



Opis przedmiotu zamówienia

Przeгляд obejmuje następujące obiekty:

1. Budynek nr 3 laboratoryjno-biurowy 6-cio kondygnacyjny o powierzchni wewnętrznej budynku: 13 386 m² w tym pom. wykonane w technologii EX i laboratoria typu Cleanroom.
2. Kontener z agregatem prądowym

Uwagi:

- 1) Przed złożeniem oferty zalecana jest wizja lokalna budynków podlegających przeglądowi.**
- 2) Zakres zamówienia zgodnie z obowiązującą normą PN-HD 60364-6:2016-07, a w szczególności:
 - a) oględziny instalacji elektrycznej i odgromowej (sprawdzenie wizualne instalacji elektrycznej w zakresie stanu prawidłowości połączeń, izolacji, osprzęt, zabezpieczeń i środków ochrony od porażań)
 - b) pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej tj. pomiary skuteczności zerowania lub inaczej pomiar impedancji pętli zwarcia
 - c) pomiary rezystancji izolacji obwodów
 - d) pomiary rezystancji uziomów instalacji odgromowej
 - e) pomiary wyłączników różnicowo prądowych
 - f) wykonanie innych czynności wchodzących w zakres art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1186).
- 3) Z przeprowadzonego przeglądu stanu technicznego oraz pomiarów instalacji elektrycznych Wykonawca musi sporządzić i dostarczyć do siedziby Zamawiającego pisemny protokół w 2 (dwóch) egzemplarzach. Protokół z przeglądu powinien zostać dostarczony do 8 tygodni od dnia zawarcia Umowy.
- 4) Protokół powinien zawierać:
 - a) datę wykonania przeglądu
 - b) nr Protokołu
 - c) oznaczenie badanego obiektu
 - d) rodzaj użytych mierników
 - e) tabelaryczne zestawienie punktów pomiarowych
 - f) wynik pomiarów dla poszczególnych punktów (pozytywny/negatywny)
 - g) oznaczenie obwodu badanego
 - h) wykaz usterek i nieprawidłowości
 - i) określenie zleceń pokontrolnych
 - j) informacje o dopuszczeniu bądź braku dopuszczenia instalacji do dalszej eksploatacji.
- 5) Protokół musi zostać podpisany przez osoby uprawnione przeprowadzające kontrolę.
- 6) Do protokołu należy załączyć skan uprawnień osób wykonywujących kontrolę i skany świadectw wzorcowania mierników, które użyte były do wykonania kontroli.

Strona 1 z 2





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

- 7) Termin płatności 14 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury, na zasadach określonych w umowie.
- 8) Faktura może być wystawiona na podstawie podpisanego protokołu odbioru przez Zamawiającego.
- 9) Szacowane zestawienie ilości punktów pomiarowych:
 - Około 3200 obwodów jednofazowych (w tym 4700 szt. opraw oraz około 10 000 szt. gniazd)
 - Około 560 obwodów trójfazowych
 - 90 szt. rozdzielnic elektrycznych
 - 20 szt. szaf serwerowych
 - 5 pomieszczeń w wykonaniu Ex
 - 10 pomieszczeń i 2 korytarze typu cleanroom
 - Agregat prądotwórczy
 - 3 szynoprzewody głównego zasilania
 - 23 pkt złącz instalacji odgromowej

Strona 2 z 2

