

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej równowartości 5 150 000 euro prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Roboty budowlane w ramach projektu "Baza dydaktyczna i badawcza niezbędna dla powstania i rozwoju kierunku inżynieria środowiska na Wydziale Zamiejscowym Nauk o Społeczeństwie KUL w Stalowej Woli"

Zamawiający informuje w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004 r. (Dz. U. z 2007 Nr 223, poz. 1655) o wpłynięciu w dniu 26.08.2009 r. pytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Treść pytań i odpowiedzi poniżej:

Pytanie nr 1. W udostępnieniu materiałach brak jest schematów

E103. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T01

E104. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T02 + TK02

E105. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T03 + TK03

E106. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T11 + TK11

E107. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T12 + TK12

E108. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T13 + TK13

E109. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T21

E110. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T22

E111. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T23

E112. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T31

E113. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA T32

E114. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA TM

E115. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA TGK

E116. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA TOZ

E117. SCHEMAT IDEOWY, TABLICA TZA

E118. SCHEMAT NADZORU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Prosimy o udostępnienie powyższych schematów jako niezbędnych do przygotowania rzetelnej wyceny.

Rysunki zostały umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 2. Według projektu należy zamontować UPS-y

„W budynku w pomieszczeniu serwerowi zostanie zainstalowane urządzenie bezprzerwowego zasilania - UPS-1 (25,0kVA); W budynku w pomieszczeniu ruchu elektrycznego zostanie zainstalowane urządzenie bezprzerwowego zasilania - UPS - 2 (4,0kVA). Zadaniem UPS-2 będzie zasilanie wentylatorów napowietrzających klatek schodowych.”

Prosimy o określenie typów i parametrów UPS-ów.

UPS1 = 25kVA 15min; UPS2 = 4kVA 15 min

Pytanie nr 3. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w dokumentacjach instalacji elektrycznej wewnętrznej i instalacji słaboprądowych odnośnie sterowania

oświetleniem przez system AV. W systemie AV przyjęto układy zapłonowe opraw przystosowane do sterowania 0-10V, zaś w instalacji wewnętrznej oprawy przystosowane do sterowania DALI. Jaki sposób sterowania należy przyjąć do wyceny?

W pomieszczeniach, w których występuje sterowanie oświetleniem należy przyjąć zapłoniki 0-10V, w pozostałych pomieszczeniach elektroniczne.

Pytanie nr 4. W udostępnionych materiałach brak jest schematu połączeń wyrównawczych, zaś w przedmiarach brak montażu obejm dla połączeń wyrównawczych. Prosimy o udostępnienie schematu i określenie ilości obejm.

W przedmiarach należy ująć połączenia wyrównawcze.

Pytanie nr 5. Czy należy liczyć lokalne szyny wyrównania potencjałów w kosztorysie instalacji wewnętrznych?

W przedmiarach należy ująć lokalne szyny wyrównawcze.

Pytanie nr 6. Proszę o uzupełnienie brakujących rysunków wymienionych w opisie projektu wykonawczego - Instalacje elektryczne wewnętrzne (schematy ideowe tablic rys. nr E103 - E118) oraz rys. nr NP15 „Sytuacja” - Instalacje niskoprądowe?

W załączeniu brakujące rysunki.

Pytanie nr 7. W schemacie szafy dystrybucyjnej BD nie podano ilości urządzeń aktywnych firmy D-Link. Czy należy liczyć łącznie 2 szt.?

Tak, łącznie 2 szt. - 48 + 24 porty.

Pytanie nr 8. W udostępnionych materiałach brak schematu instalacji domofonów PANCODE.

Instalacja domofonowa stanowi element instalacji w konfiguracji z cyfrową centralą telefoniczną zaprojektowaną do tego obiektu. Klawiatury domofonów w ilości 4 szt należy zamontować przy drzwiach wejściowych nowego skrzydła budynku. Do montażu należy wykorzystać fabryczną instrukcję montażu w zależności od przyjętego modelu centrali telefonicznej.

