



Antoniów, 07 listopada 2023 r.

03/ESC/RB/06/2023

WYJAŚNIENIE treści SWZ i ZMIANA treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych, na pn. Przebudowa systemu ciepłowniczego miasta Ozimek poprzez zabudowę wysokosprawnej kogeneracji i dostosowanie do warunków systemu efektywnego, Zadanie częściowe nr 1 - zabudowa układu wysokosprawnej kogeneracji z zastosowaniem silnika spalinowego gazowego – kotłownia gazowa Plac Wolności 8 w Ozimku.

Na podstawie art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej odpowiedzi na zadane pytania do treści SWZ, które wpłynęły do Zamawiającego.

Wniosek 47 z dnia 30.10.2023

Pytania dotyczące Zadania 1

Pytanie 1

Na nowym wydany rys. IS-23, pokazano prowadzenie instalacji zraszania, czy studnia 2.1 odpowiada tylko za zraszacze zaprojektowane na terenie ciepłowni?

Odpowiedź:

Instalacja zraszania zasilana będzie ze studni 2.1 zgodnie z dołączonym rysunkiem (przy Wniosku 14, pytanie nr 6). Instalacja zaprojektowana wzdłuż ogrodzenia zasilana będzie ze studni 2.2.

Pytanie 2

Proszę o wskazanie rozwiązania podłączenia skrzynek rozsączających oraz ich lokalizację.

Odpowiedź:

Skrzynki rozsączające zostały zamienione na bezodpływowe zbiorniki na wodę opadowo-roztopową w postaci dwóch studni betonowych Skd-1 i Skd-2 Ø2000 z zastosowaniem ślepej kinety zgodnie z opisem projektu wykonawczego i technicznego.

Pytanie 3

Na nowym wydanym rys. IS-23, zaprojektowana została instalacja zlokalizowana wzdłuż ogrodzenia, przy bramie wjazdowej brak informacji w jaki sposób instalacja ta ma zostać zakończona. Proszę o doprecyzowanie sposobu wykonania w/w instalacji.

Odpowiedź:

Zakończenie instalacji należy wykonać poprzez rekomendowaną przez producenta instalacji zaślepkę/korek/wtyk.

Pytanie 4

Czy w/w instalacja zaprojektowana wzdłuż ogrodzenia zasilana będzie ze studni 2.2?

Odpowiedź:

Tak, instalacja zaprojektowana wzdłuż ogrodzenia zasilana będzie ze studni 2.2 zgodnie z załączonym rysunkiem (rys. IS-23 przy Wniosku 14, pytanie nr 6). Instalacja zraszania zasilana będzie ze studni 2.1.

Pytanie 5

W pomieszczeniu WDM zamontowane będą dwa wentylatory wyciągowe dachowe, proszę o doprecyzowanie jaki typ oraz wielkość ma być wentylatora. W dokumentacji oraz odpowiedziach brak danych.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem **T1 AKTE** projektu technicznego oraz rysunkami, zaprojektowano wentylatory osiowe $\varnothing 450$. Wentylatory wyposażać w:

- podstawę tłumiącą,
- króciec K630,
- przepustnicę odcinającą z nap. el. i sprężyną $\varnothing 630$, termostat ścienny,
- wydajność went. 3000 m³/h,

- spręż went.

