



GOPS SIECHNICE
GMINNY OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ

SPIS MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ

WRZESIEŃ 2020 R.

1

Sprawnie, profesjonalnie, efektywnie

- wdrożenie usprawnień organizacyjnych w Gminnym Ośrodku Pomocy Społecznej w Siechnicach
Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Siechnicach, ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna,
tel. 71 311 39 68, e-mail: gops@gops-siechnice.org.pl NIP 912-13-01-751 REGON 005959500
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020





Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

BIURKA BEZ SZUFLADY NA KLAWIATURĘ 6 szt.

WYMIARY:

wysokość – 750 mm, szerokość - 1500 mm, głębokość - 700 mm.

Wykonane z płyt wiórowych grubości 23÷28 mm i 18÷20 mm, pokrytych laminatem w klasie higieny E-1, nieodbijających światła, wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV 2 mm.

Korpus wykonany z elementów płytowych łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych, imbusowych śrub przelotowych do płyt wiórowych z zaślepkami w kolorze biurka, kołków montażowych drewnianych wbijanych na klej, płyta z melaminy 18÷20 mm oklejona PCV 2 mm.

Błat płyta 23÷28 mm oklejona PCV 2 mm, nieodbijająca światła, z przepustem kablowym z zaślepką.

Boki biurka zakończone ślizgaczami plastikowymi nie rysującymi podłogi.

Ośłona przednia do biurka. Przesłona czołowa o wysokości 35 cm, montowana pod blatem do obu nóg.

Przesłonę wykonać z płyty wiórowej 18÷20 mm pokrytą laminatem w klasie higieniczności E1.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

BIURKA Z SZUFLADĄ NA KLAWIATURĘ 3 szt.

WYMIARY:

wysokość – 750 mm, szerokość - 1500 mm, głębokość - 700 mm.

Wykonane z płyt wiórowych grubości 23÷28 mm i 18÷20 mm, pokrytych laminatem w klasie higieny E-1, nieodbijających światła, wszystkie krawędzie elementów wykończone na gorąco taśmą PCV 2 mm.

Korpus wykonany z elementów płytowych łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych, imbusowych śrub przelotowych do płyt wiórowych z zaślepkami w kolorze biurka, kołków montażowych drewnianych wbijanych na klej, płyta z melaminy 18÷20 mm oklejona PCV 2 mm.

Błat płyta 23÷28 mm oklejona PCV 2 mm, nieodbijająca światła, z przepustem kablowym z zaślepką.

WYSUWANY BŁAT NA KLAWIATURĘ Z PŁYTY LAMINOWANEJ, NA PROWADNICY ROLKOWEJ.

Boki biurka zakończone ślizgaczami plastikowymi nie rysującymi podłogi.

Ośłona przednia do biurka. Przesłona czołowa o wysokości 35 cm, montowana pod blatem do obu nóg.

Przesłonę wykonać z płyty wiórowej 18÷20 mm pokrytą laminatem w klasie higieniczności E1.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Kolorystyka biurek – wzór i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.



Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

KONTENERKI Z SZUFLADAMI NA KÓŁKACH 9 szt.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE:

wysokość- 600 mm, szerokość- 400 mm, głębokość 450 mm.

3 szuflady z zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady.

Korpus i front wykonane z płyty laminowanej, nieodbijającej światła, w klasie higieniczności E1 o grubości 18 mm, z obrzeżami ABS lub PCV o grubości minimum 2 mm.

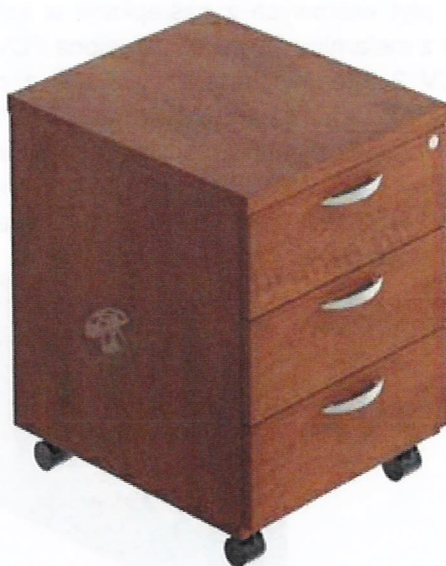
Prowadnice szuflad o podwójnym, wymuszonym torze uniemożliwiające niezamierzone wypadnięcie szuflady.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

Kółka w kolorze czarnym, przednie kółka wyposażone w mechanizm umożliwiający ich zablokowanie.

Kolorystyka kontenerów – wzór i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

FOTELE BIUROWE OBROTOWE 9 szt.

Wykonanie: Krzyżak pięcioramienny, nylonowy (jednolity odlew poliamidowy z dodatkiem włókna szklanego), czarny, zapewniający stabilność krzesła.

Siedzisko profilowane- pianka poliuretanowa wylewana - gęstość min.80 kg/m³.

Oparcie plastikowe krzesła wyściełane pianką poliuretanową wylewaną, wyprofilowaną do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy. Gęstość pianki: min.75 kg/m³.

Tkanina posiadająca dużą wytrzymałość na ścieranie – minimum 40 tys. cykli w skali Martindale.

Funkcje:

- amortyzator umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 400 – 500 mm, licząc od podłogi;
- wyprofilowane oparcie oraz siedzisko zgodnie z naturalnym wygięciem kręgosłupa i odcinkiem udowym kończyn dolnych;
- oparcie i siedzisko o wymiarach zapewniających wygodną pozycję ciała i swobodę ruchów;
- regulacja oparcia oraz siły jego odchylenia w zakresie 5° do przodu i 30° do tyłu;
- podłokietniki, umieszczone na wysokości od 190 do 250 mm od płyty siedziska.

Tkanina: kolor siedziska i oparcia- do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wykonawca zamieszcza w treści oferty oświadczenie, że każdy z foteli spełnia wymagania określone w normach:

- PN-EN 1335-1:2004 krzesła biurowe do pracy
- PN-EN 1335-2:2009 krzesła obrotowe
- EN-ISO 129447-2 odporność na ścieralność
- EN 1021-1 trudno zapalność tapicerki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:





Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

SZAFY BIUROWE AKTOWE WYSOKIE 11 szt.

WYMIARY:

wysokość 2150 mm, szerokość 800 mm, głębokość 370-400 mm.

Wykonane z laminowanej płyty wiórowej, nieodbijającej światła, o grubości 18÷20 mm.

Krawędzie oklejone są listwą PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Stabilne półki o grubości 18 mm, przymocowane na stałe do szafy, na całej wysokości szafy w rozstawie co 325 mm (min)-340 mm (max).

Tył z płyty HDF umożliwiający postawienie szafy w przestrzeni.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

Drzwi szafy zamykane na zamek, w komplecie dwa klucze oraz wyposażone w zasuwki do drzwi meblowych, zamykane (ryglowane) do dołu.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

SZAFY BIUROWE AKTOWE NISKIE 7 szt.

WYMIARY:

wysokość 1100 mm, szerokość 800 mm, głębokość 370-400 mm.

Wykonane z laminowanej płyty wiórowej, nieodbijającej światła, o grubości 18÷20 mm.

Krawędzie oklejone są listwą PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Dwie stabilne półki o grubości 18 mm, przymocowane na stałe do szafy, na całej wysokości szafy w rozstawie co 340 mm.

Tył z płyty HDF umożliwiający postawienie szafy w przestrzeni.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

Drzwi szafy zamykane na zamek, w komplecie dwa klucze oraz wyposażone w zasuwki do drzwi meblowych, zamykane (ryglowane) do dołu.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

SZAFY UBRANIOWE SZEROKIE 1 szt.

WYMIARY:

wysokość: 2150 mm, szerokość 800 mm, głębokość 370-400 mm.

Wyposażona w górną półkę, wysuwany uchwyt (drażek) na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki oraz regał wewnętrzny.

Wykonana z laminowanej płyty wiórowej, nieodbijającej światła, o grubości 18+20 mm.

Krawędzie oklejone są listwą PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Stabilne półki o grubości 18 mm, przymocowane na stałe do szafy. 1 półka górna rozmieszczona na całej szerokości szafy oraz 4 półki stanowiące regał wewnętrzny, o jednakowej wysokości i szerokości zapewniającej swobodne korzystanie z wieszaka na ubrania.

Tył z płyty HDF umożliwiającą postawienie szafy w przestrzeni.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

SZAFY UBRANIOWE WĄSKIE 4 szt.

WYMIARY:

wysokość: 2150 mm, szerokość 400 mm, głębokość 600 mm.

Szafa ubraniowa wyposażona w górną i dolną półkę oraz uchwyt (drażek) poprzeczny na wieszaki.

Wykonana z laminowanej płyty wiórowej, nieodbijającej światła, o grubości 18÷20 mm.

Krawędzie oklejone są listwą PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Stabilne półki – górna i dolna, o grubości 18 mm, przymocowane na stałe do szafy.

Tył z płyty HDF umożliwiający postawienie szafy w przestrzeni.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Kolorystyka szaf – wzór i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego z dnia 16.09.2020 r.

LADA RECEPCYJNA 1 szt.

Lada recepcyjna składająca się z:

- **biurko** o wymiarach: wysokość 750 mm, szerokość 1500-1600 mm, głębokość 700 mm,
- **nadstawka na biurko** o wymiarach: wysokość 350-450 mm (z miejscem na monitor), szerokość zgodna z szerokością biurka 1500-1600 mm, głębokość 300 mm,
- **nadstawka zawierająca płytę plexi** o wymiarach: szerokość 1500-1600 mm, wysokość ok. 1000 mm zamontowana 200 mm nad blatem nadstawki,
- **dostawka do biurka** o wymiarach: wysokość 750 mm, szerokość 1500 mm, głębokość 500 mm. Dostawka zawierająca szafkę zamykaną na klucz o szerokości 400 mm oraz szuflady zamykane zamkiem centralnym o szerokości 400 mm.

Korpus wykonany z elementów płytowych łączonych za pomocą złączy meblowych mimośrodowych, imbusowych śrub przelotowych do płyt wiórowych z zaślepkami w kolorze biurka, kołków montażowych drewnianych wbijanych na klej, płyta z melaminy 18÷20 mm oklejona PCV 2 mm.

Blat płyta 23÷28 mm oklejona PCV 2 mm, nieodbijająca światła, z przepustem kablowym z zaślepką.

Stopki poziomujące w celu niwelowania nierówności podłogi do 20 mm.

Uchwyty metalowe w kolorze aluminium.

Kolorystyka lady recepcyjnej – wzór i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:

