

Poznań, dnia 2015-03-04
EZ/350/16/2015/___295___

Wg rozdzielnika
Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne

Dotyczy: przetargu nieograniczonego - Remont i modernizacja pomieszczeń przychodni na I piętrze budynku południowego. [350/16/2015]

Odpowiedzi na pytania.

Wielkopolskie Centrum Onkologii udziela odpowiedzi na kolejną część pytań.

Zamawiający w terminie niezwłocznym udzieli odpowiedzi na pytania, które są w gestii Projektanta.

Zamawiający w chwili obecnej nie ma konieczności przedłużenia terminów postępowania, gdyż 24 lutego br. przedłużono terminy składania i otwarcia ofert na dzień 18-03-2015 r.

Pytanie: 1. Prosimy o podanie szczegółowych danych dla lamp bakteriobójczych: producenta, typ oprawy, rodzaj (bezpośredniego działania, przepływowo, przepływowo dwufunkcyjne).

ODPOWIEDŹ: Zamawiający dokonuje zmian w przedmiocie zamówienia. **Wylacza się** montaż lamp bakteriobójczych **z zamówienia**. W związku z tym Zamawiający rezygnuje z dostawy lamp bakteriobójczych i ich montażu jak również z instalacji elektrycznej do ich podłączenia (m.in. włącznik z licznikiem czasu pracy lampy).

Pytanie: 2. Prosimy o podanie szczegółowych danych dla zestawu gniazd zasilanych z sieci IT: producenta, typ, ilość gniazd w zestawie,

ODPOWIEDŹ: Gniazda zasilane z sieci IT –kolor zielony, gniazdo zgodne z linią modelową wybraną dla pozostałego osprzętu elektrycznego, liczba gniazd w zestawach zgodna z rysunkami projektowymi

Pytanie: 3. Na Rysunku Ip/E01 w Uwagach mamy symbol :



Czy to oznacza, że mamy 3 gniazd białe i 1 czerwone czy 2 gniazda białe i 2 gniazda czerwone.

ODPOWIEDŹ: rysunek Ip/E01 zawierający symbol pokazuje równocześnie obok budowę takiego PELa : 2 gniazda białe, 2 gniazda czerwone kodowane, 2 gniazda RJ45

Pytanie: 4. Na Rysunku Ip/E01 w Uwagach mamy symbol :



Czy on oznacza 1 gniazdo bryzgoszczelne + 1 gniazdo zwykłe?

ODPOWIEDŹ: symbol na rysunku Ip/E01 oznacza dwa gniazda bryzgoszczelne, w interpretacji projektu należy kierować się oceną miejsca w którym gniazda są montowane – przy umywalkach, zlewach i na płytkach ceramicznych należy stosować osprzęt bryzgoszczelny

Pytanie 5. Prosimy o podanie danych koryt kablowych: wysokość, grubość blachy itd.

ODPOWIEDŹ: Wymiary koryt kablowych należy dostosować zgodnie z projektem do liczby prowadzonych linii kablowych i miejsca dostępnego w strefie podstropowej (pomiędzy sufitem a stropem)

Pytanie 6. Czy jest możliwość udostępnienia dokumentacji w formacie dwg? jeśli tak proszę o umieszczenie rysunków na stronie zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Rysunki w formie elektronicznej są zamieszczone na stronie Zamawiającego

Z poważaniem,
Z-ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna