
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Cz. I - Dostawa wraz z montażem mebli w zabudowie stolarskiej (pokój socjalny)

MEBLE KUCHENNE PO POKOJU SOCJALNEGO

Przedmiotem zamówienia jest zabudowa meblowa aneksu kuchennego wg załączonego rys. nr 1. W dolnej części aneksu z lewej strony znajduje się chłodziarka podblatowa CH oraz zmywarka ZM do zabudowy 60 cm którą Zamawiający dostarczy. Następnie szafka pod zlew jednokomorowy ZL - Zamawiający dostarczy zlew oraz baterię.

Wymiary półek oraz szuflad wg. załączonego rys. nr 1 – płyta gładka, kolor ciemno szary, matowy. Blat kuchenny kolor jasnego drewna gr. 3 cm. Zabudowę meblową wyposażać w uchwyty meblowe typu: reling „industrialny” w kolorze jasno szarym.

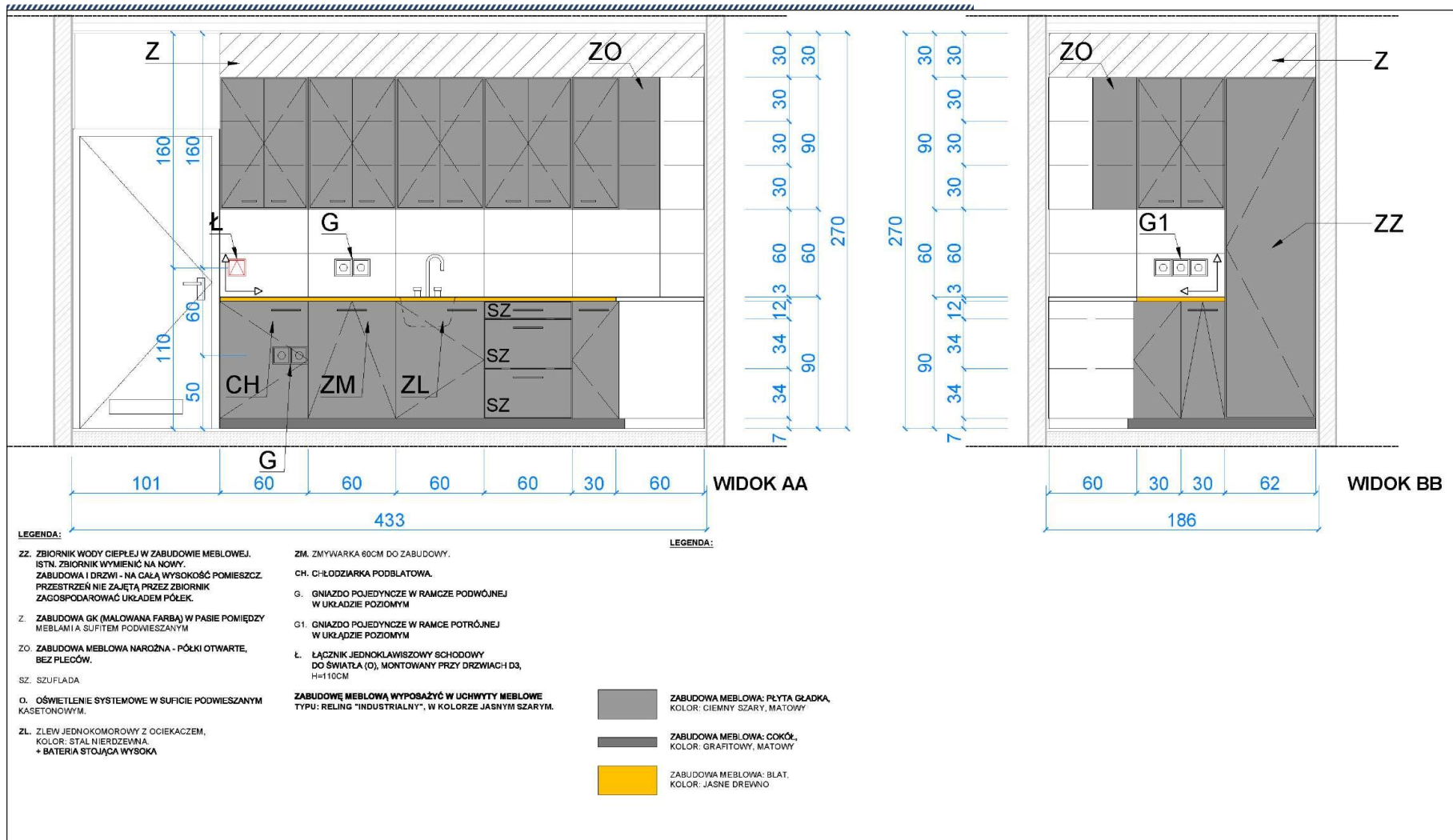
1. Wymagania dodatkowe:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia w terminie maksymalnie dwóch tygodni od udzielonego zamówienia. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego. Dostawa przedmiotu zamówienia winna się odbyć z uzgodnienia Wykonawcą remontu pomieszczenia socjalnego Biura Zarządu.

