

Pytania i wyjaśnienia do SIWZ.

W związku ze zgłoszeniem zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania przetargowego Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze, zgodnie z § 11, pkt. 3 Regulaminu Wewnętrznego Udzielania Zamówień Publicznych z dnia 05.06.2008 r., zamieszcza poniżej wyjaśnienia do SIWZ.

Pytanie nr 1.

Jakie oprawy zaznaczone na schematach instalacji elektrycznych (rys.2 i 3) projektu wykonawczego mają posiadać moc 4x36 jak to określono w części opisowej, w pkt. 5 Obwody odbiorcze.

Odpowiedź nr 1 .

Są to rastry 60x60 cm z wbudowanymi czterema świetlówkami (w legendzie opisane jako oprawa jarzeniowa 4x18 W) w części opisowej.

Wkradł się błąd, ma być 4x18 W.

Pytanie nr 2.

Jaka powinna być moc oprawy opisanej w legendzie na schemacie instalacji elektrycznej piętra (rys. nr 3) jako oprawa jarzeniowa 1x56 W + dwie oprawy halogenowe. W przedmiarach robót w poz. 19 d. 1 określono, że ma to być oprawa 1x36 W z dwoma halogenami o mocy 30 W.

Odpowiedź nr 2.

Oprawa jarzeniowa 1x36 W + dwa halogeny o mocy od 30 do 75 W

Pytanie nr 3 .

W STWiOR instalacje elektryczne w ppkt. 2.9.3 Oprawy oświetleniowe, określono wymagania techniczne oprawy rastrowej. Czy musi ona posiadać szybę ochronną nie stosowaną w tego rodzaju oprawach, zwiększającą koszt zakupu oprawy, której zastosowanie wydaje się pozbawione sensu ?

Odpowiedź nr 3.

Oprawa nie musi posiadać szyby ochronnej.

Pytanie nr 4.

Czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi wykonanie pomiarów natężenia oświetlenia (brak pozycji w przedmiarze robót). Jeśli tak to proszę uzupełnić przedmiar robót o odpowiednią pozycję.

Odpowiedź nr 4 .

Uwzględnione przy montażu opraw. Należy pomiary uwzględnić przy montażu.

Pytanie nr 5.

W części opisowej projektu wykonawczego instalacji elektrycznej określono, że szafę krosowniczą należy wyposażyć w elementy takie jak: UPS 1Kva, Patch panel 2x24 porty, Switch 2x24 porty, organizator kabli, Ruter i listwę zasilającą. Czy szafa krosownicza z wymienionym wyposażeniem wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia (w przedmiarze

uwzględniono jedynie dostawę jednego panelu rozdzielczego poz. 42 d.2) ?. Jeśli tak to proszę podać wymagania wymienionych urządzeń stanowiących wyposażenie szafy krosowniczej, ich ilość oraz uzupełnić przedmiar robót o odpowiednią pozycję.

Odpowiedź nr 5.

W zakres zamówienia wchodzi tylko dostarczenie samej szafy. Elementy szafy dostawa inwestorska.

Pytanie nr 6.

W jakiej kategorii mają być elementy sieci strukturalnej (kable, gniazdka, patchpanele). W przedmiarze robót określono, że gniazda logiczne RJ-45 mają mieć kategorie 6, a kabel UTP oraz panel rozdzielczy kat. 5e.

Odpowiedź nr 6.

Kategoria 5e.

Pytanie nr 7.

W części opisowej projektu wykonawczego instalacji elektrycznej przewidziano dostawę centrali sygnalizacji pożaru POLON 4100, natomiast na schemacie blokowym instalacji sygnalizacji pożaru zaznaczono, że powinna to być centrala POLON 4200. Jaką centralę sygnalizacji pożaru należy dostarczyć?

Odpowiedź nr 7.

POLON 4100

Pytanie nr 8.

Czy dostawa urządzenia transmisji alarmu systemu sygnalizacji pożaru wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia (brak pozycji w przedmiarze robót)?. Jeśli tak to proszę podać wymagania jakie to urządzenie musi spełniać oraz uzupełnić przedmiar robót o odpowiednią pozycję

Odpowiedź nr 8.

Nie przewiduję się urządzenia transmisji alarmu.

Pytanie nr 9.

Czy dostawa karty TV systemu monitoringu oraz komputer z oprogramowaniem wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia (brak pozycji w przedmiarze robót)?. Jeśli tak to proszę podać wymagania jakie te urządzenia muszą spełniać oraz uzupełnić przedmiar robót o odpowiednią pozycję.

Odpowiedź nr 9.

Nie wchodzi w zakres zamówienia, dostawa inwestorska.

Pytanie nr 10.

Czy w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi uruchomienie i sprawdzenie wykonanego systemu sygnalizacji pożaru, sygnalizacji włamania i napadu oraz monitoringu (brak pozycji w przedmiarze robót)? Jeśli tak to proszę uzupełnić przedmiar robót o odpowiednią pozycję.

Odpowiedź nr 10.

Uruchomienie i sprawdzenie systemu wchodzi w pozycję montażu.