

Ldz. 90 – 0902/1753/2019

Olsztyn, dnia 21.08.2019 r.

Nr postępowania: 334/2019/PN/DZP

*Do wiadomości
wszystkich uczestników
postępowania*

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. **Wykonanie robót budowlanych związanych z realizacją projektu pn. „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia” realizowanego na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia Mazury na lata 2014 – 2020.**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania.

Pytanie nr 1.

Proszę o szczegółowy opis stolarki okiennej i drzwiowej ze wskazaniem ich parametrów oraz materiału z jakiego mają być wykonane. Opis zawarty w dokumentacji projektowej jest niewystarczający, aby przygotować wycenę.

Odpowiedź:

DRZWI ZEWNĘTRZNE [DZ-1]:

Drewniane, malowane na biało. Skrzydła szer. min. 90 i wys. 200 cm. Przejierne płyciny trójszybowe, przeszklone szkłem bezpiecznym.

Proj. współczynnik przenikania ciepła zewnętrznych stolarek drzwiowych $U_{max.} = 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$

Na wysokości nie niższej niż 80 cm należy po obu stronach drzwi umieścić dodatkowy pochwyt, stanowiący ułatwienie dla osób niepełnosprawnych.

U dołu drzwi należy wykonać wysoką odbojnicę, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mechanicznymi, które mogą powodować np. wózki przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

DRZWI ZEWNĘTRZNE [DZ-2]:

Drewniane, pełne, ramowo-płycinowe, nawiązujące podziałami do drzwi istniejących. Główne skrzydło szer. 100 cm.

Proj. współczynnik przenikania ciepła zewnętrznych stolarek drzwiowych $U_{max.} = 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$

DRZWI DO SANITARIATÓW [D1, D2, D2A]:

- zastosować drzwi HPL:
 - zastosować ramę skrzydła z odpornego chemicznie i trudno zapalnego tworzywa;
 - wypełnienie skrzydła - płyta z twardej pianki poliuretanowej;

- elementy skrzydła połączone ze sobą za pomocą kleju odpornego na działanie wody i czynników agresywnych chemicznie;
 - rama wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożona HPL-em – materiałem o dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne;
 - skrzydło pokryte okleiną HPL o grubości min. 1,5 mm;
 - skrzydła w wersji bezprzylgowej;
 - trzy zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej;
 - min. jeden zamek ze stali nierdzewnej;
 - wszystkie okucia drzwi ze stali nierdzewnej;
- drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wykonać z otworami wentylacyjnymi lub podcięciem u dołu o sumarycznym przekroju $\geq 0,022 \text{ m}^2$ (zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej).
 - drzwi do pomieszczeń sanitarnych, przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych należy wyposażyć w pochwyty ułatwiający otwieranie osobom niepełnosprawnym i na wysokość 40 cm powyżej posadzki oraz w pasie 75-115 cm nad posadzką zabezpieczyć odbojnicami np. naklejaną odbojnicą winylową;
 - drzwi prowadzące do sanitariatów (z wyjątkiem drzwi do sanitariatów przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych) należy wyposażyć w samozamykacze;

DRZWI DO POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH [D3, D4, D4A, D5, D6]:

- drzwi drewniane;
- wszystkie drzwi powinny mieć co najmniej jedno skrzydło o szerokości 90 cm w świetle ościeżnicy. W tym celu szereg otworów drzwiowych należy poszerzyć i wykonać nowe nadproża stalowe (wg oprac. branży konstrukcyjnej);
- nowe drzwi wykonać w odpowiedniej izolacyjności akustycznej (zgodnie z normą PN-88/B-02171 - Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach oraz zgodnie z normą PN-B-02151-3:2015-10, gdzie norma dla drzwi prowadzących na korytarz w szkołach wynosi $R'A1 = 25 \text{ dB}$);
- wszystkie okucia drzwi wykonać ze stali nierdzewnej. Zastosować 3 zawiasy ze stali nierdzewnej i min. 1 zamek ze stali nierdzewnej.

DRZWI DYMOSZCZELNE [D7, D8]:

- aluminiowe;
- drzwi w ściankach dzielących korytarze należy wykonać jako przeszklone szkłem bezpiecznym;
- skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.

DRZWI DYMOSZCZELNE [D9]:

- aluminiowe, pełne

DRZWI P.POŻ. EIS 30 [D10, D11, D12, D13, D14, D14-A, D15, D16]:

- aluminiowe;
- drzwi w ściankach oddzielenia pożarowego należy wykonać jako przeszklone szkłem bezpiecznym;

- skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.

DRZWI PRZESZKLONE [D20, D21]:

- aluminiowe;
- szklone szkłem bezpiecznym;
- skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, powinny być oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia.

STOLARKA OKIENNA [O1, O2]:

Projektuje się wymianę części okien w ścianach zewnętrznych budynku na okna EI 60 (w prostopadłych do siebie ścianach zewn. wydzielonych stref pożarowych – pas szerokości min. 4m).

Okna wykonać jako drewniane, dzielone szprosem w sposób identyczny odpowiadający istniejącym podziałom.

Proj. współczynnik przenikania ciepła stolarek okiennych $U_{max.} = 0,9 [W/(m^2 \cdot K)]$

UWAGA:

Zlecenie nie obejmowało projektu wnętrza. Określenie kolorystyki stolarek będzie możliwe po ustaleniu kolorystyki pozostałych elementów wykończeniowych, tzn. ścian, podłóg itp.

Pytanie nr 2.

Prosimy o udostępnienie szczegółów dotyczących wyglądu drzwi.

W jakim wykończeniu mają być drzwi PEŁNE? Płaskie, w wykończeniu :

1) fornir naturalny malowany na kolor z palety RAL/NCS (np. biały, szary)

lub lakier bezbarwny, orzech, teak itp.?

2) okładzina CPL - tu też potrzebujemy informacji jaki rodzaj/kolor?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 3.

Czy drzwi wewnętrzne przeszklone mają być także drewniane czy z profili aluminiowych?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1.

Pytanie nr 4.

Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą kosztorysów. Prosimy o wyjaśnienie czy będą one podlegały ocenie czy będą traktowane jako dokument pomocniczy?

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż załączone kosztorysy nie będą podlegały ocenie i będą traktowane jako dokument pomocniczy. Zamawiający dokonał zmiany SIWZ poprzez zmianę

momentu przekazania kosztorysu. Wykonawca będzie miał obowiązek przekazać Zamawiającemu na 3 dni przed terminem zawarcia umowy.

Pytanie nr 5.

Prosimy o wyszczególnienie w pozycjach przedmiarowych symbolu stolarki drzwiowej wskazanej na zestawieniu stolarki drzwiowej tj. drzwi o jakim symbolu ujęte są w danej pozycji z przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż przedmiar robót stanowi jedynie element pomocniczy do wyceny. Wykonawca składający ofertę może go modyfikować wg uznania i swojej wiedzy technicznej.

Pytanie nr 6.

Ze względu na trwający sezon urlopowy zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 28.08.2019 r.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż termin składania i otwarcia ofert został przesunięty na dzień 30.08.2019 r.

Pytanie nr 7.

Według dokumentacji nowe drzwi należy wykonać jako drewniane.

Prosimy o wyjaśnienie czy mają to być drzwi drewniane z drewna litego malowane na biało czy płycinowe w okleinie drewnopodobnej? Jeżeli w okleinie to prosimy o podanie jej rodzaju.

Odpowiedź:

Zamawiający uprzejmie informuje, iż Wszelkie parametry drzwi zostały podane w dokumentacji technicznej oraz z w odpowiedzi na pytanie nr 1.

Z poważaniem,


PROREKTOR
prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski

Sporządziła: Magdalena Zawisza, Monika Cupała