2. Wymagane normy i certyfikaty:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wraz z ofertą złożył na wszystkie zaoferowane meble certyfikaty potwierdzające zgodność z normami. Zgodnie z ustawą z 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności, certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego - w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu,





Cz. II- dostawa z montażem mebli w zabudowie stolarskiej (kuchnia dział marketingu)

ANEKS KUCHENNY – ZABUDOWA DOLNA

Ciąg szaf kuchennych stojących składający się z:

- a) 2 sztuk szafek dolnych 1 drzwiowych (prawa i lewa) - szafy skrzydłowej o wymiarach ok. szer. 60 cm/gł. 55 cm/wys. 82,5 cm.
- b) 1 sztuka szafki z 4 szufladami 3 płytkie + 1 głęboka o wymiarach szer. 60cm x gł. 55 cm x 82,5 cm wys.
- c) 1 sztuka szafki narożnej ze ślepym bokiem szer. ok. 105 cm (front 60 cm + blenda narożna 5 cm) x gł. 55 cm x 82,5 cm wys.
- d) 1 sztuki szafki zlewozmywakowej o wymiarach ok. szer. 60 cm/gł. 55 cm/wys. 82,5 cm. – wymiary.
- e) 2 sztuk szafek dolnych 1 drzwiowych (2 lewe) - szafy skrzydłowej o wymiarach ok. szer. 60 i 40 cm/gł. 55 cm/wys. 82,5 cm.
- f)

ANEKS KUCHENNY – ZABUDOWA GÓRNA

Ciąg szafek wiszących składający się z:

- a) Szafki z półkami o wymiarach: szer. 60 cm x gł. 32 x 72 cm wys. – 2 sztuki
- b) Szafki – obudowy mikrofalówki z częścią górną zamkniętą (wysokość części otwartej dopasować do istniejącej kuchenki mikrofalowej) szer. 60 cm x gł. 32 cm 72 cm wys.
- c) Szafki z ociekaczem szer. 90 cm x gł. 32 cm x 72 cm wys.- 1 sztuka
- d) Szafki narożnej o wymiarach: 60x60 x gł. 32 x 72 cm wys.
- e) Szafki z półkami o wymiarach: 40 cm x gł. 32 x 72 cm wys. – 2 sztuki

Wykonanie i kolorystyka mebli:

Korpusy szafek dolnych i górnych wykonane z płyty meblowej gr. 18 mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone pcv gr. 1mm wtapiącym na gorąco – kolor: popiel jasny - RAL 7035 np. płyta U 112 Fronty wykonane z płyty akrylowej matowej w kolorze jasny popiel – RAL 7035.

Wysokość szafek dolnych: 82,5 cm

Wysokość szafek górnych: 72 cm

Blat – kolor dąb pradawny D1035 OW - blat kuchenny wykonany z płyty wiórowej i oklejony gładkim laminatem HPL – przednia krawędź z charakterystycznym zaobleniem (tzw. blat postformowany). Grubość blatu to 38 mm. Blat musi charakteryzować się: wysoką odpornością na uszkodzenia, bezpieczeństwem w kontakcie z żywnością, właściwościami antybakteryjne zgodne z ISO 22196 (= JIS Z 2801), łatwością w czyszczeniu.

Uchwyty metalowe w kolorze czarnym-matowym, szerokość uchwytu należy dobrać do szerokości frontu (min. 128 mm rozstaw nawiertu) i ma ona stanowić ok. połowę jego szerokości.

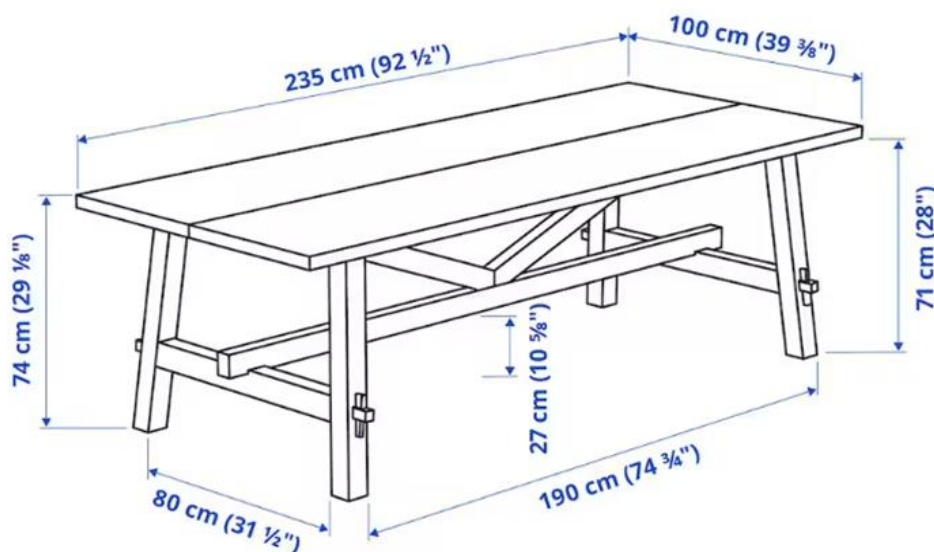
W zabudowie wymaga się zastosowania koniecznych listew dystansowych (przy szafce narożnej ze ślepym bokiem w narożu w celu uniknięcia kolizji uchwytów), oraz listew cokołowych.

We wszystkich szafkach i szufladach należy zastosować zawiasy i prowadnice z cichym domykiem i samodociągiem z dożywotnią gwarancją, np. blum, hettich, grass.

STÓŁ JADALNIANY



Stół o wymiarach 80x80x75h



Materiały

Blat:

Płyta wiórowa, okleina dębowa, Bezbarwny lakier akrylowy, okleina dębowa, Bezbarwny lakier akrylowy

Noga/ Rama spodnia:

Płyta wiórowa, lity dąb, Gruby fornir dębowy, Bezbarwny lakier akrylowy

Szyna krzyżakowa:

Płyta wiórowa, lity dąb, okleina dębowa, Bezbarwny lakier akrylowy

KRZESŁO JADALNIANE

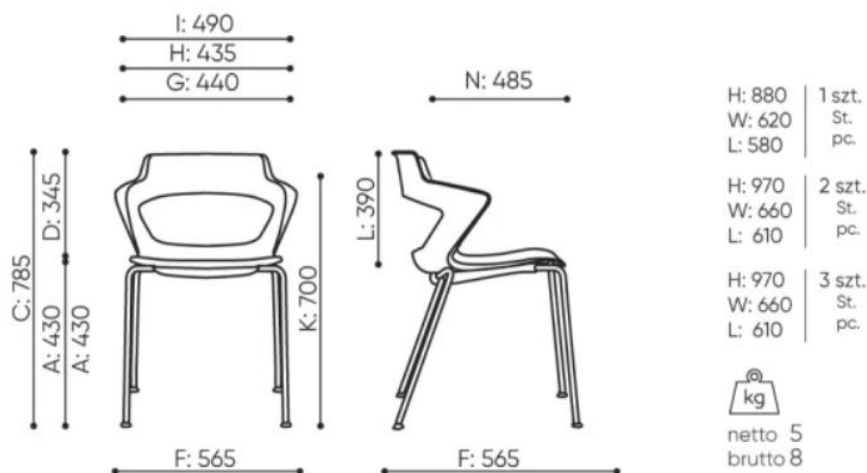


Port Lotniczy „Rzeszów-Jasionka” Sp. z o.o. | Jasionka 942, 36-002 Jasionka

NIP: 517 02 40 616 | REGON: 180288180 | Kapitał zakładowy: 536 299 400 PLN

Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy KRS | KRS: 0000296055

tel.: +48 17 852 00 81 | fax: +48 17 852 07 09 | e-mail: rzeszowairport@rzeszowairport.pl



