

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

ZAMAWIAJĄCY:

POWIATOWY URZĄD PRACY w KŁODZKU
ul. St. Okrzei 8
57 - 300 Kłodzko
tel. (074) 865 74 10, fax (074) 865 74 34, tel/fax (074) 865 74 19
wrkl@praca.gov.pl, przetargi@pup.klodzko.pl, www.pup.klodzko.pl

ZAPRASZA DO ZŁOŻENIA OFERTY W POSTĘPOWANIU PROWADZONYM W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ NIE PRZEKRACZAJĄCEJ KWOT OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE ART.11 UST. 8 USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Przedmiotem zamówienia jest:

dostawa i wniesienie mebli biurowych do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego w Powiatowym Utrzędzie Pracy w Kłodzku, podległych Filiach i Lokalnych Punktach na terenie powiatu kłodzkiego oraz montaż i ustawienie mebli biurowych na miejscu dostawy

1. Przez meble biurowe rozumie się meble wymienione i opisane w załącznikach nr 4 i 5 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia;
2. Przez miejsce dostawy rozumie się lokalizację danej jednostki terenowej Zamawiającego, do którego ma być wykonana dostawa danej partii mebli biurowych, zgodnie z załącznikami nr 4 i 5 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Kategoria CPV 339100000 – 2 (meble biurowe)

Nr zam. publ. KO – ES – 271/7/2009

Podstawa prawna udzielenia zamówienia:

- o Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 ze zmian.) oraz akty wykonawcze do ustawy, w tym:
- o Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2007r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 241, poz. 1763)
- o Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz.U. z 2006 r. Nr 87, poz. 605 ze zmian.)

Dział I. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Na ofertę składają się: oferta cenowa oraz wszystkie pozostałe wypełnione załączniki do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ, a także wszystkie wymagane dokumenty wskazane w SIWZ.
2. Wykonawcy sporządzają oferty zgodnie z wymaganiami SIWZ.
3. Oferta cenowa musi być sporządzona na formularzu oferty stanowiącym **załącznik Nr 1** do SIWZ.
4. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, na maszynie do pisania lub na komputerze, ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem. Oferty nieczytelne zostaną odrzucone.
5. Oferta cenowa oraz pozostałe załączniki muszą być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy. Upoważnienie do podpisania oferty cenowej i załączników musi być dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z innych dokumentów załączonych przez wykonawcę.
6. W przypadku, gdy wykonawca dołącza do oferty kopię jakiegoś dokumentu, musi być ona poświadczona za zgodność z oryginałem przez wykonawcę. Jeżeli do podpisania oferty upoważnione są łącznie dwie lub więcej osób, kopie dokumentów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez wszystkie te osoby.
7. Wszystkie dokumenty i oświadczenia sporządzone w języku obcym mają być złożone wraz z tłumaczeniami na język polski, poświadczonym przez wykonawcę.
8. Wszelkie miejsca, w których wykonawca naniósł zmiany lub poprawki w tekście muszą być czytelne i parafowane przez osobę uprawnioną do reprezentowania firmy.
9. Wykonawca składa tylko jedną ofertę. Alternatywy zawarte w treści oferty spowodują jej odrzucenie.
10. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych ani wariantowych.
11. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej ani zamówienia uzupełniającego.
12. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty w drodze aukcji elektronicznej.
13. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1, pkt 7.
14. Wykonawca wskaże w swojej ofercie części zamówienia, jeżeli wykonanie powierzy podwykonawcom.
15. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
16. **Ofertę należy złożyć w kopercie zamkniętej w sposób trwały i ostemplowanej pieczętą firmową Wykonawcy, zaadresowanej na Zamawiającego i oznaczonej napisem: „DOSTAWA MEBLI BIUROWYCH”**

Dział II. Zmiana, wycofanie i zwrot oferty

1. Wykonawca może wprowadzić zmiany do oferty oraz wycofać złożoną ofertę przed terminem składania ofert.
 - w przypadku wycofania oferty, wykonawca składa pisemne oświadczenie, że ofertę swą wycofuje,
 - w przypadku zmiany oferty, wykonawca składa pisemne oświadczenie, iż ofertę swą zmienia,określając zakres i rodzaj tych zmian, a jeśli oświadczenie pociąga za sobą konieczność wymiany czy też przedłożenia nowych dokumentów – wykonawca winien te dokumenty złożyć w kopercie w sposób wskazany w punkcie 16 działu I SIWZ, z dopiskiem „zmiany”.
2. Wykonawca nie może wprowadzić zmian do oferty oraz wycofać jej po upływie terminu składania ofert.
3. Ofertę złożoną po terminie składania zamawiający zwraca wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

Dział III. Jawność postępowania

1. Zamawiający prowadzi protokół postępowania.
2. Protokół postępowania wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym że oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.
3. Nie ujawnia się informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli wykonawca, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzegł, że nie mogą one być udostępniane. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy p.z.p.

Dział IV. Warunki stawiane wykonawcom i opis sposobu oceny ich spełnienia

1. W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki określone w pkt 2, którzy złożą wymagane oświadczenia i dokumenty.
2. W postępowaniu mogą wziąć udział:
 1. wykonawcy, którzy w okresie 3 lat przed wszczęciem postępowania, wykonując zamówienia wykonali je należycie i nie wyrządzili szkody;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ

2. wykonawcy, w stosunku do których nie otwarto likwidacji lub których upadłości nie ogłoszono, z wyjątkiem wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego.

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ

3. wykonawcy, którzy nie zalegają z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ

4. wykonawcy spełniający następujące warunki:
 - a) osoby fizyczne, które nie zostały prawomocnie skazane za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - b) spółki jawne, których wspólnika prawomocnie nie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - c) spółki partnerskie, których partnera lub członka zarządu prawomocnie nie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - d) spółki komandytowe oraz spółki komandytowo-akcyjne, których komplementariusza prawomocnie nie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;
 - e) osoby prawne, których urzędującego członka organu zarządzającego prawomocnie nie skazano za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego;

- f) podmioty zbiorowe, wobec których sąd nie orzekł zakazu ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ

5. Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ oraz przedłożyć:

- oryginał lub kserokopię poświadczoną za zgodność z oryginałem aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert

6. Wykonawcy, którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia lub przedstawiają pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ oraz przedłożyć:

a) **wykaz dostaw** odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia, potwierdzony referencjami lub odpowiednimi dokumentami uprzednich zamawiających, w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie – **zał. Nr 3 do SIWZ**.

Warunek zostanie spełniony, gdy wykonawca wykaże, że zrealizował co najmniej 3 dostawy odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi niniejszego zamówienia i wartością co najmniej 50 000 PLN każda.

b) **oświadczenie wykonawcy**, że oferowane meble biurowe spełniają normy europejskie: PN-EN 14073-2, PN-EN 527-1 oraz posiadają odpowiednie atesty higieny.

7. Wykonawcy, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ.

8. Wykonawcy, którzy nie wykonywali bezpośrednio czynności związanych z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub nie posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji;

Celem potwierdzenia spełnienia warunku wykonawca zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie – załącznik Nr 2 do SIWZ

3. Wykonawca, który nie złoży oświadczenia o spełnianiu warunków – załącznik nr 2 do SIWZ i nie dołączy do oferty wymaganych w SIWZ dokumentów potwierdzających ich spełnienie zostanie wykluczony z postępowania z zastrzeżeniem pkt 4.
4. Zamawiający wezwie wykonawców, którzy nie złożyli dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt 2, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich uzupełnienia oferta wykonawcy podlega odrzuceniu lub konieczne będzie unieważnienie postępowania.
5. Ponadto do oferty należy dołączyć:
 - a) kserokopię poświadczoną za zgodność z oryginałem numeru identyfikacji podatkowej (NIP),
 - b) kserokopię poświadczoną za zgodność z oryginałem zaświadczenie o numerze identyfikacyjnym REGON,
3. Oferty, które nie będą zawierały dokumentów, o których mowa w pkt 5 zostaną odrzucone na podstawie art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy.
4. Wymagany przez zamawiającego termin wykonania zamówienia: **do 20 grudnia 2009r.**

V. Wadium

1. Każdy wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości:

5 600 zł,- (słownie: pięć tysięcy sześćset złotych,-)
2. Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na następujący rachunek Zamawiającego: **BZ WBK S.A. o/Kłódzko 29 1090 2327 0000 0005 9407 7731**
3. Wadium wnoszone w innych dopuszczonych przez ustawę Prawo zamówień publicznych formach należy złożyć w oryginale w siedzibie Zamawiającego (pokój 316, III piętro) a do oferty dołączyć kopię dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium.
4. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.
5. Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania jeżeli jego oferta przed upływem terminu składania ofert nie zostanie zabezpieczona w wymaganej wysokości.
6. Zamawiający zwróci niezwłocznie wadium, jeżeli:
 - a) upłynął termin związania ofertą,
 - b) zawarto umowę w sprawie niniejszego zamówienia,
 - c) Zamawiający unieważnił postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia, a protest zostały ostatecznie rozstrzygnięte lub upłynął termin do ich wnoszenia.

7. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy:
 - a) który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert,
 - b) który został wykluczony z postępowania,
 - c) którego oferta została odrzucona.
8. Złożenie przez wykonawcę, którego oferta została odrzucona lub wykluczonego z postępowania, wniosku o zwrot wadium jest równoznaczne ze zrzeczeniem się przez wykonawcę prawa do wniesienia protestu.
9. Zamawiający zwraca wadium wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez wykonawcę. Zaleca się wskazanie w ofercie nr rachunku bankowego, na który należy dokonać zwrotu.
10. Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
 - b) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.
11. Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3, nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art. 25 ust. 1 lub pełnomocnictw, chyba, że udowodni, że wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Dział VI. Wyjaśnienia treści SIWZ oraz jej modyfikacja

1. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający udzieli niezwłocznie wyjaśnień, chyba, że prośba o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynie do niego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.
2. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający przekaze wykonawcom, którym doręczono SIWZ a także udostępni na własnej stronie internetowej.
3. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu do składania ofert zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz udostępnia na własnej stronie internetowej.
4. W trakcie postępowania dopuszcza się przekazywanie zawiadomień, pytań oraz informacji pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną. W przypadku zastosowania drogi elektronicznej lub faksowej, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi fakt ich otrzymania.
5. Pracownikami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami są:
 - a) pod względem proceduralnym - Ewa Skiba , tel. (074) 865-74-19,
e-mail: przetargi@pup.klodzko
 - b) pod względem technicznym (parametry mebli biurowych) - Sebastian Ważny
- tel. (074) 865-74-37
e-mail: org@pup.klodzko.pl

Dział VII. Sposób obliczenia ceny

1. Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia publicznego, którego dotyczy niniejsza specyfikacja dokonywane będą w złotych polskich.
2. Podana w ofercie cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SIWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.
Cena musi być wyrażona w PLN do dwóch miejsc po przecinku i zawierać podatek VAT od towarów i usług wg obowiązujących przepisów na dzień złożenia oferty.
- cena musi być podana w PLN cyfrowo i słownie.
3. Cena nie może ulec zmianie przez okres ważności oferty (okresu związania).

Dział VIII. Wybór oferty najkorzystniejszej

1. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryteriów oceny ofert wskazanych w niniejszej SIWZ.
2. Zamawiający dokona badania ofert w celu stwierdzenia, czy wykonawcy nie podlegają wykluczeniu. W przypadku wykluczenia wykonawcy, zamawiający odrzuci jego ofertę. Następnie zamawiający dokona oceny, czy oferty wykonawców nie wykluczonych z postępowania nie podlegają odrzuceniu.
3. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
5. Jeżeli oferta zawierać będzie rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zamawiający zwróci się do wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
6. Zamawiający odrzuci ofertę w przypadkach określonych w art. 89 ustawy.
7. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zawiadomi wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
 - wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę, siedzibę i adres tego wykonawcy, którego ofertę wybrano i uzasadnienie jej wyboru;
 - nazwy, siedziby i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierających punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
 - wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;

Informacje, o których mowa wyżej, zamawiający zamieści również na własnej stronie internetowej oraz udostępni na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.

8. W przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy p.z.p. zamawiający unieważni postępowanie.
9. O unieważnieniu postępowania zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich wykonawców, którzy:
 - ubiegali się o udzielenie zamówienia – w przypadku unieważnienia postępowania przed upływem terminu składania ofert,
 - złożyli oferty – w przypadku unieważnienia postępowania po upływie terminu składania ofert, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.Ponadto powyższą informację zamawiający udostępni na własnej stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń w swojej siedzibie.
10. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez **okres 30 dni**.
11. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Dział IX. Kryteria wyboru ofert i ich znaczenie

Cena oferty brutto – 100 %

- Oferta z najniższą ceną otrzyma 100 pkt
- Każda kolejna oferta otrzyma punkty obliczone wg wzoru:

$$\frac{\text{cena najniższa}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt} \times \text{wagę kryterium } 100\%$$

Dział X. Zawarcie umowy

1. Z wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zamawiający podpisze umowę w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą. Zamawiający zawrze umowę przed upływem wskazanego terminu, jeżeli została złożona tylko jedna oferta.
2. W przypadku dokonania wyboru oferty wykonawcy występującego wspólnie, przed przystąpieniem do zawarcia umowy o zamówienie publiczne, zamawiający zażąda umowy regulującej współpracę wykonawców występujących wspólnie. Termin, na jaki została zawarta umowa między wykonawcami nie może być krótszy od terminu określonego na wykonanie zamówienia.
3. Zgodnie z Działem IV ustawy Prawo zamówień publicznych umowa w sprawie niniejszego zamówienia:
 - a) zostanie zawarta w formie pisemnej,

- b) mają do niej zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego, jeżeli przepisy ustawy nie stanowią inaczej,
 - c) jest jawna i podlega udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej,
 - d) zakres świadczenia wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie,
 - e) zostanie zawarta na czas oznaczony.
4. Zakazane są zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy z zastrzeżeniem pkt 5.
 5. W przypadkach udokumentowanych zdarzeń oraz szczególnych okoliczności, których nie można przewidzieć w toku niniejszego postępowania, istnieje możliwość wprowadzenia zmian do zawartej umowy w formie aneksu do umowy w zakresie przesunięcia terminu wykonania przedmiotu zamówienia.
 6. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

Dział XI. Pouczenie o środkach ochrony prawnej

1. Wykonawcom oraz innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu niniejszego zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych przysługuje protest.
2. Instytucja protestu została uregulowana w Dziale VI art. 180 – 183 ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. W niniejszym postępowaniu na podstawie art. 184 ust. 1a przysługuje odwołanie od rozstrzygnięcia protestu dotyczącego:
 - wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki i zapytania o cenę;
 - opisu sposobu oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
 - wykluczenia wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - odrzucenia oferty.
4. Instytucja odwołania została uregulowana w Dziale VI art. 184 – 193 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Dział XII. Postanowienia końcowe

1. Wykonawca dostarczy meble biurowe fabrycznie nowe.
2. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone meble biurowe są niezgodne z zamówieniem, nie są kompletne, posiadają ślady uszkodzenia lub wcześniejszego użytkowania Zamawiający odmówi odbioru części lub całości mebli sporządzając odpowiedni protokół i wyznaczy nowy termin dostawy mebli biurowych fabrycznie nowych, wolnych od wad.
3. Wykonawca na dostarczone meble biurowe udzieli gwarancji minimum 24 miesiące.
4. Zamawiający wymaga, aby dokonywanie napraw i usuwanie usterek w okresie gwarancyjnym miało miejsce w siedzibie Zamawiającego.

5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość stosowania kar umownych w przypadkach i w wysokości określonej we wzorze umowy, stanowiącym **załącznik nr 6** do niniejszej SIWZ. Kary umowne nie wyłączają możliwości dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

Dział XIII. Składanie i otwarcie ofert

1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie Powiatowego Urzędu Pracy w Kłodzku, ul. Okrzei 8, w terminie do dnia **23.11.2009r.**, do godz. **10:00**
2. Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do zamawiającego. Fakt dostarczenia oferty potwierdzi pracownik PUP datownikiem i wpisem godziny.
3. Oferty wniesione po terminie zostaną zwrócone wykonawcom bez otwierania, po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.
4. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu ich otwarcia.
5. Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **23.11.2009r.**, o godz. **10:30** w siedzibie Powiatowego Urzędu Pracy w Kłodzku, ul. Okrzei 8, pokój nr **307**.
6. Postępowanie o udzielenie zamówienia będzie przeprowadzone przez komisję przetargową powołaną przez Dyrektora Urzędu Zarządzeniem Nr 10 z dnia 25.07.2007r.
7. Postępowanie toczyć się będzie z podziałem na część: jawną i niejawną.
8. Zamawiający bezpośrednio przed otwarciem ofert poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Następnie zamawiający otworzy koperty z ofertami i ogłosi nazwę i adres wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje zawarte w ofercie cenowej stanowiącej załącznik do oferty.
9. Informacje, o których mowa w pkt 8 zamawiający przekaże niezwłocznie wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.

Załączniki:

1. oferta cenowa – zał. Nr 1
2. oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału wpostępowaniu – zał. Nr 2
3. wykaz zrealizowanych dostaw – zał. Nr 3
4. szczegółowy opis zamówienia I – zał. Nr 4
5. szczegółowy opis zamówienia II– zał. Nr 5
6. projekt umowy – zał. Nr 6

.....
(pieczęć wykonawcy)

OFERTA CENOWA

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na.....

.....
.....
składam niniejszą ofertę.

1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za cenę netto:

..... plus należny podatek VAT w wysokości,

co czyni łącznie cenę brutto (słownie:

.....)

(Podana cena obliczona jest wg wykazu technicznego szczegółowego opisu przedmiotu, stanowiącego załączniki Nr 4 i Nr 5 do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia)

2. Wykonam przedmiot zamówienia w terminie do dnia

3. Oświadczam, że jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

4. Akceptuję projekt umowy zawarty w załączniku Nr 6 do SIWZ.

5. W razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.

....., dnia

.....
(podpis przedstawiciela lub osoby upoważnionej)

.....
(pieczęć wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W
POSTĘPOWANIU**

Oświadczam, że wykonawca, którego reprezentuję:

1. posiada uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
2. posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuje potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
3. znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
4. nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia z powodów, o których mowa w art. 24 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych,
5. spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu określone w SIWZ.

....., dnia

.....
(podpis osoby upoważnionej)

.....
 (pieczęć wykonawcy)

WYKAZ WYKONANYCH W OKRESIE OSTATNICH 3 LAT DOSTAW

Wykaz wykonanych w okresie ostatnich trzech lat dostaw (min. 3 dostawy), a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, wymagany jest w celu potwierdzenia, że wykonawca posiada niezbędną wiedzę oraz doświadczenie a także dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

| <i>Lp.</i> | <i>Odbiorca (nazwa, adres firmy)</i> | <i>Wartość dostawy</i> | <i>Przedmiot wykonanej dostawy</i> | <i>Data wykonania dostawy</i> |
|------------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że w/w dostawy zostały wykonane należycie (referencje, protokoły odbioru lub inne posiadane przez Wykonawcę dokumenty).

....., dnia.....

.....
 (podpis osoby upoważnionej)

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I

| Lp. | UMIEJSCOWIENIE/ARTYKUŁ | ILOŚĆ | WYMIARY (szer. dł./głęb. wys.) | CENA JEDNOSTK OWA | WARTOŚĆ NETTO (1x2) | WARTOŚĆ VAT | WARTOŚĆ BRUTTO (3+4) |
|---|--|-------|---|-------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
| | 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Powiatowy Urząd Pracy w Kłodzku- siedziba, Kłodzko ul. Okrzei 8 | | | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 109 | | | | | | | |
| 1 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkiowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 4 | 120x44x192 | | | | |
| 2 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stoppek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | | |
| 3 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, dźwążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad dźwążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | |
| 4 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęką na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 4 | 130x70x75 | | | | |
| 5 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wysycelany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu | 4 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyścielane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 6 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 4 | | | | | | |
| 7 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| 8 | Stół konferencyjny na stelażu płytowym, blat z płyty laminowanej gr. 25mm. Wymagana wysoka jakość wykonania i trwałość. | 1 | 140x70x75,8 | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 108 | | | | | | | | |
| 9 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewnijająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 3 | 120x44x192 | | | | | |
| 10 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 3 | 120x44x75 | | | | | |
| 11 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, dźwąż ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad dźwążem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 12 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z | 3 | 130x70x75 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|--|
| | plyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Błaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | | | | | | | | |
| 13 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 3 | | | | | | | |
| 14 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 3 | | | | | | | |
| 15 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | | |
| 16 | Stolik kwadratowy stelaż płytowy, blat z płyty laminowanej, gr. 25mm pcv 2mm, stelaż z płyty laminowanej pcv 0,6mm, stopki regulowane od 0 do 10mm. | 1 | 70x70x75 | | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 117 | | | | | | | | | |
| 17 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwными, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, podzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 5 | 120x44x192 | | | | | | |
| 18 | Nadstawka z drzwiami przesuwными na szafę wymienioną w pozycji 1, | 5 | 120x44x75 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------------|--|--|--|--|--|
| | pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys. 25÷30mm. | | | | | | | |
| 19 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drażek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drażkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 20 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr. 25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokości od 0 do 10mm. Blaty biurka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 5 | 130x70x75 | | | | | |
| 21 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 5 | | | | | | |
| 22 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min. 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min. 1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 5 | | | | | | |
| 23 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| 24 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr. min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 25 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 4 | szer. 100 x wys. 140cm | | | | | |

I piętro/pomieszczenie nr 118

| | | | | | | |
|----|--|---|------------|--|--|--|
| 26 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 4 | 120x44x192 | | | |
| 27 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | |
| 28 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 29 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęką na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 4 | 130x70x75 | | | |
| 30 | Krzesełko biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 4 | | | | |
| 31 | Krzesełko stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań | 4 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | | | | | | | | |
| 32 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | | |
| 33 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr. min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | | |
| 34 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 3 | szet. 100 x wys. 140cm | | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 116 | | | | | | | | | |
| 35 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwными, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 3 | 120x44x192 | | | | | | |
| 36 | Nadstawka z drzwiami przesuwными na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys. 25÷30mm. | 3 | 120x44x75 | | | | | | |
| 37 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | | | |
| 38 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęki na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr. 25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 3 | 130x70x75 | | | | | | |
| 39 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i | 3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------|--|--|--|--|--|
| | tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 40 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 3 | | | | | | |
| 41 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| 42 | Regał częściowo otwarty, dwa dolne poziomy zamykane na drzwi (2 skrzydła) z płyty laminowanej, kolor-olcha, zamykane na zamek patentowy, trzy górne poziomy otwarte, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 106 | | | | | | | | |
| 43 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, podzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 2 | 120x44x192 | | | | | |
| 44 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 2 | 120x44x75 | | | | | |
| 44 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 45 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. | 2 | 130x70x75 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | Błaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | | | | | | | |
| 46 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 2 | | | | | | |
| 47 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 48 | Regał częściowo otwarty, dwa dolne poziomy zamykane na drzwi (2 skrzydła) z płyty laminowanej, kolor-olcha, zamykane na zamek patentowy, trzy górne poziomy otwarte, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 49 | Witryna przeszklona z płyty laminowanej zamykane na zamek patentowy, pozostałe wymiary i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 50 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 51 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| 52 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 107 | | | | | | | | |
| 53 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkiowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, | 4 | 120x44x192 | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|--|--|--|--|
| | Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | | | | | | |
| 54 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 4 | | | | | |
| 55 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | |
| 56 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 3 | 130x70x75 | | | | |
| 57 | Krzesełko biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 3 | | | | | |
| 58 | Krzesełko stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 3 | | | | | |
| 59 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---------------------------|--|--|--|
| 60 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 61 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | |
| 62 | Stolik kwadratowy stelaż płytowy, blat z płyty laminowanej, gr. 25mm pcv 2mm, stelaż z płyty laminowanej pcv 0,6mm, stopki regulowane od 0 do 10mm. | 1 | 70x70x75 | | | |
| 63 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>p/lexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 2 | szer. 100 x wys. 140cm | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 122 | | | | | | |
| 64 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 3 | 120x44x192 | | | |
| 65 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 3 | 120x44x75 | | | |
| 66 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | |
| 67 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biuorka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | |
| 68 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyszczelniany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyszczelniane pianką i tapicerowane tkaniną. | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---------------------------|--|--|--|--|
| | Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 69 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 70 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| 71 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | | 90x50x65 | | | | |
| 72 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 2 | | szer. 100 x wys. 140cm | | | | |
| Powiatowy Urząd Pracy w Kłodzku- siedziba filii PUP w Bystrzycy Kłodzkiej ul. Sienkiewicza 6 | | | | | | | | |
| I piętro/ pomieszczenie nr 91 | | | | | | | | |
| 73 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwными, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 3 | | 120x44x192 | | | | |
| 74 | Nadstawka z drzwiami przesuwными na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 3 | | 120x44x75 | | | | |
| 75 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drażek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drażkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | | 58x40x192 | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------|--|--|--|
| 76 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 3 | 130x70x75 | | | |
| 77 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 3 | | | | |
| 78 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 3 | | | | |
| 79 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | |
| 80 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 81 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | |
| 82 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 2 | szer. 100 x wys. 140cm | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 85 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|--|--|--|
| 83 | <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamknięta na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm,</p> <p>Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem.</p> | 3 | 120x44x192 | | | |
| 84 | <p>Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm.</p> | 3 | 120x44x75 | | | |
| 85 | <p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1.</p> | 1 | 80x40x192 | | | |
| 86 | <p>Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy.</p> | 3 | 130x70x75 | | | |
| 87 | <p>Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną.</p> <p>Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła.</p> | 3 | | | | |
| 88 | <p>Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty.</p> | 3 | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---------------------------|--|--|--|--|
| 89 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | |
| 90 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | |
| 91 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | | |
| 92 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy | 2 | szer. 100 x wys. 140cm | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 86 | | | | | | | |
| 93 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 2 | 120x44x192 | | | | |
| 94 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 2 | 120x44x75 | | | | |
| 95 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | |
| 96 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | |
| 97 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i | 2 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|------------|--|--|--|--|--|
| | tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 98 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 99 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 100 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| I piętro/pomieszczenie nr 87 | | | | | | | | |
| 101 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 2 | 120x44x192 | | | | | |
| 102 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 2 | 120x44x75 | | | | | |
| 103 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 104 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – | 2 | 130x70x75 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------------|--|--|--|--|
| | zamek patentowy. | | | | | | | | |
| 105 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyścielany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyścielane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 2 | | | | | | | |
| 106 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | | |
| 107 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | | | 80x40x192 | | | | |
| 108 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | | |
| Powiatowy Urząd Pracy w Kłodzku- siedziba filii PUP w Nowej Rudzie ul. Piłsudskiego 14 | | | | | | | | | |
| Parter/pomieszczenie nr 1 | | | | | | | | | |
| 109 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwными, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 3 | | | 120x44x192 | | | | |
| 110 | Nadstawka z drzwiami przesuwными na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 3 | | | 120x44x75 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------|--|--|--|
| 111 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 112 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokości od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 3 | 130x70x75 | | | |
| 113 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 3 | | | | |
| 114 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 3 | | | | |
| 115 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm, pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | |
| 116 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 117 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | |
| 118 | Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i> ; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w | 2 | szer. 100 x wys. 140cm | | | |

| minimum 2 stopy | | Parter/pomieszczenie nr 2 | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------|------------|--|--|--|--|--|
| 119 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 2 | 120x44x192 | | | | | |
| 120 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 2 | 120x44x75 | | | | | |
| 121 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, dźwążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad dźwążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 122 | Biuurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 123 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wysycielany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wysycielane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 2 | | | | | | |
| 124 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | | | | | | | |
| 125 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 126 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 127 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| Parter/pomieszczenie nr 3 | | | | | | | | |
| 128 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewnijająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 2 | 120x44x192 | | | | | |
| 129 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 2 | 120x44x75 | | | | | |
| 130 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, dźwążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad dźwążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 131 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęką na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 132 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wysycelany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wysycelane pianką i tapicerowane tkaniną. | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 133 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 134 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 135 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| Parter/pomieszczenie nr 4 | | | | | | | | |
| 136 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewnijająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem | 4 | 120x44x192 | | | | | |
| 137 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | | | |
| 138 | Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 139 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 4 | 130x70x75 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---------------------------|--|--|--|
| 140 | <p>Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyszczelniany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyszczelniane pianką i tapicerowane tkaniną.</p> <p>Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła.</p> | 4 | | | | |
| 141 | <p>Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty.</p> | 4 | | | | |
| 142 | <p>Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach.</p> | 2 | 80x40x192 | | | |
| 143 | <p>Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm</p> | 1 | 90x50x65 | | | |
| 144 | <p>Ścianka działowa wolnostojąca z wypełnieniem do wysokości 75 cm z płyty laminowanej a powyżej – z <i>plexi</i>; ścianki o konstrukcji: rama i profil aluminiowy lakierowany proszkowo na żądany kolor, wypełnienie: jak wyżej, zaopatrzone w minimum 2 stopy</p> | 3 | szer. 100 x wys. 140cm | | | |
| 145 | <p>Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym.</p> | 1 | | | | |

Uwagi:

1. Szafy, biurka, dostawki, regały, stoły, stoliki i pozostałe meble biurowe winny posiadać jeden zbieźny kolor – „olcha”.
2. Obicia krzesel biurowych obrotowych, stacjonarnych oraz zestawów siedzisk recepcyjnych (kolorystyka plastiku) - do uzgodnienia z dostawcą z wymogiem zachowania ceny z oferty

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA II

| Lp. | UMIEJSCOWIENIE/ARTYKUŁ | ILOŚĆ SZTUK | WYMIARY (szer. dł/głęb. wys.) | CENA JEDNOSTKOWA | WARTOŚĆ NETTO (1X2) | WARTOŚĆ VAT | WARTOŚĆ BRUTTO (3+4) |
|--|---|-------------|----------------------------------|------------------|---------------------|-------------|----------------------|
| | 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Dusznikach Zdroju, ul. Hanki Sawickiej 1 | | | | | | | |
| 1 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 4 | 120x44x192 | | | | |
| 2 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stoppek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | | |
| 3 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drażek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drażkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | |
| 4 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 3 | 130x70x75 | | | | |
| 5 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu | 3 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|------------|--|--|
| | <p>wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyścielane pianką i tapicerowane tkaniną.</p> <p>Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączając atest badań wytrzymałościowych krzesła.</p> | | | | | | | |
| 6 | <p>Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty.</p> | 4 | | | | | | |
| 7 | <p>Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach.</p> | 1 | | | | 80x40x192 | | |
| 8 | <p>Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm.</p> | 1 | | | | 90x50x65 | | |
| 9 | <p>Stolik kwadratowy stelaż płytowy, blat z płyty laminowanej, gr. 25mm pcv 2mm, stelaż z płyty laminowanej pcv 0,6mm, stopki regulowane od 0 do 10mm.</p> | 1 | | | | 70x70x75 | | |
| 10 | <p>Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym.</p> | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Kudowie Zdroju, ul. Zdrojowa 24 | | | | | | | | |
| 11 | <p>Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm,</p> <p>Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem.</p> | 4 | | | | 120x44x192 | | |
| 12 | <p>Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stoppek wys.25÷30mm.</p> | 4 | | | | 120x44x75 | | |
| 13 | <p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa, dźwąż ubraniowy montowany równolegle do</p> | 1 | | | | 80x40x192 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w szafie aktowej | | | | | | | |
| 14 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 4 | 130x70x75 | | | | | |
| 15 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 4 | | | | | | |
| 16 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 8 | | | | | | |
| 17 | Regal otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 2 | 80x40x192 | | | | | |
| 18 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm. | 2 | 90x50x65 | | | | | |
| 19 | Stół konferencyjny na stelażu płytowym, blat z płyty laminowanej gr. 25mm. Wymagana wysoka jakość wykonania i trwałość. | 1 | 140x70x75,8 | | | | | |
| 20 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Łądku Zdroju, ul. Fabryczna 7a | | | | | | | | |
| 21 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwными, zamykana na zamek | | 120x44x192 | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|-----------|--|--|--|
| | <p>patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm,</p> <p>Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem.</p> | 4 | | | | |
| 22 | Nadstawka z drzwiami przesuwymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | |
| 23 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | |
| 24 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | |
| 25 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 2 | | | | |
| 26 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | |
| 27 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | |
| 28 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na | 2 | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | | | | | | | |
| 29 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Międzyzlesiu, Plac Wolności 1 | | | | | | | | |
| 30 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 4 | 120x44x192 | | | | | |
| 31 | Nadstawka z drzwiami przesuwnymi na szafę wymienioną w pozycji 1, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej, lecz bez regulowanych stopek wys.25÷30mm. | 4 | 120x44x75 | | | | | |
| 32 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 33 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 34 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--|--|--|--|
| | wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 35 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min. 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min. 1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 36 | Regal otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 37 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr. min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 38 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Polanicy Zdroju , ul. Dąbrowskiego 3 | | | | | | | | |
| 39 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami otwieranymi, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej | 6 | 80x40x220 | | | | | |
| 40 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równoległe do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 41 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr. 25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurka muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 42 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|--|--|--|--|
| | wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 43 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min. 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min. 1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 44 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 45 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr. min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 46 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 2 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym, kolorystyka plastiku. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Stroniu Śląskim, ul. Kościelna 12 | | | | | | | | |
| 47 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami otwieranymi, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej | 4 | 80x40x220 | | | | | |
| 48 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 49 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr. 25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 50 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowane tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale’a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|--|--|--|--|--|
| | kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 51 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale’a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 52 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 53 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 54 | Zestaw siedzisk rececyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym, kolorystyka plastiku. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Szczytnej, ul. Pocztowa 11 | | | | | | | | |
| 55 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami przesuwnymi, zamykana na zamek patentowy, uchwyty metalowe, rozstaw 96 mm zawiasy puszkowe regulowane w skrzydle, stopki regulowane wysokość 25-30 mm, Wieniec górny płyta melaminowana dwustronnie 25mm pcv 2mm, plecy HDF 3,2mm w kolorze mebli, niedzielona montowana w bokach frezowanych, zabezpieczona spinkami. Odległość między półkami zapewniająca ułożenie na „stojąco” dokumentów A4. Pozostałe elementy tzn. drzwi, półki, boki, płyta j.w. lecz 18mm pcv 0,8 mm, półki zabezpieczone przed wypadaniem. | 6 | 120x44x192 | | | | | |
| 56 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 57 | Biuorko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | 2 | 130x70x75 | | | | | |
| 58 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------|--|--|--|--|--|
| | do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kółka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | | | | | | | |
| 59 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 4 | | | | | | |
| 60 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 2 | 80x40x192 | | | | | |
| 61 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr.min.18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min.0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 62 | Stolik kwadratowy stelaż płytowy, blat z płyty laminowanej, gr. 25mm pcv 2mm, stelaż z płyty laminowanej pcv 0,6mm, stopki regulowane od 0 do 10mm. | 1 | | | | | | |
| 63 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym, kolorystyka plastiku. | 1 | | | | | | |
| Lokalny Punkt Informacji i Konsultacji w Ścinawce Średniej, ul. Mickiewicz 16 | | | | | | | | |
| 64 | Szafa aktowa dwudrzwiowa z drzwiami otwieranymi, pozostałe parametry i wymogi jak w szafie aktowej | 5 | 80x40x220 | | | | | |
| 65 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa, drążek ubraniowy montowany równolegle do drzwi, półka montowana nad drążkiem, pozostałe parametry jak w poz. 1. | 1 | 58x40x192 | | | | | |
| 66 | Biurko, z prawej strony szafka z szufladą i drzwiczkami, z lewej strony wnęka na jednostkę komputerową, pomiędzy szafkami wysuwany blat na klawiaturę, blat z płyty laminowanej gr. 25mm, pcv 2mm, blenda z płyty j.w. gr. 18mm, nogi z płyty j.w. gr.25mm pcv 0,8mm, stopki regulowane wysokość od 0 do 10mm. | 2 | 130x70x75 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|-----------|--|--|--|--|--|
| | Blaty biurek muszą posiadać 1 otwór na przepusty kablowe. W drzwiczkach – zamek patentowy. | | | | | | | |
| 67 | Krzesło biurowe obrotowe, podłokietniki z regulowaną głębokością, amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie od 415 do 545mm. Oparcie powinno być ergonomicznie wyprofilowane, plastik wewnętrzny wyściełany pianką i tapicerowany tkaniną, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową o kolorze czarnym. Siedzisko krzesła powinno być wykonane ze sklejki drzewa liściastego wyściełane pianką i tapicerowane tkaniną. Tkanina musi posiadać atest trudnopalności i posiadać odporność na ścieranie minimum 30.000 cykli w skali Martindale'a. Wysokość krzesła min. 99-118 cm, kilka samohamowane do parkietów i powierzchni twardych, wzór krzesło STILO 10R lub podobny o równoważnych parametrach i gabarytach spełniających wymagania gabarytów i funkcjonalności, wysokości, jakości wykonania i trwałości, załączyć atest badań wytrzymałościowych krzesła. | 2 | | | | | | |
| 68 | Krzesło stacjonarne, stelaż metalowy, krzesło typu ISO – seria Nowy Styl lub podobne o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, tkanina musi posiadać atest na ścieralność – wymagana wytrzymałość na ścieranie min.30.000 cykli w skali Martindale'a. Wymagana grubość ścianek stelaża metalowego: min.1,5mm. Krzesło winno posiadać atest badań wytrzymałościowych, który należy dołączyć do oferty. | 2 | | | | | | |
| 69 | Regał otwarty, pozostałe wymogi i parametry jak w szafach. | 1 | 80x40x192 | | | | | |
| 70 | Szafka pod ksero, 2-drzwiowa, blat z płyty laminowanej gr. 25mm pcv 2mm., pozostałe elementy gr. min. 18mm zaokleinowane obrzeżem PCV gr. min. 0,8mm. | 1 | 90x50x65 | | | | | |
| 71 | Zestaw siedzisk recepcyjnych na belce, prosty, stelaż metalowy, zestaw 3 osobowy, plastik, system beta lub podobny o równoważnych parametrach, wysokiej jakości wykonania i trwałości, stelaż w kolorze czarnym, kolorystyka plastiku. | 1 | | | | | | |

Uwagi:

1. Szafy, biurka, regały, stoły, stoliki i pozostałe meble biurowe winny posiadać jeden zbieźny kolor – „olcha”.
2. Obicia krzesel biurowych obrotowych, stacjonarnych oraz zestawów siedzisk recepcyjnych (kolorystyka plastiku) - do uzgodnienia z dostawcą z wymogiem zachowania ceny z oferty

PROJEKT

UMOWA Nr

zawarta w dniu pomiędzy Powiatowym Urzędem Pracy w Kłodzku, ul. Okrzei 8, reprezentowanym przez Dyrektora - **Krzysztofa Bolisęę**, zwanym w dalszej części umowy „Zamawiającym” a, zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”.

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest:
 - a) dostawa mebli biurowych o parametrach i w ilości wskazanej w szczegółowym opisie, stanowiących załączniki nr 4 i 5 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia;
 - b) wniesienie mebli biurowych do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego w siedzibie Powiatowego Urzędu Pracy w Kłodzku, podległych Filiach i Lokalnych Punktach na terenie powiatu kłodzkiego;
 - c) montaż i ustawienie mebli biurowych na miejscu dostawy.
2. Przedmiot zamówienia, o którym mowa w ust.1 został udzielony Wykonawcy w ramach postępowania w trybie przetargu nieograniczonego przeprowadzonego zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 ze zmian.).
3. Oferta Wykonawcy jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.

§ 2

1. Przedmiot zamówienia, o którym mowa w § 1 ust. 1, Wykonawca dostarczy / zainstaluje do miejsca wskazanego przez Powiatowy Urząd Pracy w Kłodzku najpóźniej do dnia 20 grudnia 2009r.
2. O dokładnym terminie dostawy Wykonawca poinformuje Zamawiającego z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni.

§ 3

1. Cenę jednostkową przedmiotu zamówienia, o którym mowa § 1 ust. 1, strony ustalają zgodnie z przyjętą ofertą wybraną w postępowaniu przetargowym, o którym mowa w § 1 pkt 2 i 3.
2. Zamawiający dokona zapłaty ceny za dostawę w kwocie brutto (słownie:) zgodnej z przedłożoną ofertą.
3. Należność Zamawiający ureguluje przelewem na konto Wykonawcy w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury.

§ 4

1. W przypadku nie wykonania umowy w terminie, Wykonawca zobowiązany będzie do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia.
2. Kary umowne nie wyłączają możliwości dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, gdy kary umowne nie pokrywają szkody wyrządzonej Zamawiającemu.
3. W przypadku stwierdzenia, że dostarczone meble biurowe są niezgodne z zamówieniem, nie są kompletne, posiadają ślady uszkodzenia lub wcześniejszego użytkowania Zamawiający odmówi odbioru części lub całości mebli sporządzając odpowiedni protokół i wyznaczy nowy termin dostawy mebli biurowych fabrycznie nowych, wolnych od wad.
4. Dostarczenie towaru wolnego od wad w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Wykonawca dokona na własny koszt.
5. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na przedmiot umowy na okres 24 miesięcy.

§ 5

W sprawach nie uregulowanych umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 6

Spory mogące wyniknąć w trakcie realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby zamawiającego.

§ 7

Strony dopuszczają możliwość zmiany postanowień niniejszej umowy w zakresie wskazanym w pkt 5 Działu X specyfikacji istotnych warunków zamówienia, co wymaga dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§ 8

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej strony.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

1.
(kontrasygnata Głównego Księgowego)

1.

2.
(podpis Dyrektora PUP)

2.