

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia

Znak sprawy: DP/2310/ 134 /12
Ogłoszenie o zamówieniu zostało :

1. przekazane Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich w dniu 17.08.2012r. oraz opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 22.08.2012r. pod numerem 2012/S 160-167075.
2. zamieszczone w siedzibie i na stronie Zamawiającego: www.ujk.edu.pl w dniu 22.08.2012r.

Przetarg nieograniczony o wartości szacunkowej powyżej 200 000 euro

I. Zamawiający

Zamawiającym jest: UNIWERSYTET JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH
25-369 KIELCE
UL.ŻEROMSKIEGO 5

II. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, prowadzonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2010, Nr 113, poz. 759 ze zm.), dalej pzp

III. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa mebli w asortymencie rzeczowo-ilościowym wskazanym w załączniku nr 7 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia. Dostawa mebli odbędzie się zgodnie z harmonogramem ustalonym z wykonawcą wybranym do realizacji zamówienia.

Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych; ofertą częściową będzie oferta złożona na jedną z części opisanych w załączniku nr 7 oznaczonych cyfrą rzymską. Oferty można składać na jedną lub kilka części.

Dostarczone meble muszą kolorystycznie i jakościowo odpowiadać tym które znajdują się w wyposażonym budynku.

UWAGA : zamawiający organizuje spotkanie z wykonawcami w dniu 3.09.2012r. Miejsce spotkania Kielce ul. Świętokrzyska 15 – budynek „A” GODZINA 10:00. Celem spotkania jest przede wszystkim pokazanie pomieszczeń i mebli które znajdują się już na wyposażeniu budynku.

WARUNKI REALIZACJI

1. Wymagania techniczne:

a) meble będące przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe i nie mogą być przedmiotem praw osób trzecich.

2. Wymagania odnośnie dostawy i montażu mebli:

a) Meble muszą być wykonane z materiałów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia.

b) Wykonawca zobowiązany będzie powiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu mebli - w formie telefonicznej lub faksem - na co najmniej **48 godzin** przed planowaną datą dostawy lub montażu.

c) meble montowane będą w czynnych, użytkowanych obiektach. Zamawiający nie dopuszcza blokowania ciągów komunikacyjnych i pomieszczeń biurowych. Meble muszą być wniesione do pomieszczenia tego samego dnia oraz zamontowane maksymalnie w ciągu dwóch dni roboczych.

d) meble muszą być wypoziomowane.

e) Meble muszą posiadać certyfikat lub zaświadczenie wydane przez niezależną od producenta instytucję badawczą, potwierdzające, że zaoferowany przez Wykonawcę materiał jest spiekem ceramicznym o parametrach użytkowych gwarantujących co najmniej zgodność z normami:

a) EN 122

b) EN 101

c) EN ISO 10545-14,

d) EN ISO 10545-13

e) EN ISO 10545-4

f) EN ISO 10545-3

UWAGA podpunkt e) dotyczy części I, III i IV.

3. Odbiór mebli:

a) odbioru mebli dokona upoważniony przez Zamawiającego, wskazany w umowie pracownik, spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy protokół odbioru, którego wzór stanowi załącznik do umowy; **meble odbierane będą „salami”, tzn. jeżeli w Sali znajdzie się komplet mebli który jest do niej przewidziany strony podpiszą protokół odbioru dotyczący tej sali;**

UWAGA : Protokół odbioru będzie podstawą do wystawienia faktury, zamawiający dopuszcza aby na meble z kilku sal była wystawiona jedna faktura – wówczas do faktury musi być dołączony wykaz mebli dla każdej z sal zawierający : numer sali, nazwę mebli, ilość, i pozycję z faktury; faktury muszą być wystawione dla każdej z części zamówienia odrębnie;

b) dostarczony i zamontowany towar zostanie sprawdzony przez Zamawiającego zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym. W przypadku stwierdzenia wad jakościowych mebli, Wykonawca zobowiązany będzie do nieodpłatnej wymiany wadliwego towaru na nowy wolny od wad lub usunięcia wady w terminie 5 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia przez Zamawiającego.

c) braki ilościowe stwierdzone w dostawie Wykonawca zobowiązany będzie uzupełnić w ciągu 3 dni kalendarzowych od daty ich zgłoszenia przez Zamawiającego.

d) w razie wykrycia przez Zamawiającego po rozpoczęciu użytkowania wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia, Zamawiający złoży u Wykonawcy reklamację - pisemnie lub faksem, która powinna być rozpatrzona w terminie 5 dni kalendarzowych od dnia jej zgłoszenia.

Po upływie tego terminu reklamacja uznana zostanie za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.

4. Wymagania odnośnie gwarancji

Zamawiający wymaga aby Wykonawca udzielił 60 miesięcznej gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia na warunkach określonych w załączniku nr 8 do SIWZ.

5. Zamawiający wymaga aby Wykonawca wyznaczył jedną osobę do bezpośredniego kontaktu z Zamawiającym i obsługi realizacji zamówienia.

Opis przedmiotu zamówienia w oparciu o Wspólny Słownik Zamówień (CPV): (CPV: 39151000; 391800; 79934000)

projekt finansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Projekt pn. „Rozbudowa infrastruktury dydaktycznej Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach- II etap budowy Campusu Uczelnianego” w ramach PO RPW.

IV. Informacja o zamówieniach uzupełniających

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia uzupełniającego zgodnie z art.67 ust. 1 pkt.6 pzp

V. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia : **30** dni licząc od dnia zawarcia umowy.

VI. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków wraz z wykazem oświadczeń lub dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

Zamawiający nie konkretyzuje niniejszego warunku. Ocena spełnienia warunku dokonana zostanie na podstawie złożonego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnego z treścią art.22 ust.1 Pzp (zgodnie ze wzorem zamieszczonym w załączniku nr 1 do SIWZ).

- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia tzn. wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywają, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie - minimum dwie usługi polegające na wykonaniu i dostawie mebli o wartości co najmniej 100.000 zł brutto każda – dla części I; 2.000 zł brutto każda – dla części II; 15.000 zł brutto każda – dla części III; 100.000 brutto każda dla części IV.

- 3) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tzn. zatrudniają lub dysponują minimum 1 osobą – dotyczy każdej części - która wykonuje prace polegające wniesieniu, skręceniu i ustawieniu mebli;

- 4) sytuacji ekonomicznej i finansowej tzn. posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na kwotę nie mniejszą niż 100 000 PLN – dla części I; 2.000 PLN dla części II; 15.000 PLN dla części III, 100.000 PLN dla części IV.

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się jedynie Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek określonych w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

3. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunki określone w ust. 1 pkt 1) - 4) muszą zostać spełnione łącznie przez wszystkich Wykonawców. Każdy z wykonawców wspólnie ubiegających o udzielenie zamówienia musi spełniać warunek określony w pkt.2.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formule „spełnia” „nie spełnia”.

4. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp do oferty należy dołączyć:

- 1) Oświadczenie z art. 22 ust. 1 ustawy, sporządzonego wg zał. Nr 1 do SIWZ.

- 2) Wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, usług w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku wiedzy i doświadczenia (co najmniej dwie usługi polegające na wykonaniu i dostawie mebli) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców,

sporządzonego wg zał. Nr 2 do SIWZ oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Zamawiający nie będzie oceniał zrealizowanych lub realizowanych usług o wartości poniżej wymaganej (wartości poszczególnych usług nie będą sumowane)

- 3) Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług związanych z wniesieniem i montażem mebli wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami, sporządzonego wg zał. Nr 3 do SIWZ.
- 4) Oświadczenie, że osoby które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
- 5) Opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

Uwaga!!!

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w punkcie 5.

5. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp do oferty należy dołączyć:
 - 1) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia, sporządzonego wg zał. Nr 4 do SIWZ.
 - 2) Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy, *wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert*, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.
 - 3) Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu- *wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert*.
 - 4) Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu- *wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert*.
 - 5) Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 i 10 ustawy, *wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert*.

- 6) Aktualną informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 i 11 ustawy, *wystawioną nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.*

Uwaga!!!

- A. Jeżeli, w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 i 10 ustawy, mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 i 10 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń- zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób.
- B. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w:
- 1) pkt. 2-4 i 6- składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu- wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
 - c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 2) pkt. 5 - składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 i 10 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
6. Oprócz dokumentów wymienionych powyżej, do oferty należy załączyć:
- 1) Dowód wpłaty wadium,
 - 2) Specyfikację oferowanych mebli, stanowiącą załącznik do Formularza Ofertowego Wykonawcy,
 - 3) Wykaz mebli wraz z ich szczegółowym opisem (rodzaj materiałów z jakich będą wykonane, wymiary...) i cenami za każdą z pozycji wymienionych w załączniku nr 7; wykaz należy sporządzić według załącznika nr 7 do SIWZ.
 - 4) Propozycję aranżacji mebli w poszczególnych pomieszczeniach opracowaną w oparciu o szkice pomieszczeń :
Propozycja aranżacji winna być dostarczona w wersji papierowej oraz elektronicznej (można dodatkowo dołączyć wizualizację 3D aranżowanych pomieszczeń z meblami)
 - 5) Próbki materiałów z których wykonane będą meble; fragment płyt z których wykonane będą meble; fragment obrzeża, 1 drobny element konstrukcji metalowej malowany proszkowo, 1 zawias, fragment tapicerki – nie dotyczy części III i IV
 - 6) Potwierdzenie posiadania certyfikatów sporządzone według załącznika nr 9 do SIWZ – dotyczy części I, III i IV.

- 7) Producent musi posiadać certyfikat systemu jakości, czyli certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 9001:2008) dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i montowania oraz serwisowania mebli oraz sprzętu laboratoryjnego - ważny certyfikat należy dołączyć do oferty. – dotyczy części I, III i IV.
- 8) Certyfikat dla stołów laboratoryjnych wydany przez niezależne laboratorium, potwierdzający zgodność normą PN-EN 13150:2004 oraz PN-EN 527-1:2004 dotyczy części I, III i IV.

