

Pytania i odpowiedzi

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 16.01.2013r. w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę hali sportowej z zapleczem dydaktycznym przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu – RZP-2003-29/12/ZP.**

Pytanie 1

Proszę o podanie wymiarów ekranów projekcyjnych o których mowa w pkt. 6.6.1. opisu technicznego instalacji elektrycznych.

Odpowiedź 1

Ekran projekcyjny – wymiary 3x4m, opuszczany elektrycznie, format 16x9, materiał biały, matowy z czarnym pasem na obwodzie.

Pytanie 2

Czy kotary grodzące, których zasilanie jest przewidziane w projekcie instalacji elektrycznych (obwód TOS/8 i TOS/9) są w zakresie przedmiotu zamówienia? Jeśli tak to proszę o podanie wymiarów i specyfikacji technicznej kotar grodzących.

Odpowiedź 2

Kotary grodzące są w zakresie przedmiotu zamówienia. Dane kotar zgodnie z wytycznymi wyposażenia budynku.

Pytanie 3

W opisie instalacji elektrycznych i teletechnicznych jest informacja o potrzebie ułożenia osobnego koryta kablowego do instalacji teletechnicznych natomiast w rzutach wysowane tylko jedno koryto. Prosimy o informacje czy należy doliczyć dodatkowe koryta kablowe w korytarzach.

Odpowiedź 3

Korytka instalacji elektrycznych i teletechnicznych układane równolegle z zachowaniem min odległości zapewniających bezpieczeństwo przesyłu danych. Korytka otwarte

Pytanie 4

Prosimy o informacje czy do systemu nagłośnienia AV jest przewidziany tylko do Sali sportowej czy także do Sali projekcyjnej.

Odpowiedź 4

System nagłośnienia obejmuje salę sportową i sale konferencyjne.

Pytanie 5

Prosimy o udostępnienie na stronie internetowej rzutów z wysowana instalacją nagłośnieniową.

Odpowiedź 5

Rozmieszczenie elementów AV zgodnie z ze schematem załączonym do projektu.

Pytanie 6

Prosimy o odpowiedź czy ekrany do których zasilanie przewidziano w rozdzielnicy TOS (TOS/10 i TOS/1) są w zakresie przedmiotu zamówienia? Jeśli tak prosimy o podanie wymiarów i wytycznych materiałowych.

Odpowiedź 6

Ekrany zgodnie z wytycznymi wyposażenia budynku.

Pytanie 7

Prosimy o uszczegółowienie, opis przeznaczenia, sposób działania i zawartość zestawów z podłączeniem multimedialnym, które występuje w dokumentacji branży elektrycznej. Jaki zakres należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź 7

Ekran projekcyjny – wymiary 3x4m, opuszczany elektrycznie, format 16x9, materiał biały, matowy z czarnym pasem na obwodzie.

Wizualizer:

- stacjonarny wizualizery SXGA
- przetwornik 1/3" CCD, 1.35M pixeli
- częstotliwość skanowania 30 klatek/sek.
- SXGA 1280 x 1024 pikseli
- elektryczna regulacja zoom (z funkcją zmiennej prędkości)
- zoom optyczny 16X, zoom cyfrowy 4X
- obszar skanowania: min. 30 x 23 mm, maks. 405 x 303 mm
- wbudowany wyświetlacz LCD 3,5"
- automatyczna lub ręczna regulacja ostrości
- funkcje cyfrowe (przełączanie negatyw/pozytyw, wybór kolor/B&W, wygładzanie krawędzi, podział obrazu, zapamiętywanie obrazu, stopklatka, obrót obrazu (0°, 180°), 8 predefinicji ustawień), funkcja rysowania
- czytnik kart SD
- górna lampa podświetlająca, dolne podświetlenie pulpitu roboczego
- analogowe wyjście RGB
- kompozytowe wyjście wideo
- wyjście S-wideo
- wyjście DVI
- wejście RGB
- połączenie z PC poprzez RS-232C lub USB

System sterowania

- Porty sterujące: COM Ports: 1 DB9 mini jack RS-232 ; IR Ports: 1 x 3.5 mini jack. Sterowane programowanie Port PC: 1 DB9 żeński port na tylnym panelu;
- Zintegrowany Przełącznik AV: Moduł przełącznika Audio: 6 wejścia x 1 wyjście; Moduł przełącznika Video: 6 wejścia x 1 wyjście na projektor;
- Zintegrowany Kontroler Zasilania: 2 wysokonapięciowe wyjścia do zarządzania ekranem elektrycznym oraz projektorem lub np. żaluzjami,
- Wbudowany moduł IR z funkcją "nauki";
- Zasilanie: 12 V DC

Pytanie 8

Mając na uwadze znaczną długość kratownic stalowych(dwie długości 36m i kilka około 30 m), oraz zgłaszane przez wykonawców konstrukcji stalowej problemy z zapewnieniem ich transportu z hali produkcyjnej na miejsce budowy, prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza w tych elementach zastosowanie połączeń śrubowych.

Odpowiedź 8

Zamawiający w porozumieniu z konstruktorem wyraża zgodę na wykonanie śrubowych styków montażowych. Ich lokalizację należy określić w projekcie warsztatowym.

Ponadto informujemy, że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający modyfikuje zapis projektu branży elektrycznej odnośnie systemu zabezpieczenia obiektu i obszaru poprzez zastosowanie systemu CCTV IP.

Ofertę przygotować pod zastosowanie systemu CCTV IP w zamian za system analogowy CCTV. Do wyceny przyjąć okablowanie zamienne w postaci skrętki np. S/FTP 4x2x0,5 kat. 6. Należy zastosować rejestratory cyfrowe z możliwością odbioru sygnału IP z kamer systemowych. Rejestratory z dyskiem o pojemności 1 TB. Nowo zamontowany system należy skonfigurować z systemem monitoringu obiektów Akademii zlokalizowanych w rejonie ulic Królowej Jadwigi i Droga Dębińska.

W związku z wprowadzoną modyfikacją treści SIWZ Zamawiający przedłuża termin wyznaczony na składnię ofert na dzień **29.01.2013r.** Miejsce oraz godzina składania ofert pozostaje bez zmian.