

Toruń, 25 lipca 2016 r.

WZP.272.17.2016

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostosowanie do wymogów przepisów przeciwpożarowych budynku internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalowania Zawodowego przy ul. Oplawiec 160 w Bydgoszczy, zgodnie z obowiązkami nałożonymi w postanowieniu Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak: WZ-5595/45/2010 z dnia 12 lutego 2010 r., wpłynęły pytania:

Pytanie 1:

Czy do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe?

Odpowiedź:

Nie.

~~**Pytanie 2:**~~

~~Czy do oferty należy załączyć harmonogram robót?~~

~~**Odpowiedź:**~~

~~Tak.~~

Pytanie 3:

Załączony do SIWZ przedmiar na roboty budowlane - MALOWANIE GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ - nie zawiera elementów zawartych w dokumentacji oraz Opisie przedmiotu zamówienia – część II SIWZ. Prosimy o komentarz w tej sprawie.

Odpowiedź:

Załączone do SIWZ przedmiary robót należy traktować jako element dodatkowy i pomocniczy. W przypadku robót nieujętych w załączonym dokumencie przedmiaru, ale zawartych w SIWZ i dokumentacji projektowej, zakres zamówienia wyznaczają te dokumenty. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia stanowią jedynie pomoc w wyliczeniu ceny ryczałtowej za roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Olgierd Sobkowiak

Toruń, 28 lipca 2016 r.

WZP.272.17.2016

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostosowanie do wymogów przepisów przeciwpożarowych budynku internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalcania Zawodowego przy ul. Opławiec 160 w Bydgoszczy, zgodnie z obowiązkami nałożonymi w postanowieniu Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak: WZ-5595/45/2010 z dnia 12 lutego 2010 r., wpłynęły pytania:

Pytania:

1) według części opisowej Projektu Budowlano-Wykonawczego instalacji sygnalizacji pożaru (str. 11) na skutek alarmu pożarowego II stopnia ma nastąpić m.in:

- zamknięcie klap odcinających w systemie wentylacji
- wyłączenie central wentylacyjnych w danej strefie

Prosimy o określenie sposobu realizacji w/w funkcji, ponieważ w dokumentacji technicznej (część opisowa jak i graficzna) brak jest doboru odpowiednich rozwiązań/urządzeń. Prosimy o uszczegółowienie projektu technicznego w/w zakresie.

2) według Projektu Budowlano-Wykonawczego instalacji sygnalizacji pożaru, konwencjonalne sygnalizatory akustyczno - optyczne SA-K7 są uruchamiane poprzez moduły kontrolno-sterujące MIO-324T (2 szt.). Z uwagi na to, iż za pomocą tych modułów nie będzie możliwy nadzór nad liniami sygnalizacyjnymi (wymagany), czy dopuszczają Państwo zastosowanie zamiennie 2 szt. dedykowanych dla linii sygnalizacyjnych modułów MSU-840 lub przyłączenie linii sygnalizacyjnych bezpośrednio do dedykowanych wyjść w centrali CSP.

3) według Aneksu do Projektu Budowlano-Wykonawczego instalacji sygnalizacji pożaru, opisującego instalację oddymiania, autonomiczne instalacje oddymiania dwóch klatek schodowych powinny zostać zintegrowana z system sygnalizacji pożaru poprzez jeden moduł MIO-324T.

Prosimy o określenie sposobu realizacji w/w funkcji, ponieważ w dokumentacji technicznej (część opisowa jak i graficzna) brak jest doboru odpowiednich rozwiązań (czy system sygnalizacji pożaru poprzez moduł MIO-324T ma sterować systemami oddymiania, czy może ma je tylko kontrolować (POŻAR/USZKODZENIE).

Prosimy o uszczegółowienie projektu technicznego w w/w zakresie.

4) prosimy o sprecyzowanie, jak według Aneksu do Projektu Budowlano-Wykonawczego instalacji sygnalizacji pożaru, opisującego instalację oddymiania, realizowana ma być (wymagana) funkcja napowietrzania dla systemów oddymiania dwóch klatek schodowych?

