



RRG.271.4.2022

Duszniki, dnia 15 lutego 2022 r.

Wykonawcy – uczestnicy postępowania

https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_duszniki

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust. 1 ustawy Pzp na "**Rozbudowa budynku Stacji Uzdatniania Wody w Sarbii, gmina Duszniki**".

Informuję, że do Specyfikacji Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu wpłynęły wnioski Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przedstawia treść wniosków o wyjaśnienie treści SWZ oraz udziela odpowiedzi.

I. Wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

1. Pytanie: „Prosimy o sprecyzowanie, ile urządzeń do pomiaru przepływu należy wykonać w ramach zadania i czy mają to być wodomierze, czy przepływomierz, ponieważ Schemat technologiczny oraz przedmiar przedstawiają przepływomierze elektromagnetyczne, a opis projektowy wodomierze”.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z dokumentacją projektową do zamontowania jest nowy przepływomierz DN100 na wodzie płuczącej. Na wodzie surowej jest istniejący przepływomierz a na wyjściu na sieć istniejący wodomierz należy zamienić na przepływomierz DN150.

2. Pytanie: „1. Do jakiej wysokości są ułożone płytki ścienne w pomieszczeniach wewnętrznych w części istniejącej budynku? Uzasadnienie pytania: W projektowanej rozbudowie płytki mają być ułożone do wysokości jak w części istniejącej budynku. Brakuje informacji o konkretnej wysokości. 2. Czy w projektowanej przebudowie przewidziano przejście z pomieszczenia 0.04 Toaleta dla obsługi w części istniejącej budynku do projektowanej przebudowy? Uzasadnienie pytania: Wynika to z rysunków rzutów i przekrojów oraz przedmiaru. Brakuje tej informacji w opisie.3. Jeśli pkt. 2. się potwierdzi, to w którym miejscu projektuje się nową łazienkę?”.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż w projektowanej rozbudowie wykończenie ścian od wewnątrz przedstawia dział 1.8 Tynki i okładziny wewnętrzne oraz dział 1.10 Malowanie – ujęte w przedmiarze robót ogólnobudowlanych. W projektowanej przebudowie nie przewidziano przejścia z pomieszczenia 0.04 oraz nie projektuje się nowej łazienki.

3. Pytanie: „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 1. Na schemacie technologicznym jest 15 przepływomierzy natomiast wg przedmiaru 17 szt. Prosimy o wyjaśnienie, ile przepływomierzy należy zamontować i o jakich średnicach”?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z dokumentacją projektową należy zamontować dwa nowe przepływomierze: przepływomierz DN100 i przepływomierz DN150.

4. **Pytanie:** „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 2. Na schemacie technologicznym są przepustnice z napędami elektrycznymi w tym przepustnice regulacyjne, wg opisu projektu technologicznego są przepustnice z napędami pneumatycznymi z pilotami 24 VDC, wg schematów elektrycznych przepustnice pneumatyczne są dodatkowo wyposażone w krańcówki. Prosimy o jednoznaczne określenie jakie napędy mają być zamontowane na przepustnicach automatycznych i z jakim wyposażeniem dodatkowym”?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż na filtrach mają być zamontowane przepustnice pneumatyczne z krańcówkami.

5. **Pytanie:** „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 3. Na schemacie technologicznym są dwa punkty pomiaru tlenu w wodzie, przed i za aeratorem A2. Układów pomiaru tlenu nie ma na schematach elektrycznych, przedmiarach, nie ma również w opisie branży technologicznej. Prosimy o wyjaśnienie czy należy uwzględnić w wycenie montaż układów do pomiaru tlenu w wodzie. Jeśli tak to prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej tych pomiarów”.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie należy uwzględnić w wycenie montażu układów do pomiaru tlenu w wodzie.

6. **Pytanie:** „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 4. Wg opisu technicznego należy zamontować filtry DN1800, na schemacie technologicznym filtry są opisane jako F-2400 co może sugerować, że mają mieć średnicę DN2400. Proszę o potwierdzenie, że należy zamontować filtry DN1800”.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, iż należy zamontować filtry DN1800.