Krzesło powinno posiadać:

- Kubełek jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z polipropylenu dostępne w 8 kolorach
- Kubełek jest elastyczny, a oparcie ugina się pod naciskiem pleców
- Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o wysokości 170 mm i owalnym kształcie
- Plastik na oparciu i siedzisku posiada chropowatą powierzchnię.
- W rzucie bocznym oparcie wraz podłokietnikami i siedziskiem tworzy kształt litery Z
- Boczne elementy kubełka tworzą podłokietnik o długości 200 mm
- Podstawa chromowana wykonana z okrągłych rur o średnicy 2 cm.

Nakładka na siedzisku tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

Siedzisko tapicerowane tkaniną zmywalną o widocznej strukturze przypominającej len o udokumentowanych parametrach parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: min. 300 000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5
- Odporność na pęknięcie -23 st. C
- Skład: WINYL100 %
- Gramatura 685 g/m²
- Odporność na UV – 7
- Ochrona antybakteryjna i przeciwwgrzybicza – umożliwiająca odkażanie tkaniny.

Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm PN-EN 1728:2012, PN-EN 16139:2013_07 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych

- Należy przestawić do akceptacji próbnik przynajmniej 8 kolorów plastików do wyboru.
- Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Cz. III- dostawa wraz z montażem szaf ubraniowych dla personelu LSRG

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:



Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup mebli – szaf strażackich na ubrania specjalne strażaków w LSRG

Przeznaczenie:

Wymiana i zakup nowych szaf ze względu na zwiększoną liczbę strażaków oraz znaczące zużycie starych mebli.

Wymagania ogólne:

Szafa strażacka ubraniowa STR400/4 - 15 sztuk

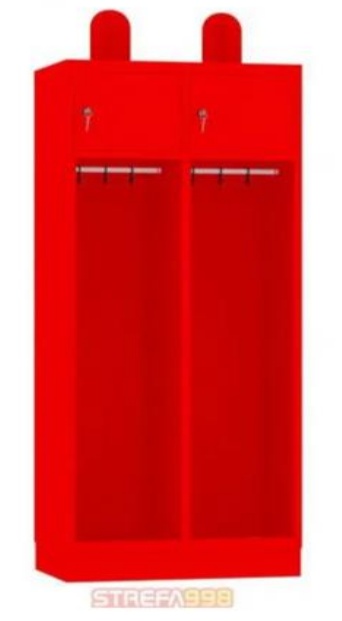
- całkowita wysokość z uchwytem na hełm strażacki 1950mm
- szerokość 1590mm
- głębokość 480mm
- kolorystyka: standardowa czerwona



Szafa Strażacka ubraniowa STR400/2 - 3 sztuki

- całkowita wysokość z uchwytem na hełm strażacki 1950mm
- szerokość: 810mm
- głębokość: 480mm
- kolorystyka: standardowa czerwona





Wymagania dodatkowe:

Szafa strażacka, 2-komorowa oraz 4-komorowa z zamykaną półką na cokole. Solidna konstrukcja stalowa malowana proszkowo. W podłodze szafy, znajdują się otwory odprowadzające wodę. Na szafie umieszczono praktyczny uchwyt na hełm strażacki. W każdej komorze znajduje się drążek wraz z haczykami.

Wymagane normy i certyfikaty:

Szafa ubraniowa zgodnie z ISO 9001:2008, Certyfikat zgodności z Polskimi Normami PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990

SZAFY UBRANIOWE – 62 SZT

Przeznaczenie:

Wymiana i zakup nowych szaf ze względu na zwiększoną liczbę strażaków oraz znaczące zużycie starych mebli.

Wymagania ogólne:

Szafa strażacka ubraniowa – 62 sztuki

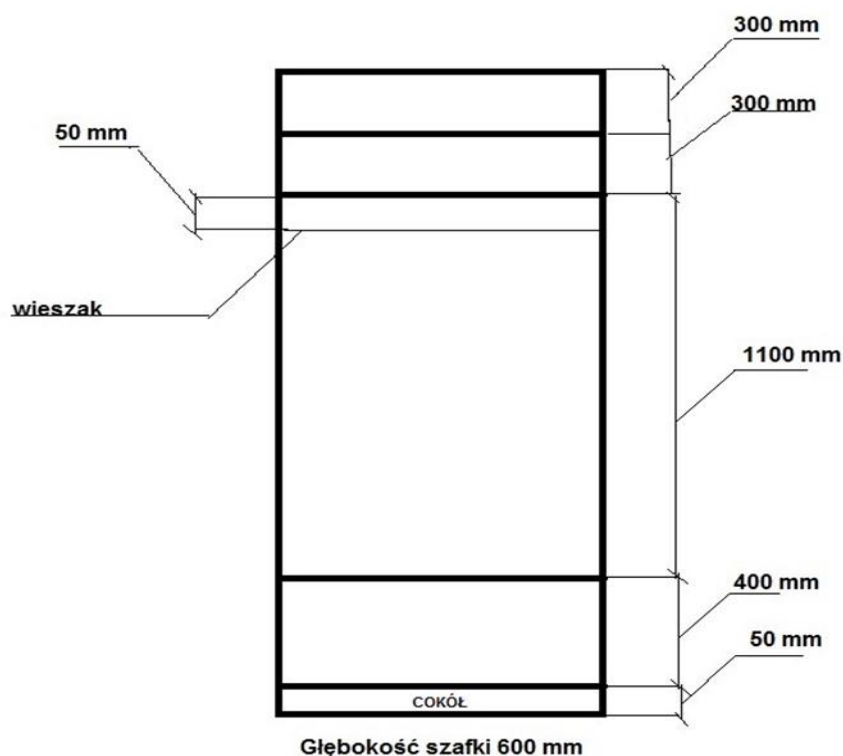
- całkowita wysokość: 2200 mm
- szerokość: 600 mm
- głębokość: 600 mm
- kolorystyka: orzech lub drewnopodobne

Wymagania dodatkowe:

Szafa ubraniowa o wymiarach wskazanych w załączniku do OPZ. Dwudrzwiowa, z zamykanymi skrzydłami na klucz. W komorze znajduje się drążek na wieszaki. Na każdym ze skrzydeł od strony wewnętrznej zamontowany podwójny wieszak meblowy.



Wyposażona w solidne zawiasy z cichym domykiem odznaczające się wysokim standardem wykonania, łatwością montażu i uniwersalnością. Plecy szafy pełne o grubości nie mniej niż 3mm. Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej meblowej melaminowanej o grubości 18 mm, plecy z płyty HDF 3-4 mm. Wszystkie widoczne krawędzie korpusu oklejone ABS o grubości 0,6-1,0 mm., krawędzie drzwi i wieńca górnego oklejone ABS grubości nie mniejszej niż 2 mm w kolorze płyty. Półki z płyty wiórowej meblowej laminowanej o grubości 18 mm oklejone ABS grubości 0,6-1,0 mm. Ilość półek w szafie wskazane w załączniku do OPZ



Część IV- WYPOSAŻENIE SZATNI BHP

I. Przedmiotem zamówienia jest:

Zakup szaf BHP ubraniowych oraz skrytkowych szaf socjalnych BHP śniadaniowych jako wyposażenie do pomieszczeń socjalnych działu DPX.

II. Przeznaczenie : Uzupełnienie wyposażenia w szafy BHP do pomieszczeń socjalnych.

III. Wymagania ogólne : Dostawa wraz z montażem wyposażenia meblowego

a) Szafa ubraniowa zgodnie z załącznikiem graficznym do OPZ- 10 szt.

Szafa socjalna wykonana z stali malowanej proszkowo. Łatwość w utrzymaniu czystości oraz funkcjonalne wnętrze. Odporna na uszkodzenia mechaniczne, solidna konstrukcja pozostaje stabilna przy największym obciążeniu. Dwuskrzydłowa szafa socjalna posiada dwie komory, haczyki na ubrania oraz drążki na wieszaki, gwarantuje więc odpowiednią ilość miejsca na rzeczy osobiste.



Posiada 4 głębokie komory, 2 półki, 2 drążki na wieszaki, haczyki ubraniowe i osobna przestrzeń na obuwie z otworami wentylacyjnymi. Dwuskrzydłowe drzwi zostały zabezpieczone mocnymi zamkami, dzięki czemu szafa socjalna zapewnia bezpieczeństwo przedmiotom osobistym.

Szafa socjalna dane techniczne:

Wysokość: 1800 mm

Szerokość: 800 mm

Głębokość: 500 mm

b) Skrytkowa szafa socjalna BHP śniadaniowa (zgodnie z załącznikiem graficznym do OPZ)- 2 szt.

Szafa posiada 12 skrytek, które zmieszczą wszystkie niezbędne rzeczy osobiste. Umożliwiają przechowywanie dokumentów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami RODO. Szafa socjalna z malowanej proszkowo stali o grubości 0,6mm jest odporna na uszkodzenia mechaniczne. Szafa socjalna ma 90 cm szerokości, na drzwiach każdej skrytki znajduje się elegancki wizytownik. Szafa socjalna wykonana została ze starannie zespolonych elementów konstrukcyjnych oraz najwyższej jakości stali. Specjalne otwory wentylacyjne zapewniają odpowiednią cyrkulację powietrza wewnątrz skrytek.

Szafa socjalna dane techniczne:

Wysokość: 185 cm

Szerokość: 90 cm

Głębokość: 40 cm

SZAFKA SOCJALNA – 2 SZT zgodnie z załącznikiem graficznym do OPZ. Szafka Socjalna o następujących wymiarach Wysokość: ok.185 cm, Szerokość: ok. 90 cm, Głębokość: ok. 40 cm. x 4 szt. Ilość skrytek min. 58 Zamawiający wymaga, aby wymiary pojedynczej szafki były nie mniejsze niż: Głębokość: ok. 40 cm, wysokość: ok. 20 cm, Szerokość: ok. 20 cm. Konstrukcja zgrzewana z wysokiej jakości blachy stalowej malowana proszkowo. Korpus - RAL 7035, drzwi RAL 7035 Konstrukcja zamknięta wykonana z blachy minimum 0,5 mm. Drzwi zamykane na zamek cylindryczny

Wymagania dodatkowe: Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dostarczył przedmiot zamówienia w terminie maksymalnie dwóch tygodni 2 tygodnie od udzielonego zamówienia. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego. Dostawa przedmiotu zamówienia winna się odbyć w godzinach pracy Zamawiającego.

Wymagane normy i certyfikaty: Wszystkie oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U. z 1998r., Nr 148, poz. 973). Zastosowany materiał powinien spełniać warunki trudno zapalności, odporność na ścieranie nie może być niższa niż 50 000 cykli Martindale. Powinien być także łatwy do utrzymania w czystości – czyszczenie możliwe bez użycia detergentów, tylko za pomocą wody (plamy takie jak – kawa, długopis itp.)

Elementy meblowe Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych. Biurka, dostawki, stoły konferencyjne zgodnie z: PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004, PN-EN 527-3:2004; szafy, kontenery zgodnie z: PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073- 3:2006. Płyta użyta do produkcji mebli powinna spełniać normę PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiadająca klasie E1. Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną instytucję uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów

Elementy meblowe tapicerowane Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych. Fotele obrotowe zgodnie z PN EN 1335- 2:2002; PN EN 1335- 3:2002;



PN - F - 06108 – 6:1997. Zastosowany materiał powinien spełniać warunki trudnozapalności, odporność na ścieranie nie może być niższa niż 50 000 cykli Martindale. Powinien być także łatwy do utrzymania w czystości – czyszczenie możliwe bez użycia detergentów, tylko za pomocą wody (plamy takie jak – kawa, długopis itp.)

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWENIU

a)



b)



c)

