



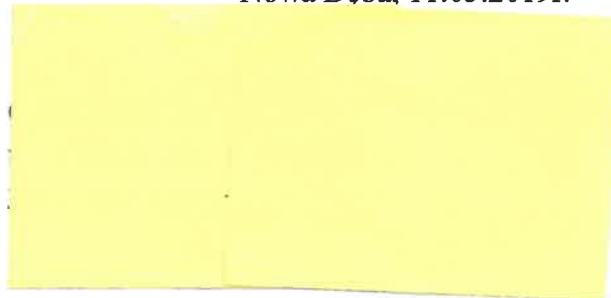
GMINA NOWA DĘBA

ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba

tel.: (+48) 15 8462671, fax (+48) 15 8465137, e-mail: gmina@nowadeba.pl

RL.271.2.2019

Nowa Dęba, 11.03.2019r.



Dotyczy: Przebudowa istniejącej klatki schodowej w budynku UMiG celem dostosowania do wymogów przepisów pożarowych wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną i oddymiania przy ul. Rzeszowskiej 3 w Nowej Dębie, działka Nr 263/24

W dniu 08.03. 2019r. do Zamawiającego wpłynęło zapytanie, na które odpowiedź publikujemy poniżej:

Pytanie nr 1:

Przedmiot zamówienia obejmuje rozbudowę systemu sygnalizacji pożaru. Uprzejmie prosimy o podanie producenta istniejącego systemu.

Odpowiedz na pytanie nr 1:

Istniejący system jest firmy ARITECH.

Pytanie nr 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępni wykonawcy niezbędne kody oraz konfiguracje centrali systemu sygnalizacji pożaru, niezbędne do programowania oraz uruchomienia systemu SSP.

Odpowiedz na pytanie nr 2:

Zamawiający w porozumieniu z wykonawcą istniejącego systemu udostępni niezbędne informacje dla sprawdzenia i uruchomienia systemu.

Pytanie nr 3:

Prosimy o udostępnienie parametrów wentylatora napowietrzającego klatkę schodową (wydajność, spręż).

Odpowiedz na pytanie nr 3:

Na rys. nr 7.E. jest określona wydajność wentylatora. Z uwagi, że wentylator jest montowany w ścianie zewnętrznej nie określa się sprężu, gdyż nie ma przepływu przez kanały.

Pytanie nr 4:

Projekt instalacji oddymiania klatki schodowej zakłada montaż wentylatora napowietrzającego posiadającego certyfikat CNBOP. Z informacji uzyskanych od producentów wynika, że obecnie nie ma w sprzedaży wentylatorów certyfikowanych przez CNBOP. Prosimy o informację jaki typ wentylatora należy zastosować.

Odpowiedz na pytanie nr 4:

Zamawiający nie określa typu wentylatora, natomiast wymaga aby wentylator posiadał certyfikat CNBOP i takie w produkcji występują.

Pytanie nr 5:

Prosimy o udostępnienie projektu budowlanego montażu wentylatora napowietrzającego klatkę schodową wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia przed przenikaniem zimnego powietrza z zewnątrz.

Odpowiedz na pytanie nr 5:

W projekcie jest określona wysokość montażu wentylatora. Przy wykonywaniu robót, należy zwrócić uwagę na wykonaną elewację wraz z dociepleniem. Zamawiający wymaga, aby nie zniszczyć elewacji w obrębie robót. Wentylator winien posiadać żaluzje dla ograniczenia napływu zimnego powietrza w trakcie normalnej eksploatacji.

Pytanie nr 6:

W przypadku braku projektu budowlanego montażu wentylatora prosimy o informację po czyjej stronie będzie sporządzenie wymaganej dokumentacji wraz ze zmianą pozwolenia na budowę. Prosimy również o potwierdzenie, że w przypadku opóźnień w wykonaniu zadania spowodowanych potrzebą dodatkowych uzgodnień lub wykonania dodatkowych projektów, czas wykonania zadania zostanie przedłużony o ten okres.

Odpowiedz na pytanie nr 6:

Dla robót związanych z montażem wentylatora nie jest wymagany oddzielny projekt budowlany. W projekcie jest określona wysokość i miejsce montażu. Zamawiający nie wyraża zgody na opóźnienia robót i nie wymaga wykonania dodatkowych uzgodnień. Dodatkowe uzgodnienia będą wymagane, jeżeli Wykonawca dokona zmian w stosunku do projektu, lecz to nie może wpłynąć na termin wykonania zamówienia.

Pytanie nr 7:

Czy projekt systemu oddymiania klatki schodowej został uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ppoż.?

Odpowiedz na pytanie nr 7:

Cała dokumentacja dotycząca zamówienia została uzgodniona z rzeczoznawcą ds. p.poz w tym instalacja oddymiania.

Pytanie nr 8:

Urządzenia systemu oddymiania klatki schodowej muszą być sterowane przez certyfikowaną centralę posiadającą wymagane prawem dokumenty upoważniające ją do stosowania w ochronie przeciwpożarowej (aprobata techniczna, certyfikat zgodności, oraz świadectwo dopuszczenia).

Zgodnie z udostępnionym projektem wentylator napowietrzający załączany jest z centrali sterowania oddymianiem poprzez stycznik nieposiadający ww. dokumentów.

Prosimy o informację, czy załączenie wentylatora należy wykonać zgodnie z udostępnionym projektem, czy poprzez urządzenia posiadające wymagane prawem dokumenty.

Odpowiedz na pytanie nr 8:

Zgodnie z projektem nie określono, że załączenie jest poprzez stycznik, tylko pokazano urządzenie przekaźnikowe do sterowania. Zasilanie wykonać zgodnie z projektem.

Pytanie nr 9:

Wytyczne CNBOP-PIB W-0003:2016 nakazują zasilanie wentylatorów nawiewnych systemu oddymiania klatek schodowych poprzez certyfikowane, zgodnie z normą PN-EN 12101-10 [41] zasilacze LV. Prosimy o potwierdzenie, że zasilanie wentylatora, należy wykonać bezpośrednio z rozdzielni elektrycznej (zgodnie z projektem) z pominięciem przywołanego w normie zasilacza LV.

Odpowiedz na pytanie nr 9:

Zasilanie wykonać z rozdzielni elektrycznej zgodnie z projektem z przed głównego wyłącznika prądu, co zapewnia dopływ energii elektrycznej po wyłączeniu głównego zasilania. Norma nie przywołuje zasilacza LV, lecz określa klasy i nazewnictwo ogólne jako UZS.

Z up. Burmistrza

mgr Leszek Mirowski

Z-ca Burmistrza
(podpis)

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Przygotował: M. Furtak, Tel 302