

BZP.271.25.2022.PB

Dębica, dnia 01-08-2022 r.

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na: „**Montaż zabezpieczeń przeciwpożarowych w Przedszkolu Miejskim nr 5 w Dębicy przy ul. Łysogórskiej**”

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 284 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129). informuje, iż od Wykonawcy wpłynęły zapytania do SWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytanie nr 1:

Czy założeniem projektowym było wykonanie Systemu Sygnalizacji Pożaru czy Systemów Oddymiania?

Odpowiedź:

Założenia do projektowania wskazane zostały w Postanowieniu Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, znak: WZ.5595.21.2020 z dnia 29 stycznia 2020r. oraz ekspertyzie technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej, w istniejącym budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Dębicy – dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych z grudnia 2019r. wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych Pana Krzysztofa Cygana Nr upr.1591/2014.

Należy wykonać system oddymiania klatek schodowych - dodatkowym wymaganiem jest zainstalowanie w wyznaczonych miejscach optyczno-akustycznych sygnalizatorów pożaru.

Pytanie nr 2:

Proszę o informacje dlaczego instalacja oddymiania została zaprojektowana w taki sposób?

Odpowiedź:

Instalację oddymiania zaprojektowano zgodnie z zaleceniami Ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej, w istniejącym budynku Przedszkola Miejskiego Nr 5 w Dębicy – dostosowanie budynku do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych z grudnia 2019r. wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń pożarowych Pana Krzysztofa Cygana Nr upr.1591/2014 oraz w sposób wskazany w Postanowieniu Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, Znak: WZ.5595.21.2020 z dnia 29 stycznia 2020r.

Pytanie nr 3:

Dlaczego jedna centrala oddymiania obsługuje dwie klatki schodowe, zamiast dwóch osobnych central?

Odpowiedź:

Zgodnie z DTR producenta centrala obsługuje dwie strefy oddymiania (2 linie, 3 grupy).

Pytanie nr 4:

Dlaczego Projektant projektuje adresowalny Ręczny Ostrzegacz Pożarowy Systemu Sygnalizacji Pożaru na linii czujek Systemu Oddymiania, na dodatek innego producenta?

Odpowiedź:

Należy zastosować ręczne ostrzegacze pożarowe współpracujące z centralą producenta.

Pytanie nr 5:

Czy Projektant przy doborze centrali przeliczył obciążalność prądową jak jest potrzeba do zasilania wszystkich siłowników i napędów?

Odpowiedź:

Prąd napędów zasilanych z centrali nie powinien przekraczać 8A. Założeniem projektowym jest zastosowanie napędów okien oddymiających o prądzie znamionowym 0,35A oraz drzwi o prądzie 1,4A co w sumie daje 7,7A. Dodatkowo w przypadku konieczności obniżenia całkowitego jednoczesnego prądu napędów można zastosować dla par drzwi z pomieszczeń 1.1 i 1.2, 1,15 i 1,14 oraz okien na klatce 1.14 moduły zamykania sekwencyjnego.

Pytanie nr 6:

Czy do napowietrzania klatki środkowej wymagane jest otwarcie obu skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych czy tylko jednego czynnego?

Odpowiedź:

Do napowietrzania klatki środkowej/ głównej wymagane jest otwarcie obu skrzydeł drzwi dwuskrzydłowych w drzwiach Dw p-po.z 5 i Dz 2.

Pytanie nr 7:

W jaki sposób ma być ryglowane i rozryglowywane skrzydło bierne drzwi dwuskrzydłowych napowietrzających w razie pożaru?

Odpowiedź:

Skrzydło bierne drzwi dwuskrzydłowych napowietrzających w razie pożaru ma być ryglowane i rozryglowywane za pomocą rygla automatycznego.

Pytanie nr 8:

W jaki sposób ma być ryglowane i rozryglowywane skrzydło czynne drzwi dwuskrzydłowych napowietrzających w razie pożaru?

Odpowiedź:

Przy pomocy siłownika zintegrowanego.

Pytanie nr 9:

W jaki sposób drzwi wejściowe do budynku mają być blokowane podczas nieobecności pracowników i jak to ma współgrać z napowietrzaniem podczas alarmu pożaru?

Odpowiedź:

Blokowanie drzwi wejściowych do budynku podczas nieobecności pracowników ma odbywać się na klucz.

Pytanie nr 10:

Aktualnie przyciski przeciwpożarowego wyłącznika prądu dopuszczone do stosowania przez CNBOP posiadają dodatkowo diody „STAN DOZORU” i „STAN POŻARU”. Rozdzielnia Rsokl, a zaprojektowany sposób nie pozwala na podłączenie takiego przycisku. Prosimy o aktualizację schematu.

Odpowiedź:

Rozwiązania przyjęte w projekcie zostały zaakceptowane i uzgodnione pozytywnie, branżowo przez rzeczoznawcę p.poż. Pana mgr Krzysztofa Cygana Nr upr. 591/2014.

Pytanie nr 11:

Dlaczego projektowana instalacja hydrantowa została zadławiona zaworami o mniejszej średnicy niż zastosowane dalej rury? Prosimy o przedstawienie wyliczeń wydajności instalacji hydrantowej.

Odpowiedź:

Należy zastosować wodomierz DN 32 wraz z zaworami o średnicy 25 mm. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.

Załączniki:

- uaktualniony przedmiar robót.

Do zamieszczenia:

- strona internetowa prowadzonego postępowania.

BURMISTRZ

mgr Mariusz Szewczyk

2

Urząd Miejski w Dębicy, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica,

tel. 14 683 81 00, fax. 14 683 81 61, www.debica.pl, umdebica@um.debica.pl

Realizując wymagania określone w ogólnym rozporządzeniu o ochronie danych (RODO) zawiadamiamy, że szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania danych osobowych znajdują się na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Dębicy pod adresem www.debica.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dębicy. Poza tym w każdej chwili można skontaktować się z IOD Urzędu Miejskiego w Dębicy, który udzieli Państwu wyczerpujących informacji w zakresie przepisów dotyczących przetwarzania danych osobowych.