

RZP-2003-63 /13

Poznań, dnia 29.01.2013r.

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma
POLECONY ZA DOWODEM DORECZENIA

Wszyscy Wykonawcy

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 2 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 18.01.2013r., 21.01.2013r. oraz 29.01.2013r. 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

Prosimy o odpowiedź, czy wprowadzenie linii zasilającej złącze kablowo-pomiarowy z zabudową zabezpieczenia (opis techniczny elektryczny str. 7) jest w zakresie zamówienia?

Odpowiedź 1

Wprowadzenie linii zasilającej złącze jest w zakresie zamówienia.

Pytanie 2

Prosimy o potwierdzenie czy wymagane jest dostarczenie centralnego sterowania z panelem przenośnym 8-calowym do sal audiowizualnych.

Odpowiedź 2

Należy dostarczyć.

Pytanie 3

Czy zamawiający dopuszcza zamianę stolarki okiennej stalowej na aluminiową o tych samych parametrach?

Odpowiedź 3

Wszystkie elementy należy wykonać wg projektu.

Pytanie 4

Prosimy o szczegółowe wskazanie gdzie znajdują się kotary przegradzające oraz ich parametry, które są na wyposażeniu hali zgodnie z odp. na pyt. 2 z dnia 18.01.2013 r.?

Odpowiedź 4

Kotary wygradzające – piłko chwyty za bramkami – nie przewiduje się dzielenia boiska na części.

Pytanie 5

W związku z niejasnymi odpowiedziami dotyczącymi instalacji AV prosimy o jednoznaczne określenie zakresu jaki należy ująć w ofercie tzn.:?

5a) Prosimy o podanie informacji, którego pomieszczenia dotyczy schemat blokowy E-25?

Odpowiedź 5a

schemat dotyczy wyposażenia sal 107 i 105.

5b) Schemat E-25 sugeruje dobór urządzeń uniemożliwiający podłączenie nowoczesnych źródeł sygnału cyfrowego. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych urządzeń spełniający określoną w opisie wykonawczym funkcjonalność oraz zgodność z obecnymi standardami transmisji sygnałów AV.

Odpowiedź 5b

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń nowszych zgodnych z rozwojem technicznym.

5c) Odpowiedź na pyt. nr 7 z 18.01.2013 r. nie uwzględnia parametrów projektorów multimedialnych w salach konferencyjnych. Prosimy o wskazanie tych parametrów..

Odpowiedź 5c

Dane projektanta:

- Jasność ANSI: 3500
- Kontrast: 600:1
- Rozdzielczość optyczna: 1280x800
- Żywotność lampy: 6000

5d) Jakie parametry techniczne ma posiadać oraz zawierać „Pulpit przyłączeniowy systemu7 AV Sali sportowej, puszka podłogowa” umieszczony na rys. E-06.

Odpowiedź 5d

Określone miejsce musi posiadać wyprowadzenia dla możliwości podłączenia pulpitu sterującego dla systemu AV sali.

5e) Jakie parametry techniczne ma posiadać oraz co zawierać „Pulpit przyłączeniowy systemu7 AV Sali sportowej, puszka podłogowa” umieszczony na rys. E-07?

Odpowiedź 5e

Określone miejsce musi posiadać wyprowadzenia dla możliwości podłączenia pulpitu sterującego dla systemu AV sali.

5f) W związku z odpowiedzią na pytanie nr 4 z 18.01.2013 r. prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o projekt instalacji nagłośnieniowej Sali sportowej – pom. nr 14. Prosimy o informację zawierającą lokalizacje, ilości, parametry oraz sposób montażu głośników będących częścią instalacji nagłośnienia Sali sportowej?

Odpowiedź 5f

W załączeniu rzut budynku z określonymi lokalizacjami głośników dla Sali sportowej oraz niezbędnymi danymi dla podłączenia linii głośnikowych.

Pytanie 6

W przekazanych odpowiedziach dotyczących instalacji AV (z dnia 18-01-2013 pytanie 4) znajduje się odpowiedź potwierdzająca wykonanie nagłośnienia również w sali sportowej, kolejna z odpowiedzi (z dnia 24-01-2013 pytanie 12) dotycząca instalacji AV odnosi się tylko do wymagań sprzętu wchodzącego w skład wyposażenia sali gimnastycznej. Prosimy o przedstawienie schematu, rzutów, zestawienia sprzętu nagłośnienia sali gimnastycznej.

Odpowiedź 6

W załączeniu rzut budynku z określonymi lokalizacjami głośników dla Sali sportowej oraz niezbędnymi danymi dla podłączenia linii głośnikowych.

Pytanie 7



Prosimy o przedstawienie schematów sterowania oświetleniem, roletami elektrycznymi, kurtynami odgradzającymi oraz AV sali gimnastycznej. Projekt instalacji elektrycznej sali gimnastycznej poza punktami przyłączeniowymi AV (w ilości 3 szt.) nie posiada dalszego rozwinięcia w postaci schematów.

Odpowiedź 7

Schemat sterowania w/w elementami został przedstawiony w projekcie na rys E18. Sterowanie odbywa się z poziomu tablicy TOS poprzez przyciski natablicowe.

Z poważaniem