200 Pa.

Pytania dotyczące Zadania 2

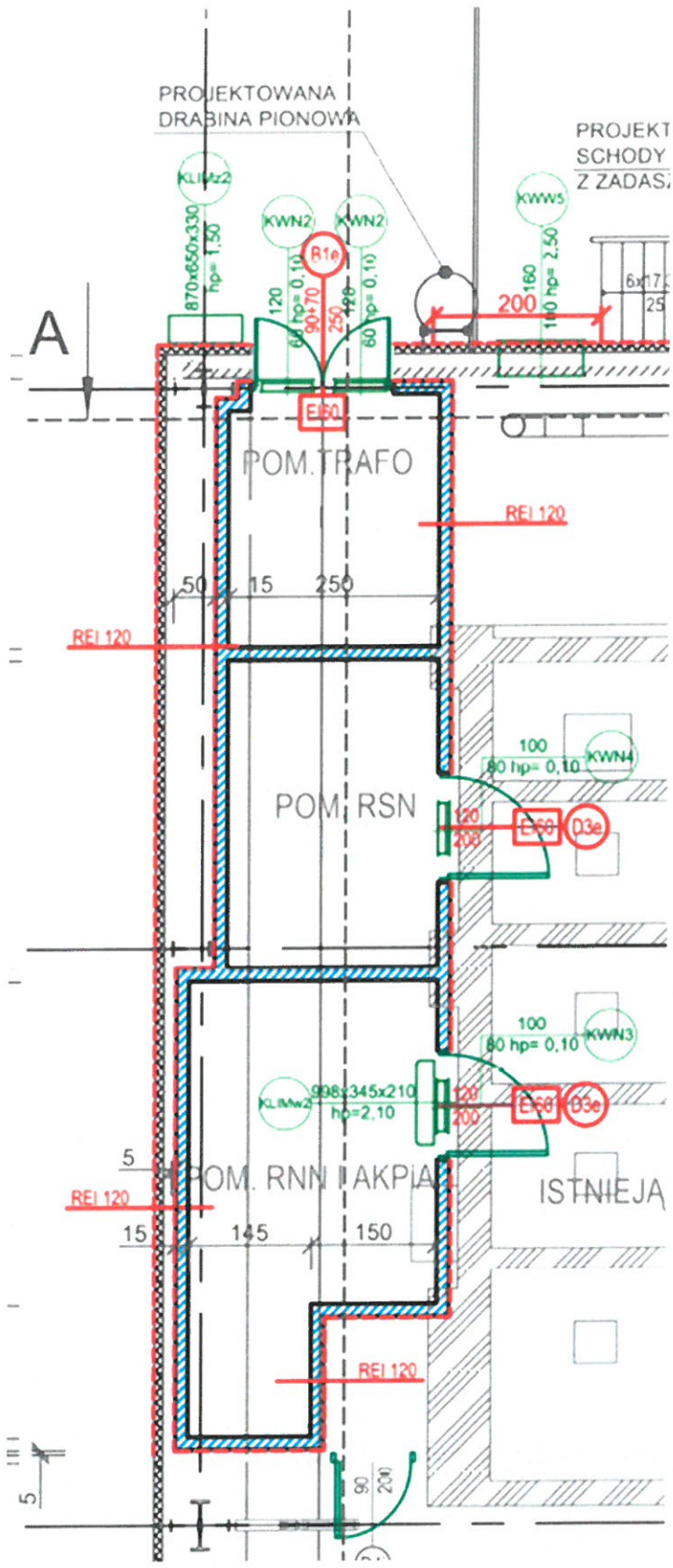
Pytanie 6

Proszę o doprecyzowanie przekrojów kanałów na rys. T-03 na instalacji wentylacji wywiewnej w pomieszczeniach RSN, Trafo, RNN i AKPiA.

Odpowiedź:

Przekroje kanałów instalacji wentylacji w pomieszczeniach RSN, Trafo, RNN i AKPiA zostały opisane w projekcie wykonawczym, w części *T3TH* -> 2.2. *Dobór urządzeń* -> 2.8. *Układ technologiczny – instalacja wentylacji* oraz przedstawione na rysunku A-03.

Zaktualizowany rysunek A-03 został dołączony do pisma z dnia 20.10.2023 r. , w odpowiedzi na pytanie nr 2 z Wniosku 39.



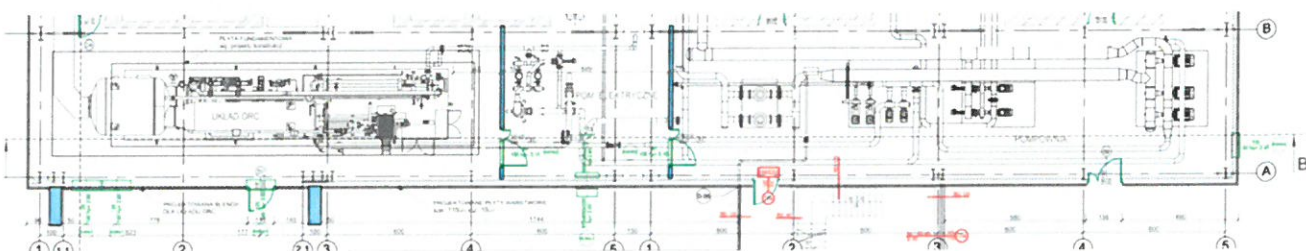
Pytanie 7

Proszę o doprecyzowanie przekrojów kanałów na rys. T-03 na instalacji wentylacji wywiewnej w pomieszczeniach pompowni, elektrycznym oraz ORC.

Odpowiedź:

Przekroje kanałów instalacji wentylacji w pomieszczeniach pompowni, elektrycznym oraz ORC zostały opisane w projekcie wykonawczym, w części T3TH -> 2.2. Dobór urządzeń -> 2.2.8. Układ technologiczny – instalacja wentylacji oraz przedstawione na rysunku A-03.

Zaktualizowany rysunek A-03 został dołączony do pisma z dnia 20.10.2023 r., w odpowiedzi na pytanie nr 2 z Wniosku 39.



Pytanie 8

W wyjaśnieniu 1_Wyjaśnienia treści SWZ i Zmiana treści SWZ_13102023 w odpowiedzi na pytanie 18 zadane dnia 25.08.2023 r. nie został objaśniony sposób podłączenia do instalacji CO AGW. Proszę o doprecyzowanie czy AGW wymaga dodatkowych elementów sterowania (sterowników, siłowników, zaworów) oraz na jakiej zasadzie będzie załączane?

