

Znak sprawy 28/2020

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 214 000 Euro zamieszczonego w BZP w dniu 30.06.2020 r. pod numerem 555250-N-2020 na roboty budowlane polegające na dostosowaniu budynków szpitala do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych Etap II - Wydzielenie strefy pożarowej na każdej kondygnacji budynku A - wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych wraz z dostawą i montażem wyposażenia w obiektach Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Elblągu

Wojewódzki Szpital Zespołowy w Elblągu informuje, że w przedmiotowym postępowaniu ze w dniu 03-08 lipiec 2020 r. od Wykonawców wpłynęły zapytania o następującej treści:

- 1. W projekcie na dostosowanie budynku A łącznik E na rysunkach A-01 i A-02 jest przewidziana wymiana istniejących drzwi do wind na drzwi do wind o właściwościach określonych EIS 60. (odporność ogniowa, izolacyjność ogniowa, szczelność dymowa).**

Renomowani Wytwórcy dźwigów osobowych, do których się zwróciliśmy twierdzą, iż nie posiadają w swej ofercie drzwi do wind posiadających szczelność dymową. Wytwórcy dźwigów osobowych poinformowali nas także o tym, iż do sprawnego poruszania się wind niezbędny jest napływ i odpływ powietrza w tym przez zamknięte drzwi.

Wnosimy o przeanalizowanie konieczności dymoszczelności zaprojektowanych nowych drzwi do wind.

Ad. 1. Wymiana drzwi windy na poszczególnych kondygnacjach to drzwi w klasie odporności ogniowej EI60 (dokumentacja projektowa zawiera tzw. "oczywistą pomyłkę"), powyższą zmianę kwalifikuję jako zmianę nieistotną. Potwierdzam prawidłowość zastosowania drzwi EI60, nie ma potrzeby zapewnienia dodatkowo parametru szczelności ("S").

- 2. Po analizie dokumentacji wnioskujemy, że w projekcie występują drzwi na drogach ewakuacyjnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2016 r. poz. 1966, z późn. zm.), drzwi te wymagają certyfikacji do zastosowań w oddzieleniach przeciwpożarowych, dymoszczelnych i na drogach ewakuacyjnych.**

Prosimy o potwierdzenie, iż są to rzeczywiście drzwi na drogach ewakuacyjnych, a co za tym idzie Zamawiający będzie wymagał przedłożenia odpowiedniego certyfikatu.

Ad. 2. Zgodnie z dokumentacją projektową, drzwi na granicy stref pożarowych (EIS60) zlokalizowane są w ciągach dojść ewakuacyjnych.

3. W dokumentacji przetargowej brakuje zestawienia stolarki dla budynku A - łącznik E przy klatce K3. Prosimy o jego udostępnienie. Nadmieniam, że jest to niezbędne do rzetelnej wyceny.

Ad. 3. Zamieszczona przez Zamawiającego dokumentacja projektowa w wyniku omyłki pozbawiona była zestawienia stolarki dla budynku A - łącznik E przy klatce K3. Zamawiający uzupełnił dokumentację (dodając stosowne dokumenty) na swojej stronie w dniu 06.07.2020 r., wraz z informacją o zmianach.

4. Czy zamawiający dopuści do postępowania wykonawcę który w okresie ostatnich 5 lat wykonał nie dwie a kilka robót na kwotę ponad 1 500.000,00, które swym zakresem odpowiadają przedmiotowi zamówienia, a mianowicie polegały na dostosowaniu do wymogów p.poż budynków szpitalnych i oświatowych?

Ad. 4. Zamawiający nie wyraża zgody. Jednocześnie Zamawiający dokonał zmiany warunku przewidzianego w pkt. 5.2.2. SIWZ a) w ten sposób, iż:

„5.2.2. Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, o którym mowa w pkt 5.1 ppkt. 2c) SIWZ jeżeli wykaże, że:

- a) wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, co najmniej dwie roboty budowlane odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia tj. o charakterze budowy, przebudowy, nadbudowy, dobudowy lub remontowym w budynkach realizowanych na obiektach przeznaczonych do stałego pobytu ludzi, ~~o wartości nie niższej niż 600.000,00 zł brutto każda~~ **na łączną kwotę minimum 600.000 zł. [...]**”

5. Czy zamawiający posiada informację jaki model wind podlega modernizacji dotyczącej wymiany drzwi?

Ad. 5. Zamawiający załącza na stronie skany z dokumentacji wind.

6. Na rysunkach A-4, A-5 jest mowa o oknach nieotwieranych, natomiast w opisie jest mowa o kwaterze środkowej uchylnej? Proszę o sprecyzowanie ponieważ AT stolarki pożarowej dopuszcza co najwyżej okno rozwierne techniczne.

Ad. 6. Zgodnie z rysunkiem A-12 - Zestawieniem ślusarki okiennej, OKNA O1,O2,O3 są oknami w klasie odporności pożarowej EIS60 wyposażonych po 1 kwaterze jako otwieranych serwisowo, dopuszczamy zastosowanie wyłącznie wskazanych kwater jako ROZWIERNYCH TECHNICZNYCH zamiast uchylnych (dot. O1, O2).

7. Czy zamawiający dopuści zastosowanie w stolarce wewnętrznej szyb pojedynczych w takich samych klasach odporności ogniowej oraz w takich samych klasach wytrzymałości i trwałości mechanicznej zamiast szyb zespolonych?
Szyby pojedyncze ogniochronne niezależnie od klasy odporności ogniowej zalicza się do szyb bezpiecznych.
Kolejna kwestia to ciężar konstrukcji, elementy stałe (szkło EI 120) jednej zabudowy przy zastosowaniu szyby zespolonej to waga około 500 kg.

Ad. 7. Zgodnie z rysunkiem A-12 - Zestawieniem ślusarki okiennej, OKNA O1,O2,O3 są oknami w klasie odporności pożarowej EIS60 wyposażonych po 1 kwaterze jako otwieranych serwisowo, dopuszczamy zastosowanie wyłącznie wskazanych kwater jako ROZWIERNYCH TECHNICZNYCH zamiast uchylnych (dot. O1, O2).

8. W celu przygotowania oferty na wymianę drzwi do wind wnosimy o:
- I. udostępnienie skanów książki rewizji każdej windy podlegającej modernizacji (wymiana drzwi) celem określenia zakresu modernizacji.
 - II. określenie pożądanego typu nowych drzwi tj. czy mają być przesuwane czy zawiasowe.

Ad. 8.

- I. Zamawiający załącza na stronie skany z dokumentacji wind.
- II. Przesuwne.