Pytanie nr 9. Prosimy określić pojemność i kluczowe funkcje centrali telefonicznej, tj.:

- a. ilość i rodzaj traktów do operatora telekomunikacyjnego (PRA - BRA + DDI, PSTN, VoIP, GSM)*
- b. ilość wewnętrznych portów analogowych*
- c. ilość wewnętrznych aparatów cyfrowych*
- d. ilość aparatów telefonicznych analogowych*
- e. ilość aparatów telefonicznych cyfrowych, ewentualnie stanowiska operatorskie i konsole (AWIZO)*
- f. zasilanie awaryjne*
- g. poczta głosowa*

- h. rejestracja (nagrywanie treści rozmów)*
- i. zabudowa (RACK 19 wraz z łączówkami?)*
- j. inne wymagania?*

Zgodnie z projektem należy dostarczyć i zamontować centralę telefoniczną jako zestaw Avaya IP500 w wersji podstawowej lub podobnej z rozszerzeniem właściwości spełniające wymogi:

- dwa trakty komunikacyjne PRA
- ilość wewnętrznych portów analogowych minimum 64 szt.
- ilość wewnętrznych aparatów analogowych minimum 60 szt.
- ilość wewnętrznych aparatów cyfrowych minimum 4 szt.
- bateria akumulatorów winna zapewnić bezawaryjną pracę przez minimum 4 godz.
- centrala w wykonaniu do zabudowy w szafie RACK 19" wraz z łączówkami
- możliwość współpracy z domofonami typu PanCode 4 szt.

Pytanie nr 10. *Prosimy określić sposób realizacji ruchu:*

a. przychodzącego

b. zapowiedź słowna (DISA)

- *funkcje infolinii pod kątem tematu rozmowy itp.*

- *inne wymagania?*

c. wychodzącego

- *realizacja automatyczna*

- *realizacja ręczna przez osoby uprawnione itp.*

- *inne wymagania*

Wersja podstawowa centrali projektowanej Avaya IP 500 zapewnia wszystkie niezbędne Zamawiającemu rodzaje sposobu realizacji połączeń, między innymi wymienione przez pytającego.

Pytanie nr 11. *Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności między opisem, schematem, a przedmiarem, np. na rys. zestawy głośnikowe Infiniti, w przedmiarze Infiniti i Speakercraft należałoby uściślić, jakie mają być ujęte w ofercie. Czy można zamienić na głośniki np. Bose?*

W salach 15, 19, 20 przewidziano głośniki Infinity Outrigger Junior, natomiast w salach 22 i 28 głośniki Speakercraft Wh 6.0R.

Zastosowanie innych urządzeń jak w uwadze 1 na schematach.

Pytanie nr 12. *Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących panelu sterującego, na rys. model MPC-25, w przedmiarze MPC-25 i QMI-ftcc. Czy do paneli należy zastosować systemowe urządzenia (jeśli, tak to jakie)? Podobna sytuacja dotyczy też wielkości ekranów i typu projektora - prosimy o uściślenie, jakie urządzenia mają być ujęte w ofercie. Prosimy o wskazanie parametrów lub konkretnego urządzenia jakie ma być ujęte w wycenie w przypadku nieprodukowanych już projektorów i nagrywarki DVDR.*

W salach 15 i 19 pulpit sterowniczy Crestron QMI-FTCC, w salach 22 i 28 pulpit sterowniczy Crestron QMI-FTCC-TPS4, natomiast w sali 20 pulpit sterowniczy Crestron MPC-25.

W salach 15 i 19 ekran AVERS Cumulus X 27/20 White Ice , w salach 22 i 28 ekran AVERS Cumulus X 35/26 White Ice, natomiast w sali 20 ekran AVERS Cumulus X 24/18 White Ice.

W salach 15, 19 i 20 projektor NEC NP60, natomiast w salach 22 i 28 projektor NEC NP2150.

Zastosowanie innych urządzeń jak w uwadze 1 na schematach.

Pytanie nr 13. Prosimy o podanie koloru, procentowego zaciemnienia i parametrów materiału z jakiego mają być wykonane rolety. Prosimy również o podanie wymiarów i ilości okien.

Rolety okienne należy wyceniać wg powierzchni okien w salach wykładowych.

Zestawienie stolarki okiennej znajduje się w projekcie architektury.

Pytanie nr 14. Prosimy o wyjaśnienie, czy zastosowana Videokonferencja, musi być marki Tandberg. Jeśli, tak to prosimy o podanie parametrów i wymagań, Czy ma ona współpracować z kilkoma systemami jednocześnie (jeśli, tak to z iloma)?

Zastosowanie innych urządzeń jak w uwadze 1 na schematach.

Pytanie nr 15. Prosimy o wyjaśnienie, czy na wszystkich salach należy zastosować powierzchnię ekranu White Ice?

Tak.

Pytanie nr 16. Prosimy o wyjaśnienie, czy przedwzmacniacz i wzmacniacz Parasound można zastąpić urządzeniem równoważnym.

Zastosowanie innych urządzeń jak w uwadze 1 na schematach.

Podpisano
Pełnomocnik Rektora KUL
ds. Organizacji filii KUL w Stalowej Woli
ks. dr hab. Jan Zimny, prof. KUL