

SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYPOSAŻENIA BUDYNKU

w ramach zadania: Remont budynku po byłej Kaplicy przy ul. Św. Mikołaja w Chełmie wraz z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej i deszczowej, utwardzeniem i ogrodzeniem terenu oraz przyłączem kanalizacji deszczowej w ramach zadania p.n. „*Rewitalizacja budynku po byłej kaplicy przy ul. Św. Mikołaja w Chełmie wraz z ogrodzeniem i odwodnieniem i terenu*”.

1. INFOKIOSK - szt.1.

Wypożyczenie minimalne:

1. Jednostka centralna PC z minimum 3 letnia gwarancją.
2. Procesor dwurdzeniowy 3,2 GHz, 3 MB cache.
3. Pamięć 4 GB DIMM DDR3.
4. Dysk twardy 500 GB HDD.
5. System operacyjny Windows 10.
6. Technologia dotyku - pojemnościowa PCT.
7. Monitor 20-22".
8. Rozdzielczość: Full HD 1920x1080, jasność 250 cd/m²
9. Stanowisko przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

2. OCZYSZCZACZE POWIETRZA - szt.4.

1. Powierzchnia do oczyszczenia min. 150 m²- każdy.
2. Stopień przepływu powietrza regulowany od 200 do 900 m³/h.
3. Poziom hałasu do 60 dB przy największym przepływie powietrza.
4. Filtry: elektrostatyczny i HEPA Activ Ion lub równorzędny.
5. Oczyszczanie powietrza w 99,95 % cząstek o rozmiarach 0,3 mikrona przy najmniejszych obrotach.
6. 4 prędkości wentylatora.
7. Możliwość zamontowania filtra z węglem aktywnym.

3. SCHODOŁAZ.

1. Urządzenie typu krocącego lub gąsienicowe.
2. Musi umożliwiać transport osoby niepełnosprawnej wraz z wózkiem.
3. Udźwig minimalny 160 - 200 kg.
4. Masa urządzenia do 50 kg.
5. Praca przy maksymalnym kącie nachylenia 40° i wysokości stopni do 22 cm.
6. Bezstopniowa regulacja prędkości jazdy schodołaza - maks. 0,13 cm/s.
7. Zasilanie baterijno - akumulatorowe.
8. Urządzenie powinno posiadać znak bezpieczeństwa CE dopuszczający do użytkowania w obiektach użyteczności publicznej.
9. Ostateczny dobór typu schodołaza w uzgodnieniu użytkownikiem obiektu i dostawcą urządzenia.

4. REGAŁY MAGAZYNOWE.

1.

Przewiduje się wyposażenie pomieszczenia magazynowego w 7 regałów magazynowych.

- a) regał o wymiarach 100x800x2000mm – szt.2
 - b) regał o wymiarach 1200x800x2000 mm – szt.5
2. Regały muszą mieć konstrukcję stalową wzmocnioną przystosowaną do obciążenia półek min. 400 kg/m². Każdy regał powinien być wyposażony w 5 półek o nawierzchni zmywalnej
 3. Poziomy składowania powinny być zbudowane z belek nośnych i wypełnień wykonanych z paneli metalowych lub płyt wiórowych melaminowanych. Półki dodatkowo powinny być wsparte trawersami zwiększającymi wytrzymałość oraz ładowność.
 4. Regały powinny mieć możliwość regulacji wysokości półek co 50 mm i możliwość rozbudowy.

OPRACOWAŁ: