



100 lat istnienia tradycji uczelni | 1919-2019

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu

Al. Karola Marcinkowskiego 29

60-967 Poznań

tel. +48 61 855 25 21

fax +48 61 852 80 91

www.uap.edu.pl

office@uap.edu.pl

Poznań, dnia 16 października 2019 r.

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu

60-967 Poznań, al. Marcinkowskiego 29

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania UAP/PN/15/2019

Działając na podst. art. 38 ust. 2 Prawo zamówień publicznych, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu zawiadamia, że w dniu 15 października 2019 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania dot. wyjaśnienia Specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Zaprojektowanie, produkcję, dostawę i montaż tymczasowej hali namiotowej, magazynowej.”

Treść i pisownia pytań oryginalna

Pytanie 1

Czy dopuszczają Państwo możliwość wykonania konstrukcji obiektu w konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania konstrukcji obiektu w konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo.

Pytanie 2

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia pkt. 5.2, ściany hali mają być wykonane z płyt warstwowych z wypełnieniem niepalnym. Czy możliwe jest zastosowanie płyt z wypełnieniem ze sztywnej pianki poliuretanowej PUR lub PIR, sklasyfikowanej jako materiał nie rozprzestrzeniający ognia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie do pokrycia ścian hali płyt z wypełnieniem z materiałów sklasyfikowanych jako nierozprzestrzeniające ognia.

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 Prawo zamówień publicznych, Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu zawiadamia, iż dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zamawiający dokonuje zmiany pkt. 5. 2 w załączniku nr 8 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia:

BYŁO:

5.2. Konstrukcja hali

- *ściany zewnętrzne wykonane z płyty warstwowej o grubości nie mniejszej niż 60mm i wypełnieniu niepalnym, mocowanej bezpośrednio do ram konstrukcyjnych hali.*
- *na środku ściany szczytowej wschodniej oraz na środku ściany bocznej północnej po jednej bramie przesuwnej lub dwuskrzydłowej rozwiernej o szerokości nie mniejszej niż 400cm i wysokości nie mniejszej niż 350cm, otwieranej ręcznie; przy każdej z bram stalowe lub aluminiowe drzwi ewakuacyjne o szer. w świetle nie mniejszej niż 90cm i wysokości 210-225cm; bramy oraz drzwi zamykane na zamki.*
- *hala przykryta dachem dwuspadowym, izolowanym składającym się z dwóch części; górna część dachu w kolorze białym wykonana z materiału poliestrowego powlekanego PCW, o gramaturze co najmniej 650 g/m²; dolna część dachu wykonana z izolacji zgrzanej z materiałem poliestrowym powlekanym PCW o gramaturze co najmniej 550 g/m²; poszycie układane na ryglach aluminiowych w taki sposób aby między górną, a dolną częścią dachu występowała izolacyjna pustka powietrzna,*
- *konstrukcja obiektu z ram aluminiowych o rozpiętości osiowej ok. 10 m i osiowym rozstawie ram nie mniejszym niż 2,0m — wg projektu Dostawcy.*
- *materiały konstrukcyjne: konstrukcja główna — lekka z aluminium, pozostałe - stal zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe — wg projektu Dostawcy*

- materiały poliestrowe powlekane pcw, sklasyfikowane pod względem stopnia palności jako niezapalne.

JEST:

5.2.Konstrukcja hali

- **ściany zewnętrzne wykonane z płyty warstwowej o grubości nie mniejszej niż 60mm i wypełnieniu sklasyfikowanym jako nierozprzestrzeniającym ognia, mocowanej bezpośrednio do ram konstrukcyjnych hali.**
- na środku ściany szczytowej wschodniej oraz na środku ściany bocznej północnej po jednej bramie przesuwnej lub dwuskrzydłowej rozwiernej o szerokości nie mniejszej niż 400cm i wysokości nie mniejszej niż 350cm, otwieranej ręcznie; przy każdej z bram stalowe lub aluminiowe drzwi ewakuacyjne o szer. w świetle nie mniejszej niż 90cm i wysokości 210-225cm; bramy oraz drzwi zamykane na zamki.
- hala przykryta dachem dwuspadowym, izolowanym składającym się z dwóch części; górna część dachu w kolorze białym wykonana z materiału poliestrowego powlekanego PCW, o gramaturze co najmniej 650 g/m²; dolna część dachu wykonana z izolacji zgrzanej z materiałem poliestrowym powlekanym PCW o gramaturze co najmniej 550 g/m²; poszycie układane na ryglach aluminiowych w taki sposób aby między górną, a dolną częścią dachu występowała izolacyjna pustka powietrzna,
- **konstrukcja obiektu z ram aluminiowych lub stalowych ocynkowanych o rozpiętości osiowej ok. 10 m i osiowym rozstawie ram nie mniejszym niż 2,0m — wg projektu Dostawcy.**
- materiały konstrukcyjne: konstrukcja główna — lekka z aluminium, pozostałe - stal zabezpieczona przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe — wg projektu Dostawcy
- materiały poliestrowe powlekane pcw, sklasyfikowane pod względem stopnia palności jako niezapalne.

Zamawiający dokonuje zmiany punktu 9.8 SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem

Wykonawcy, zaadresowane następująco:

Oferta złożona w przetargu nieograniczonym pn.

„Zaprojektowanie, produkcja, dostawa i montaż tymczasowej hali namiotowej, magazynowej”

Oznaczenie sprawy: **UAP/PN/15/2019**
Nie otwierać przed dniem 21.10.2019 r. godz. 12.10

oraz punktów 12.1 oraz 12.2 SIWZ, które otrzymują brzmienie:

Termin składania ofert: nie później niż do dnia **21.10.2019 r.** do godz. **12.00**
Miejscem składania ofert jest Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu, 60-967 Poznań,
Al. Marcinkowskiego 29, pok. 213.

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **21.10.2019 r.** o godz. **12.10** w Uniwersytecie Artystycznym w
Poznaniu, 60-967 Poznań, Al. Marcinkowskiego 29, pok. 211.

REKTOR
UNIWERSYTETU ARTYSTYCZNEGO
w Poznaniu
prof. dr hab. Wojciech Hora

