

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest demontaż oraz dostawa i montaż witryny zewnętrznej wejściowej do budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” przy ul. Dobrzyńskiej wraz z obróbką obsadzenia.

Witryna wykonana jako ocieplona z profili aluminiowych o wymiarach 4,08m x 2,20m (szerokość/wysokość) zgodnie z załączonym schematem, kolor srebrny i składająca się z:

1) drzwi automatycznych przesuwanych radarowych, automat, na fotokomórkę. Szerokość otworu po rozsunięciu – 150cm. Drzwi wyposażone w dwa radary (zewnątrzny i wewnętrzny). Zamek pod wkładkę patentową, elektrorygiel w automacie. Wypełnienie pełne na wysokości 70cm od dołu, wyżej wypełnienie – szyba

Napęd i automatyka winny spełniać następujące wymagania:

- 2 szt Czujniki podczerwieni łączące aktywację i bezpieczeństwo osób stojących po środku drzwi w jednym czujniku.

EN-12650 i DIN 18650

- Elektrorygiel

- Zamek w skrzydłach

- Akumulatory , drzwi pracują do momentu rozładowania akumulatorów a ostatnia czynność to otwarcie

- Przełącznik cyfrowy funkcji drzwi

8 funkcji :

1- Zamknięte , elektrorygiel blokuje drzwi

2- Wypuszczanie czujnik zewnętrzny nie działa

3 - Praca automatyczna czujnik zewnętrzny jak i wewnętrzny działają

4 -Wpuszczanie czujnik wewnętrzny nie działa

5 - Otwarte

6 - Zima niepełne otwarcie drzwi ; programowane światło otwarcia

7- Blokada przełącznika cyfrowego

8 - Reset drzwi

2) drzwi jednoskrzydłowych otwieranych na zewnątrz, szerokość w świetle po otwarciu skrzydła – 90cm, wypełnienie pełne na wysokości 70cm od dołu, wyżej wypełnienie - szyba. Drzwi wyposażone w 2 zamki, klamkę , samozamykacz z ramieniem blokowanym.

3) 2 sztuk doświetli pionowych stałych, wypełnienie pełne na wysokości 70cm od dołu, wyżej wypełnienie – szyba

Szyby do wypełnienia - zespolone jednokomorowe wykonane ze szkła typu „float o grubości 4 mm, muszą spełniać warunki izolacyjności cieplnej określonej współczynnikiem przenikania ciepła nie większym niż 1,1 W/Km² oraz muszą spełniać warunek izolacyjności akustycznej min. Rw=29 dB.

Całość konstrukcji witryny należy zamontować do boku podciągu (nie od spodu) aby nie obniżyć wysokości drzwi w świetle profili.

Istniejącą witrynę Wykonawca po demontażu złoży we wskazanym przez zamawiającego miejscu do dalszego zagospodarowania.

Konstrukcja drzwi i wykonanie powinny zapewniać ich szczelność oraz bezpieczne użytkowanie oraz spełniać warunki Polskich Norm oraz Norm Europejskich.

Termin realizacji – 8 tygodnia pod dnia podpisania umowy

Wymagana gwarancja – 36 miesięcy. Płatność za roboty po odbiorze końcowym.

Przed złożeniem oferty zamawiający proponuje przeprowadzenie wizji lokalnej.

W ofercie należy podać cenę netto i brutto za wykonanie zadania, potwierdzić termin realizacji, okres gwarancji oraz podać informacje dotyczące przyjętych do oferty.