

**INFORMACJA KORYGUJĄCA
DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA**

- 1. Wykonanie, dostawa, wniesienie, montaż mebli w nowej siedzibie MOPS w Człuchowie przy ul. Szkolnej 3**
- 2. Demontaż wymienionego mienia z pomieszczeń obecnej siedziby MOPS w Człuchowie ul. Średnia 12A, przetransportowanie, wniesienie i ustawienie w pomieszczeniach wskazanych przez pracowników MOPS w nowej siedzibie przy ul. Szkolnej 3 w Człuchowie.**
- 3. Przewiezienie dokumentów MOPS z siedziby przy ul. Średniej 12a w Człuchowie oraz wniesienie do pomieszczeń biurowych wskazanych przez pracowników MOPS w nowej siedzibie przy ul. Szkolnej 3 w Człuchowie.**

W szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia - meble zostały błędnie naniesione następujące treści:

1) w opisie - LADA PROSTA LEWA, PRAWA (LEWE LUB PRAWY PRZEJŚCIE) zostały błędnie opisane istotne warunki zamówienia jest:

1. lada szerokość 2900*700*760 (szer. * gł. * wys.)
2. blat lady wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej 36mm (kolory ustalić z zamawiającym)
3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą
4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm
5. szufladę pod klawiaturę wyposażyć w prowadnice rolkowe
6. szuflady wykonać z płyty meblowej o grubości 18mm
7. szuflady wyposażyć w prowadnice rolkowe
8. szuflady powinny być zamykane zamkiem centralnym
9. drzwiczki i szuflady wyposażyć w uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwytu uzgodnić z zamawiającym)
10. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV

Powinno być:

1. szerokość blatu 600mm* wysokość 1100mm
2. blat lady wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej 36mm
3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą
4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm
5. zawias wahadłowy dwustronny 4 sztuki
6. osłona ochronna 4 sztuki wg. rysunku wysokość 800mm (dwie wyceny plexi i szkło bezpieczne)

7. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV

- 2) W opisach prowadnic do szuflad w biurkach powinny być użyte prowadnice
jest: "rolkowe"
a powinno być "łożyskowe"

Reszta pozostaje bez zmian.

W załączeniu

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – meble -KOREKTA

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – meble -KOREKTA

Przedmiotem zamówienia jest **Wykonanie, dostawa, wniesienie, montaż mebli w nowej siedzibie MOPS w Człuchowie przy ul. Szkolnej 3**

Spis i parametry zamawianych mebli zawarte są w poniższej tabeli:

| | OPIS | Ilość sztuk |
|--|--|-------------|
| | <p>SZAFKA BIUROWA Z NADSTAWKĄ</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szafka biurowa 800*400*1900 (szer. * gł. *wys.) 2. szafkę wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej(kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 1mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. tylną ścianę wykonać z płyty HDF lakierowana biała o grubości 3mm 5. na drzwiach mocować uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwyty uzgodnić z zamawiającym) 6. na drzwiach mocować zamek patentowy (2 sztuki) 7. wewnątrz szafy osadzić po 4 półki mocowane na 4 podpórkach z regulacją ustawienia góra dół, co 36 cm(z wyjątkiem jednej która jest mocowana na stałe) 8. na dolnych płaszczyznach ścian bocznych, osadzić po dwa ślizgacze meblowe mocowane dwupunktowo | 14 |
| | <p>Nadstawka</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nadstawka 800*400*700 2. szafkę wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej(kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 1mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. tylną ścianę wykonać z płyty HDF lakierowana biała o grubości 3mm 5. na drzwiach mocować uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwyty uzgodnić z zamawiającym) 6. na drzwiach mocować zamek patentowy (2 sztuki) 7. wewnątrz szafy osadzić 1 półkę mocowaną na 4 podpórkach z regulacją ustawienia góra dół, co 36 cm | |
| | Zdjęcie poglądowe | |



Wnętrze szafy





BIURKO


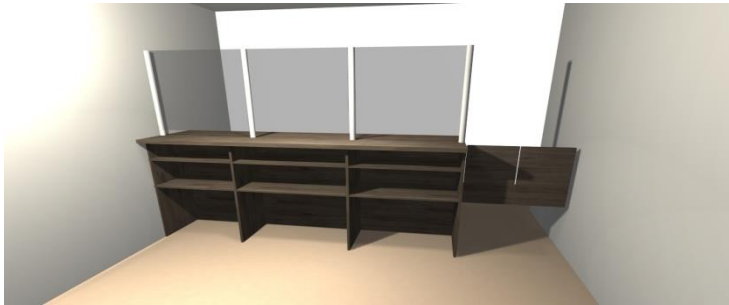
Istotne warunki zamówienia:



1. biurko szerokość 1500*700*760 (szer. * gł. *wys.)
2. blat biurka wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej(kolory ustalić z zamawiającym)
3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą
4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm
5. szufladę pod klawiaturę wyposażić w prowadnice rolkowe
6. szuflady wykonać z płyty meblowej o grubości 18mm
7. szuflady wyposażić w prowadnice łożyskowe
8. szuflady powinny być zamykane zamkiem centralnym
9. szuflady wyposażić w uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwytu uzgodnić z zamawiającym)
10. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV

8


Zdjęcie poglądowe



| | | |
|--|--|---|
| |  | |
| | <p>BIURKO ROGOWE PRAWO</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. biurko szerokość 2000*1450*760 (szer. * gł. * wys.) 2. blat biurka wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej(kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm 5. szufladę pod klawiaturę wyposażyć w prowadnice rolkowe 6. szuflady wykonać z płyty meblowej o grubości 18mm 7. szuflady wyposażyć w prowadnice łożyskowe 8. szuflady powinny być zamykane zamkiem centralnym 9. drzwiczki i szuflady wyposażyć w uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwytu uzgodnić z zamawiającym) 10. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV | 2 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |
| | <p>BIURKO ROGOWE LEWE</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. biurko szerokość 2000*1450*760 (szer. * gł. * wys.) 2. blat biurka wykonać z płyty laminowanej drewnopodobne (kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm 5. szufladę pod klawiaturę wyposażyć w prowadnice łożyskowe 6. szuflady wykonać z płyty meblowej o grubości 18mm 7. szuflady wyposażyć w prowadnice rolkowe 8. szuflady powinny być zamykane zamkiem centralnym 9. drzwiczki i szuflady wyposażyć w uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwytu | 2 |



| | | |
|--|---|---|
| | uzgodnić z zamawiającym) 10. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV | |
| | Zdjęcie poglądowe  | |
| | LADA PROSTA LEWA, PRAWA (LEWE LUB PRAWY PRZEJŚCIE) Istotne warunki zamówienia: 7. szerokość blatu 600mm*wysokość 1100mm 8. blat lady wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej 36mm 9. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 10. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm 11. zawias wahadłowy dwustronny 4 sztuki 12. osłona ochronna 4 sztuki wg. rysunku wysokość 800mm (dwie wyceny plexi i szkło bezpieczne) 7. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV | 3 |
| | Zdjęcie poglądowe  | |
| | LADA ROGOWA Istotne warunki zamówienia: 13. lada wymiar zewnętrzny 3100mm*2100 mm 14. lada wymiar wewnętrzny 2500mm*1500 mm 15. szerokość blatu 600mm*wysokość 1100mm 16. blat lady wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej 36mm 17. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 18. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej | 4 |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>drewnopodobnej o grubości 18mm</p> <p>19. zawias wahadłowy dwustronny 4 sztuki</p> <p>20. osłona ochronna 4 sztuki wg. rysunku wysokość 800mm (dwie wyceny plexi i szkło bezpieczne)</p> <p>21. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV</p> | |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>   | |
| | <p>REGAŁ MAGAZYNOWY</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nogi regału wykonać z perforowanego kątownika o wymiarach 40 x 3mm; 2. ramki na półki regału wykonać z kątownika o wymiarach 25 x 25 x 3mm; 3. wymiary regału: wys. 2000 mm, szer. 1000 mm, gł. 450 mm; 4. regał wyposażać w 5 półek wykonanych z płyty wiórowej o gr.18 mm; 5. do nóg regału przyspawane podstawki o wymiarach 40 x 40 x 3mm; 6. wyposażenie dodatkowe - śruby do mocowania półek. | 6 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p> | |

| | | |
|--|---|---|
| |  | |
| | <p>FOTEL</p> <p>istotne warunki zamówienia :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fotel jednoosobowy 2. całość pokryta tkaniną tapicerską-meblową trudno palną (o gramaturze 310g/m², odporność na ścieranie 45000 cykli. 3. Próbki ze wzorem tkaniny i odcieniem do uzgodnienia z użytkownikiem | 2 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |
| | <p>SOFA</p> <p>istotne warunki zamówienia :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sofa trzyosobowa 2. całość pokryta tkaniną tapicerską-meblową trudno palną (o gramaturze 310g/m², odporność na ścieranie 45000 cykli. 3. Próbki ze wzorem tkaniny i odcieniem do uzgodnienia z użytkownikiem 4. Zgodna ze wzorem fotela | |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p> | 1 |

| | | |
|--|--|---|
| |  | |
| | <p>KOMODA</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. komoda szerokość 800*400*1200 (szer. * gł. *wys.) 2. komodę wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej(kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 1mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. tylną ścianę wykonać z płyty HDF lakierowana biała o grubości 3mm 5. na drzwiach mocować uchwyty dwupunktowe mocowane w punktach o rozstawie 96mm (wzór uchwyty uzgodnić z zamawiającym) 6. na drzwiach mocować zamek patentowy (2 sztuki) 7. wewnątrz szafy osadzić 2 półki mocowane na 4 podpórkach z regulacją ustawienia góra dół, co 36 cm | 2 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |
| | <p>SZAFKA UBRANIOWA</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szafa biurowa 400*550*1900 (szer. * gł. *wys.) 2. szafę wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej (kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem ABS o grubości 1mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. tylną ścianę wykonać z płyty HDF lakierowana biała o grubości 3mm 5. na drzwiach mocować uchwyt dwupunktowy mocowany w punkcie o rozstawie 96mm (wzór uchwyty uzgodnić z zamawiającym) 6. na drzwiach mocować zamek patentowy (1 sztuka) 7. wewnątrz szafy osadzić 2 półki mocowane na 4 podpórkach z | 2 |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>regulacją ustawienia góra dół, drążek na wieszaki ubraniowe</p> <p>8. na dolnych płaszczyznach ścian bocznych, osadzić po dwa ślizgacze meblowe mocowane dwupunktowo</p> | |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |
| | <p>STOLIK POD DRUKARKE</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. biurko szerokość 1100*500*760 (szer. * gł. * wys.) 2. blat biurka wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej (kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. podstawę biurka wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm 5. nogi biurka zakończyć stopkami z PCV | 3 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |
| | <p>ŁAWA</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. ława kawowa szerokość 1100*500*760 (szer. * gł. * wys.) 7. blat ławy wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej (kolory ustalić z zamawiającym) 8. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 9. nogi ławy zakończyć stopkami z PCV | 1 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p> | |
| | | |

| | | |
|--|--|---|
| |  | |
| | <p>STÓŁ PRZEDŁUŻENIE BIURKA</p> <p>Istotne warunki zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. stół jako przedłużenie biurka szerokość 1800*800*760 (szer. * gł. *wys.) 2. blat stołu wykonać z płyty laminowanej drewnopodobnej (kolory ustalić z zamawiającym) 3. wszystkie krawędzie laminować obrzeżem PCV o grubości 2mm, o kolorystyce zgodnej z zastosowaną płytą 4. podstawę stołu wykonać w całości z płyty laminowanej drewnopodobnej o grubości 18mm 5. nogi stołu zakończyć stopkami z PCV | 1 |
| | <p>Zdjęcie poglądowe</p>  | |