Dokumenty muszą być przedstawione w postaci oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę (czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela lub imienna pieczętka z parafą) tj. przez osoby reprezentujące Wykonawcę lub przez pełnomocnika upoważnionego do złożenia oferty w jego imieniu, w takim przypadku do oferty winno być załączone pełnomocnictwo. Sposób reprezentacji Wykonawcy musi być zgodny z właściwym wypisem z rejestru.

Dokumenty winny być ułożone w podanej wyżej kolejności.

VII. Informacja o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń lub dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest Barbara Kotras
Tel 41 349 72 77
w siedzibie Zamawiającego od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00 – 15:00.
2. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści SIWZ będzie zamieszczana na stronie internetowej zamawiającego www.ujk.edu.pl
3. W prowadzonym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są w formie pisemnej. Wszelką korespondencję dotyczącą prowadzonego postępowania należy kierować na adres Zamawiającego (pkt.I SIWZ)

VIII. Wymagania dotyczące wadium

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wniesienie przelewem wadium w kwocie : 4.500,00 zł – część I (słownie złotych : cztery tysiące pięćset 00/100) ; 100,00 zł – część II (słownie złotych : sto 00/100); 700,00 zł – część III (słownie złotych: siedemset 00/100); 4.000,00 zł – część IV (słownie złotych: cztery tysiące00/100); łącznie wadium : 9.300,00 zł (słownie złotych: dziewięć tysięcy trzysta 00/100),

Wykonawca, który zamierza wnieść wadium w pieniądzu powinien wpłacić ww. kwotę: **przed upływem terminu składania ofert** na konto Zamawiającego:

UNIWERSYTET Jana Kochanowskiego w Kielcach

Bank Handlowy Warszawie S.A.

Nr 17 1030 1508 0000 0008 0371 1208.

Na dowodzie przelewu należy wpisać

„Wadium– Znak sprawy DP/2310/ 134 /12 meble – część”

Potwierdzoną za zgodność kopię dowodu wpłaty należy dołączyć do oferty.

W przypadku wniesienia wadium w innych formach, dopuszczonych przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych art. 45 ust. 6, należy stosownie dokument dołączyć do oferty, który w swej treści musi zawierać przesłanki do zatrzymania wadium określone w art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Pzp.

Oferta niezabezpieczona jedną z form wadium zostanie odrzucona zgodnie z art. 24 ust 4 ustawy.

Zwrot wadium nastąpi zgodnie z art. 46 ust. 1, ust. 1a i ust. 2 ustawy Pzp.

Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.

Wadium wniesione w pieniądzu Zamawiający zwraca 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.

Zamawiający zatrzymuje 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 nie wynika to z przyczyn nieleżących po jego stronie.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

IX. Termin związania ofertą

Okres związania Wykonawcy złożoną ofertą wynosi 60 dni od upływu terminu składania ofert.

W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym, że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

Odmowa wyrażenia zgody nie powoduje utraty wadium.

Przedłużenie okresu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenie dotyczy jedynie Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.

X. Opis sposobu przygotowania ofert

1. Oferta powinna zostać przygotowana zgodnie z wymogami zawartymi w niniejszej SIWZ, w języku polskim i w formie pisemnej. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert w formie elektronicznej.
2. Do oferty należy dołączyć wymagane dokumenty i oświadczenia potwierdzające spełnianie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu.
3. Jeżeli Wykonawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy. Stosowne pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczony notarialnie należy dołączyć do oferty.
4. Oferta powinna być sporządzona czytelnym pismem. Zaleca się sporządzenie oferty na komputerze lub maszynie do pisania.
5. Strony oferty powinny być ponumerowane i zabezpieczone przed zdekompletowaniem (np. szycie, zbindowanie). Koperta winna posiadać oznaczenie: „**Oferta na wykonanie i dostawę mebli**” **Nie otwierać przed dniem 28.09.2012r. przed godz. 11:15 Nazwa i dane kontaktowe Wykonawcy składającego ofertę.** Oferta powinna być podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy, a wszystkie jej strony parafowane. Jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z załączonego dokumentu rejestrowego, do oferty należy dołączyć także pełnomocnictwo w oryginale lub w postaci kopii poświadczony notarialnie.
6. Wszelkie poprawki w treści oferty muszą być parafowane przez osobę podpisującą Ofertę.
7. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o ich wprowadzeniu lub wycofaniu oferty przed terminem składania ofert określonym w niniejszej SIWZ. Powiadomienie powinno być dostarczone w zamkniętej kopercie zaadresowanej do Zamawiającego opatrzonej napisem: „**Wykonanie i dostawa mebli**” oraz pełną nazwą i adresem Wykonawcy i oznaczonej dodatkowo napisem „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”. Do

wniosku o zmianę lub wycofanie oferty wykonawca dołączy stosowne dokumenty, potwierdzające, że wniosek o zmianę lub wycofanie został podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentowania wykonawcy.

8. Zaleca się sporządzenie oferty na Formularzu Ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do SIWZ lub innym dokumencie zawierającym wszystkie informacje i oświadczenia określone we wzorze Formularza Ofertowego.
9. Wykonawca wskaże w ofercie te części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom.

XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, tj. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach; 25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5; pokój nr 5 Sekretariat Kanclerz.
2. **Termin składania ofert upływa dnia 28.09.2012r. o godzinie 11:00**
3. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone niezwłocznie bez otwierania.
4. **Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 28.09.2012r. o godz. 11:15.**
5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
6. Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający poda nazwy Wykonawców ich adresy, ceny ofertowe oraz informacje określone w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych. W przypadku, gdy Wykonawca nie był obecny przy otwarciu ofert, na jego pisemny wniosek Zamawiający prześle mu powyższe informacje.
7. W toku badania i oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
8. Zamawiający poprawi w tekstach ofert oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

Przez omyłkę rachunkową Zamawiający rozumieć będzie każdy wadliwy wynik działania matematycznego (rachunkowego) przy założeniu, że składniki działania są prawidłowe.

9. Zamawiający wykluczy Wykonawcę, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 24 ust. 1 i 2 ustawy.
10. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 89 ust.1 ustawy.
11. Zamawiający unieważni postępowanie, jeżeli zaistnieją przesłanki określone w art. 93 ust.1 ustawy.

XII. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cenę oferty należy obliczyć uwzględniając wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia
2. Ceną oferty jest cena określona na formularzu „OFERTA”
3. Cena oferty musi być podana w złotych polskich.

4. Cenę oferty należy określić jako brutto (z podatkiem od towarów i usług VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy. Stawka podatku musi być podana zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym. Zamawiający nie uzna za oczywistą omyłkę i nie będzie poprawiał błędnie ustalonego podatku VAT. Oferta zawierająca złą stawkę podatku Vat zostanie odrzucona.
5. Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Obliczoną w formularzu rzeczowo-cenowym wartość razem brutto należy przenieść do formularza oferta.. Wartości na formularzu oferta nie mogą być rozbieżne z wartościami wynikającymi z formularza rzeczowo-cenowego.
7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.
8. Wszystkie inne koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą przez Zamawiającego dodatkowo rozliczane.
9. Cena oferty nie będzie podlegać żadnym negocjacom.
10. Ceny określone w ofercie obowiązują przez cały okres związania ofertą i będą wiążące dla zawieranej umowy.
11. Wykonawca poda w Formularzu Ofertowego, którego wzór stanowi załącznik nr 4 do SIWZ, cenę za wykonanie zamówienia.
12. Podana cena musi obejmować wszystkie koszty realizacji prac (w tym w szczególności: wykonania i dostawy mebli, rozładunku, montażu i ustawienia mebli w pomieszczeniach Zamawiającego).
13. Cenę należy obliczyć postępując zgodnie z tabelą stanowiącą opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 7 do SIWZ.
14. Wszystkie ceny należy podać w złotych polskich, z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Wykonawca określi ceny na wszystkie elementy zamówienia zgodnie z powyższą tabelą, wypełniając odpowiednio wszystkie jej pola.
15. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcy zostaną ustalone na okres obowiązywania umowy i nie będą podlegały zmianom
16. Ocenie podlegać będzie cena brutto oferty.

XIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty w poszczególnych kryteriach:

L.p.	Kryterium	Liczba punktów (waga)
1.	Cena	70
2.	Ocena aranżacji	20
3.	Jakość materiałów z których wykonane będą meble	10

RAZEM	100
--------------	------------

2. W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów tj. 70 otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna odpowiednio zgodnie ze wzorem:

$$\text{liczba punktów oferty ocenianej} = \frac{\text{cena oferty najniższej skalkulowanej}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 70 = \dots \text{ pkt}$$

3. W kryterium ocena aranżacji członkowie komisji oceniać będą propozycje aranżacji pomieszczeń dołączone do oferty. Brane będą pod uwagę – funkcjonalność mebli, zaproponowany układ w każdym z pomieszczeń, racjonalne wykorzystanie powierzchni pomieszczeń. Maksymalnie w tym kryterium można otrzymać 20 pkt.
4. W kryterium „jakość materiałów z których wykonane będą meble” każdy z członków komisji oceniać będzie próbki dołączone do oferty (wytrzymałość na zarysowania, ścieranie, estetykę, rodzaj materiału, gatunek) maksymalnie w tym kryterium można otrzymać 10 pkt.
5. W każdym z kryteriów ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Punkty przyznane w poszczególnych kryteriach danej ofercie zostaną do siebie dodane.
7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów.

XIV. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy oraz zamieści informacje, o których mowa w art. 92 ust. 1 pkt 1, na stronie internetowej oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.

