wyłącznie jeżeli opóźnienie, którego efektem jest niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązania, stanowi skutek zawinionego zachowania (działanie i zaniechanie) Wykonawcy.

Odpowiedź 19

Zamawiający uwzględni wymienioną uwagę. § 12 projektu umowy otrzymuje następujące brzmienie;

Kary umowne

§ 12

1. W razie opóźniania w realizacji przedmiotu umowy, jego niewykonania lub nienależytego wykonania Zamawiający naliczy kary umowne w wysokościach określonych w ust. 2
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - 1) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy zgodnie z terminem o którym mowa w § 6 ust. 3, jak również za opóźnienie w usunięciu wady stwierdzonej przy odbiorze końcowym robót, w przypadku dokonania odbioru, a także w okresie gwarancji - w wysokości 0,2 % wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1 umowy za każdy dzień opóźnienia. Zapłata kary umownej nastąpi, w szczególności, poprzez potrącenie jej z wynagrodzenia Wykonawcy;
 - 2) za odstąpienie od umowy nie spowodowane winą Zamawiającego w wysokości 10 % wartości wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1;
 - 3) za brak zapłaty lub nieterminową zapłatę wynagrodzenia należnego od wykonawcy lub

dalszemu podwykonawcy w wysokości 2% wartości wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1;

4) za nie przedłożenie do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane lub projektu jej zmiany w wysokości 2% wartości wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1;

5) za nie przedłożenie poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii umowy podwykonawstwo lub jej zmiany w wysokości 5% wartości wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1;

6) za brak zmiany umowy o podwykonawstwo w zakresie terminu zapłaty w wysokości 2% wartości wynagrodzenia netto Wykonawcy, o którym mowa w § 8 ust. 1.

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

Pytanie: 20,21

Dotyczy Załącznika do SIWZ tj. Opisu do projektu branży elektrycznej i AKPiA. 4.7 Rozdzielnicza automatyki RA.

W związku z tym, że w szafie RA jest zainstalowany sprzęt PLC renomowanej firmy to czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie gdzie wymieni tylko moduł CPU a moduły IO pozostaną obecne oraz zaprogramuje ponownie z przekazaniem kodów źródłowych Zamawiającemu?

Odpowiedz 20,21

Zamawiający preferuje aby :

- wymienić CPU na sterownik z większą ilością portów komunikacyjnych (MPI/DP/PROFINET)
- udostępnić projekt źródłowy z opisami poszczególnych zmiennych,
- powymieniać uszkodzone moduły.

Pytanie nr 22.

Załącznik nr 1.do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia zawiera zakres prac do wykonania. Prosimy o potwierdzenie , czy w zakresie niniejszego postępowania jest wykonanie poniższych robót: „ Istniejącą prasę planuje się zdemontować. Założono konieczność przeprowadzenia prac remontowych urządzenia do higienizacji osadu wapnem oraz montaż falownika przy pompie nadawy osadu i polielektrolitu. Planuje się montaż wirówki wraz ze zbiornikiem wody do płukani „

Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji na wskazany zakres prac.

Odpowiedz do pytania 22.

- istniejącą prasę planuje się zdemontować. Założono konieczność przeprowadzenie prac remontowych urządzenia do higienizacji osadu wapnem oraz montaż falownika przy pompie nadawy osadu i polielektrolitu. Planuje się montaż wirówki wraz ze zbiornikiem wody do płukania,

jest do wykonania.

Zakres, obejmuje wykonanie prac remontowych istniejących i zamontowanych urządzeń higienizacji osadu, oraz demontaż istniejącej prasy i montaż wirówki oraz zbiornika do płukania wirówki po procesie odwadniania osadu. Założono również remont zasilania i sterowania (między innymi poprzez zastosowanie przetwornicy napięciowo-częstotliwościowej) pompą podającą polielektrolit do odwadnianego osadu.

Dokumentacja (między innymi) na powyższy zakres powinna zostać opracowana w formie projektu wykonawczego z zgodnie z zapisami § 4 pkt 1. 1)projektu umowy:

1.Do obowiązków Zamawiającego należy:

1) przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Wykonawca przedstawi Inwestorowi projekt wykonawczy i szczegółowy harmonogram robót , zwłaszcza w zakresie AKPiA


PREZES
mgr Marek Stec