



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 11.03.2019 r.

sygn. DZP-132-2019/ŁK

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 PUM w Szczecinie” - DZP-262-12/2019.

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

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

Pytanie nr 1,

Informujemy, że nie jest możliwe spełnienie wymagania SIWZ w zakresie odporności ogniowej drzwi przystankowych w zaprojektowanych dźwigach osobowych. W projekcie podana odporność dla przeszkłonych drzwi przystankowych, teleskopowych 900 x 2000 mm wynosi EI60. Natomiast dla tego typu drzwi maksymalna odporność ogniowa potwierdzona odpowiednimi badaniami i certyfikatami, która jest obecnie dostępna i może zostać wykonana wynosi EI30.

Odpowiedź:

Wszystkie podane rozwiązania i parametry techniczne, w tym drzwi kabinowych, opierają się na istniejących produktach. Z uwagi na nietypową sytuację funkcjonalno-przestrzenną przykładowe warunki dźwigowe, będące podstawą projektu, nie bazują na rozwiązaniach standardowych, lecz były opracowane indywidualnie. Informujemy, że klasa odporności ogniowej drzwi kabinowych, zgodnie z wytycznymi i uzgodnieniem rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż. ma wynosić EI60 dla obu dźwigów. Nie przewiduje się modyfikacji rozwiązań projektowych w zakresie gabarytów konstrukcji szybów.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp wyznacza nowy:

- termin składania ofert **15.03.2019 r. godz. 10⁰⁰.**
- termin otwarcia ofert **15.03.2019 r. godz. 11⁰⁰.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski

