

Gdańsk, 18.08.2017 r.

Dot. Dostawy wraz z montażem, uruchomieniem, konfiguracją i zaprogramowaniem systemu audiowizualnego i sterowania w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku ul. Targ Węglowy 6 oraz częściowej integracji z systemem multimedialnym i sterowania istniejącym na uczelni. Nr postępowania: ZK-213/17/2017

W związku z zadanymi pytaniami Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

1. Prosimy o udostępnienie poniżej wymienionych plików przywołanych w dokumencie E1208-opis_PW_rewizjaAV_2017_03_30.doc strona 3.

Tytuł rysunku	Nr rysunku
Specyfikacja materiałowa	E00
Rozdzielnica R-nn – schemat główny	E01
Rozdzielnica R-nn – widok i rozmieszczenie aparatów	E02
Rozdzielnica R-AG.P.POŻ – schemat główny	E03
Rozdzielnica R-AG.P.POŻ – widok i rozmieszczenie aparatów	E04
Rozdzielnica R-I – schemat główny	E05
Rozdzielnica R-I – widok i rozmieszczenie aparatów	E06
Rozdzielnica R-I/4 – schemat główny	E07
Rozdzielnica R-I/4 – widok i rozmieszczenie aparatów	E08
Rozdzielnica R-III/3 – schemat główny	E09
Rozdzielnica R-III/3 – widok i rozmieszczenie aparatów	E10
Rozdzielnica R-KW/2 – schemat główny	E11
Rozdzielnica R-KW/2 – widok i rozmieszczenie aparatów	E12
Schemat strukturalny instalacji oświetlenia awaryjnego	E13
Schemat strukturalny instalacji systemu alarmu pożaru	E14
Schemat strukturalny instalacji elektrycznej oddymiania i usuwania ciepła	E15
Schemat strukturalny instalacji okablowania strukturalnego	E16
Szczegół montażu koryt kablowych w zabudowie kanału wentylacyjnego	E17
Plan instalacji oświetlenia – poziom 1 piętra (patio +3,71)	E21
Plan instalacji oświetlenia – poziom 2 piętra	E22
Plan instalacji oświetlenia – poziom 3 piętra	E23
Plan instalacji oświetlenia – poziom zadaszzenia patio	E24
Plan instalacji siłowej – poziom piwnicy	E31
Plan instalacji siłowej – poziom parteru 0,00	E32
Plan instalacji siłowej – poziom antresoli +1,95	E33
Plan instalacji siłowej – poziom 1 piętra (patio +3,71)	E34
Plan instalacji siłowej – poziom 2 piętra	E35
Plan instalacji siłowej – poziom 3 piętra	E36
Plan instalacji siłowej – poziom dachu	E37
Plan instalacji odgromowej – poziom dachu	E38
Plan instalacji ochrony przeciwpożarowej – poziom 1 piętra (patio +3,71)	E41
Plan instalacji ochrony przeciwpożarowej – poziom 3 piętra	E42
Plan instalacji ochrony przeciwpożarowej – poziom zadaszzenia patio	E43

Ad. 1

Dokumentacja projektowa „instalacje elektryczne i niskoprądowe wewnętrzne” dostępna jest pod linkiem <http://bip.asp.gda.pl/index.php?app=przetargi&nid=1115&y=2017&status=3>, w pliku SIWZ z załącznikami - załącznik nr 10 Dokumentacja projektowa.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż zamówienie dotyczy fragmentu wskazanej wyżej dokumentacji – Systemu AV, opisanego w Załączniku nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz specyfikacja techniczna urządzeń.” oraz załączniku do SIWZ nr 9 Dokumentacja projektowa.

Pytanie 2

Prosimy o informację czy Zamawiający prześle Wykonawcy pliki źródłowe (programy) centrali Polon 4900 Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP.

Ad.2

Modyfikacja funkcjonalności centrali Systemu Sygnalizacji Pożaru nie jest przedmiotem niniejszego zamówienia, aczkolwiek jeżeli wybrany Wykonawca wykaże uzasadnioną potrzebę podczas wykonywania Zamówienia, Zamawiający udostępni Wykonawcy pliki źródłowe (programy) centrali Polon 4900 SSP.

Pytanie 3

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia:

W dokumentacji projektowej znajduje się dokument oznaczony E1208 opis_PW_rewizjaAV_2017_03_30, który w punkcie **14.6 Urządzenia przenośne** zawiera zapis:

Wraz z systemem należy dostarczyć następujące elementy przenośne:

- 13 sztuk profesjonalnych monitorów 55” 1080p, dedykowanych do tworzenia ścian wizyjnych (z wąską ramką i możliwością łączenia kaskadowego w celu stworzenia ściany wizyjnej);
- 2 sztuki czujników obecności do ścian wizyjnych;
- Stojak jezdny do 4 monitorów j.w. pozwalający stworzyć ścianę wizyjną 2x2;
- Stojak jezdny do 9 monitorów j.w. pozwalający stworzyć ścianę wizyjną 3x3;
- 8 kpl. stojaków jezdnych do pojedynczej instalacji monitorów 55”;
- 2 sztuki profesjonalnych monitorów 70” 1080p;
- 2 komplety skrzyń transportowych do monitora 70” z windą elektryczną;
- Mobilny system nagłośnieniowy z wbudowanym DSP, mocy 2,4kW RMS;
- 12 sztuk fabrycznych przewodów połączeniowych STP o długości 3,6m do odbiorników systemu AV;
- Przewody audio i video niezbędne do prawidłowego użytkowania systemu;

Natomiast SIWZ, a konkretnie Załącznik nr 1 **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ** jak również Załącznik nr 2 **Formularz ofertowy** – tabela urządzeń nie zawiera żadnych urządzeń wymienionych w dokumencie E1208-opis_PW_rewizjaAV_2017_03_30.

PYTANIE

Czy Zamawiający oczekuje od Wykonawców zaoferowania i dostarczenia tzw. Urządzeń przenośnych, jeśli tak to prosimy o wskazanie w jakim miejscu Formularza ofertowego należy je wpisać i o podanie minimalnych parametrów tych urządzeń?

Ad.3

Zamówienie na „Dostawę wraz z montażem, uruchomieniem, konfiguracją i zaprogramowaniem systemu audiowizualnego i sterowania w budynku Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku ul. Targ Węglowy 6 oraz częściową integrację z systemem multimedialnym i sterowania istniejącym na uczelni” obejmuje zakres opisany w Załączniku nr 1 do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz specyfikacja techniczna urządzeń.” oraz załączniku nr 9 do SIWZ Dokumentacja projektowa.

Wymienione w pytaniu elementy ruchome systemu tj.:

- 13 sztuk profesjonalnych monitorów 55” 1080p, dedykowanych do tworzenia ścian wizyjnych (z wąską ramką i możliwością łączenia kaskadowego w celu stworzenia ściany wizyjnej);
- 2 sztuki czujników obecności do ścian wizyjnych;
- Stojak jezdny do 4 monitorów j.w. pozwalający stworzyć ścianę wizyjną 2x2;
- Stojak jezdny do 9 monitorów j.w. pozwalający stworzyć ścianę wizyjną 3x3;
- 8 kpl stojaków jezdnych do pojedynczej instalacji monitorów 55”;
- 2 sztuki profesjonalnych monitorów 70” 1080p;
- 2 komplety skrzyń transportowych do monitora 70” z windą elektryczną;
- Mobilny system nagłośnieniowy z wbudowanym DSP, mocy 2,4kW RMS;
- 12 sztuk fabrycznych przewodów połączeniowych STP o długości 3,6m do odbiorników systemu AV;
- Przewody audio i video niezbędne do prawidłowego użytkowania systemu;

nie są przedmiotem niniejszego postępowania.

 Z-ca Kanclerza ASP w Gdańsku
mgr Marcin Wochoń

