

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oraz montaż i ustawienie fabrycznie nowego specjalistycznego wyposażenia do budynku gminnego w Wiślinie przy ul. Słonecznej, zgodnie ze szczegółowym opisem wymagań poszczególnych elementów wyposażenia, umieszczonym w punkcie B niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia.

Zakres prac do wykonania:

1. Dostawa, montaż, ustawienie i zakotwienie do przegród budowlanych fabrycznie nowego wyposażenia.
2. Utylizacja opakowań i odpadów powstałych podczas montażu wyposażenia.

A. Ogólne wymagania dotyczące wyposażenia, dostawy i montażu:

1. Poszczególne elementy wyposażenia będącego przedmiotem zamówienia powinny odpowiadać normom i specyfikacjom technicznym oraz spełniać wymogi jakościowe zawarte w szczegółowym opisie poszczególnych elementów wyposażenia. Należy przez to rozumieć, że muszą posiadać wymagane certyfikaty, badania, atesty i być dopuszczone do stosowania w budynkach użyteczności publicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W szczególności zwraca się uwagę na przepisy dotyczące trudnozapalności i niewydzielania toksycznych produktów spalania dla budynków użyteczności publicznej (m.in. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie § 258 oraz § 260), przepisy dotyczące zgodności z wymogami higieniczno-sanitarnymi dla elementów wyposażenia pomieszczeń, wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania i wymagań wytrzymałościowych w zakresie stalowych statycznych systemów składowania oraz przepisom BHP.
2. Kolorystyka wyposażenia – poszczególne elementy wyposażenia muszą być jednakowego koloru dla każdego z rodzajów.
3. Wyposażenie winno charakteryzować się łatwością w utrzymaniu czystości, być odporne na uderzenia, posiadać wytrzymałość i stateczność określoną w aktualnie obowiązujących normach.
4. Całe wyposażenie musi być nowe i nie może nosić śladów użytkowania.
5. Wyposażenie nie może posiadać ostro zakończonych elementów (również wszelkie wsporniki, śruby, wkręty).
6. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot umowy własnym transportem, na własny koszt i własne ryzyko, bezpośrednio na miejsce montażu i ustawienia (Wiślina ul. Słoneczna 4). W tym celu Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia wyposażenia w formie pisemnej lub e-mail, z wyprzedzeniem co najmniej trzech dni roboczych przed planowaną dostawą. Wyposażenie musi zostać wniesione do budynku w dniu dostawy. Sposób dostępu do budynku zostanie ustalony z Zamawiającym.
7. Wykonawca we własnym zakresie zapewni sprzęt oraz materiały niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia
8. Wykonawca zobowiązany jest do określenia w ofercie (w formularzu cenowym) producenta wyposażenia, a także modeli oferowanego wyposażenia – w celu możliwości ich identyfikacji w przypadku domówienia kolejnych egzemplarzy.

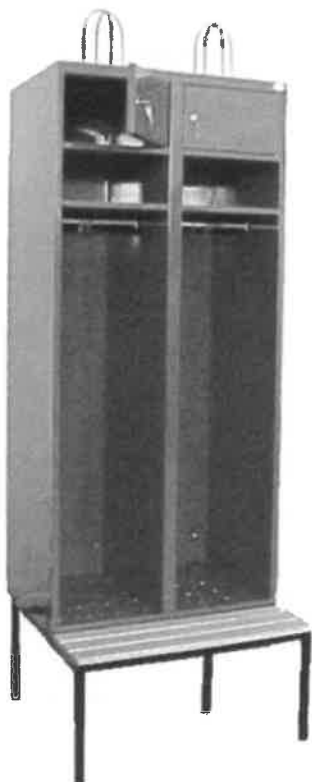
9. Dostarczone wyposażenie podczas montażu należy wypoziomować, zmontować i zakotwić do przegród budowlanych (ściany, podłoga) w sposób umożliwiający ich bezpieczną eksploatację. Szafy należy ustawić w sposób uzgodniony z upoważnionym przedstawicielem Zamawiającego oraz poskręcać ze sobą za pomocą śrub z nakrętkami, przy wykorzystaniu otworów technologicznych. Regały magazynowe należy zamocować na stałe do przegród budowlanych – zarówno do podłóg jak i do ścian.
10. Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wszelkich odpadów i nieczystości powstałych w wyniku rozpakowania dostarczonego wyposażenia.
11. Podstawą do odbioru przedmiotu zamówienia będzie protokół zdawczo-odbiorczy podpisany przez obie strony umowy.
12. Termin dostawy i montażu wyposażenia – 90 dni od daty zawarcia umowy
13. Na dostarczone wyposażenie Wykonawca udzieli 24 miesięcznej gwarancji.

Uwaga !

Zamawiający dopuszcza odchylenie od podanych wartości wymiarów na poziomie $\pm 3\%$, przy czym wymiary poszczególnych wysokości muszą być spójne dla wszystkich elementów poszczególnych rodzajów wyposażenia.

B. Szczegółowy opis poszczególnych elementów wyposażenia:

1. Szafka strażacka z ławką oraz uchwytem na hełm – 20 szafek dwustanowiskowych, zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym.



Konstrukcja:

- Korpusy szafek dwustanowiskowe, częściowo otwarte – w górnej części posiadające zamknięte skrytki, wykonane ze stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm, lakierowanej proszkowo
- Korpusy winny posiadać otwory przystosowanymi do skręcania ich ze sobą w moduły
- Drzwi do skrytek winny być wykonane ze stali ocynkowanej o grubości min. 1 mm oraz charakteryzować się konstrukcją uniemożliwiającą ich odgięcie, wyposażone w zamek cylindryczny wraz z trzema kluczami, ryglowany w jednym punkcie, lakierowane proszkowo
- Pod zamkniętą skrytką, należy umieścić półkę oraz metalowy drążek ubraniowy z dwoma przesuwanymi haczykami metalowymi – Zamawiający dopuszcza dwa alternatywne warianty wyposażenia: zamknięta skrytka z dwoma półkami lub zamknięta skrytka z jedną półką oraz umieszczoną pod nią półką otwartą, jednakże wszystkie szafki muszą być wykonane w tym samym wariantcie.
- Drążek ubraniowy winien cechować się wytrzymałością na obciążenie min. 10 kg

Wyposażenie:

- Drążek ubraniowy z przesuwanymi haczykami metalowymi
- Uchwyt na hełm - wys. min. 200 mm
- Skrytka zamknięta zamkiem cylindrycznym z trzema kluczami
- Ławka
- Dwie półki

Wymiary pojedynczego stanowiska szafki:

- szerokość 400 mm
- głębokość 500 mm
- głębokość ławki min 300 mm
- wysokość bez uchwytu na hełm min. 1800 mm
- wysokość przestrzeni otwartej min. 1500 mm

2. Regał magazynowy wolnostojący szer. 1600 mm – 7 szt.



Konstrukcja:

- Rama stalowa usztywniana poprzeczkami, malowana certyfikowanymi poliestrowymi farbami proszkowymi
- Wysokość ramy 3000 mm
- Głębokość półek 1000 mm
- Długość półek 1600 mm
- Półki pełne – nośność jednej półki min. 200 kg

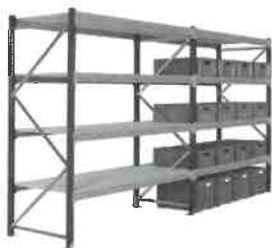
- Wysokość półek w pełni regulowana
- Ilość półek 4
- Regały muszą posiadać widoczne dla użytkownika oznakowanie graficzne w zakresie możliwego obciążenia każdej z półek oraz sumarycznego możliwego obciążenia danego regału, jak również oznaczenie producenta.

Wymiary regału:

- szerokość 1600 mm
- głębokość 1000 mm
- wysokość 3000 mm

Zamawiający wymaga dostarczenia deklaracji zgodności z normami EN-15512:2021, PN-EN 15629:2010 oraz PN-EN 15635:2010.

3. Regał magazynowy wolnostojący szer. 2000 mm – 7 szt.



Konstrukcja:

- Rama stalowa usztywniana poprzeczkami, malowana certyfikowanymi poliestrowymi farbami proszkowymi
- Wysokość ramy 3000 mm
- Głębokość półek 1000 mm
- Długość półek 2000 mm
- Półki pełne – nośność jednej półki min. 200 kg
- Wysokość półek w pełni regulowana
- Ilość półek 4
- Regały muszą posiadać widoczne dla użytkownika oznakowanie graficzne w zakresie możliwego obciążenia każdej z półek oraz sumarycznego możliwego obciążenia danego regału, jak również oznaczenie producenta

Wymiary regału:

- szerokość 2000 mm
- głębokość 1000 mm
- wysokość 3000 mm

Zamawiający wymaga dostarczenia deklaracji zgodności z normami EN-15512:2021, PN-EN 15629:2010 oraz PN-EN 15635:2010.