

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Wiśniowa, 14.10.2024

Znak sprawy: **ZEAS.271.1.11.2024****Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. **„Rozbudowa i wyposażenie żłobka w celu zapewnienia opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 w Gminie Wiśniowa” – Roboty budowlane**

- I. Zamawiający informuje, że od Wykonawców ubiegających się o ww. zamówienie publiczne wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). W związku z tym, działając na podstawie art. 284 ust. 1-2 oraz art. 286 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „ustawą PZP” Zamawiający przedstawia stosowne wyjaśnienia:

Sanitarne:

1. Proszę o przedstawienie parametrów doboru zestawu hydroforowego p.poż. dla instalacji hydrantowej. Brak doboru lub wymagań w projekcie.

ODPOWIEDŹ : Parametry dla zestawu hydroforowego p.poż. dla instalacji hydrantowej :

wydajność $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$; przy $H = 35 \text{ m}$; $Q_{\text{max}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$

wysokość podnoszenia: $H_{\text{max}} = 56 \text{ m}$;

do wody czystej o temperaturze od 5 do 45°C;

kolektory ssący i tłoczący zakończone kołnierzami DN65;

wbudowany zbiornik przeponowy 24 dm³;

obejście pomiarowe OT40 z przepływomierzem elektromagnetycznym;

wbudowana armatura odcinająca i zwrotna;

zasilanie napięciem 400V, 50 Hz;

wbudowane zabezpieczenie przed suchobiegiem;

umieszczone na podstawie nierdzewnej ze stopami wibroizolacyjnymi;

moc pompy w zestawie 5,5 kW;

waga ok. 175 kg.

2. Proszę o przedstawienie parametrów doboru zestawu hydroforowego dla instalacji wodnej – do podnoszenia ciśnienia ze studni kopanej. Brak doboru lub wymagań w projekcie.

ODPOWIEDŹ : Parametry dla zestawu hydroforowego ze zbiornikiem 100l:

Moc maksymalna: 1100 W

Wydajność: do 60 l/min

Ciśnienie max: do 5 bar

3. Czy jest zapewniony dostęp do hydrantu zewnętrznego? Brak informacji w projekcie PZT oraz PT natomiast zgodnie z wymaganiami Rzeczoznawcy ds. P.Pož. oraz Strażaka jest wymagany. Jeśli tak czy należy go uwzględnić w ofercie?



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUĐOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

ODPOWIEDŹ : Na PZT w południowo – zachodniej części terenu inwestycji został oznaczony istniejący hydrant w odległości ok. 110m od projektowanego budynku. Dostęp do hydrantu zapewniony jest przez istniejące utwardzenia oraz wjazdy na działkę.

4. Czy dla kanału wentylacyjnego wyciągowego należy również przewidzieć tłumik akustyczny? W projekcie brakuje wymagań parametrów emisji natężenia dźwięku do układu nawiewnego i wywiewnego dla centrali wentylacyjnej.

ODPOWIEDŹ : Należy przewidzieć tłumik akustyczny

5. Jaki jest projektowany spręż dla centrali wentylacyjnej? Brak wymagań w projekcie.

ODPOWIEDŹ : Zakłada się mask. 100pa.

6. Z jakich przewodów należy wykonać wentylację mechaniczną? Czy jest to standardowe rozwiązanie dla przewodów okrągłych typ Spiro stalowe ocynkowane, dla przewodów prostokątnych typ A/I stalowe ocynkowane? Czy ze względu na przeznaczenie budynku muszą to być przewody wyciszone np. sztywne płyty ze sprasowanych włókien szklanych pokrytych wzmocnioną folią aluminiową oraz tkaniną wygłuszającą? W projekcie brak informacji odnośnie zastosowanych przewodów wentylacyjnych.

ODPOWIEDŹ : Zakłada się rury okrągłe Spiro izolowane np. wełną 50mm.

