

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na roboty budowlane polegające na budowie budynku biurowego ze strefą wejściową do ITWL wraz z przebudową istniejącego budynku administracyjnego przy ul. Księcia Bolesława 6 na działce nr ew. 66/5 z obrębem 6-15-01 w dzielnicy Bemowo w Warszawie.

Nr postępowania 22/D-80/8170/PN/2023/I

### WYJASNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

W związku z pytaniem, jakie wpłynęło do Zamawiającego w dniu 12.10.2023 r. a mianowicie:

**Pyt. 1:** Proszę o informację, czy projektowany Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP powinien posiadać świadectwo Krajowej Oceny Technicznej i Świadectwo Stałości Właściwości Użytkowych dla zestawów „Przeciwpożarowych Wyłączników Prądu” oraz dla elementów składowych „Przeciwpożarowych Wyłączników Prądu”, tj. dla urządzeń uruchamiających, urządzeń sygnalizujących i urządzeń wykonawczych? Obowiązek ten powstał od 01.01.2021r. w związku ze wskazaniem w grupie 10 „Stale urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)” załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966), zmienionego rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 19.06.2019 r. (Dz. U 2019. poz. 1176) zestawów oraz elementów składowych Przeciwpożarowego Wyłącznik Prądu jako wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania przez Producentów krajowej deklaracji właściwości użytkowych. Jeśli zachodzi taka potrzeba proszę o zamieszczenie aktualnych schematów uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw poż.

**Zamawiający, zgodnie z art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605), zwanej dalej ustawą Pzp, udziela następującej odpowiedzi:**

**Odp. 1:** W budynku należy zastosować certyfikowany wyłącznik prądu zgodnie z wydanym projektem wykonawczym - rysunek nr SW-PW-E-1 schemat zasilania A3 w rozdziale INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

**Zamawiający na podstawie art. 286 ustawy Pzp zmienia treść SWZ w następujący sposób:**

**Pkt. 8.1 SWZ otrzymuje brzmienie:**

*„Wykonawcy będą związani ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **21.11.2023 r.** przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień w którym upływa termin składania ofert.”*

**Pkt. 10.1 SWZ otrzymuje brzmienie:**

*„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/itwl> do dnia **23.10.2023 r. do godziny 10:00.**”*

**Pkt. 10.7 SWZ otrzymuje brzmienie:**

*„Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. w dniu **23.10.2023 r. o godzinie 10:15**”*

**Prosimy o uwzględnienie niniejszego wyjaśnienia i zmiany treści SWZ przy opracowywaniu oferty.**

KIEROWNIK  
DZIAŁU PRZETARGÓW I ZAOPATRZENIA  
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych  
mgr inż. Marek GROBELNY