

PIK.271.20.2020

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa Remizy OSP w Rybnie”

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 590732-N-2020

Data zamieszczenia: 29.09.2020 r.

Odpowiedź Zamawiającego w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Gmina Rybno na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. wpłynęło zapytanie od jednego z wykonawców, którego treść przedstawiamy poniżej wraz z wyjaśnieniami zamawiającego.

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie prawidłowej daty zakończenia zadania, gdyż w ogłoszeniu o zamówieniu oraz w SIWZ podana jest data zakończenia: 04.07.2022 r., natomiast w projekcie umowy w § 4 widnieje data 04.07.2020 r.?

Odpowiedź nr 1:

Gmina Rybno informuje, że dokonała oczywistej omyłki pisarskiej w załączniku nr 6 do SIWZ (projekt umowy) w ten sposób, że błędnie wpisano datę w § 4 ust. 1:

Jest: Wykonawca wykona przedmiot umowy, określony w § 1 umowy, **w terminie do 04.07.2020 r.**

Powinno być:

Wykonawca wykona przedmiot umowy, określony w § 1 umowy, **w terminie do 04.07.2022 r.**

Data 04.07.2020 r. jest zwykłą omyłką pisarską, ponieważ w SIWZ oraz w BZP widnieje poprawna data **tj. 04.07.2022 r.**

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie rodzaju materiału oraz wymiarów i parametrów wpustów liniowych z separatorami i syfonami w garażu przyziemia(pomieszczenie 0/9), gdyż nie ma informacji w opisie technicznym projektu ani nakładów w przedmiarach robót żadnej branży.

Odpowiedź nr 2:

Gmina Rybno informuję, iż wypusty liniowe muszą być wykonane z materiału o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i umożliwiające najeżdżanie kołami samochodów bojowych OSP. Wymiary należy zachować zgodnie z rysunkiem Nr S_1.

Pytanie nr 3:

Prosimy o dołączenie karty katalogowej zaprojektowanej centrali wentylacyjnej lub też podanie szczegółowych parametrów technicznych (typu, modelu), gdyż z zawartych informacji w O.T.:
”Projektuje się wentylację nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła o wydajności min. 1000m³/h z zintegrowaną pompą ciepła wspomagającą system w zakresie ogrzewania powietrza oraz chłodzenia w okresie zimowym” jednoznacznie nie wynika czy centrala ma i w jaki sposób ma podgrzewać, czy

chłodzić powietrze?Czy ma być zintegrowana z zaprojektowanym źródłem ciepła-pompą powietrze - woda 1 KW?Czy moc pompy jest wystarczająca?

Odpowiedź nr 3

Gmina Rybno informuję, iż nie może podać karty katalogowej konkretnego typu oraz modelu centrali wentylacyjnej, gdyż naruszyłyby to zapisy art. 29 ust 3. Prawo zamówień publicznych : „3. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów, chyba że jest to uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny". Opis w projekcie budowlanym określa jakie parametry urządzenie ma spełnić i jest to wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 4

Prosimy o jednoznaczne wskazanie lokalizacji centrali wentylacyjnej, gdyż na rzucie piętra(rys. S 8) znajduje się w pomieszczeniu kuchni-montaż podwieszany pod sufitem , natomiast w O.T:”centralę zamontować nad dachem przy ścianie konstrukcyjnej”

Odpowiedź nr 4

Gmina Rybno informuję, iż należy zamontować centralę wentylacyjną zgodnie z rysunkiem Nr S_8.

Pytanie nr 5

Prosimy o jednoznaczne wskazanie lokalizacji wyrzutni , gdyż na rzucie piętra (rys. s.8) znajduje się na ścianie budynku, natomiast w O.T projektu widnieje zapis: ”Czerpnie zaprojektowano z boku budynku. Wyrzutnię jako komin wentylacyjny w dachu.”

Odpowiedź nr 5

Gmina Rybno informuję, iż należy zamontować wyrzutnię zgodnie z rysunkiem Nr S_8.

WOJT
mgr inż. Tomasz Węgrzynowski

