

Kraków, dnia 10 marca 2022 r.

Adm.VI.281/10/22

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego
pn. „Wymiana agregatu wody lodowej”

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Krakowie (Zamawiający) udziela następujących wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. Czy Zamawiający potwierdza, że usunie na własny koszt na podstawie odrębnego zlecenia ewentualne nieszczelności instalacji hydraulicznej powstałe podczas płukania instalacji glikolowej ?

Odpowiedź: Tak, potwierdza.

2. Czy Zamawiający potwierdza, że ewentualna wymiana zużytych elementów armatury regulacyjnej dotyczy jedynie zaworów odcinających obecnej instalacji, umiejscowionych jako pierwsze od strony agregatu chłodniczego? Jeżeli zakresem sprawdzenia i wymiany elementów mają zostać objęte również inne zawory oddalone bardziej od agregatu to prosimy o wyspecyfikowanie tych elementów.

Odpowiedź: Tak, potwierdza. Pozostałe elementy należy ocenić po zdemontowaniu izolacji i oblachowania.

3. Czy „Wykonanie wizualizacji pracy nowego agregatu chłodu poprzez zastosowanie „podglądu jego pracy” na panelu sterującym umieszczonym we wskazanym pomieszczeniu” Zamawiający rozumie jako zamontowanie dodatkowego zewnętrznego panelu sterowania (takiego jak na agregacie) czy jako zwizualizowanie parametrów pracy agregatu w obecnie używanym komputerze PC ?

Odpowiedź: Wizualizacja na obecnym komputerze.

4. Jakich i ilu parametrów pracy agregatu Zamawiający oczekuje dla realizacji podglądu pracy?

Odpowiedź: Temperatury zasilania, powrotu, ciśnienie, praca agregatu start/stop.

5. Czy pomiędzy obecnym agregatem chłodniczym, a panelem sterującym we wskazanym pomieszczeniu ułożony jest kabel sygnałowy i czy będzie możliwe jego wykorzystanie do wizualizacji nowego agregatu? Jeżeli istnieje to jaki jest jego typ ?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada takiej informacji o typie kabla.

6. Jakie są ułożone przewody zasilające do obecnego agregatu chłodniczego (typ, długość i materiał wykonania) ?

Odpowiedź: Należy sprawdzić na etapie realizacji. Zamawiający nie posiada takiej informacji.

7. Jak jest zainstalowane zabezpieczenie kabla zasilającego obecny agregat ?

Odpowiedź: Należy sprawdzić na etapie realizacji i w razie konieczności wymienić. Nowy agregat nie posiada większego zapotrzebowania na moc elektryczną.

8. W jakim zakresie Zamawiający oczekuje „Dostosowanie automatyki nowego agregatu chłodu do instalacji automatyki budynkowej”? Czy dotyczy to reakcji na sygnały „START”, „STOP” czy ma obejmować szerszy zakres? Jeśli komunikacja ma się odbywać w szerszym zakresie sygnałów lub cyfrowo to prosimy o podanie oczekiwań w tym zakresie i opisu protokołów cyfrowych do komunikacji danych. Czy Zastosowanie sterowania NO/NC będzie wystarczające ?

Odpowiedź: Start/stop

9. Czy Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania i ceny ofertowej wykonawcy muszą uwzględnić koszt nowego glikolu 35% w ilości 2700l ? W przedmiarze robót nie ma takiej pozycji, a stanowi ona zauważalny koszt.

Odpowiedź: W przedmiarze jest płukanie instalacji i po płukaniu zawsze należy ją uzupełnić czynnikiem chłodniczym.

10. Czy Zamawiający udostępni rysunek konstrukcji pod obecnie zamontowanym agregatem, aby możliwa była wycena dodatkowej konstrukcji wsporczej wspomnianej w poz. 7 przedmiaru robót ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje takim rysunkiem technicznym.

11. Czy Zamawiający potwierdza, że „dokumentacją potwierdzającą sprawność agregatu” będzie dokumentacja techniczna wystawiona przez producenta agregatu oraz protokół podłączenia i protokół sprawdzenia instalacji chłodu wystawione przez instalatora (z wyłączeniem montażu układów pomiarowych dokumentujących sprawność, które są poza zakresem oferty) ?

Odpowiedź: Tak.

12. Czy w związku z dużą ilością pytań i trudnością uzyskania rzetelnych wycen od podwykonawców w tak krótkim czasie Zamawiający przedłuży termin składania ofert o 14 dni ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni, tj. do dnia 18 marca 2022r. do godz. 12:00.

Dyrektor
Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego
w Krakowie

Danuta Pawłowska