7. Czy przewody powietrza prowadzone będą nad stropem pomieszczeń użytkowych

w przestrzeni strychu czy pod stropem w części ogrzewanej budynku? W zależności od prowadzenia przewodów są różne grubości izolacji zgodnie z W.T.

ODPOWIEDŹ : Prowadzenie rur w przestrzeni strychowej.

8. Na przewodach wentylacyjnych przewidziano duże prędkości przepływu powietrza w związku z przeznaczeniem obiektu czy przewiduje się montaż dodatkowych tłumików przed nawiewnikami oraz wywiewnikami powietrza?

ODPOWIEDŹ : Należy zastosować skrzynki rozprężne na nawiewnikach/ wywiewnych.

9. Dla czerpni powietrza z obliczeń prędkości dla powierzchni efektywnej wychodzi 4,3 m/s a dla wyrzutni 5,4 m/s. W związku z czym będzie słyszalny bardzo wyraźny świst powietrza. Czy w związku z tym należy przewidzieć w wycenie odpowiedni wymiar czerpni i wyrzutni?

ODPOWIEDŹ : Należy zwiększyć wymiar czerpni/ wyrzutni.

10. Czy w związku z zastosowaniem nagrzewnicy dla centrali wentylacyjnej oraz wymiennika rurowego zgodnie ze schematem należy uzupełnić instalację ciepła technologicznego uzupełnić glikolem?

ODPOWIEDŹ : Należy uzupełnić instalację ciepła technologicznego uzupełnić glikolem.

11. Czy w związku z zastosowaniem wymiennika na ciepłe technologicznym i odcięcia hydraulicznego na instalacji ciepła technologicznego należy montować

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

urządzenia zabezpieczające układ przed wzrostem ciśnienia jak zawór bezpieczeństwa oraz naczynie przeponowe? Brak w projekcie.

ODPOWIEDŹ : Należy montować urządzenia zabezpieczające układ przed wzrostem ciśnienia jak zawór bezpieczeństwa oraz naczynie przeponowe.

12. W projekcie brak doborów pomp obiegowych oraz pompy cyrkulacyjnej. Proszę o określenie parametrów doboru lub dobór urządzeń.

ODPOWIEDŹ :

C. O. Grzejniki $Q=0.1\text{m}^3\text{h}$, $hp=1.2\text{m}$

Co nagrzewnica $0.1\text{m}^3/\text{h}$, $hp=0.7\text{m}$

Cwu $0.7\text{m}^3/\text{h}$, $hp=0.7\text{m}$

13. Dla jakiego ciśnienia dobrano zawór bezpieczeństwa instalacji grzewczej? Brak informacji w projekcie.

ODPOWIEDŹ : 3bar

14. Proszę o podanie parametrów doboru dla zaworu trójdrogowego „kvs”?

ODPOWIEDŹ : $0,38\text{m}^3/\text{h}$, $kvs = 4, 1/2''$

15. Dla wody użytkowej przewidziano stację uzdatniania wody o wydajności $3,2\text{m}^3/\text{h}$. Proszę

o określenie parametrów doboru w tym badań wody lub dobór urządzenia. Brak informacji

w projekcie technicznym.

ODPOWIEDŹ : Na etapie realizacji budynku należy wykonać analizę/ badania wody oraz dobrać odpowiednią stację uzdatniania wody.

16. Proszę o podanie parametrów doboru lub dobór dla zaworu pierwszeństwa? Brak informacji w projekcie technicznym.

ODPOWIEDŹ : Zawór pierwszeństwa dn40

17. W projekcie przewidziano cztery układy wyciągowe z sanitariatów. Proszę o podanie parametrów doboru lub dobór wentylatorów wyciągowych.

ODPOWIEDŹ : Założono w projekcie wentylatory o wydajności do $85\text{m}^3/\text{h}$.

18. Proszę o podanie parametrów doboru lub dobór dla zaworów termostatycznych dla punktów poboru wody ciepłej. Brak doboru w projekcie technicznym.

ODPOWIEDŹ : Zawór termostatyczny dn15.

