

Miasto Inowrocław  
ZZP.271.1.18.2016

Inowrocław, 08.07.2016 r.

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia  
(zamieszczono na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) w dniu 08.07.2016 r.)

Dotyczy zamówienia publicznego pn.: **REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ W DWÓCH BUDYNKACH URZĘDU MIASTA INOWROCŁAWIA PRZY UL. PREZYDENTA FRANKLINA ROOSEVELTA NR 36 ORAZ NR 33-35, Numer ogłoszenia: 102491 - 2016; data zamieszczenia: 24.06.2016**

Wyjaśniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) na wniosek wykonawców:

1. Pytanie: Proszę o uzupełnienie dokumentacji o obliczenia fotometryczne wykonane w oparciu o oprawy LED. Zgodnie z odpowiedzią z dnia 06.07.2016r. w pomieszczeniach biurowych mają być zamontowane oprawy LED o mocy 60W oraz 29W. W odpowiedziach z dnia 06.07.2016r. nie dołączono obliczeń.

Odp.: Oprawy należy zamontować zgodnie z wyjaśnieniem z dnia 06.07.2016 r.

2. Pytanie: Na rysunkach E15-E19 przedstawiono oprawy LED 2x20W, w przedmiarach oprawy te mają moc 50W a zgodnie z odpowiedziami z dnia 06.07.2016r. moc tych opraw wynosi 60W. Różnica występuje również w barwie źródeł ( w przedmiarach barwa 840 a w odpowiedziach z dnia 06.07.2016r. barwa 830). Czym spowodowane są tak duże rozbieżności w mocach opraw? Inna barwa źródeł powoduje ,iż oprawy mają inne strumienie świetlne. Prosimy o pilne wyjaśnienie?

Odp.: Na rysunkach E-15-E19 nie występują oprawy LED 2x20W, lecz oprawy świetłówkowe 2X20W przewidziane są do zamontowania w pomieszczeniach piwnicznych (zdemontowane z pomieszczeń biurowych).

3. Pytanie: Czy oprawy LED o mocy 60W występują w wersji awaryjnej z modułem 2h i czy takie oprawy posiadają certyfikat CNBOP. Czy istnieje możliwość zamontowania przy oprawach oznaczonych jako awaryjne dodatkowej oprawy awaryjnej posiadającej certyfikat CNBOP?

Odp.: Na rynku dostępne są oprawy z podtrzymaniem awaryjnym. Nie dopuszcza się instalowania dodatkowych opraw awaryjnych.

4. Pytanie: Zgodnie z rysunkiem Et1 część przebiegu okablowania ma być wykonana przewodem U/UTP kat. 6 a pozostała przewodem YTKSY? Proszę o weryfikację schematu lub podanie szczegółowego schematu wykonania instalacji.

Odp.: Główne ciągi kablowe powinny być wykonane przewodem instalacyjnym YTKSy – wieloparowym, natomiast przyłącza z korytarza do poszczególnych

pomieszczeń biurowych należy wykonać przewodem UTP 4x2x0,5, uzyskując w ten sposób zapas 2-3 par kablowych.

5. Pytanie: Zgodnie z rysunkiem E1 część przebiegu okablowania ma być wykonana przewodem U/UTP kat. 6 a pozostała przewodem YTKSY? Proszę o weryfikację schematu lub podanie szczegółowego schematu wykonania instalacji.

Odp.: Rysunek E1 przedstawia schemat zasilania.

6. Pytanie: Zgodnie z opisem w pomieszczeniach należy zamontować gniazda zawierające dwa wkłady RJ11. Proszę o potwierdzenie czy podany w opisie standard gniazd jest poprawny?

Odp.: Podany standard jest poprawny. Należy zainstalować gniazdka RJ11. Instalacja wykonana będzie dla telefonii stacjonarnej.

7. Pytanie: Zgodnie z odpowiedziami z dnia 06.07.2016r. w piwnicy mają być zamontowane oprawy z demontażu - kto dostarcza w/w oprawy i czy te oprawy zgodnie z projektem posiadają stopień ochrony IP65. Czy oprawy z demontażu mają być również objęte gwarancją na 5 lat, jeżeli tak to kto ją udziela zamawiający czy wykonawca?

Odp.: Wykonawca podczas remontu będzie demontował oprawy oświetleniowe z pomieszczeń biurowych, które następnie będzie montował w piwnicach. Nie wymaga się udzielenia gwarancji na oprawy z demontażu.

Urszula Borkowska

  
główny specjalista

w Zespole Zamówień Publicznych