Odpowiedź:

Zespół AGW-1 oraz AGW-2 zgodnie z zestawieniem urządzeń zamieszczonym w części T3TH projektu wykonawczego powinien zostać wyposażony w:

- wentylator osiowy Q=2100 m³/h,
- silnik AC 0,115 kW 0,53 A,
- nagrzewnica wodna bimetalowa II rzędowa,
- obudowa zewnętrzna,
- elementy zawieszenia EZ do montażu na ścianie

oraz elementy wchodzące w skład kompletu agregatu:

- Skrzynka zasilająco sterująca ZS-1/1
- Termostat pomieszczeniowy TP 8-30 °C

Załączenie i działanie nagrzewnic w funkcji termostatu zadanej temperatury w pomieszczeniu. Regulacja zaworem termostatem zgodnie ze schematem – rys. T-04.

Poz.	Ozn.	Opis	Charakterystyka
I	II	III	IV
1.	AGW-1	Aparat Grzewczo - Wentylacyjny Q = 15 kW V = 3,90 m ³ /h PN16	Aparat Grzewczo-Wentylacyjny: <ul style="list-style-type: none"> • czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych • wentylator osiowy Q=2100 m³/h • silnik AC 0,115 kW 0,53 A • nagrzewnica wodna bimetalowa II rzędowa • obudowa zewnętrzna • elementy zawieszenia EZ do montażu na ścianie Elementy wchodzące w skład kompletu agregatu: <ul style="list-style-type: none"> • Skrzynka zasilająco sterująca ZS-1/1 • Termostat pomieszczeniowy TP 8-30 °C

Poz.	Ozn.	Opis	Charakterystyka
I	II	III	IV
1.	AGW-2	Aparat Grzewczo - Wentylacyjny Q = 10 kW V = 2,60 m ³ /h PN16	Aparat Grzewczo-Wentylacyjny: <ul style="list-style-type: none"> • czynnik: woda uzdatniona do celów ciepłowniczych • wentylator osiowy Q=2100 m³/h • silnik AC 0,115 kW 0,53 A • nagrzewnica wodna bimetalowa II rzędowa • obudowa zewnętrzna • elementy zawieszenia EZ do montażu na ścianie Elementy wchodzące w skład kompletu agregatu: <ul style="list-style-type: none"> • Skrzynka zasilająco sterująca • Termostat pomieszczeniowy temp.pom. 8-30 °C

Dla pozostałych AGW parametry zgodne z zestawieniem urządzeń zamieszczonym w części T3TH projektu wykonawczego.

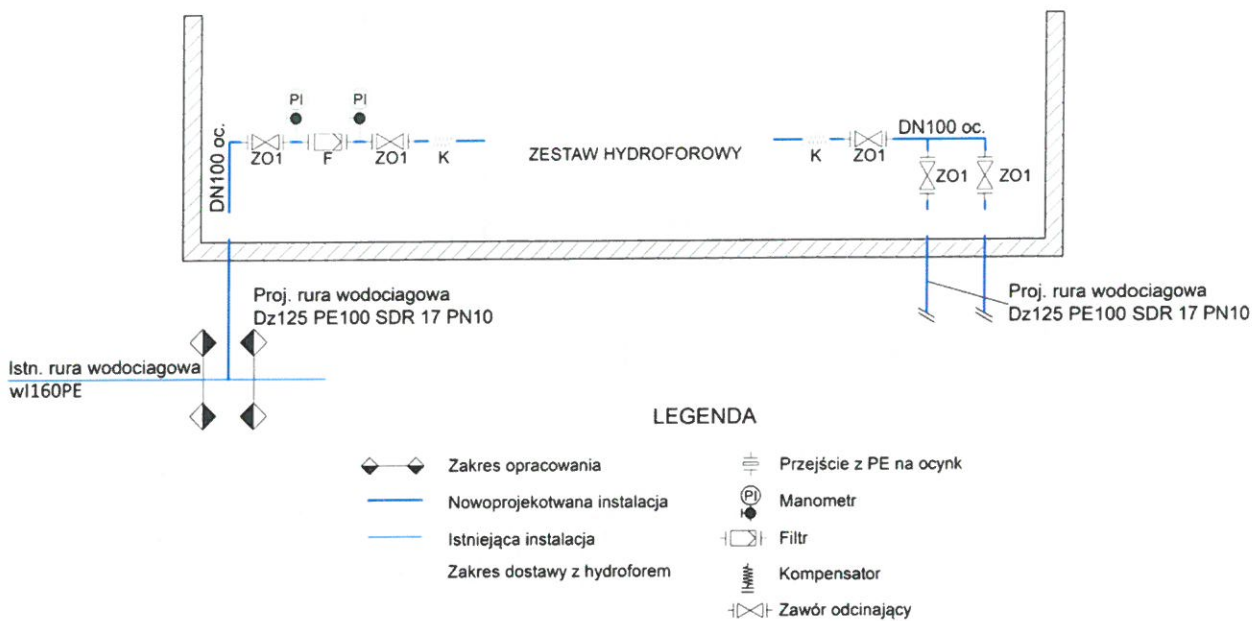
Pytanie 9

W wyjaśnieniu 1_Wyjaśnienia treści SWZ i Zmiana treści SWZ_13102023 w odpowiedzi na pytanie 29 zadane dnia 25.08.2023 r. nie zawiera rozwiązania hydraulicznego podłączenia hydroforu. Proszę o przedstawienie rozwiązania projektowego sterowania oraz podłączenia.

