

ZAPYTANIE OFERTOWE

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie z siedzibą przy ul. Waszyngtona 4/8, 42-200 Częstochowa, zaprasza do składania ofert cenowych na dostawę siedmiu sztuk drzwi do obiektu UJD przy ul. Waszyngtona 4/8.

Opis przedmiotu zamówienia:

1) drzwi wejściowe z korytarza:

- 3 sztuki drzwi wewnętrzne (3xL), pełne, gładkie,
 - wymiar 90x200,
 - wytrzymałość mechaniczna klasa 3, 4
 - trwałość mechaniczna klasa 6,
 - klasa klimatyczna : a, b
 - grubość skrzydła: minimum 43mm
 - wypełnienie skrzydła: płyta akustyczna
 - izolacyjność akustyczna skrzydła: min. $R_w=32\text{dB}$ (uszczelka automatyczna)
 - powierzchnia skrzydła: fornir orzech
 - budowa skrzydła: bezprzylgowe, ramiak drewno liściaste, wypełniony płytą akustyczną,
 - okucie: zawiasy obiektowe w kolorze stali nierdzewnej, uszczelka automatyczna, zamek pod wkładkę,
 - ościeżnica drewniana regulowana, fornir w kolorze skrzydła o szerokości opasek minimum 75mm, zaciętych pod kątem 45 stopni i odstających od lica ściany minimum 25mm (zagięcie prostopadłe do ściany)
 - drzwi muszą być wyposażone w zamki patentowe w klasie 6.1.C (trwałość/odp. Ogniowa/odp. na włamanie), szyldy dzielone, kwadratowe wykończone w kolorze stal nierdzewna lub nikiel satyna, klamki o przekroju kwadratowym lub prostokątnym.
- Drzwi powinny odpowiadać obowiązującej normie dotyczącej nie rozprzestrzeniania ognia.

2) drzwi wejściowe z sekretariatu:

- 2 sztuki drzwi wewnętrzne (L,P) pełne, gładkie,
- wymiar 80x200,
- wytrzymałość mechaniczna klasa 3, 4
- trwałość mechaniczna klasa 6,
- klasa klimatyczna : a, b
- grubość skrzydła: minimum 43mm
- wypełnienie skrzydła: płyta akustyczna
- izolacyjność akustyczna skrzydła: min. $R_w=42\text{dB}$ (uszczelka automatyczna)
- powierzchnia skrzydła: fornir orzech
- budowa skrzydła: bezprzylgowe, ramiak drewno liściaste, wypełniony płytą akustyczną,
- okucie: zawiasy obiektowe w kolorze stali nierdzewnej, uszczelka automatyczna, zamek pod wkładkę,
- ościeżnica drewniana regulowana, fornir w kolorze skrzydła o szerokości opasek minimum 75mm, zaciętych pod kątem 45 stopni i odstających od lica ściany minimum 25mm (zagięcie prostopadłe do ściany)

- drzwi muszą być wyposażone w zamki patentowe w klasie 6 (trwałość), szyldy dzielone, kwadratowe wykończone w kolorze stal nierdzewna lub nikiel satyna, klamki o przekroju kwadratowym lub prostokątnym.

3) skrzydła drzwiowe do pomieszczeń socjalnych (montowane na istniejących futrynach stalowych):

- 2 sztuki drzwi wewnętrzne (L,L), pełne, gładkie,
- wymiar 70x200,
- wytrzymałość mechaniczna klasa 3, 4
- trwałość mechaniczna klasa 6,
- klasa klimatyczna : a, b
- grubość skrzydła: minimum 43mm
- wypełnienie skrzydła: płyta akustyczna
- izolacyjność akustyczna skrzydła: min. $R_w=32\text{dB}$ (uszczelka automatyczna)
- powierzchnia skrzydła: fornir orzech
- budowa skrzydła: bezprzylgowe, ramiak drewno liściaste, wypełniony płytą akustyczną, z podcięciem wentylacyjnym,
- komplet maskownic 1 szt., w kolorze skrzydła
- okucie: zawiasy obiektowe w kolorze stali nierdzewnej, uszczelka automatyczna, zamek pod wkładkę,
- drzwi muszą być wyposażone w szyldy kwadratowe wykończone w kolorze stal nierdzewna lub nikiel satyna, klamki o przekroju kwadratowym lub prostokątnym, blokada łazienkowa – 1 szt..

Przed dostawą drzwi wybarwienie forniru należy skonsultować z zamawiającym.

Drzwi muszą posiadać niezbędne dokumenty potwierdzające spełnienie wymaganych norm: Krajową Ocenę Techniczną, Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych, Atest Higieniczny.

Zamawiający przed ostatecznym złożeniem zamówienia, potwierdzi jeszcze dokładną wysokość zamawianych drzwi.

Termin realizacji zamówienia: do 6 tygodni od daty otrzymania zlecenia.

Odbiór przedmiotu zamówienia zostanie potwierdzony protokołem.

Termin płatności – 21 dni od daty dostarczenia zamawiającemu prawidłowej faktury, wystawionej po potwierdzeniu przez zamawiającego prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.

Osobą upoważnioną przez zamawiającego do kontaktu z wykonawcą jest Kierownik Działu Techniczno-Remontowego, p. Agnieszka Małolepsza - tel. 798 651 727.

KANCLERZ
MRog
mgr inż. Maria Rog