5) w związku z całkowitym brakiem w przedmiarze robót budowlanych informacji dotyczącej wymiany drzwi przeciwpożarowych w klasie odporności ogniowej EI 30, EI 60 i EIS30 (rodzaj, ilość, wygląd), a wymienionych w pkt. II SIWZ prosimy o załączenie przedmiaru i wskazanego w części opisowej, a nie dołączonego zestawienia stolarki okiennej (system oddymiania)

6) proszę o przedstawienie obliczeń do grawitacyjnych systemów oddymiania klatek schodowych. Projekt zawiera tylko informacje o wymaganej pow. czynnej okien oddymiających min. 1 m². Brak obliczeń potwierdzających powierzchnie geometryczne otworów napowietrzających. Brak informacji o przyjętych pow. klatek schodowych do doboru urządzeń oddymiających. Bez tych informacji nie będziemy mogli wycenić okien oddymiających

7) proszę o doprecyzowanie czy wskazany w projekcie sanitarnym w opisie zapis: "projektuje się wstawienie zaworu odcinającego Ø60" oraz " projektuje się na poziomie piwnicy zasuwę otwierającej Ø60". Czy mają to być zawory pierwszeństwa? Czy zawór elektromagnetyczny z presostatem? Czy zwykle ręcznie zamykane lub otwierane zaworu kulowe?

8) proszę o doprecyzowanie czy wskazane rurociągi Ø60 to DN 50 czy DN 65?

9) czy Zamawiający dopuszcza zmianę podziału skrzydeł drzwiowych o symbolach: DP1 F30/P (EI30), DP1 F30 (EI30) i DP2 F30/P (EI30)? Z uwagi na materiał drzwi jest nie możliwym wykonanie tak cienkich elementów ramy skrzydła i tak dużych przeszkleń

10) proszę o wskazanie koloru wszystkich drzwi do wymiany

11) prosimy o uściślenie opisu z zestawienia stolarki „wymiar w świetle drzwi”. Czy zostały podane otwory montażowe Czy szerokości oraz wysokości skrzydeł??

12) prosimy o zamieszczenie rzutu piwnicy z uwagi na fakt istnienia drzwi na tej kondygnacji w zestawieniu stolarki

Odpowiedzi:

Ad. 1 Obiekt nie jest wyposażony w system wentylacji mechanicznej, nie posiada również central wentylacyjnych.

Ad. 2 Tak dopuszczamy przyłączenie linii sygnalizacyjnych bezpośrednio do dedykowanych wyjść w centrali CSP. Rozwiązanie to ma być zgodne z przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ad. 3 System sygnalizacji pożaru poprzez moduł MIO-324T ma sterować systemami oddymiania.

Ad. 4 Napowietrzanie za pomocą stolarki drzwiowej przeznaczonej do uzupełnienia w urządzenia blokujące DORA TC732V. Zgodnie z Rys. nr B-01 Rzut przyziemia do projektu budowlanego „Remontu w zakresie dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej Internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalcania Zawodowego w Bydgoszczy” (zał. 3 do umowy tj. zał. 3- projekt remont w zakr. dostosowania ppoż.- cz. 3- rzut przyziemia).

Ad. 5 W załączeniu uzupełniony Przedmiar robót – OODZ w Bydgoszczy – branża budowlana, (od poz. 26 do poz. 38).

Przedmiary robót należy traktować jako element dodatkowy i pomocniczy. W przypadku robót nieujętych w załączonym dokumencie przedmiaru, ale zawartych w SIWZ i dokumentacji projektowej, zakres zamówienia wyznaczają te dokumenty. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia stanowią jedynie pomoc w wyliczeniu ceny ryczałtowej za roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia.

Zaleca się dokonanie wizji lokalnej budynku przed złożeniem oferty na wykonanie prac budowlanych.

Ad. 6 Powierzchnia rzutu klatki schodowej wynosi $6,2 \text{ m} \times 3,0 \text{ m} = 18,6 \text{ m}^2$

Min. czynna powierzchnia oddymiania 5% pow. rzutu klatki schodowej, to jest $0,93 \text{ m}^2$ czynna pow. oddymiania.

Wycenę okien oddymiający wykonać zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej, klapy dymowe - Rrys. Nr B-05 do projektu budowlanego „Remontu w zakresie dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej Internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalcania Zawodowego w Bydgoszczy” (zał. 3 do umowy tj. zał. 3- projekt remont w zakr. dostosowania ppoż.- cz. 7- stolarka okienna).

Ponadto, zaleca się dokonanie wizji lokalnej budynku przed złożeniem oferty na wykonanie prac budowlanych.

