

**Do wszystkich uczestników postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przebudowa budynku biurowego na potrzeby PODGIK.**

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

ZP.272.00089.2019

23.01.2020 r.

I.dz.: ZP.KW-00021/20

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**ZAPYTANIA:**

1. W nawiązaniu do udzielonych w dniu 17.01.2020r. odpowiedzi nr 54 uprzejmie informujemy, że wg opinii kilku producentów stolarki aluminiowej na rynku nie ma systemu, który spełni parametr REI – stolarka aluminiowa p.poż. nie ma parametru R a EI – w związku z powyższym prosimy o ustosunkowanie się do tego faktu lub podanie takiego producenta, które spełnia parametr REI.
2. W odpowiedziach na pytania do Zamawiającego z dnia 17.01.2020 roku, w pytaniach nr 24 oraz 141 odpowiedź dotycząca drzwi D11 odnosi do pytania nr 23, w którym nie została określona ilość drzwi D11. Po wizji lokalnej posiadamy informację, że drzwi D11 są drzwiami istniejącymi. W związku z powyższym uprzejmie proszę o wyjaśnienie powyższego – czy istniejące drzwi do toalet podlegają wymianie oraz jaką ilość pozycji D11 należy uwzględnić w ofercie.
3. Proszę o podanie nazwy producenta i typów opraw oświetlenia ogólnego i awaryjnego opraw referencyjnych zamieszczonych w projekcie, bez tej wiedzy nie ma możliwości zaproponowania właściwych produktów równoważnych.
4. Proszę o określenie wszystkich parametrów wejściowych zamieszczonych w obliczeniach projektowych przyjętych do doboru oświetlenia. Mile widziane pliki LDT opraw.
5. Proszę o zdefiniowanie jaki system oświetlenia awaryjnego jest wymagany na obiekcie, czy oprawy mają pracować pod centralną baterią, czy każda z opraw ma być wyposażona w baterie akumulatorów, w materiałach przetargowych jest niejasność w opisie mowa jest o oprawach wyposażonych w baterie, natomiast schematy wskazują zastosowanie CB.
6. Czy opisany sposób załączania opraw oświetleniowych spowoduje każdorazowo kalibrację opraw
7. Jeżeli oprawy są autonomiczne, to w jaki sposób wyeliminowane jest efekt oddziaływania ich na siebie oraz sterowanie ich w zależności od udziału światła dziennego?
8. W zestawieniu tabelarycznym 2.1 do przetargu Instalacje elektryczne oprawy oznaczone jako D2o1 i D2o2 opisane są jako downlight, natomiast na zdjęciu pokazana jest oprawa jak C7o czy C5o2 czyli prostokątna lub kwadratowa, prosimy o szczegółowe określenie parametrów wymaganych downlightów.
9. Po to by zaproponować parametry równoważne dla zaproponowanych opraw oświetleniowych proszę o określenie poniższych parametrów dla wszystkich zastosowanych w projekcie opraw oświetlenia ogólnego i awaryjnego lub przesłanie kart katalogowych opraw referencyjnych:
  - opis obudowy oprawy,
  - opis klosza oprawy,
  - opis układu optycznego oprawy,
  - krzywą fotometryczną oprawy w formacie LDT,
  - wskazanie stopnia ochrony IP oprawy,
  - wskazanie klasy ochronności oprawy,
  - wskazane grupy ryzyka fotobiologicznego dla oprawy,
  - wskazanie wymaganego parametru SDCM dla źródeł LED zastosowanych w oprawie,
  - wskazanie zakresu temperatury pracy dla opraw,
  - w odniesieniu do koloru widocznych elementów oprawy opisanie wymaganego koloru posługując się paletą RAL.

**ODPOWIEDZI:**

1. Witryny aluminiowe jako przegrody p.poż. należy wycenić w klasie odporności ogniowej EI.
2. Należy wycenić drzwi wewnętrzne D11 w ilości 12 szt. Drzwi D11 do toalet są drzwiami istniejącymi, które podlegają wymianie. W dniu 17.01.2020 r. na stronie internetowej zamieszczone zostały przedmiary robót w skorygowanym brzmieniu.
3. Wskazane parametry są wystarczające do prawidłowej wyceny i doboru opraw oświetlenia awaryjnego i ogólnego.
4. Wszystkie parametry techniczne istotne do obliczeń zostały określone w dokumentacji projektowej, tj. w opisie technicznym projektu wykonawczego instalacji elektrycznych – pkt 2 i 9, oraz na rysunkach nr E6, E7, E8, E9 w zestawieniu pomieszczeń.
5. Należy wycenić oprawy oświetleniowe pracujące w systemie Centralnej Baterii zgodnie z rzutami oraz schematem systemu Centralnej Baterii.
6. Należy wycenić oprawy posiadające w ramach swojego układu czujnik obecności osób, czujnik zdalnego pomiaru luksów oraz czujnik autokalibracji, który eliminuje każdorazową kalibrację opraw.
7. Algorytm sterujący oprawami zabudowany w sensorach eliminuje efekt fali.
8. Oprawy typu D2o1 oraz D2o2 to oprawy typu downlight, wyposażone w kołnierzyk/adapter który ze zwykłej oprawy do wbudowania daje możliwość stworzenia oprawy montowanej na suficie.
9. Wszystkie parametry techniczne istotne do doboru opraw oświetleniowych zostały określone w dokumentacji projektowej, tj. w opisie technicznym projektu wykonawczego instalacji elektrycznych – pkt 2 i 9, oraz na rysunkach nr E6, E7, E8, E9 w zestawieniu pomieszczeń.

SEKRETARZ POWIATU  
  
Magdalena Buczkowska