W piśmie do Wykonawcy, którego oferta zostanie wybrana, Zamawiający wyznaczy termin i miejsce podpisania umowy.

Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust. 1 ustawy, w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, z zastrzeżeniem art. 94 ust. 2.

Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy.

W przypadku unieważnienia postępowania z art. 93 ust. 1 ustawy Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, zgodnie z art. 93 ust. 3.

XV. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVI. Wzór umowy

- Umowa zostanie podpisana zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ.
- Rozliczenia prowadzone będą w walucie polskiej (PLN).

XVII. Przesłanki oraz warunki dokonania zmian zawartej umowy w stosunku do treści oferty

Zamawiający dopuszcza możliwość zmian treści zawartej umowy w następujących okolicznościach:

- a) nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia, w szczególności w zakresie wysokości stawki podatku od towarów i usług VAT;
- b) konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a inną niż Wykonawca stroną,
- c) konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wytycznych dotyczących Programu PO RPW lub wytycznych i zaleceń Instytucji Zarządzającej lub Instytucji Pośredniczącej, w szczególności w zakresie sprawozdawczości.
- d) terminu wykonania umowy (np. w przypadku klęski żywiołowej, zjawisk atmosferycznych, siły wyższej),
- e) osób realizujących przedmiot zamówienia,
- f) wymiarów mebli (+/- 10%)
- g) zmiany materiałów z których wykonywane będą meble, jeżeli zaistnieje możliwość zamiany na lepsze materiały, ta zmiana nie może powodować zwiększenia wynagrodzenia wykonawcy,
- h) zmiany modelu mebli jeżeli w trakcie realizacji umowy okaże się, że zaproponowany model mebla lub krzesła nie będzie już dostępny na rynku (został wycofany z produkcji). Warunkiem takiej zmiany będzie otrzymanie pisma od Wykonawcy, w którym zostanie stwierdzony ten fakt oraz zaproponowanie nowego mebla lub krzesła o parametrach nie gorszych od wcześniej zaoferowanego oraz w niezmienionej cenie i zaakceptowanie tej zmiany przez Zamawiającego.

XVII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Uczestnikom niniejszego postępowania przysługują środki odwoławcze opisane w Dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (tj. Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.).

XVIII. Załączniki

Załącznik nr 1 wzór oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 2 wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia

Załącznik nr 3 wzór wykazu wykonanych zamówień/usług

Załącznik nr 4 wzór wykazu osób uczestniczących w realizacji zamówienia

Załącznik nr 5 wzór Formularza Ofertowego

Załącznik nr 6 projekt umowy

Załącznik nr 7 opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 8 wzór karty gwarancyjnej

Załącznik nr 9 potwierdzenie posiadania certyfikatów

.....
ZATWIERDZAM

ZAŁĄCZNIK NR 1

WZÓR

OŚWIADCZENIE o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
--

W związku z przystąpieniem

..... z siedzibą w ul.

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie

..... składam oświadczenie w oparciu o przepisy art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), że reprezentowana przeze mnie firma spełnia warunki dotyczące:

1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadania wiedzy i doświadczenia;
3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia¹;
4. sytuacji ekonomicznej i finansowej

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy



ZAŁĄCZNIK Nr 2

WZÓR

OŚWIADCZENIE o braku podstaw do wykluczenia
--

W związku z przystąpieniem

..... z siedzibą w ul.

do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie

..... składam oświadczenie w oparciu o przepisy art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U.z 2010r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), że wobec reprezentowanego przeze mnie Wykonawcy, brak jest podstaw do wykluczenia z niniejszego postępowania.

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

ZAŁĄCZNIK NR 3

WZÓR

**WYKAZ USŁUG WYKONANYCH/ WYKONYWANYCH
W OKRESIE TRZECH OSTATNICH LAT**

Oświadczam, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy- w tym okresie) zrealizowałem/realizuję następujące usługi (co najmniej dwie), o wartości nie mniejszej niż wymagane przez zamawiającego.

Lp.	Nazwa i zakres usługi	Wartość brutto wykonanego/ wykonywanego zamówienia w zł.	Okres realizacji daty od - do	Nazwa i adres Zamawiającego, dla którego wykonano/ wykonuję usługę	Nr dokumentu potwierdzającego, że usługa została wykonana lub jest wykonywana należycie w załączeniu
1.	2.	3.	4.	5.	6.

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

ZAŁĄCZNIK Nr 4

WZÓR

WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONANIU ZAMÓWIENIA

Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami

Lp.	Imię i Nazwisko	Kwalifikacje zawodowe	Doświadczenie	Wykształcenie	Zakres wykonywanych czynności	Forma współpracy z Wykonawcą ¹
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

¹ Podać rodzaj umowy (np.: o pracę, o dzieło, zlecenie, itp.)

--	--	--	--	--	--	--

..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy



ZAŁĄCZNIK NR 5 WZÓR

.....
(nazwa firmy)

.....
(dokładny adres)

.....
(NIP/REGON)

.....
(TELEFON/ FAX)

OFERTA

**Uniwersytet
Jana Kochanowskiego w Kielcach
ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce**

Nawiązując do postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie i dostawę mebli

1. Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia :

- dla części I:

za cenę brutto w kwocie: zł.,

słownie:.....)



w tym wartość netto: zł. oraz podatek VAT w wysokości %

Udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia: miesiące licząc od daty odbioru (**wymagane- min. 60 miesięcy**).

- dla części II:

za cenę brutto w kwocie: zł.,

słownie:.....)

w tym wartość netto: zł. oraz podatek VAT w wysokości %

Udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia: miesiące licząc od daty odbioru (**wymagane- min. 60 miesięcy**).

dla części III:

za cenę brutto w kwocie: zł.,

słownie:.....)

w tym wartość netto: zł. oraz podatek VAT w wysokości %

Udzielamy gwarancji na przedmiot zamówienia: miesiące licząc od daty odbioru (**wymagane- min. 60 miesięcy**).

Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy. Stawka podatku musi być podana zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług oraz podatku akcyzowym

Uwaga: Wszystkie ceny należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku matematycznych.

z zachowaniem zasady zaokrągleń

2. Dostawę wykonamy w terminiedni, licząc od daty zawarcia.
3. Niezależnie od udzielonej gwarancji na okres miesięcy , **udzielamy miesięcznej rękojmi (wymagane- min. 12 miesięcy).**
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą do dnia (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że oferowane przez nas meble, posiadają wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności itp., oraz zobowiązujemy się, do dostarczenia Zamawiającemu przy realizacji przedmiotu zamówienia wszystkich dokumentów potwierdzających spełnienie powyższych wymogów.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń. Zdobyliśmy również konieczne informacje potrzebne do właściwej wyceny oraz właściwego wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia projekt umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na wymienionych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego. Jesteśmy świadomi, że gdyby z naszej winy nie doszło do zawarcia umowy wniesione przez nas wadium ulega przepadkowi.
8. Wadium w kwocie zł zostało wniesione w dniu w formie Potwierdzenie w załączeniu.
Zwrotu wadium należy dokonać na nr rachunku bankowego:
9. Oświadczamy, że wszystkie strony naszej oferty łącznie z wszystkimi załącznikami są ponumerowane i cała oferta składa się z stron.
..... dnia r.

.....
uprawniony do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 6

PROJEKT

UMOWA NR DP/2310//12

zawarta w dniu 2012 r. w Kielcach pomiędzy:
UNIwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach z siedzibą w Kielcach przy
treści umowy „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

ul. Żeromskiego 5, zwanym w

1.-

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

....., z siedzibą w przy ulicy, wpisaną do rejestru
przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS:, wysokość kapitału zakładowego, w przypadku spółki akcyjnej wysokość kapitału
zakładowego..... i kapitału wpłaconego, zwanym w treści umowy „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

1.

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej)

(imię i nazwisko), przedsiębiorcą działającym pod firmą z
siedzibą w przy ulicy, wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej,
zwanym w treści umowy „Wykonawcą”,
reprezentowanym przez:

w rezultacie dokonania wyboru oferty Wykonawcy w drodze postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu
nieograniczonego, na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.)
została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest dostawa mebli dla Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.
2. Wykonawca zobowiązuje się do wytworzenia mebli i do ich dostarczenia w ustalonym terminie do wskazanego przez Zamawiającego miejsca. Dostarczone meble będą spełniać wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i ofercie Wykonawcy stanowiących integralną część umowy.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania mebli Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do uzgodnienia harmonogram dostaw mebli.
4. Wykonawca zobowiązuje się do przejęcia na siebie odpowiedzialności z tytułu wszelkich roszczeń, z jakimi osoby trzecie wystąpią przeciwko Zamawiającemu w związku z korzystaniem przez niego z praw należących do osób trzecich, a w szczególności z praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych, wzorów zdobniczych, wzorów przemysłowych lub znaków towarowych, jeżeli normalne używanie przedmiotu umowy wymaga korzystania z tych praw.
5. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne przedmiotu dostawy, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych za znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzaniem towarów do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
6. Wykonawca zwalnia Zamawiającego od ewentualnych roszczeń osób trzecich wynikających z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzaniem towarów do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
7. Wykonawca oświadcza, że autorzy ani osoby trzecie nie będą zgłaszać względem Zamawiającego żadnych roszczeń, w tym z tytułu swoich autorskich praw osobistych, ani roszczeń z tytułu autorskich praw majątkowych w stosunku do przedmiotu dostawy. W przypadku wystąpienia względem Zamawiającego przez osoby trzecie z roszczeniami o których mowa w zdaniu poprzednim oraz w ust.5 Wykonawca zobowiązany jest do pokrycia Zamawiającemu wszelkich kosztów, w tym kosztów postępowania sądowego związanych z roszczeniami tych osób .

§ 2 WYNAGRODZENIE

Za wykonanie całości przedmiotu umowy zgodnie ze złożoną ofertą ustala się wynagrodzenie w kwocie PLN brutto, słownie:
.....

§ 3 FINANSOWANIE

1. Podstawą do wystawienia przez Wykonawcę faktury za zrealizowanie przedmiotu umowy będzie podpisany przez obie strony protokół odbioru (bez stwierdzonych wad i braków w dostawie).
2. Zapłata należności nastąpi po otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury przelewem, w ciągu 30 dni od daty jej otrzymania, na numer konta Wykonawcy
3. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 4 TERMIN REALIZACJI

Wykonawca wykona i dostarczy przedmiot zamówienia na koszt własny do siedziby Zamawiającego i dokona montażu mebli w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego zgodnie ze złożoną ofertą stanowiącą integralną część umowy oraz zgodnie z ustalony harmonogramem, w terminie licząc od dnia zawarcia umowy.

§ 5 WARUNKI REALIZACJI

1. Meble wykonane i dostarczone do Zamawiającego muszą być zgodne z ofertą.

2. Meble będące przedmiotem zamówienia zostaną dostarczone i zamontowane w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego. Koszty przewozu, opakowania, ubezpieczenia na czas przewozu oraz montażu mebli ponosi Wykonawca.
3. Dokładny termin i godzina montażu mebli powinny być wcześniej uzgodnione z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązany jest zawiadomić Zamawiającego o gotowości do dostarczenia i montażu mebli - w formie telefonicznej lub faksem - na co najmniej 48 godzin przed planowaną datą dostawy i montażu.
4. Termin realizacji umowy określony w § 4 uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Wykonawca dostarczył meble na miejsce przeznaczenia w stanie zupełnym i dokonał ich montażu w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
5. Strony wyznaczają osoby upoważnione do reprezentowania strony w sprawach związanych z wykonaniem umowy:
Ze strony Zamawiającego :
Ze strony Wykonawcy :
O każdej zmianie wyznaczonych osób Zamawiający i Wykonawca niezwłocznie powiadomią się wzajemnie. Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
6. Odbioru przedmiotu umowy dokona upoważniony przez Zamawiającego pracownik spisując wraz z przedstawicielem Wykonawcy protokół odbioru, którego wzór stanowi załącznik nr do niniejszej umowy.
7. Jeżeli przy odbiorze przedmiotu umowy strony stwierdzą wady jakościowe mebli, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie 5 dni kalendarzowych. Braki ilościowe stwierdzone w dostawie Wykonawca uzupełni w ciągu 3 dni kalendarzowych od daty ich zgłoszenia przez Zamawiającego. Wskazanie wad jakościowych i braków ilościowych zostanie potwierdzone protokołem.
8. W przypadku uszkodzeń mebli powstałych w trakcie transportu i montażu, Zamawiający ma prawo odmowy odbioru lub może żądać od Wykonawcy wymiany uszkodzonych części przedmiotu zamówienia na wolne od wad.
9. W razie wykrycia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia Zamawiający złoży u Wykonawcy stosowną reklamację, która zostanie rozpatrzona w ciągu 5 dni kalendarzowych od dnia jej pisemnego zgłoszenia do Wykonawcy. W przypadku nie rozpatrzenia przez Wykonawcę reklamacji w terminie, o którym mowa w zdaniu poprzednim, reklamację uważa się za rozpatrzoną zgodnie z żądaniem Zamawiającego.

§ 6 WARUNKI GWARANCJI

1. Na dostarczone w ramach niniejszej umowy meble Wykonawca udziela 24 miesięcznej gwarancji i 12 miesięcznej rękojmi. Gwarancja liczona będzie od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.
2. Naprawy gwarancyjne mebli odbywać się będą na zasadach określonych w „Warunkach Gwarancji” stanowiących załącznik nr 8 do SIWZ i zaakceptowanych przez Wykonawcę w złożonej ofercie, stanowiącej załącznik do umowy i będącej jej integralną częścią.
3. Zamawiającemu według własnego wyboru może korzystać gwarancji lub rękojmi. wady.

§ 7 KARY UMOWNE

1. Strony ustalają następujące kary umowne:
Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne:
 - 1) za opóźnienie w realizowaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,3% wynagrodzenia umownego brutto określonego w § 2 za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu realizacji przedmiotu umowy do dnia realizacji włącznie. Kara umowna może zostać potrącona przez Zamawiającego z należności przysługujących Wykonawcy, w tym zapłaty kwot wynikających z faktury Wykonawcy,
 - 2) za opóźnienie w wymianie towaru wadliwego na nowy, wolny od wad w wysokości 50 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu wymiany towaru do dnia wymiany włącznie,
 - 3) za opóźnienie w wykonaniu naprawy gwarancyjnej przez Wykonawcę na warunkach zawartych w umowie, 100 zł za każdy dzień opóźnienia, począwszy od pierwszego dnia po upływie terminu do dnia przystąpienia lub dokonania naprawy gwarancyjnej włącznie,

- 4) za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto.
2. Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zależnych od Zamawiającego - z wyłączeniem okoliczności określonych w art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych – w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto.
3. W przypadku powstania szkody przewyższającej wysokość kar umownych, strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego, z zastrzeżeniem art. 145 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. W razie opóźnienia w płatności Wykonawca może żądać zapłaty ustawowych odsetek, które będą liczone od dnia następnego po upływie terminu płatności do dnia zapłaty faktury włącznie.

§ 8 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy mogą nastąpić jedynie na zasadzie art. 144 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.
2. Zmiana postanowień umowy będzie możliwa w przypadku przewidzianym w SIWZ.
3. Wszelkie zmiany w treści umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy obowiązują przepisy Kodeksu Cywilnego, jeżeli przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych nie stanowią inaczej a ewentualne spory między stronami będą rozstrzygane wg prawa polskiego przez Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. W razie sporu wynikłego z niniejszej umowy Zamawiający przed wystąpieniem do Sądu zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego.



6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości przelewu wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie bez jego zgody.

7. Niniejszą umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy:

Protokół odbioru.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY



Załącznik do umowy

....., dnia

PROTOKÓŁ ODBIORU

dotyczący przekazania przedmiotu umowy nrz dnia

WYKONAWCA:	ZAMAWIAJĄCY:
	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, 25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5
Przedstawiciel Wykonawcy:	Przedstawiciel Wykonawcy:

Przedmiot dostawy: meble

Przedmiot zamówienia	Liczba



Meble zostały dostarczone przez Wykonawcę w komplecie i zamontowane zgodnie z umową w dniu

Zamawiający przyjmuje przedmiot umowy bez zastrzeżeń.

Uwagi dotyczące realizacji przedmiotu umowy/usterki stwierdzone podczas odbioru:

.....
.....
.....

Termin usunięcia braków, usterek*

Przedstawiciel Wykonawcy:

Przedstawiciel Zamawiającego:

Niniejszy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.

Przedstawiciel Wykonawcy:

Przedstawiciel Wykonawcy:

Załącznik nr 7

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CZĘŚĆ I :

Meble laboratoryjne sala 31

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka O wymiarach (dł. x szer. x wys.) 2350 x 700 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych ze stali o profilach zamkniętych kwadratowych 30 mm x 30 mm x 2 mm , pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki. Przestrzeń pod blatem wypełniona szafkami laminowanymi – wymiary: (szer. x gł. x wys.) 1szt. - 600 x 490 x 620 mm z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz szufladą oraz 1szt. - 1000 x 490 x 620 mm dwuskrzydłową wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół powinien posiadać jedno miejsce do pracy w pozycji siedzącej.		
2.	Szafki laminowane wiszące z drzwiami pełnymi 4 sztuki Wymiary 600 x 350 x 720 mm		

3.	<p>Stół pod destylarkę 1 sztuka</p> <p>O wymiarach (dł. x szer. x wys.) 800 x 900 x 900 mm. Błat wykonany z laminatu postforming gr. 38 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar 30 mm x 30 mm x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy szafkowej wyposażona w półkę laminowaną.</p>		
4.	<p>Stół wyspowy ceramiczny 1 sztuka</p> <p>O wymiarach (dł. x szer. x wys.) 3000 x 1500 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych (wymiar) 30 mm x 30 mm x 2 mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem wypełniona szafkami laminowanymi (wymiary) 2szt - 1200 mm x 490 x 620 dwuskrzydłowa, 2szt. - 600 mm x 490 x 620 z szufladą oraz drzwiami jednoskrzydłowymi oraz ściętą końcówką z szafką instalacyjną, wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół powinien posiadać nadstawkę. Nadstawka musi być wykonana ze stali ocynkowanej o grubości minimum 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną Kolumna nadstawki musi posiadać następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane są ze szkła</p>		

	<p>bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki muszą być umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki muszą być umieszczone gniazda przynajmniej 2 x 230 V, 16 A. Kolumny nadstawki muszą być montowane na podkładkach z polipropylenu o grubości minimum 8 mm.</p>		
5.	<p>Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka</p> <p>O wymiarach (dł x sze. X wys.) 4040 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm. W blacie osadzone dwa zlewy ceramiczne wykonane z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm. Stół powinien posiadać również zlew okrągły (higieniczny) ze stali nierdzewnej z komorą fi 236 mm. W blacie w miejscu gdzie znajdują się zlewy powinna być osadzona armatura wody c/z przy dużych zlewach oraz armatura zwykła chromowana c/z woda przy zlewie higienicznym. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych (wymiar) 30 mm x 30 mm x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem powinna zawierać szafki laminowane (wymiary) 4szt. - 1000 mm x 490 x 620 z dwoma szufladami każda wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Nad stołem w miejscu gdzie będą zlewy powinny być umieszczone dwie płyty ociekowe)z PCV kołki wykonane z ertalonu o wymiarze 560 x 460 mm</p>		
6.	<p>Szafa laminowana pełna 1 sztuka</p>		

	O wymiarach 1000 x 600 x 1900 mm wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Drzwi pełne, wyposażona w półki laminowane min. szt. 5 Półki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm		
7.	Stół przyścienny laminowany 1 sztuka O wymiarach (dł x szer. x wys.) 2680 x 600 x 900 mm. Błat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar 30 mm x 30 mm x 2mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki .Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi (wymiary)2szt. - 1000 mm x 490 x 620 dwuskrzydłowa oraz 1szt. 600 mm x 490 x 620 z trzema szufladami wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.		
8.	Stół przyścienny laminowany 1 sztuka O wymiarach (dł. X szer. x wys.) 1920 x 500 x 900 mm. Błat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych(wymiar) 30 mm x 30 mm x 2mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi (wymiary)1szt. - 1000 mm x 490 x 620 dwuskrzydłowa oraz 1szt. - 900 mm x 490 x 620 z dwoma drzwiami i dwoma szufladami wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm		

9.	<p>Biurko laminowane 1 sztuka</p> <p>O wymiarach (dł. X szer. x wys.) 1600 x 650 x 900 mm. Błat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38 mm. Cała konstrukcja biurka musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych 30 mm x 30 mm x 2mm. Biurko wyposażone w dwa kontenerki wyjazdowe o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 600 x 650 x 750 mm z czterema szufladami. Zamykane na centralny zamek.</p> <p>Kontener musi być wykonany w całości z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		
10.	<p>Stół wyspowy laminowany (składający się z 10 modułów) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 5000 x 1200 x 900 mm.</p> <p>Błat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych(wymiar) 30 mm x 30 mm x 2mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 10 x szafką jednodrzwiową(wymiary)500 mm 490 x 620 z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz szufladą. Szafki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół ma mieć 10 miejsc siedzących.</p>		
11.	<p>Stół wyspowy laminowany (składający się z 5 modułów) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 5000 x 600 x 900 mm. Błat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych (wymiary) 30 mm x 30 mm x 2 mm, jest wpisany poniżej pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonych regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z</p>		

	możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona 5 x szafką jednodrzwiową(wymiary) 500 mm x 490 x 620 z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz szufladą.. Szafki muszą być wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół ma mieć 5 miejsc siedzących.		
12.	Zabudowa grzejników 4 sztuki Na długościach : 2 szt. x 2800 ; 1 szt. x 5700; 1 szt. x 2700. Zabudowa musi być wykonana z płyty z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.		

Meble laboratoryjne Sala nr 30

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	Stół przyścienny laminowany 1 sztuka o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 2000 x 750 x 900 mm. Blat musi być wykonany z laminatu postforming gr. 38mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych(wymiar) 30 mm x 30 mmx 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki. Przestrzeń pod blatem wypełniona szafkami laminowanymi(wymiary)2szt. x 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.		

2.	<p>Stół przyścienny 1 sztuka o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1200 x 750 x 900 mm. Błat musi być wykonany z konglomeratu kwarcowo-granitowego z podniesionym obrzeżem. W blacie osadzony powinien być zlew ceramiczny wykonany z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm. W blacie w miejscu gdzie znajduje się zlew zainstalowana powinna być armatura laboratoryjna c/z woda. Cała konstrukcja stołu ma być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych(wymiary) 30 mm x 30 mm x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości nóżki . Przestrzeń pod blatem powinna być wypełniona szafką instalacyjną(wymiar)1 szt.-1200 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		
3.	<p>Szafa laminowana przeszklona 1 sztuka o wymiarach 800 x 500 x 1900 mm wykonana z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Drzwi przeszklone, wyposażona w półki wykonane z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm, min. 5 sztuk z możliwością regulacji.</p> <p>Zabudowa grzejników 1 szt. na długości 2,75 metra Zabudowa musi być wykonana z płyty z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		

Meble laboratoryjne Sala nr 16

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	<p>Stół laboratoryjny 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3000 x 700 x 900 mm. Błat musi być wykonany z konglomeratu kwarcowo granitowego z domieszką żywic poliestrowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych (wymiary: 30 x 30 x 2 mm) pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – stelaż. W blacie ma być ulokowany 2 - komorowy zlew ceramiczny wykonany z ceramiki technicznej. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi (zamykanymi na klucz) wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm oraz 1 miejscem do pracy w pozycji siedzącej. Szafki: 1szt - 500 mm x 490 x 620 (z czterema szufladami) oraz 2 szt. - 900 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi i z jedną szufladą każda szafka. Nad stołem na całej jego długości musi znajdować się ciąg szafek wiszących, z przeszkleniem (połowa zamykanych na klucz) głębokość 350 mm, wysokość 720 mm. Z półkami na całą długość stołu</p>		
2.	<p>Kontener przejezdny 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 600 x 650 x 900 mm z czterema szufladami. Kontener musi być wykonany w całości z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		
3.	<p>Stelaż do suszarki 1 sztuka</p>		

	o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1000 x 700 x 900 mm. Błat laminat 25 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych wymiary 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości .		
4.	<p>Stół laboratoryjny laminowany 1 sztuka</p> <p>o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1900 x 700 x 900 mm. Błat musi być wykonany z konglomeratu kwarcowo granitowego z domieszką żywic poliestrowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi (zamykanymi na klucz) (wymiary) 1szt. - 400 mm x 490 x 620 (drzwi jednoskrzydłowe) , 1szt. - 900 mm x 490 x 620 (drzwi dwuskrzydłowe) oraz szufladą każda wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm oraz miejscem do pracy w pozycji siedzącej. Nad stołem na całej jego długości musi znaleźć się ciąg szafek wiszących(wymiary), głębokość 350 mm wysokość 720 mm szerokość dostosowana bez przeszklenia, zamykanych na klucz.</p>		
5.	<p>Stół laboratoryjny laminowany 1 sztuka</p> <p>o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3600 x 700 x 900 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. W blacie ma być osadzony zlew higieniczny wykonany ze stali nierdzewnej o średnicy 350 mm, a nad nim płyta ociekowa z kołkami . Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych 30mm x 30mm x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową</p>		

	<p>zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – stelaż. Przestrzeń pod blatem ma być wypełniona szafkami laminowanymi(wymiary) 3szt. - 1200 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami (zamykanymi na klucz) wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm (z miejscem siedzącym)</p> <p>1szt. podwójna, przeszklona szafka wisząca nad blatem(wymiary) głębokość 350 mm wysokość 720 mm szerokość dostosowana .</p>		
6.	<p>Biurko laboratoryjne 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2000 x 800 x 900 mm. Biurko ma być wyposażone w dwa kontenery przejezdne z trzema szufladami o wymiarze 600 x 450 x 700 mm oraz półkę pod klawiaturę .</p>		
7.	<p>Stół pod wirówkę 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 520 x 800 x 900 mm. Blat laminat 38 mm .Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiary) 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości .</p> <p>Ciąg szafek wiszących nad lodówką i zamrażarką(wymiary głębokość 350 mm wysokość 720 mm szerokość (przeszklone, zamykane na klucz), na dł. 2 m.</p>		
8.	<p>Stół laboratoryjny laminowany 1 sztuka o wymiarach: (dł. x gł. x wys.) 1700 x 800 x 800 mm. Blat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz</p>		

	<p>regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest dwuskrzydłową szafką o wymiarach 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami przesuwными oraz dwoma szufladami (wszystko zamykane na klucz) wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm oraz jednym miejscem do pracy w pozycji siedzącej.</p> <p>Ciąg górnych szafek na całą długość stołu (1700mm), zamykanych na klucz z min. 8 lekkich, gęsto ułożonych półek na układanie szalek ; głębokość 350 mm wysokość 720 mm: (1 x dwuskrzydłowa 1000 mm x 350 x 720 i 1 x jednoskrzydłowa 700 mm x 350 x 720)</p>		
--	--	--	--

Meble laboratoryjne Sala nr 17

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	<p>Stanowisko do mycia 1 sztuka</p> <p>o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 1600 x 700 x 900 mm. Blat ma być wykonany z konglomeratu kwarcowo granitowego z domieszką żywic poliestrowych z podniesionym obrzeżem. W blacie ma być osadzony zlew wykonany z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 x 300 mm podklejony bezposinowo pod blat. Z blatu przy zlewie ma być wyprowadzona armatura laboratoryjna pokryta chemoodporną powłoką epoksydową. Cała konstrukcja stołu ma być opartana stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar30 x 30 x 2 mm,v pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem ma być wypełniona szafkami laminowanymi (wymiar) 2 szt. 1600 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz czterema szufladami</p>		

	wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Zestaw musi być wyposażony w płytę ociekową z PCV kołki wykonane z ertalonu o wymiarze 460 x 460 mm.		
2.	Stół wagowy z płytą antywibracyjną 1 sztuka o wymiarach 900 x 750 x 800 mm. Błat laminowany. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażu stalowym(wymiary)wymiar minimum 50 x 30 x 2 mm malowanym proszkowo farbą epoksydową chemoodporną, obudowa stołu ma być wykonana z płyty laminowanej o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. W blacie ma być umieszczona płyta antywibracyjna wykonana z granitu o wymiarach 400 x 400 mm. Płyta musi być umieszczona na plastycznych elastomerach powodujących tłumienie drgań		
3.	Stół laboratoryjny laminowany rogowy 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 3000/1700 x 700 x 900 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu ma być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar 30 x 30 x 2mm.pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona zamykanymi na klucz szafkami laminowanymi w ilości 4 szt. o szer. 600 mm x 490 x 620 z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz posiadającymi po jednej szufladzie (w formie kontenerów przejezdnych) wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm		
4.	Stół laboratoryjny laminowany rogowy 1 sztuka o wymiarach: (szer. x gł. x wys.) 2100/1700 x 700 x 900 mm. Błat laminowany postforming o grubości 38 mm. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych		

	<p>wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar) 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi(wymiary) 3szt. - 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz szufladą, szafki zamykane, wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Nad stołem na pełnej jego długości muszą znajdować się szafki wiszące, na całą szerokość stołu, głębokość 350 mm wysokość 720 mm, szerokość dostosowana.</p>		
--	---	--	--

Meble laboratoryjne Sala nr 17 a

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	<p>Stół przyścienny laminowany 1 sztuka o wymiarach 2800 x 700 x 900 (dł. x szer. x wys.). Blat laminowany postforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód celem zapobiegania zamakaniu. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm 2szt. - 600 mmx 490 x 620, umieszczonymi w skrajnych częściach stołu. Pozostała przestrzeń</p>		

	tworzą miejsca do pracy w pozycji siedzącej.		
2.	<p>Stół przyścienny laminowany U kształtny 1 sztuka o wymiarach 4900/2800/3340 x 700 x 900 Błat laminowany postforming o grubości 38 mm z wywnięciem laminatu pod spód celem zapobiegania zamakaniu. W blacie ma być osadzony zlew wykonany ze stali nierdzewnej 400 x 400 x 300 mm. Z blatu przy zlewie musi być wyprowadzona armatura laboratoryjna. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową zakończonych stopkami z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi 6szt - 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm oraz 3szt. - 600 mm x 490 x 620 z trzema szufladami, dwoma miejscami do pracy w pozycji siedzącej. Po długości 3340 część stołu o dł. 1100 mobilna. Nad stołem muszą znajdować się dwie szafki wiszące o szerokości 800 mm x 350 x 720 mm. Stół musi być wyposażony w płytę ociekową wykonaną z tworzywa i mieszczącą się nad zlewem. z PCV kołki wykonane z ertalonu o wymiarze 560 x 460 mm.</p> <p>Zabudowa grzejników 1 szt. na długości 3 metrów Zabudowa musi być wykonana z płyty z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		

Wykaz krzeseł laboratoryjnych przeznaczonych do sal 16,17,17a,30,31

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	<p>Krzesło laboratoryjne 21 sztuk Krzesło obrotowe z możliwością regulacji wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, oraz kąta nachylenia oparcia i wysokości oparcia. Siedzisko oraz oparcie wykonane z poliuretanu. Wysokość siedziska minimalna - 430 mm Wysokość siedziska maksymalna - 560 mm Kolumna pneumatyczna czarna w osłonce teleskopowej o skoku 130 mm Podstawa - poliamid wzmocniony włóknami szklanymi Kółka do powierzchni miękkich</p>		
2.	<p>Taboret laboratoryjny 12 sztuk Taborety obrotowe z możliwością regulacji wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Wykonane z miękkiego poliuretanu o wysokiej odporności mechanicznej. Wysokość siedziska minimalna - 430 mm Wysokość siedziska maksymalna - 560 mm Kolumna pneumatyczna czarna w osłonce teleskopowej o skoku 130 mm Podstawa - poliamid wzmocniony włóknami szklanymi Kółka do powierzchni miękkich</p>		
3.	<p>Krzesło tapicerowane 9 sztuk Krzesło obrotowe z mechanizmem. -Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie.</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> -Możliwość blokady oparcia w wybranej pozycji -Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika (wersja Kontakt). -Regulowana głębokość siedziska (wersja CPT). -Regulowana wysokość krzesła. -Regulowana wysokość oparcia. -Regulowane (góra-dół) podłokietniki. -Podstawa: czarna, nylonowa, -Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych. -Produkt musi posiadać Atest Badań Wytrzymałościowych . -Mechanizm CPT: szerokość siedziska: 47 cm, głębokość siedziska 42,5-45 cm -Mechanizm Kontakt: szerokość siedziska: 47 cm, głębokość siedziska 42,5 cm -Kolor tapicerki czarny 		
--	--	--	--

RAZEM WARTOŚĆ CZĘŚCI I : ZŁ BRUTTO

UWAGA : kolor mebli wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uzgodni z użytkownikiem.

CZĘŚĆ II :
Instytut Geografii

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
-----	-------------	-------------------------	-----------------------

1.	<p>Stolik komputerowy 12 sztuk Stolik komputerowy 12 sztuk Stolik komputerowy na stelażu płytowym 80x60x72 cm z szufladą pod klawiaturę. Błat gr. 25 mm. Kolor grafit</p>		
2.	<p>Krzesło komputerowe 12 sztuk Krzesło obrotowe tapicerowane siedzisko i oparcie, rama krzesła metalowa; tapicerka grafit; Szerokość siedziska: 42 cm Głębokość siedziska: 40 cm Wysokość siedziska: 42 cm Szerokość 63 cm, wysokość 113 cm, głębokość 63 cm</p>		
3.	<p>Biurko pod skaner wielkoformatowy i drukarkę 1 sztuka Biurko pod skaner i drukarkę 120x60x72 cm + kontener 3 szufladowy. Błat gr. 25 mm. zamykane na klucz. Kolor grafit.</p>		
4.	<p>Regał z półkami 1 sztuka Regał z 5 półkami czynnymi regulowanymi, 80x44,5x189,5 cm. Kolor grafit; z płyty laminowanej grubości 18 mm</p>		
5.	<p>Stolik pod projektor multimedialny i komputer przenośny 1 sztuka Stolik o wymiarach 55x57,5x102 cm na 4 kółkach jezdnych z blokadą. Kolor grafit. zabezpieczenie przeciwko ześlizgnięciu się projektora, pełna regulacja wysokości, obrotu i</p>		

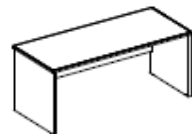
	kąta nachylenia. Wymiary blat 400x400mm, wysokość regulowana w zakresie 800-1400mm.		
6.	Stolik pod mikroskop 8 sztuk Stolik na stelażu płytowym 80x60x72 cm. Blat gr. 25 mm. Kolor grafit		
7.	Krzesło 8 sztuk siedzisko wykonane z odpornego polipropylenu, podstawa spawana z chromowanej rury stalowej; Kolor plastiku grafit, wys. 810 cm x szer. 530 cm, głęb. 480 cm, siedzisko o wymiarach 460 x 460 cm		

Razem brutto część IIzł

UWAGA : kolor mebli wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uzgodni z użytkownikiem.

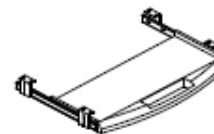
PRZYKŁADOWE WIZERUNKI MEBLI ZASTOSOWANYCH W WYCENIE

POZ 1.



szer. 62 cm
 gł. 43 cm
 wys. 10 cm

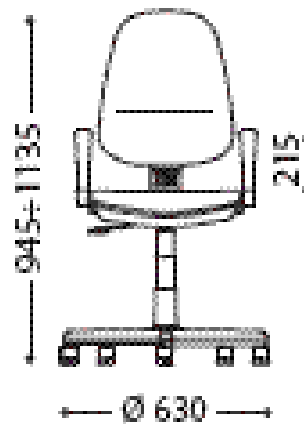
+



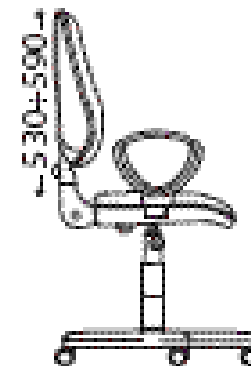
POZ 2.



■ Perfect Profil GTP
(z mechanizmem CPT)



Siedzisko: 470

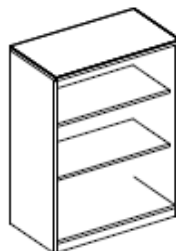


Siedzisko: 395÷420

POZ. 3.



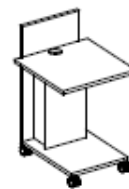
POZ. 4.



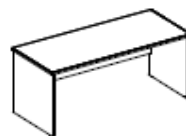
UWAGA! 5 półek czynnych

POZ. 5.

szer. 55 cm
gł. 57,5 cm
wys. 102 cm



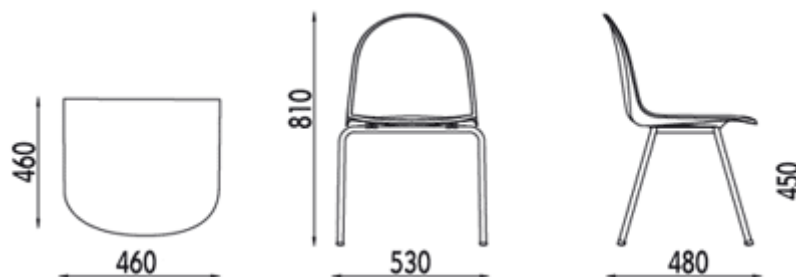
POZ. 6.



POZ. 7.



■ Amigo chrome



CZĘŚĆ III:

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto

1.	<p>Komplet stołów laboratoryjnych 1 kpl</p> <p>a) Stół przyścienny o wymiarach 2000 x 750 x 750 mm. Błat laminowany posforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu i specjalną taśmą zapobiegającą zamakaniu. W blacie osadzona ma być płyta antywibracyjna wykonana z granitu o wymiarze 400 x 400 mm minimum 50 mm posadowiona na plastycznych elastomerach powodujących tłumienie drgań. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych wymiar, 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być szafką z szufladą- 1szt. -600 mm x 490 x 620 oraz szafką jednoskrzydłową (wymiar 1szt. 600 mm x 490 x 620) wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p> <p>b) Stół przyścienny o wymiarach 2600 x 750 x 750 mm. Błat laminowany posforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu i specjalną taśmą zapobiegającą zamakaniu. W blacie osadzony ma być zlewik wykonany z polipropylenu o wymiarach 300 x 150 mm. Z blatu przy zlewiku wyprowadzona ma być armatura laboratoryjna pokryta chemoodporną powłoką epoksydową. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych wymiar, 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być szafką jednodrzwiową 600 mm- głębokość 490 mm wysokość 620 mm oraz szafką dwuskrzydłową 1200 mm , głębokość 490 mm wysokość 620 mm wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p> <p>c) Stół przyścienny o wymiarach 4000 x 750 x 750 mm. Błat laminowany</p>		
----	--	--	--

	<p>posforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu i specjalną taśmą zapobiegającą zamakaniu. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych wymiar,30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być 2 x szafką 1200 mm, głębokość 490 mm wysokość 620 mm z drzwiami dwuskrzydłowymi, szafką 400 mm, głębokość 490 mm wysokość 620 mm z trzema szufladami głębokość 490 mm wysokość 620 mm wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. w kolorze niebieskim Stół posiadać ma dwa miejsca do pracy w pozycji siedzącej.</p> <p>d) Stół przyścienny o wymiarach 1600 x 750 x 750 mm. Błat wykonany ma być z granitu naturalnego w kolorze szarym o grubości minimum 20 mm. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętychwymiar,30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być szafką podblatową(wymiar??)1000 mm x 490 x 620 dwuskrzydłową z dwoma szufladami wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p> <p>e) d) Stół przyścienny o wymiarach 3400 x 750 x 750 mm. Błat laminowany posforming o grubości 38 mm) z wywinięciem laminatu pod spód blatu i specjalną taśmą zapobiegającą zamakaniu. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych wymiar,30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być szafką z drzwiami jednoskrzydłowymi(wymiary), 2szt. x 1200 mm x 490 x 620</p>		
--	--	--	--

	<p>dwuskrzydłową wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół posiadać ma dwa miejsca do pracy w pozycji siedzącej. Stół wyposażony ma być w nadstawkę. Nadstawka musi być wykonana ze stali ocynkowanej o grubości minimum 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną Kolumna nadstawki musi posiadać następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane są ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki muszą być umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki muszą być umieszczone gniazda przynajmniej 2 x 230 V, 16 A. Kolumny nadstawki muszą być montowane na podkładkach z polipropylenu o grubości minimum 8 mm.</p> <p>f) Stół wyspowy o wymiarach 3400 x 150 x 900 mm. Błat wykonany ma być z granitu naturalnego. W kolorze szarym o grubości minimum 20 mm. W blacie osadzony ma być zlew wykonany z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm, oraz zlewik wykonany również z ceramiki o wymiarach 295 x 145 mm. Z blatu przy zlewie wyprowadzona ma być armatura laboratoryjna pokryta chemoodpornym tworzywem epoksydowym – woda ciepła i zimna oraz wylewka wody zimnej przy zlewiku. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar??), 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być szafką instalacyjną , 4 x szafką jednodrzwiową 600 mm głębokość 490 mm wysokość 620 mm oraz 1 szt. x szafką 600 mm x 490 x 620 z 4 szufladami głębokość 490 mm wysokość 620 mm . Stół wyposażony ma być w nadstawkę. Nadstawka musi być wykonana ze stali ocynkowanej o grubości minimum 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną Kolumna</p>		
--	--	--	--

	<p>nadstawki musi posiadać następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane są ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki muszą być umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki muszą być umieszczone gniazda przynajmniej 2 x 230 V, 16 A. Kolumny nadstawki muszą być montowane na podkładkach z polipropylenu o grubości minimum 8 mm. Dodatkowo nad miejscem w którym znajduje się zlew umieszczona ma być płyta ociekowa o wymiarze 460 x 560 mm wykonana w całości z tworzywa z kołkami z ertalonu.</p> <p>g) Stół przyścienny o wymiarach 1400 x 750 x 750 mm. Błat laminowany posforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu i specjalną taśmą zapobiegającą zamakaniu. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar??), 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona ma być 2 x szafką 600 mm, głębokość 490 mm wysokość 620 mm jednodrzwiową wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p> <p>h) Stół przyścienny o wymiarach 2400 x 600 x 900 mm. Błat wykonany z ceramiki wielkogabarytowej o wymiarach płyt minimum 1200 x 1200 mm w kolorze popielatym bez podniesionego obrzeża, wykończony listwą ABS. konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar??), 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona 2 x szafką jednodrzwiową z półką 600 mm, oraz szafką 400 mm głębokość 490 mm</p>		
--	--	--	--

	<p>wysokość 620 mm, z 4 szufladami. Szafki wykonane z płyty laminowanej o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół ma mieć miejsce do pracy w pozycji siedzącej.</p> <p>i) Stół przyścienny o wymiarach 1800 x 600 x 900 mm. Błat wykonany z ceramiki wielkogabarytowej o wymiarach płyt minimum 1200 x 1200 mm w kolorze popielatym bez podniesionego obrzeża, wykończony listwą ABS. konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar ???),30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona jest 1 x szafką jednodrzwiową z półką 600 mm głębokość 490 mm wysokość 620 mm, oraz szafką 400 mm, głębokość 490 mm wysokość 620 mm, z 4 szufladami. Szafki wykonane z płyty laminowanej o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p> <p>j) Stół przyścienny o wymiarach 2000 x 600 x 750 mm. Błat laminowany posforming o grubości 38 mm z wywinięciem laminatu pod spód blatu zapobiegającą zamakaniu. Cała konstrukcja oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysokogatunkowej stali o profilach zamkniętych(wymiar,30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wolna od zabudowy.</p> <p>Armatura - armatura laboratoryjna musi być pokryta chemoodpornym tworzywem poliamid 11 o właściwościach :</p> <ul style="list-style-type: none">- średnia grubość powłoki : 250 - 300 mikronów- temperatura topnienia : 184 - 186 st. C- zapalność : samo gasnący		
--	--	--	--

	- twardość według Shore'a D do 20 st. C, 75 - barwa : szary RAL 7035		
--	---	--	--

RAZEM BRUTTO CZĘŚĆ III : zł

CZĘŚĆ IV :

Lp.	Opis towaru	Cena netto za sztukę	Łączna cena brutto
1.	Stół wagowy 1 sztuka Stół wagowy z płytą antywibracyjną o wymiarach 750 x 600 x 900 mm. Błat laminowany postforming. W blacie musi być umieszczona płyta antywibracyjna o wymiarach 400 x 400 mm o grubości minimum 50 mm wykonana z granitu. Cała konstrukcja stołu musi być oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych :wymiar: minimum 50 x 30 x 2 mm , pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości .		
2.	Stół przyścienny laminowany 1 sztuka o wymiarach 1600 x 750 x 900 mm. Błat laminowany postforming. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi		

	<p>regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką laminowaną – 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi i dwoma szufladami</p>		
3.	<p>Stół przyścienny laminowany 1 sztuka o wymiarach 2500 x 750 x 900 mm. Blat laminowany postforming. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 x 30 x 2 mm jest zapis poniżej , pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafkami laminowanymi- wymiar: 2szt. x 1200 x 490 x 620 mm z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami,</p>		
4.	<p>Stół przyścienny 1 sztuka o wymiarach 2750 x 600 x 900 mm. Blat laminowany postforming. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafkami laminowanymi. Wymiar: 2szt. x 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz 1szt. - 600 x 490 x 620 mm z trzema szufladami, W stole należy zamontować zawór gazowy podwójny szt. 2.</p>		

5.	<p>Stół przyścienny do 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 1880 x 750 x 900 mm. Błat wykonany jest z konglomeratu kwarcowo – granitowego z domieszką żywic poliestrowych z podniesionym obrzeżem. W blacie ma być osadzony zlew ceramiczny wykonany z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm w ilości dwóch sztuk. W blacie w miejscu gdzie znajdować się będzie zlew musi być osadzona armatura wody c/z . Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafkami laminowanymi wymiar: 2szt. x 900 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Nad stołem w miejscu gdzie znajduje się zlew musi być umieszczona płyta ociekowa z PCV kołki wykonane z ertalonu o wymiarze 560 x 460 mm, .</p>		
6.	<p>Stół wyspowy ceramiczny 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 4000 x 1600 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>W blacie osadzone mają być dwa zlewy ceramiczne wykonane z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm. Stół musi posiadać również dwa zlewiki ceramiczne o wymiarach 300 x 150 mm. W blacie w miejscu gdzie znajdują się zlewy osadzona musi być</p>		

armatura wody c/z przy dużych zlewach oraz armatura wody zimnej wyprowadzona przy małych zlewikach pod nadstawką. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 x 30 x 2 mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafkami laminowanymi wymiar: 6szt. - 1000 mm x 490 x 620, 2szt 600 mm x 490 x 620 oraz ścięciem z szafką instalacyjną, wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Nadstawka musi być wykonana ze stali ocynkowanej o grubości minimum 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną Kolumna nadstawki musi posiadać następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane są ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki muszą być umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki muszą być umieszczone gniazda przynajmniej 2 x 230 V, 16 A. Kolumny nadstawki muszą być montowane na podkładkach z polipropylenu o grubości minimum 8 mm. Dodatkowo nadstawka wyposażona musi być w oświetlenie jarzeniowe. Nad stołem w miejscu gdzie znajdują się zlewy umieszczona musi być płyta ociekowa wykonana z PCV kołki wykonane z ertalonu o wymiarze 560 x 460 mm, . W stole należy zamontować zawory gazu poczwórne szt. 3.

