

Oferenci

Dotyczy : *Pytań z dn. 22.07.2009r. do przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia wraz z montażem do zrewitalizowanych pomieszczeń kompleksu Starego Zamku i Parku Habsburgów w Żywcu w ramach zadania p.n: „Rewitalizacja kompleksu Starego Zamku i Parku Habsburgów w Żywcu – zakup sprzętu komputerowego i elektronicznego.”*

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655) oraz punktu XII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1. do pkt 1.

a) czy do 30 halogenów nie trzeba transformatorów

Odpowiedź:

Należy je przewidzieć w wyposażeniu linii.

b) w jaki sposób przewidzieć zasilanie 230V do transformatorów czy kabel po powierzchni ściany czy w korytkach jakie są odległości od źródeł - gniazda czy puszki

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zasilanie przewodami w listwach PCV (korytkach) w układzie pionowym i poziomym z najbliższego punktu zasilania.

c) ekran projekcyjny elektryczny też proszę o określenie sposobu zasilania (odległość i wykonanie)

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zasilanie przewodami w listwach PCV (korytkach) w układzie pionowym i poziomym z najbliższego punktu zasilania.

d) proszę o podanie przykładowego routera (wraz z przełącznikiem) spełniającego wymagania podane w tabeli

Odpowiedź:

Zamawiający omyłkowo wpisał dwa urządzenia w jednej pozycji. Pierwszym urządzeniem jest router z modemem ADSL do pracy w standardzie Aneks A/B z czterema portami LAN np. firm typu D-Link, Link-Sys. Natomiast drugim urządzeniem jest przełącznik sieciowy 16 portowy o parametrach opisanych w specyfikacji w wykropkowanej liście pod opisem Routera, czyli „**Przełącznik sieciowy – 16 portów FastEthernet**” itd.

Pytanie 2. do pkt 4.

a) Głośniki i wzmacniacz czy mają być gdzieś zamontowane jeśli tak to gdzie i jak

Odpowiedź:

Głośniki i wzmacniacz mają zostać zamontowane w pomieszczeniu poddasza tj sala prelekcyjna nad centrum informacji turystycznej, w sposób zapewniający optymalne nagłośnienie tego pomieszczenia. Wzmacniacz ustawiony przy stanowisku „operatora” w dobranym miejscu.

- b) Ekran projekcyjny elektryczny- sposobu zasilania (odległość i wykonanie)

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zasilanie przewodami w listwach PCV (korytkach) w układzie pionowym i poziomym z najbliższego punktu zasilania.

Pytanie 3. do pkt 5.

- a) Transformatory do oświetlenia eksponatów – sposób zasilania (odległości i wykonanie)

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zasilanie przewodami w listwach PCV (korytkach) w układzie pionowym i poziomym z najbliższego punktu zasilania.

- b) Czy można zaproponować transformatory o mocy 500 W i temp. otoczenia 40st.C

Odpowiedź:

Tak

- c) Dwa ekrany projekcyjne elektryczne – sposób zasilania (odległość i wykonanie)

Odpowiedź:

Należy przewidzieć zasilanie przewodami w listwach PCV (korytkach) w układzie pionowym i poziomym z najbliższego punktu zasilania.

- d) Proszę o podanie jakie higrometry Was satysfakcjonują

Odpowiedź:

Do pomiaru temperatury, wilgotności powietrza, punktu rosy. Czujnik wilgotności odporny na kondensację, posiadający kalkulację punktu rosy i możliwość wyświetlania wartości min/max. Duży czytelny wyświetlacz. Zakres pomiarów : - temperatura powietrza - w przedziale od 0°C do +50°C. - wilgotność powietrza -w przedziale od 10% do 95%

Pytanie 4. do pkt 6.

- a) Czy wzmacniacz z mikserem ma być jeden a kolumny cztery

Odpowiedź:

Tak

Otrzymuje:

1.oferenci

2.a/aWDz