Odpowiedź:

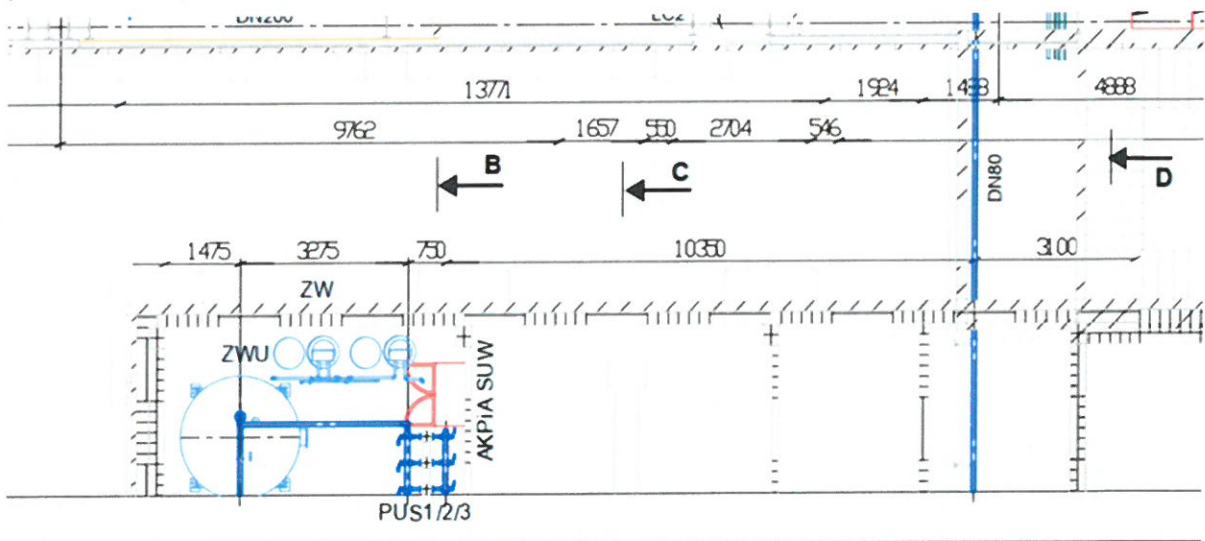
Zgodnie z założeniami projektowymi projektowany układ hydroforowy wyposażony będzie w szafę sterowniczą. Układ sterowania zabudowany w szafie o stopniu ochrony IP54. Zaprojektowano sterowanie kaskadowe (dwustanowe: załącz/wyłącz). Jednostką zarządzającą będzie mikroprocesorowy regulator. W przypadku awarii regulatora – układ sterowania pozwala przejść na ręczny tryb pracy. Schemat podłączenia na rysunku poniżej. Instalacja elektryczna hydroforni została przedstawiona na rys. E-37.

Opis dot. podłączenia i wykonania instalacji znajduje się w punkcie 2.5. *Instalacja wodociągowa – ppoż.* w części T3TH projektu wykonawczego.



Pytanie 10

Proszę o przedstawienie rozprowdzenia instalacji wody uzdatnionej do stacji uzupełnienia zładu, brak jest pełnego rzutu instalacji, na rysunku T-05 jest instalacja ucięta. Prosimy o przedstawienie rozwiązania proejktowego zgodnego ze schematem technologicznym przedstawionym na rysunku T-01 wraz z całym rurarzem.

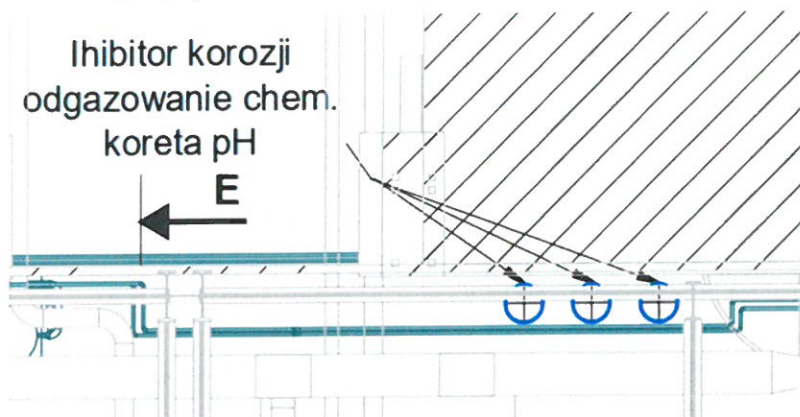


Odpowiedź:

Zamawiający załącza rysunek T-05.1 - w załączniku do odpowiedzi (folder: Wniosek 47, pytanie nr 10).

