

Chojnice, dnia 10.11.2023 roku

PR.271.23.2023

Wszyscy wykonawcy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych* na realizację zadania pn.: „**Dostawa pomp ciepła dla budynków użyteczności publicznej**”

Zamawiający, stosownie do postanowień art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) poniżej udziela odpowiedź w związku z przesłanym wnioskiem o udzielenie wyjaśnień.

Pytania dotyczące miejscowości Ogorzeliny:

Pytanie nr 1:

W specyfikacji występuje zapis, że co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca musi przedstawić Inspektorowi nadzoru do zatwierdzenia szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania. Z takim zapisem w specyfikacji raczej nie ma szans na terminowe wykonanie robót więc czy te terminy mogą zostać skrócone?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że trzytygodniowe terminy, o których mowa na str. 15 oraz 17 *Specyfikacji technicznej* (dot. złożenia Inspektorowi do zatwierdzenia szczegółowych informacji dotyczących proponowanych materiałów oraz sprzętu) ulegają skróceniu do 3 dni.

Inspektor wniosek/informację zatwierdzi bądź odmówi zatwierdzenia niezwłocznie – jednak nie później niż w terminie 3 dni od dnia złożenia przedmiotowych informacji.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zapis wskazujący, że wszystkie materiały muszą pochodzić z państw członkowskich UE nie ma zastosowania do tego postępowania.

Pytanie nr 2:

Jest mowa o tablicy informacyjnej na terenie budowy, którą należy przygotować oraz o dzienniku budowy - czy można to pominąć?

Odpowiedź nr 2:

- a) tablicę można pominąć,
- b) dziennik budowy – będzie prowadzony jako dokument wewnętrzny.

Pytanie nr 3:

Występuje kierownik budowy z ramienia wykonawcy; zmiana źródła ciepła nie wymaga pozwolenia na budowę więc czy kierownik musi w ogóle być?

Odpowiedź nr 3:

Tak. Zamawiający w § 2 pkt. 2 projektu umowy wskazał, że samodzielne funkcje techniczne pełni ze strony Wykonawcy *Kierownik prac branży sanitarnej*. Zapis umowny pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 4:

Instalację należy wykonać z rur stalowych spawanych lub w rur PEX metodą zaciskową, czy można wykorzystać rury stalowe łączone metodą zaciskową?

Odpowiedź nr 4:

Tak.

Pytanie nr 5:

Jaka jest specyfikacja zaprojektowanych ciepłomierzy?

Odpowiedź nr 5:

Ciepłomierz Qp-6,0 m³/h DN 32,
Ciepłomierz Qp-3,5 m³/h DN 25,
Ciepłomierz Qp-15,0 m³/h DN 50.

Pytanie nr 6:

Jaki KVS powinien posiadać zaprojektowany zawór trójdrogowy?

Odpowiedź nr 6:

Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN32

- wartość Kvs: 16 m³/h.

Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN25

- wartość Kvs: 10 m³/h.

Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN50

- wartość Kvs: 40 m³/h.

Pytanie nr 7:

Jaka jest charakterystyka zaprojektowanych pomp obiegowych (wysokość podnoszenia, przepływy) ponieważ zapisy w projekcie wskazują na model jednego z producentów, co uniemożliwia zastosowanie alternatywnych pomp?

Odpowiedź nr 7:

- a) Oznaczenie pomp obiegowych 32/1-6 oznacza średnice pompy dn32 oraz wysokość podnoszenia od 1 do 6 m słupa wody i nie wskazuje na jakiegokolwiek producenta.

Charakterystyka pompy obiegowej - 32/1-6 energooszczędna, wydajność 4 m³/godz., wysokość podnoszenia słupa wody 6 m.

- b) Oznaczenie pomp obiegowych 25/1-6 oznacza średnice pompy dn25 oraz wysokość podnoszenia od 1 do 6 m słupa wody i nie wskazuje na jakiegokolwiek producenta.

Charakterystyka pompy obiegowej - 25/1-6 energooszczędna, wydajność 3,6 m³/godz., wysokość podnoszenia słupa wody 5,6 m.

- c) Oznaczenie pomp obiegowych 50/1-6 oznacza średnice pompy dn50 oraz wysokość podnoszenia od 1 do 6 m słupa wody i nie wskazuje na jakiegokolwiek producenta.

Charakterystyka pompy obiegowej - 50/1-6 energooszczędna, wydajność 22,7 m³/godz., wysokość podnoszenia słupa wody 6 m

- wskazane powyżej wartości parametrów są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 8:

W dokumentacji zapisano maksymalne wymiary urządzeń, czy można zaproponować większe urządzenia?

Odpowiedź nr 8:

Tak można. Wymiary urządzeń podano ze względu na światło przejścia do pomieszczenia technicznego wynoszące 90 cm. Dopuszcza się wymiary urządzeń, które zmieszczą się w świetle tego przejścia.

Pytanie nr 9:

Jaka jest dokładna specyfikacja zaprojektowanej stacji uzdatniania wody (parametry wejściowe i wyjściowe wody, jej ilość i zapotrzebowanie) oraz jakie są średnice elementów zastosowanych na schemacie stacji uzdatniania wody?