7. **Pytanie:** „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 5. Prosimy o uzupełnienie opisów pozycji przedmiarowych kosztorysu technologicznego o informacje jakich montowanych elementów dotyczą. Np. w pozycjach 7-13 jest identyczny opis „Montaż kształtek ciśnieniowych PVC o śr.zewnętrznej 160 mm” i identyczna podstawa katalogowa „KNNR 4 1012-03” różne są ilości przedmiarowe. W innych pozycjach opisy katalogów KNR nie pokrywają się z treścią projektu np. poz. 33 w/w kosztorysu - „Elektryczny układ zdalnego przeniesienia wskazań”. Prosimy o uzupełnienie opisów pozycji kosztorysowych o informacje o montowanym materiale lub przesłanie kosztorysów w wersji pełnej z zestawieniem materiałów i sprzętu”.

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia opisy pozycji kosztorysowych o informacje o montowanym materiale, tj.:

W przedmiarze, branża: sanitarna i technologiczna:

- **poz. 7 – tuleja i kołnierz ruchomy d160,**
- **poz. 8 – trójnik i kolano d160,**
- **poz. 9 – kolano d160,**
- **poz. 10 – kolano d160,**
- **poz. 11 – trójnik d160,**

- poz. 12 – redukcja 160/110 i 160/50,
- poz. 13 – redukcja 160/110,
- poz. 33 – to wycena robocizny dla montażu układu pomiarowego w aeratorze A2.

8. **Pytanie:** „Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości pomiędzy opisem a rysunkami (schematem technologicznym) w projekcie branży technologicznej i projektem branży elektrycznej: 6. Z uwagi na liczne nieścisłości w projekcie technologicznym prosimy o przesłanie pełnego zestawienia urządzeń, czujników, armatury, rur i kształtek PVC, aby jednoznacznie określić zakres prac przy realizacji rozbudowy SUW w m. Sarbia. Pozwoli to uniknąć nieporozumień dotyczących zakresu umowy w trakcie jej realizacji”.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zakres prac przy realizacji rozbudowy budynku Stacji Uzdatniania Wody w Sarbii określa przede wszystkim dokumentacja budowlano-wykonawcza. Ponadto Zamawiający przypomina o postanowieniach pkt 3 rozdziału XXI SWZ, tj.:

„Podstawą wycenienia ceny oferty brutto jest dokumentacja budowlano-wykonawcza, przedmiar robót, STWiORB, zapisy SWZ i istotne postanowienia umowy oraz doświadczenie i profesjonalizm Wykonawcy.

Za ustalenie ilości robót oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Załączony do SWZ przedmiar robót jest elementem pomocniczym do określenia wysokości ceny oferty i nie stanowi zobowiązania stron umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

9. **Pytanie:** „Prosimy o potwierdzenie, że w przedmiarach robót budowlanych część 1.2 Fundamenty wartości zostały niedoszacowane, ponieważ obliczenia błędnie uwzględniają tylko 2 ławy fundamentowe zamiast 4. Naszym zdaniem w uproszczeniu pozycje nr 7-22 (bez pozycji nr 10) powinny być około dwukrotnie większe”.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż prace konstrukcyjne w tym fundamentowanie należy rozpatrywać i realizować zgodnie z branżą konstrukcyjną. W przypadku ław fundamentowych obowiązuje Rys. K_01_1K. Zamawiający wyjaśnia, iż projektowane są 4 ławy fundamentowe o wymiarach podanych na powyższym rysunku. Ponadto Zamawiający przypomina o postanowieniach pkt 3 rozdziału XXI SWZ, tj.:

„Podstawą wycenienia ceny oferty brutto jest dokumentacja budowlano-wykonawcza, przedmiar robót, STWiORB, zapisy SWZ i istotne postanowienia umowy oraz doświadczenie i profesjonalizm Wykonawcy.

Za ustalenie ilości robót oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. Załączony do SWZ przedmiar robót jest elementem pomocniczym do określenia wysokości ceny oferty i nie stanowi zobowiązania stron umowy w sprawie zamówienia publicznego”.

10. **Pytanie:** „Czy Zamawiający przewiduje jedną fakturę końcową, czy też możliwe jest fakturowanie częściowe”.

Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje faktur częściowych.

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

Przepraszamy za powstałe utrudnienia przy opracowywaniu oferty.

(-) Roman Boguś
Wójt Gminy