



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin dnia 01.02.2019 roku

sygn. DZP-60-2018/JI

bip.pum.edu.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „ Rozbudowa budynków nr 6 i 18 o zewnętrzny dźwig osobowy na terenie Samodzielnego Publicznego Szpitala nr 2 w Szczecinie” - DZP-262-04/2019.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE

treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

Projekt zawiera sprzeczne informacje. Określa, że szkło szybu to 6/16Ar/44,2(P2) i jednocześnie, że ma być EI60. Nie ma takiej możliwości, aby szkło 6/16Ar/44,2(P2) było szkłem EI60. Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju szkła, jego budowy i szczegółowe parametry techniczne

Odpowiedź:

Szkło w klasie EI60. Pozostałe parametry szkła, które muszą zostać spełnione, podane na rys. nr 6/PW/A/11, 18/PW/A/08. Struktura szkła zespolonego podana w dokumentacji projektowo-kosztorysowej wg wytycznych producenta systemu fasadowego nie jest wiążąca dla oferenta.

Pytanie nr 2

Nie został sprecyzowany system aluminiowy fasady szklanej, w opisie jest tylko informacja, że ma zapewniona odporność ogniowa EI60 i zgodny z rysunkiem 18/PW/A/08. Są to sprzeczne ze sobą informacje, na rysunkach nie jest wrysowany system aluminiowy o odporności EI60. Proszę o jednoznaczne przekazanie wymagań technicznych i spójnych rysunków. W jaki sposób ma być zapewniona odporność ogniowa EI60 na styku fasady aluminiowej ze ścianą budynku?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3

Projekt wymaga, aby drzwi do windy były „drzwi przeszklone, odporność ogniowa EI60”. Pragnę poinformować, że nie posiadam wiedzy, aby ktokolwiek takie drzwi produkował. Jeżeli posiadają Państwo taką wiedzę to proszę o jej przekazanie. Dla ułatwienia rozwiązania problemu informuję, że główni producenci drzwi w Europie i na świecie (Meiller, Wittur/Secom, Sematic, Fermator) nie mają w ofercie drzwi przeszklonych o odporności ogniowej EI60.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4

Zapis w projekcie „Urządzenie powinno być zgodne z Dyrektywą Dźwigową 95/16/WE” jest nieaktualny.

Odpowiedź:

Urządzenie powinno być zgodne z dyrektywą dźwigową 2014/33/UE, która 20.04.2016 r. weszła w życie, zastępując dyrektywę 95/16/WE, obowiązującą w czasie powstawania dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

Pytanie nr 5

Proszę o wyjaśnienie zapisu „Typ sterowania pożarowego – BR1 EN81-73 stacyjka na kluczyk (w przypadku wystąpienia pożaru zjazd do przystanku podstawowego i pozostanie na nim z otwartymi drzwiami)”. Norma PN-EN 81-73:2016-04 (OBOWIĄZUJĄCA) nie przewiduje takiego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 6

W jakim celu ma być konstrukcja stalowa zabezpieczana do stopnia R60 a fasada posiadać odporność ogniową EI60?. Przepisy ppoż nie narzucają takich wymagań dla tego rodzaju konstrukcji. Takie malowanie w znacznym stopniu podnosi koszt realizacji o obniża estetykę (nie ma możliwości malowania farbami ogniowymi w sposób dekoracyjny). Wykonanie fasady o odporności ogniowej EI60 jest kilkukrotnie droższym rozwiązaniem niż fasada bezklasowa. Zastosowanie samych drzwi szybowych (stalowych) o odporności ogniowej EI60 wydzieli szyb jako odrębną strefę pożarową.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 7

Prosimy o uzasadnienie konieczności wykonania obudowy szybu windowego – fasady o odporności ogniowej EI60 i konstrukcji szybu, a zarazem drzwi szybowych szklanych o odporności ogniowej EI60, uwzględniając, że nie jest to dźwig pożarowy. Jednocześnie informujemy, że dźwig nie może stanowić drogi ewakuacyjnej, pożarowej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ. Wykonawca winien zastosować się do wymagań określonych w opisie technicznym pkt. 7.

Ponadto Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób, że:

- 1) w §5 części I SIWZ **część II projekt umowy, ust. 9 i 11** zapis:

*Za datę otrzymania faktury uważa się datę wpływu faktury w formie papierowej do siedziby Zamawiającego wraz z kompletem dokumentów wskazanych w ust. 4
Za płatność dokonaną po terminie określonym w ust. 5 niniejszego paragrafu Wykonawca ma prawo domagać się zapłaty odsetek ustawowych.*

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

*Za datę otrzymania faktury uważa się datę wpływu faktury w formie papierowej do siedziby Zamawiającego wraz z kompletem dokumentów wskazanych w **ust. 7**
Za płatność dokonaną po terminie określonym w **ust. 7** niniejszego paragrafu Wykonawca ma prawo domagać się zapłaty odsetek ustawowych.*

- 2) w §11 części I SIWZ **część II projekt umowy, ust. 16** zapis:

Przedłożenia Zamawiającemu w terminie 10 dni od daty zawarcia umowy Kosztorysów ofertowych – sporządzone w oparciu o dokumentację przetargową.

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

*Przedłożenia Zamawiającemu w terminie **7 dni** od daty zawarcia umowy Kosztorysów ofertowych – sporządzone w oparciu o dokumentację przetargową.*

3) w §14 części I SIWZ **część II projekt umowy, ust. 1 pkt 4** zapis:

Za nie dotrzymanie postanowień § 7 ust. 9 – kara umowna będzie wynosiła 2000,00 zł brutto (słownie: pięć tysięcy złotych) za każdy dzień niewykonania obowiązku.

otrzymuje nowe następujące brzmienie:

*Za nie dotrzymanie postanowień § 7 **ust. 8 i 9** – kara umowna będzie wynosiła 2000,00 zł brutto (słownie: pięć tysięcy złotych) za każdy dzień niewykonania obowiązku.*

Jednocześnie Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w ten sposób, że załącza do dokumentacji projektowej n/w dokumenty:

1. Elewacja wschodnia – przekroje A' - A' 6/PW/A/08Z (rys. zamienny),
2. Przekroje B-B, B' - B', C-C A 6/PB/A/10Z (rys. zamienny),
3. Detal połączenia szybu ze ścianą istniejącą A 6/PW/A/14 (rys. dodatkowy),
4. Detal połączenia szybu ze ścianą istniejącą A 18/PW/A/10 (rys. dodatkowy).

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski