

Słupsk, dnia 25.08.2020 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rozbudowa węzła CHP (zespołu kogeneracji) w oczyszczalni ścieków w Słupsku oraz budowa sieci ciepłej, linii kablowej średniego napięcia (SN 15kV) wraz z kablem światłowodowym łączącym „OŚ” z obiektem Parku Wodnego Trzy Fale” – sprawa nr 20/PI/2020.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Proszę o informacji nt. kolizji K01nn (Przedłużenie istniejącej linii kablowej do nowej rozdzielnicy RS01N. W Opracowaniu projektowym brak informacji dot. detalu wykonania, z informacji z wizji lokalnej wynika, że kolizja jest z infrastrukturą technologiczną. Czy Inwestor zakłada (oczekuje) szczegółowego opracowania obejścia kolizji?

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że w dokumentacji projektowej określono wprowadzenie odpowiednich przewodów do rozdzielni a miejsca poszczególnych łączy wskazano na planach sytuacyjnych 00M1 jak i schematach rozdzielnic rysunek 73S01.

Pytanie nr 2:

Zgodnie z opracowaniem Projektowym branży elektrycznej „ETAP I – rozbudowa węzła CHP (zespół kogeneracji) w oczyszczalni ścieków” wynika, iż w ramach etapu I jest wykonanie nowej rozdzielnicy średniego napięcia RSN jednak zarówno jej lokalizacja jak i przeznaczenie sugerują etap II – prosimy o potwierdzenie

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że ze względu na przebieg i charakter prac rozdzielnicę należy zrealizować w ramach realizacji Etapu I, wykonując ją zgodnie z dokumentacją projektową, przystosowując ją do podłączenia kabli, które będą realizowane w ramach Etapu 2. Takie rozwiązanie umożliwi prawidłową lokalizację rozdzielnicy i brak konieczności modyfikacji pomieszczeń w późniejszym etapie realizacji.

Pytanie nr 3:

Zadanie 2

W specyfikacji technicznej w pkt. 2.3 w poz. 1 dobrano agregat pompowy WILO SiFlux 21-IP-E 40/120-1,5/2-S.C.-16-T4. Dobrany układ pompowy nie spełnia wymagań dotyczących punktu pracy (35,4 m³/h(projekt) lub 27,3 m³/h (specyfikacja); 200 kPa). Ponadto w projekcie wykonawczym dla agregatów pompowych PSN i PSW jest wymóg PN25 i 130 °C, a dobrane układy pompowe mają parametry PN16 i 100 °C. Na jakie parametry dobierać agregaty pompowe PSN i PSW?

Odp. Agregaty pompowe należy dobrać zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej ST-02.01. INSTALACJE I SIEĆ CIEPŁNA pkt. 5.2.1 dotyczącym grupy pompowej PSN oraz Projektu Wykonawczego pkt. 3.1

Pytanie nr 4:

Zadanie 2

W specyfikacji technicznej oraz w projekcie wykonawczym dobrano 2 wymienniki ciepła skręcane o mocy 800 kW, zaś karta doboru dobranego wymiennika jest na wymiennik lutowany o mocy 700 kW. Dodatkowo dobrany wymiennik ciepła ma duże opory po stronie pierwotnej (45 kPa). Jakie są wymagania dotyczące doboru wymienników ciepła?

Odp. Należy przyjąć 2 wymienniki ciepła wykonane ze stali nierdzewnej, skręcane o mocy 800 kW PN25.

Pytanie nr 5:

Witam, w kosztorysie na zadanie nr 2 dot. budowy sieci cieplnej pomiędzy oś a Aquaparkiem, występują rozbieżności w ilości materiałów pomiędzy przedmiarem a projektem pkt. 5 Zestawienie materiałów, np. w zestawieniu są 2 zawory bezpieczeństwa ZBN DN50, a w przedmiarze 4 szt. Czy należy sugerować się ilością urządzeń i zaworów zestawionych w projekcie, czy ilością zawartą w przedmiarze

Odp. Zamawiający wyjaśnia, że załączony przedmiar robót zgodnie z SIWZ stanowi wyłącznie pomoc dla Wykonawców przy wycenie robót. Podstawą do określenia ostatecznie Ceny Ofertowej przez Wykonawcę jest Dokumentacja Projektowa i uzupełniająca ją wymagania STWiORB.

Pytanie nr 6:

Witam, pomiędzy przedmiarem a zestawieniem materiałów (pkt. 5) w projekcie technologicznym dla zadania nr 2 – budowa sieci cieplnej pomiędzy OŚ a Aquaparkiem, występują rozbieżności pomiędzy ilością zaworów oraz różnicę w klasach ciśnienia nominalnego PN. W przedmiarze jest np. zawór trójdrogowy z siłownikiem fi 125 PN 16 a w zestawieniu PN25. Wnioskując z wcześniejszych odpowiedzi na zapytania przedmiar stanowi pomoc przy wycenie. Proszę o potwierdzenie, że przy wycenie należy kierować się pkt. 5 zestawieniem materiałów w projekcie dla zadania 2

Odp. Zgodnie z odpowiedzią na pyt 5.

Powyzsza informacja została zamieszczona na stronie internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/wodociagi_slupsk w dniu 25.08.2020 r.