19. Czy w łazienkach zlokalizowanych przy salach będą znajdowały się brodziki z natryskami do przemywania dzieci? Brak w projekcie, a z doświadczenia przy realizacji takich obiektów wynika, że są wręcz konieczne.

ODPOWIEDŹ : Natrysk przewidziano w łazience pom. nr 0/15 zgodnie z rys. A1. – rzut parteru.

Elektryczne:

1. Czy budynek będzie wyposażony w instalację SSP system sygnalizacji pożaru? Zgodnie z ekspertyzą rzeczoznawcy pożarowego pkt. 2.10.3. wg. oddzielnego projektu technicznego natomiast brak w załączonym projekcie technicznym.

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

ODPOWIEDŹ : Projekt instalacji SSP nie był objęty w przedmiotowym opracowaniu. Ekspertyza rzeczoznawcy p.poż narzuciła to rozwiązanie jako ponadnormatywne ale obligatoryjne. Należy na niego przewidzieć oddzielną dokumentację. Warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie jest odbiór przez Powiatową Straż Pożarną, która będzie wymagać wszystkich warunków Postanowienia Komendanta Wojewódzkiego. Wykonawca jest zobowiązany do zaprojektowania i wykonania instalacji w ramach kalkulacji własnej . Zmiana przedmiar.

2. Czy należy przewidzieć zasilania zestawu hydroforowego na cele p.poż. przewodem HDGs PH90 z pominięciem wyłącznika p.poż.?

ODPOWIEDŹ : Należy przewidzieć zasilania zestawu hydroforowego na cele p.poż. przewodem Kabel (N)HXH FE180 E90 0.6/1kV 5x4mm² z pominięciem wyłącznika p.

20. Proszę o wskazanie parametrów zestawu podnoszenia ciśnienia (poz. 138 d.3.2.1) oraz zestawu hydroforowego (poz. 139 d.3.2.1).

ODPOWIEDŹ: Parametry dla zestawu hydroforowego p.poż. dla instalacji hydrantowej :

wydajność $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$; przy $H = 35 \text{ m}$; $Q_{\text{max}} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$

wysokość podnoszenia: $H_{\text{max}} = 56 \text{ m}$;

do wody czystej o temperaturze od 5 do 45°C;

kolektory ssący i tłoczący zakończone kołnierzami DN65;

wbudowany zbiornik przeponowy 24 dm³;

obejście pomiarowe OT40 z przepływomierzem elektromagnetycznym;

wbudowana armatura odcinająca i zwrotna;

zasilanie napięciem 400V, 50 Hz;

wbudowane zabezpieczenie przed suchobiegiem;

umieszczone na podstawie nierdzewnej ze stopami wibroizolacyjnymi;

moc pompy w zestawie 5,5 kW;

waga ok. 175 kg.

Parametry dla zestawu hydroforowego do podnoszenia ciśnienia ze zbiornikiem 100l:

Moc maksymalna: 1100 W

Wydajność: do 60 l/min

Ciśnienie max: do 5 bar

- II. Zamawiający działając na podstawie art. 284 oraz 286 ust. 1 i 7 Pzp, informuje, iż dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą w następujący sposób:

Zmiana 1:

Zapis SWZ w Rozdziale III, ust. 2, pkt 1) otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 21.10.2024 r. do godz. 10:00

Zmiana 2:



Fundusze
Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Zapis SWZ w Rozdziale III, ust. 3, pkt 1) otrzymuje brzmienie:
Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.10.2024 r. o godz. 10:15 poprzez odszyfrowanie wczytanych na Platformie ofert. Otwarcie ofert ze szczególnym uwzględnieniem art. 222 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11.09.2019 r.

Zmiana 3:

Zapis SWZ w Rozdziale III, ust. 4, pkt 1) otrzymuje brzmienie:
Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 19.11.2024 r.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i powinny zostać uwzględnione w ofercie.

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Wójt Gminy Wiśniowa

Marcin Kut