7.	<p>Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 5380 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>W blacie osadzone muszą być dwa zlewiki ceramiczne o wymiarach 300 x 150 mm. W blacie w miejscu gdzie znajdują się zlewiki osadzona musi być armatura wody zimnej. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 x 30 x 2 mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm, wymiar: 4sz. - 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami oraz 1szt. - 1200 mm x 490 x 620 z drzwiami jednoskrzydłowymi oraz trzema szufladami, W stole zamontować zawory gazu podwójne szt. 3</p>		
8.	<p>Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 4200 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości.</p>		

	<p>Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm, wymiar: 1szt. - 1200 mm x 490 x 620 , 3szt. - 1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz szufladą,</p> <p>W stole zamontować zawory gazu podwójne szt. 2.</p>		
9.	<p>Stanowisko do mycia 1 sztuka Stanowisko do mycia o wymiarach 1200 x 750 x 900 mm. Blat wykonany jest z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm W blacie osadzone muszą być dwa zlewy ceramiczne wykonane z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm. W blacie przy zlewie wyprowadzona musi być armatura laboratoryjna pokryta chemoodpornym tworzywem poliamid 11. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem wypełniona jest szafką laminowaną instalacyjną, wymiar: 1szt. - 1200 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz szufladą</p>		
10.	<p>Stół wyspowy ceramiczny 1 sztuka o wymiarach 4000 x 1600 x 900 mm. Blat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości. Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi</p>		

	<p>wymiar: 4szt. - 1000 mm x 490 x 620z drzwiami dwuskrzydłowymi oraz dwoma szufladami wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Stół musi mieć nadstawkę. Nadstawka musi być wykonana ze stali ocynkowanej o grubości minimum 1,5 mm malowanej proszkowo farbą epoksydową chemoodporną Kolumna nadstawki musi posiadać następujące wymiary 160 x 65 x 800 mm. Półki nadstawki wykonane są ze szkła bezpiecznego VSG, o grubości 6 mm. Półki muszą być umieszczone w stalowych okuciach wykonanych z profili zamkniętych z podniesionymi rantami celem zapobiegania zsuwaniu się przedmiotów znajdujących się na półce nadstawki. W kolumnach nadstawki muszą być umieszczone gniazda przynajmniej 2 x 230 V, 16 A. Kolumny nadstawki muszą być montowane na podkładkach z polipropylenu o grubości minimum 8 mm. Dodatkowo nadstawka musi być wyposażona w oświetlenie jarzeniowe.</p>		
11.	<p>Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 4000 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm , pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafkami laminowanymi wymiar: 4szt. x1000 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi</p>		

	wykonanymi z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. W stole zamontować zawory gazu podwójne szt. 2, oraz jeden pojedynczy		
12.	<p>Stół przyścienny ceramiczny 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 1250 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafką laminowaną wymiar: 1szt. - 1200 mm x 490 x 620 z drzwiami dwuskrzydłowymi wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm.</p>		
13.	<p>Stół przyścienny ceramiczny do mycia 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 750 x 750 x 900 mm. Błat wykonany z litego spieku ceramicznego, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem, o grubości 37 mm</p> <p>W blacie musi być osadzony zlew ceramiczny wykonany z ceramiki technicznej o wymiarach 445 x 445 mm. W blacie w miejscu gdzie znajduje się zlew musi być osadzona armatura wody c/z . Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm , pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością</p>		

	poziomowania oraz regulacji wysokości . Przestrzeń pod blatem musi być wypełniona szafką laminowaną – wymiar: 1szt.- 700 mm x 490 x 620 wykonaną z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Nad stołem w miejscu gdzie znajduje się zlew musi być umieszczona płyta ociekowa z PCV z kołkami wykonanymi z ertalonu o wymiarach 560 x 460 mm		
14.	<p>Stół przyścienny pod ciepłarki 1 sztuka</p> <p>o wymiarach 1000 x750 x 50 mm. Blat laminowany postforming. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych wymiar: 30 mm x 30 mm x 2mm, jest zapis poniżej pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości – z możliwością umieszczenia ciepłarek jedna na drugiej.</p>		

Razem część IVzł brutto

UWAGA : kolor mebli wykonawca wybrany do realizacji zamówienia uzgodni z użytkownikiem.

Jeżeli dla danych pozycji Zamawiający wskazał klasę, markę czy znak towarowy mebli/materiału to dopuszcza się oferowanie mebli/materiału równoważnego pod warunkiem zachowania norm, konstrukcji, parametrów i standardów, którymi charakteryzuje się mebel/materiał wskazany przez Zamawiającego.

Załącznik nr 8

WZÓR

Karta Gwarancyjna nr

Data wydania

Numer seryjny

Dostawca

Odbiorca :

1. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanych meblach. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do bezpłatnego usunięcia wad fizycznych.
2. Wykonawca udziela gwarancji na okres Miesiące licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru mebli.
3. Wykonawca udziela rękojmi na okres miesięcy licząc od daty podpisania bezusterkowego protokołu odbioru.
4. Gwarancja obejmuje wszystkie elementy dostarczonych mebli.
5. W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca zapewnia serwis techniczny i nie może odmówić wymiany niesprawnego elementu na nowy, w przypadku, gdy jego naprawa nie gwarantuje prawidłowego użytkowania mebli.
6. W przypadku max. 3 napraw gwarancyjnych tego samego egzemplarza mebli Wykonawca będzie zobowiązany do wymiany na nowy mebel wolny od wad. Czas gwarancji na nowy mebel liczony jest od nowa od dnia dostarczenia do Zamawiającego.
6. W przypadku zgłoszenia konieczności naprawy któregośkolwiek z dostarczonych mebli, Wykonawca zobowiązany jest stawić się w miejscu używania mebli w ciągu 48 godzin licząc od momentu przyjęcia zgłoszenia i przystąpić do czynności zmierzających do usunięcia wady/usterki. Wykonanie naprawy powinno nastąpić w ciągu 7 dni roboczych.
7. Koszty dojazdu do i z miejsca użytkowania mebli lub przewóz uszkodzonych mebli do i po naprawie obciążają wykonawcę w okresie gwarancyjnym. Transport uszkodzonych mebli, zapewnia Wykonawca.
8. Strony dopuszczają możliwość dostarczenia sprzętu wymagającego naprawy za pośrednictwem podmiotu świadczącego usługi przewozowe na koszt i ryzyko gwaranta.
9. W okresie gwarancyjnym wymiana wadliwych mebli na pełnowartościowe winna się odbyć w terminie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia reklamacji. Wykonawca pokrywa wszelkie koszty związane z wymianą mebli.
10. W przypadku naprawy mebli, termin gwarancji oraz rękojmi o których mowa w ust. 2 i ust. 3 ulega przedłużeniu o czas pozostawiania mebli w naprawie. W przypadku naprawy wiążącej się z wymianą elementu, termin gwarancji i rękojmi na wymienione elementy równy jest okresom, o których mowa w ust. 2 i ust. 3 i rozpoczyna swój bieg od daty wymiany elementu.

(Pieczęć firmy)

Dane Wykonawcy

Nazwa:

.....

Adres:

.....

POTWIERDZENIE posiadania dokumentów dotyczących mebli laboratoryjnych

Lp.	Dokumenty wynikające ze spełnienia warunków	Posiadam tak/nie
1	Dla blatów z litego spieku ceramicznego certyfikat lub zaświadczenie wydane przez niezależną od producenta instytucję badawczą, potwierdzające, że zaoferowany przez Wykonawcę materiał jest litym spiekem ceramicznym o parametrach użytkowych gwarantujących co najmniej zgodność z normami: a) EN 122 b) EN 101 c) EN ISO 10545-14, d) EN ISO 10545-13 e) EN ISO 10545-4 f) EN ISO 10545-3 Dokumenty w języku innym niż polski muszą zostać dołączone do oferty wraz z tłumaczeniem na język polski.	tak/nie
2	Producent mebli musi posiadać certyfikat systemu jakości, czyli certyfikat spełniania wymagań odpowiedniej Polskiej Normy (np. PN-EN ISO 9001:2008) dotyczącej systemów zapewniania jakości w zakresie projektowania, produkcji, dostarczania i montowania oraz serwisowania mebli oraz sprzętu laboratoryjnego, wydany przez jednostkę akredytowaną w Polsce i uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów zarządzania jakością w rozumieniu Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 nr 204 poz. 2087 z późn. zm.) – ważny certyfikat należy dołączyć do oferty.	tak/nie
3	Atest PZH na armaturę laboratoryjną z przeznaczeniem do montażu w instalacjach wodociągowych oraz gazowych w stołach laboratoryjnych oraz dygestoriach wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie lub jednostkę równoważną	tak/nie
4	Atest PZH na ceramikę będącą litym spiekem ceramicznym z przeznaczeniem do zastosowania jako blat roboczy w dygestoriach i stołach laboratoryjnych wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie lub jednostkę równoważną	tak/nie

5	Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej dla blatu wykonanego z litego spieku ceramicznego wraz ze sprawozdaniem z pomiaru stężeń naturalnych pierwiastków promieniotwórczych wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH lub jednostkę równoważną	tak/nie
6	Atest PZH na ceramiczne płyty wielkogabarytowe szklone z przeznaczeniem do zastosowania jako powierzchnia blatów roboczych w stołach laboratoryjnych oraz dygestoriach, a także jako wykładka komór dygestoryjnych wydany przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie lub jednostkę równoważną	tak/nie
7	Certyfikat ma zgodność z normą PN EN 13150 – Stoły robocze dla laboratoriów – wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań wydany przez akredytowaną i upoważnioną do tego jednostkę wraz z kartą oceny wyników badań wyboru, w zakresie stołu laboratoryjnego na stelażu stalowym.	tak/nie
8	Certyfikat ma zgodność z normą PN EN 14727 –Meble laboratoryjne do przechowywania – Wymagania i metody badań wydany przez akredytowaną i upoważnioną do tego jednostkę wraz z kartą oceny wyników badań wyboru, w zakresie szafa laboratoryjna wykonana z tworzywa sztucznego	tak/nie

_____, dnia _____ 2012 r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych) do reprezentowania Wykonawcy



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO





**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