Ad. 7 Tak, mają to być zawory pierwszeństwa.

Ad. 8 Rurociąg: DN 50.

Ad. 9 Tak, dopuszcza się. Należy to uzgodnić na etapie zamawiania stolarki z zamawiającym.

Ad. 10 Kolorystyka drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej przeciwpożarowej- Rys. Nr B-04 do projektu budowlanego „Remontu w zakresie dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej Internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalcania Zawodowego w Bydgoszczy” (zał. 3 do umowy tj. zał. 3- projekt remont w zakr. dostosowania ppoż.- cz. 6- stolarka drzwiowa).

Skrzydła drzwiowe Typu mcr DREW PLUS DP1, DP2 powinny być wykończone okleiną naturalną (fornirem) dębową.

Skrzydła drzwiowe Typu mcr ALPE Sp 60-1 powinny być wykończone w kolorze RAL 7035.

Ad. 11 Wymiar w świetle ościeży.

Ad. 12 Brak rzutu piwnicy, zaleca się dokonanie wizji lokalnej budynku przed złożeniem oferty.

Zamawiający informuje, że zamieścił na swojej stronie internetowej uzupełnienie do załącznika nr 10 do Siwz Przedmiar robót – OODZ w Bydgoszczy – branża budowlana.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

/-/ Olgierd Sobkowiak

Toruń, dnia 02.08.2016 roku

Znak sprawy:

WZP.272.17.2016

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostosowanie do wymogów przepisów przeciwpożarowych budynku internatu Okręgowego Ośrodka Doksztalowania Zawodowego przy ul. Opławiec 160 w Bydgoszczy, zgodnie z obowiązkami nałożonymi w postanowieniu Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak: WZ-5595/45/2010 z dnia 12 lutego 2010 r., wpłynęły następujące pytania:

- 1) Proszę o podanie nazw pomieszczeń, w których należy „wykonać przegrody o klasie odporności ogniowej EI 60, oddzielające poddasze użytkowe od konstrukcji i przekrycia dachu”

Odpowiedź: Wykonanie systemu sufitu podwieszanego PK 48/37 o klasie EI 60 ma się znajdować w następujących pomieszczeniach: sypialni, pomieszczeniu klatki schodowej, pomieszczeniu prysznic, pomieszczeniu wc i pomieszczeniu przedsionka.

- 2) Proszę o podanie nazw pomieszczeń, w których „drewniane elementy konstrukcji dachu budynku należy zaimpregnować środkiem ogniochronnym”.

Odpowiedź: Pomieszczeniem, w którym „drewniane elementy konstrukcji dachu budynku należy zaimpregnować środkiem ogniochronnym” jest klatką schodową, będącą , pom. 3.1 rys. B-03 „Rzut drugiego piętra” (zał. 3- projekt remont w zakr. dostosowania ppoż.- cz. 5- rzut II p.).

- 3) Proszę o udzielenie informacji czy należy wykonać dodatkowe drzwi z pom. PrzedSIONka nr 1.36 do pom. świetlicy nr 1.37. Jeżeli tak to w jakiej klasie i z jakiego materiału?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie dodatkowych drzwi z pom. PrzedSIONka nr 1.36 do pom. Świetlicy nr 1.37.

- 4) Proszę o udzielenie informacji co należy zrobić z istniejącą bezklasową ścianką z pom. korytarza 1.23 do pom. korytarza 1.26 w której projektowana jest wymiana drzwi na EI 30.

Odpowiedź: Ściankę dostosować do klasy EI 30.

- 5) pkt. II ppkt. 5 SIWZ tj. "równoważniki" - czy należy składać dokumenty formalne na wszystkie materiały inne niż Państwo macie wskazane w dokumentacji projektowej np. drzwi Mercora czy tylko wystarczy oświadczenie potwierdzające taki fakt?

Odpowiedź: We wskazanym wyżej pkt. 5 rozdziału II SIWZ Zamawiający wskazał, iż mają być to dokumenty uwiarygadniające wspomniane tam „równoważniki” w związku z czym Zamawiający nie stawia żadnych formalnych wymogów, co do dokumentów, które mają być złożone na potwierdzenie, iż zaproponowany równoważnik spełnia wymagania określone w SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
/-/ Olgierd Sobkowiak