Pytanie 11

Prosimy o przedstawienie sposobu połączenia układu chemicznego środków z instalacją do uzdatniania wody. Prosimy o przedstawienie na rzucie przebiegu tras w/w instalacji oraz lokalizacji wpięcia.



Odpowiedź:

Na rysunku T-05 została przedstawiona lokalizacja odgazowania chemicznego, inhibitora korozji oraz korekty pH. Podłączenie ww. instalacji należy wykonać według schematu technologicznego T-01 (3x DN15).

Pytanie 12

Prosimy o informację czy budynek hydroforowni wymaga wentylacji, jeżeli tak, prosimy o przedstawienie projektu.

Odpowiedź:

Budynek hydroforni wymaga wentylacji. Wydano kratkę wentylacyjną o odporności ogniowej EI120 i wymiarach 20x30 cm, zapewniającą przepływ powietrza na poziomie 64m³/h. Kratkę przewidziano w drzwiach wejściowych do budynku zgodnie z rysunkiem A-49.

Zamawiający załącza rysunek w folderze w załączniku do odpowiedzi (folder: Wniosek 47, pytanie nr 12).

Wniosek 48 z dnia 30.10.2023

Pytania dotyczące Zadania 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę projektową w wypadku wykonania ścian oporowych z elementów prefabrykowanych na ściany wykonywane na budowie w formie monolitów lub w technologii równorzędnej?

Odpowiedź:

Zapisy OPZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

W związku z naprawami okładzin ściennych i podłogowych po zabudowie instalacji, i brakiem możliwości odtworzenia ich do stanu pierwotnego (płytki lastykowe, płytki podłogowe i płytki ściene) brak dostępu na rynku. Prosimy o podanie rozwiązania tego problemu.

Odpowiedź:

W przypadku braku możliwości pozyskania powłok jak w stanie istniejącym, należy przewidzieć montaż nowych okładzin ściennych i podłogowych.

Pytanie 3

Prosimy o podanie w którym punkcie kosztorysu należy ująć uzupełnienie ubytków po przeprowadzonych pracach instalatorskich, bowiem w pkt 4 Budynek techniczny nie występuje taka pozycja.

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest wypełnić Wykaz cen - uzupełnienie ubytków należy wycenić w pozycji 194 działu II.4.2.5 w arkuszu dot. Zadania 2.

Oferenci mają udostępnione pomocnicze przedmiary - nie kosztorysy - w przypadku Pomocniczego Przedmiaru uzupełnienie ubytków po przeprowadzonych pracach instalatorskich należy ująć w dziale II.4.2.5 Roboty murarskie.

Pytanie 4

Zgodnie z projektem okna pn. O1e, O2e oraz O3e są oknami przeciwpożarowymi mającymi spełnić warunek EI60.

Pytanie 5

Okna te zgodnie z opisem mają być rozwierno-uchylne. Jednak okna takie zgodnie z obowiązującymi przepisami PPOŻ powinny być oknami stale zamkniętymi - nieotwieralnymi.

Pytanie 6

Proszę o akceptację zastosowania okien stałych spełniających warunek EI60 oraz o tych samych wymiarach.

Odpowiedź - pytanie 4-6:

Okna O1e, O2e oraz O3e mają zostać wykonane w klasie odporności ogniowej EI60.

Wymienione wyżej okna w klasie odporności EI60 będą na stałe zamknięte (okna po zamontowaniu zostaną pozbawione klamek lub zostaną wyposażone w zamek uniemożliwiający ich otwieranie). Funkcja rozwierno-uchylna służy m.in. tylko do celów okresowego czyszczenia okien.

Pytanie 7

Czy istnieje możliwość zaproponowania malowania okien istniejących w budynku technicznym zamiast oklejania ich na odpowiedni RAL??

Odpowiedź:

Dopuszcza się malowanie okien istniejących w budynku technicznym przy zachowaniu odpowiedniej odporności na czynniki atmosferyczne, przede wszystkim wodę i promienie UV.

Wniosek 49 z dnia 30.10.2023

Pytanie 1

Czy jest możliwość zmiany układu płyt warstwowych elewacji z pionowego na poziomy?

Odpowiedź:

Dopuszcza się zmianę układu płyt warstwowych elewacji z pionowego na poziomy.

Wniosek 50 z dnia 02.11.2023

Pytania dotyczące Zadania 1

Pytanie 1

Jakie należy przyjąć słupy konstrukcyjne pod montaż żaluzji fasadowych. Ze względu na wysokość konstrukcji dochodzącej do 5,5 m w naszej ocenie słupy powinny zostać zaprojektowane na etapie PB?

Odpowiedź:

Z informacji uzyskanych od niezależnych firm wynika, że oferują kompleksowe usługi związane z zabudową żaluzji technicznych/fasadowych łącznie z podkonstrukcją oraz słupami.

Na podstawie rysunków architektonicznych i założeń jakie mają spełniać żaluzje dobierają najlepsze rozwiązania.