Odpowiedź nr 9:

Stacja uzdatniania wody armatura dn15

Maksymalne natężenie przepływu m³/h 2,8

Objętość złoża dm³ 26

Maksymalna pojemność jonowymienna m³ × °dH 110

Maksymalna wydajność wody
między regeneracjami (przy twardości 18°dH) litry 6100

Pytanie nr 10:

Po czyjej stronie jest utylizacja zdemontowanych elementów starej kotłowni oraz gruzu itp.?

Odpowiedź nr 10:

Po stronie Wykonawcy.

Pytania dotyczące miejscowości Ciechocin:

Pytanie nr 1:

W specyfikacji występuje zapis, że co najmniej na trzy tygodnie przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót, Wykonawca musi przedstawić Inspektorowi nadzoru do zatwierdzenia szczegółowe informacje dotyczące proponowanego źródła wytwarzania. Z takim zapisem w specyfikacji raczej nie ma szans na terminowe wykonanie robót więc czy te terminy mogą zostać skrócone?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że trzytygodniowe terminy, o których mowa na str. 15 oraz 17 *Specyfikacji technicznej* (dot. złożenia Inspektorowi do zatwierdzenia szczegółowych informacji dotyczących proponowanych materiałów oraz sprzętu) ulegają skróceniu do 3 dni.

Inspektor wniosek/informację zatwierdzi bądź odmówi zatwierdzenia niezwłocznie – jednak nie później niż w terminie 3 dni od dnia złożenia przedmiotowych informacji.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zapis wskazujący, że wszystkie materiały muszą pochodzić z państw członkowskich UE nie ma zastosowania do tego postępowania.

Pytanie nr 2:

Jest mowa o tablicy informacyjnej na terenie budowy, którą należy przygotować oraz o dzienniku budowy - czy można to pominąć?

Odpowiedź nr 2:

- a) tablicę można pominąć,
- b) dziennik budowy – będzie prowadzony jako dokument wewnętrzny.

Pytanie nr 3:

Występuje kierownik budowy z ramienia wykonawcy; zmiana źródła ciepła nie wymaga pozwolenia na budowę więc czy kierownik musi w ogóle być?

Odpowiedź nr 3:

Tak. Zamawiający w § 2 pkt. 2 projektu umowy wskazał, że samodzielne funkcje techniczne pełni ze strony Wykonawcy **Kierownik prac branży sanitarnej**. Zapis umowny pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 4:

Instalację należy wykonać z rur stalowych spawanych, CU lub w rur PEX metodą zaciskową, czy można wykorzystać rury stalowe ocynkowane łączone metodą zaciskową?

Odpowiedź nr 4:

Tak.

Pytanie nr 5:

Jaki KVS powinien posiadać zaprojektowany zawór trójdrogowy?

Odpowiedź nr 5:

Zawór trójdrogowy z siłownikiem DN25

- wartość Kvs: 10 m³/h

Pytanie nr 6:

Jaka jest charakterystyka zaprojektowanych pomp obiegowych (wysokość podnoszenia, przepływy) ponieważ zapisy w projekcie wskazują na model jednego z producentów, co uniemożliwia zastosowanie alternatywnych pomp?

Odpowiedź nr 6:

Oznaczenie pomp obiegowych 25/1-6 oznacza średnice pompy dn25 oraz wysokość podnoszenia od 1 do 6 m słupa wody i nie wskazuje na jakiegokolwiek producenta.

Charakterystyka pompy obiegowej - 25/1-6 energooszczędna, wydajność 3,6 m³/godz., wysokość podnoszenia słupa wody 5,6 m

- wskazane powyżej wartości parametrów są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 7:

Sygnalizator przepływu blaszkowy zastosowany w projekcie, jakie powinien spełnić parametry?

Odpowiedź nr 7:

W Ciechocinie wbudowany w jednostkę wewnętrzną dostarczany razem z nią.

Pytanie nr 8:

W dokumentacji zapisano maksymalne wymiary urządzeń, czy można zaproponować większe urządzenia?

Odpowiedź nr 8:

Tak można. Wymiary urządzeń podano ze względu na światło przejścia do pomieszczenia technicznego wynoszące 90 cm. Dopuszcza się wymiary urządzeń, które zmieszczą się w świetle tego przejścia.

Pytanie nr 9:

Jaka jest dokładna specyfikacja zaprojektowanej stacji uzdatniania wody (parametry wejściowe i wyjściowe wody, jej ilość i zapotrzebowanie) oraz jakie są średnice elementów zastosowanych na schemacie stacji uzdatniania wody?

Odpowiedź nr 9:

Stacja uzdatniania wody armatura dn15

Maksymalne natężenie przepływu m³/h 2,8

Objętość złoża dm³ 26

Maksymalna pojemność jonowymienna m³ × °dH 110

Maksymalna wydajność wody
między regeneracjami (przy twardości 18°dH) litry 6100

Pytanie nr 10:

Po czyjej stronie jest utylizacja zdemontowanych elementów starej kotłowni oraz gruzu itp.?

Odpowiedź nr 10:

Po stronie Wykonawcy.

Przesłane wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

Wójt

dr inż. Zbigniew Szczepański