Pytania dotyczące Zadania 2

Pytanie 3

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej klasy betonu przeznaczonego do wykonania posadzek/ nawierzchni. Na podstawie odpowiedzi zawartych w Piśmie 03/ESC/RB/06/2023 z dnia 13.10.2023, w wniosku 24 pytanie 5 wskazują Państwo iż do posadzki na wiatkach należy stosować beton C25/30, z kolei w pytaniu numer 4 w wniosku 30 piszą Państwo dla tego samego zakresu robót wskazują Państwo iż należy zastosować beton C30/37.

Odpowiedź:

Beton C25/30 (W8) – klasy ekspozycji: XA1, XC2 dotyczy posadzek wewnętrznych wraz z posadzką składowiska żużla. Posadzki wiat oraz płyty żelbetowe na placu składowania węgla i biomasy należy wykonać z betonu klasy C30/37 – klasy ekspozycji: XA1, XC2.

Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie rozwiązań z przyjętych dla wszystkich zewnętrznych nawierzchni, wskazanie ostatecznej wersji przekrojów konstrukcyjnych przez wszystkie nawierzchnie i płyty betonowe wraz z sposobem wykończenia betonu. W odpowiedziach wskazują Państwo na konieczność zacierania części z nawierzchni betonowych na gładko. W naszej ocenie wszystkie powierzchnie betonowe wykonywane na mokro po których będzie odbywać się ruch znajdujące się w terenach zewnętrznych powinny być wykonywane z betonu drogowego C30/37 zatartego na ostro. W wypadku braku zmiany projektowej proszę o przekazanie projektu uwzględniającego sposób zabezpieczenia nawierzchni zewnętrznych na działanie warunków atmosferycznych oraz zapewnienie odpowiedniej antypoślizgowości.

Odpowiedź:

Należy zastosować:

- Posadzki wiat – beton zatarty na gładko.
- Płyty żelbetowe/posadzki w terenach zewnętrznych - beton zatarty na ostro.

Pytanie 5

Na załączonym modelu 3d pomiędzy wiatą numer 4 a sąsiadem występuje mur. Czy wykonanie tego muru - płotu wchodzi w skład tego zapytania. Jeżeli tak to proszę o przekazanie dokumentacji technicznej na jego temat.

Odpowiedź:

Wykonanie ww. muru wchodzi w zakres projektu i zostało to przedstawione na rysunku PZT-01.

Zamawiający załącza rys. KK-14 w folderze w załączniku do odpowiedzi (folder: Wniosek 50, pytanie nr 5).

Wniosek 51 z dnia 02.11.2023

Pytanie 1

W STWIOR dla zadania 1 na str. 186 i dalszych Zamawiający przedstawia wymagania w zakresie testów FAT.

Ponieważ wskazane w STWIOR na str. 186 i dalszych zapisy zostały zaczerpnięte z katalogu jednego z producentów silnika i są możliwe literalnie do spełnienia przez tego jednego producenta, co ogranicza konkurencję w ramach postępowania, wnosimy o:

1. usunięcie tych zapisów dotyczących FAT
2. lub wprowadzenie zmian zapisu na treść

Dostarczone agregaty kogeneracyjne muszą posiadać raport z testu FAT wykonanego u producenta jednostek, rozumianego jako producenta silnika gazowego z generatorem na wspólnej ramie. Zamawiający będzie obecny przy testach agregatu kogeneracyjnego u producenta jednostki.

Jednostka bez testów zgodności z wartościami deklarowanymi, potwierdzonych przez Producenta jednostki kogeneracyjnej stosownym protokołem, nie zostanie zaakceptowana. Jednorazowy udział w Testach agregatu ze strony Zamawiającego w zakresie kosztowym i organizacyjnym, pokrywa Wykonawca.

Odpowiedź:

W STWIORB dot. Zadania 1 Zamawiający dokonuje następującej zmiany zapisu w pkt. 2.12.6 Kontrola materiałów i jakości robót budowlanych - tj. we fragmencie:

Obecne brzmienie zapisu:

Badania przed dostawą Agregatu Kogeneracyjnego - Testy FAT (Factory Acceptance Test)
Wykonawca każdorazowo, przed dostawą do Zamawiającego ma zapewnić próby odbiorcze (FAT - Factory Acceptance Test) w laboratorium Producenta jednostki kogeneracyjnej.

Jednostka bez testów zgodności z wartościami deklarowanymi, potwierdzonych przez Producenta jednostki kogeneracyjnej stosownym protokołem, nie zostanie zaakceptowana. Testy oraz udział ze strony Zamawiającego w zakresie kosztowym i organizacyjnym, każdorazowo pokrywa Wykonawca.

Nowe brzmienie zapisu:

Badania przed dostawą Agregatu Kogeneracyjnego - Testy FAT (Factory Acceptance Test)
Dostarczone agregaty kogeneracyjne muszą posiadać raport z testu FAT wykonanego u producenta jednostek, rozumianego jako producenta silnika gazowego z generatorem na wspólnej ramie. Zamawiający będzie obecny przy testach agregatu kogeneracyjnego u producenta jednostki.

Jednostka bez testów zgodności z wartościami deklarowanymi, potwierdzonych przez Producenta jednostki kogeneracyjnej stosownym protokołem, nie zostanie zaakceptowana. Jednorazowy udział w testach agregatu ze strony Zamawiającego w zakresie kosztowym i organizacyjnym, pokrywa Wykonawca.

Wniosek 52 z dnia 06.11.2023

Pytanie 1

Wg założeń SIWZ: Taśmy przenośników będą wykonane jako trudnopalne.

Do biomasy zalecana jest taśma trudnozapalna, gdyż taśma trudnopalna stosowana jest w górnictwie i w kopalniach kruszyw i jest ok. 40% droższa. Czy istnieje zatem możliwość zamiany taśmy trudnopalnej na trudnozapalną ?

Odpowiedź:

Zapisy OPZ pozostają bez zmian.

Pytanie 2

Wg założeń SIWZ: Projektowana wymiana taśmy na istn. przenośniku skośnym w wykonaniu z progami – zbierakami – 110mm rozstaw 500mm.

Taśmy progowa o tak wysokim zbieraku, tj. 110mm musi być produkowana za specjalne zamówienie.

Czy można zamienić na taśmę progową o mniejszej wysokości zbieraka z dodatkowymi falbanami, przy zapewnieniu, że proces podawania i transportu biomasy jest gwarantowany przez ECOSERV ?

Odpowiedź:

Zapisy OPZ pozostają bez zmian.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 28.11.2023.

Odpowiedź:

Termin składania i otwarcia ofert to 14.11.2023 r., zgodnie ze zmienionym Ogłoszeniem i zmienionym SWZ. Termin ten nie będzie już zmieniany.

Wniosek 53 z dnia 03.11.2023

Pytanie 1

Dotyczy odpowiedzi Zamawiającego z dnia 13.10.2023r. do Wniosku 12A z dnia 25.08.2023r. pytanie nr 16.

Czy Zamawiający potwierdza, że stolarka okienna i drzwiowa zarówno dla zadania 1 i 2 nie ma żadnych wymagań akustycznych? Zwracamy uwagę, że o ile zakres zadania 2 sąsiaduje z terenami przemysłowymi, to zadanie nr 1 znajduje się w obszarze zabudowy mieszkaniowej.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że stolarka okienna i drzwiowa zarówno dla Zadania 1 jak i dla Zadania 2 nie ma żadnych wymagań akustycznych.

Pytanie 2

Dotyczy odpowiedzi Zamawiającego z dnia 13.10.2023r. do Wniosku 12A z dnia 25.08.2023r. pytanie nr 18.

Zamawiający udostępnił jedynie rysunki inwentaryzacyjne budynku technicznego z częścią administracyjną, ale nadal nie zostały oznaczone elementy podlegające demontażowi. Zwracamy uwagę, że brak jednoznacznego określenia elementów podlegających demontażowi nie pozwala na precyzyjną wycenę i powoduje nieścisłości.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza rysunek A-11.0 oraz A-12.0 - w załączniku do odpowiedzi (folder: Wniosek 53, pytanie nr 2).

Wniosek 54 z dnia 07.11.2023

Pytanie 1

W odpowiedzi na pytanie nr 4 do wniosku 21 Zamawiający pisze:

W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów silników od momentu pierwszego uruchomienia do remontu głównego włącznie, w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów.

Jednocześnie informuje, że wprowadza do wykazu cen arkusz o nazwie „Wykaz cen – wym.og. – KN”

W związku z tym Zamawiająca załącza zmieniony Wykaz cen, w którym wprowadzono dział „WYMAGANIA OGÓLNE - Koszty niekwalifikowane”, w którym Wykonawca ma wycenić powyższe prace.

Jednak arkusz ten w pliku „Wykaz cen” nie umożliwi przedstawienia kosztu serwisu w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów. Do arkusza wprowadza się bowiem wycenę łączną „Ryczał”.

Wnosimy o wykreślenie wymogu załączenia do Oferty tego rozbicia.

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje powyższą odpowiedź w zakresie następującego zapisu:

Obecne brzmienie:

“W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów silników od momentu pierwszego uruchomienia do remontu głównego włącznie, w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów”.

Zmiana brzmienia:

“W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów silników od momentu pierwszego uruchomienia do remontu głównego włącznie”.

Pytanie 2

W odpowiedzi na pytanie nr 4 do wniosku 21 Zamawiający pisze:

W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów układu zgazowania wraz z obiegiem ORC od momentu pierwszego uruchomienia do końca okresu gwarancji, w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów.

Jednocześnie informuje, że wprowadza do wykazu cen arkusz o nazwie „Wykaz cen – wym.og. – KN”

W związku z tym Zamawiająca załącza zmieniony Wykaz cen, w którym wprowadzono dział „WYMAGANIA OGÓLNE - Koszty niekwalifikowane”, w którym Wykonawca ma wycenić powyższe prace

Jednak arkusz ten w pliku „Wykaz cen” nie umożliwia przedstawienia kosztu serwisu w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów. Do arkusza wprowadza się bowiem wycenę łączną „Ryczał”.

Wnosimy o wykreślenie wymogu załączenia do Oferty tego rozbicia.

Odpowiedź:

Zamawiający koryguje powyższą odpowiedź w zakresie zapisu następująco:

Obecne brzmienie:

“W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów układu zgazowania wraz z obiegiem ORC od momentu pierwszego uruchomienia do końca okresu gwarancji, w rozbiciu na koszt materiałów i koszt robocizny dla każdego z planowanych w tym okresie serwisów”.

Zmiana brzmienia:

“W Ofercie Wykonawca przedstawi koszt tego serwisu oraz koszty i okresy serwisów układu zgazowania wraz z obiegiem ORC od momentu pierwszego uruchomienia do końca okresu gwarancji”.

Wniosek 55 z dnia 07.11.2023

Pytanie 1

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie 32 we wniosku 14, pakiet wyjaśnień 4 jak niżej:

Pytanie 32

Prosimy o potwierdzenie że zgodnie z udzieloną informacją na wizji lokalnej w dn. 22.08.2023r. przyłącze wodociągowe przeznaczone do demontażu pod projektowaną wiatą W1 wystarczy unieczynnić bez konieczności usunięcia.

Odpowiedź:

Przyłącze wodociągowe pod wiatą W1 należy unieczynnić i pozostawić w ziemi.

czy pozostaje w mocy zapis „Wykazu cen ver. 3” w pozycji II.6.4. poz. 293 a) o nazwie:

„Przełożenie instalacji wodociągowej fi160 pod projektowaną wiatą W1”?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy wykonać nowy rurociąg fi160 wzdłuż projektowanej wiaty W1, natomiast istniejący wodociąg fi160 pod projektowaną wiatą W1 ma podlegać likwidacji. Ze względu na jego kolizję z projektowanymi stopami fundamentowymi słupów wiaty W1 rurociąg ten należy zdemontować - zgodnie ze wskazaniem na rysunku PZT w Projekcie budowlanym, w części PZT.

W związku z powyższym Zamawiający uściśla brzmienie pozycji nr 293a poprzez dodanie stwierdzenia “ - demontaż istniejącego rurociągu fi160 (pod W1) i montaż nowego rurociągu fi 160 (wzdłuż W1)”.

Zamawiający załącza zmieniony Wykaz cen.

Pytanie 2

W „Wykazie cen ver. 3” dla zadania 2 brak jest podsumowania grupy II.5.

Czy Wykonawca – w celu uporządkowania późniejszego sumowania wszystkich grup może samodzielnie wprowadzić wiersz z sumą dla podgrup składających się na sumę II.5, co ułatwi późniejsze sumowanie w dolnej części tabeli?

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia podsumowanie II.5 w Wykazie cen w arkuszu dla Zadania nr 2 i załącza zmieniony Wykaz cen.

Wniosek 56 z dnia 07.11.2023**Pytanie 1**

W „Wykazie cen ver. 3” dla zadania 2 brak jest podsumowania grupy II.11

Czy Wykonawca – w celu uporządkowania późniejszego sumowania wszystkich grup może samodzielnie wprowadzić wiersz z sumą dla podgrup składających się na sumę II.11, co ułatwi późniejsze sumowanie w dolnej części tabeli?

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia podsumowanie II.11 w Wykazie cen w arkuszu dla Zadania nr 2 i załącza zmieniony Wykaz cen ze zmianami wskazanymi niebieską czcionką.

Pytanie 2

W „Wykazie cen ver. 3” dla zadania 2 występuje błąd w numeracji dla grupy II.11.

Dwukrotnie występuje numer dla grupy II.11.3.


Czy Wykonawca – w celu uporządkowania późniejszego sumowania wszystkich grup - może samodzielnie wprowadzić zmianę numeracji w grupie II.11?

Odpowiedź:

Zamawiający usuwa niepotrzebne podsumowanie II.11.3 Wykazu cen w arkuszu dla Zadania nr 2 występujące między pozycją 343 a działem II.11.3.2 i załącza zmieniony Wykaz cen.

Zamawiający udostępnia rysunki uzupełnione niniejszym pismem w folderze pn. “Załączniki do odpowiedzi na pytania - 07.11.2023 w ramach OPZ w linku <https://drive.google.com/drive/folders/1ul2mdD2TjtoVxv0zjCKv3X88d37vhMWs?usp=sharing>

W związku z odpowiedziami Zamawiający załącza zmieniony Wykaz cen pn. "Wykaz cen - Kontrakt v.4". Wprowadzone zmiany oznaczone są czcionką niebieską.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
Prezes Zarządu

Roland Wrzeciono

Informację niniejszą zamieszcza się
na stronie prowadzonego postępowania
w dniu 07.11.2023 r.