

załącznik nr 1

do umowy nr ..... z dnia .....

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Uwaga: W przypadku wskazania w opisie jakichkolwiek norm/certyfikatów/atestów/klas/standardów Zamawiający dopuszcza normy/certyfikaty/atesty/klasy/standardy równoważne pod kątem rozwiązań technologicznych i wymaganych przez Zamawiającego walorów użytkowych wystawione przez uprawnione jednostki. Zamawiający zastrzega, że przy weryfikacji powyższych norm/certyfikatów/atestów/klas/standardów, pierwszeństwo przysługuje normom UE i krajów członkowskich.

Zamawiający dopuszcza w drugiej kolejności również dokument z badań zgodnych z metodą badawczą dla norm polskich.

### **Cześć I: Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych szaf aktowych oraz kontenera na potrzeby wyposażenia sekretariatu.**

Zamówienie dotyczy rozbudowy mebli zakupionych wcześniej przez Zamawiającego. Zamawiający wymaga, aby nowe meble wykonane były (kolorystyka, sposób łączenia poszczególnych elementów) tak jak meble posiadane przez Zamawiającego.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

Zamawiający wymaga aby wraz z ofertą załączyć wszystkie wymienione w opisie normy/certyfikaty/atesty/klasy/standardy potwierdzające zgodność oferowanych szaf z wymaganiami Zamawiającego. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionej przez Wykonawcę ofercie).

W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania Zamawiającego. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania rysunków i/lub zdjęć z poniższego opisu – wymaga się przedstawienia zdjęć i/lub rysunków faktycznie oferowanych mebli w celu weryfikacji czy oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

## I. MINIMALNE WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE

W przypadku wskazania w opisie jakichkolwiek norm/certyfikatów/atestów/klas/standardów Zamawiający dopuszcza normy/certyfikaty/atesty/klasy/standardy równoważne pod kątem rozwiązań technologicznych i wymaganych przez Zamawiającego walorów użytkowych wystawione przez uprawnione jednostki certyfikujące. Zamawiający zastrzega, że przy weryfikacji powyższych norm/certyfikatów/atestów/klas/standardów, pierwszeństwo przysługuje normom UE i krajów członkowskich.

### 1. PŁYTY MEBLOWE

- 1.1. Wykonane z płyt wiórowych trójwarstwowych, obustronnie pokrytych melaminą. Płyta musi posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1, potwierdzoną atestem lub certyfikatem przez uprawnioną jednostkę.
- 1.2. Płyty wykorzystane na korpusy szaf, półki, ściany tylne szaf: grubość nie mniejsza niż 18 mm; gęstość płyty wiórowej obustronnie melaminowanej – minimum 665 kg/m<sup>3</sup>, potwierdzona atestem lub certyfikatem przez uprawnioną jednostkę.
- 1.3. Płyty wykorzystane na wieńce górne szaf, wieńce dolne szaf: grubość nie mniejsza niż 25 mm; gęstość płyty wiórowej obustronnie melaminowanej – minimum 645kg/m<sup>3</sup>, potwierdzona atestem lub certyfikatem przez uprawnioną jednostkę.
- 1.4. Klasa ścieralności wg normy EN 14322 minimum 3B (lub normy równoważnej), potwierdzona atestem lub certyfikatem przez uprawnioną jednostkę.
- 1.5. Zewnętrzne warstwy płyt meblowych muszą charakteryzować się następującymi właściwościami:
  - brak porów, antyrefleksyjna powłoka,
  - łatwość w utrzymaniu czystości,
  - płyta termoutwardzalna,
  - odporna na ścieranie,
  - odporna na działanie światła,
  - antystatyczna,
  - odporna na gorące spody naczyń,
  - odporna na parę wodną,
  - niewrażliwa na działanie powszechnych płynów, past,
  - odporna na zginanie,
  - odporna na zarysowania i uderzenia,
  - odporna na zadrapania,
  - odporna na spęcznienie,
  - odporna na odrywanie (metoda Fahrni),

- odporna na plamy (minimum: kwas octowy i cytrynowy; węglan sodu; alkohol etylowy; napój typu cola; kawa rozpuszczalna; kawa czarna; herbata; woda; aceton; octan etylowo-butyłowy; masło; oliwa z oliwek; sól kuchenna; cebula; pomadka do ust; środki dezynfekujące; wkład do długopisu; farba do stempli; środek czyszczący; roztwór czyszczący),
- odporna na wysoką temperaturę (do min. 180° C) – próba papierosowa.

## 2. OBRZEŻA MEBLOWE

Wąskie krawędzie elementów płytowych grubości 18, 25, 36 mm wykończone obrzeżem ABS 2 mm. Krawędzie obrzeży zaokrąglone. Obrzeże dopasowane do dekoru/koloru płyty.

## 3. ZAMKI MEBLOWE

Wszystkie zamki meblowe z funkcją Master Key i możliwością wymiany bębenków za pomocą klucza serwisowego. W komplecie wymagane dostarczenie klucza MASTER oraz klucza serwisowego. Kombinacje zamknięć wg wskazań zamawiającego. Każdy zamek wyposażony w dwa klucze.

W szafach z drzwiami otwieranymi zastosowane zamki baskwilowe.

## 4. ZAWIASY MEBLOWE

Zawiasy meblowe w drzwiach otwieranych z systemem samo dociągu drzwiczek. Zawiasy zapewniające kąt otwarcia 110 stopni z system mocowania typu "clip" (montaż i demontaż drzwiczek bez użycia narzędzi). Bezusterkowa praca przez minimum 80 tysięcy cykli pod obciążeniem, potwierdzona atestem lub certyfikatem przez producenta lub uprawnioną jednostkę certyfikującą.

## 5. ELEMENTY METALOWE

Malowanie stelaży wykonane w technologii lakierowania proszkowego.

Wszystkie elementy metalowe malowane farbą ekologiczną, co musi zostać potwierdzone atestem higieniczny lub certyfikatem przez producenta lub uprawnioną jednostkę certyfikującą.

Elementy metalowe pokryte powłoką lakierniczą muszą charakteryzować się odpornością powłoki lakierniczej na uderzenia, która jest:

- nie mniejsza niż średnia ocena 5 wg skali normy PN-ISO 4211-4 (lub normy równoważnej) dla wysokości uderzenia równej 10 mm
- nie mniejsza niż średnia ocena 4 wg skali normy PN-ISO 4211-4 (lub normy równoważnej) dla wysokości 25 mm, 50 mm, 100 mm, 200 mm oraz 400 mm.

## II. OPIS WYKONANIA MEBLI

### **Uwaga:**

1. W poniższym opisie Zamawiający wskazuje na wykonanie stelażu mebli z profili aluminiowych o przekroju trójkąta równobocznego. Rozwiązanie to będzie dodatkowo punktowanym elementem, przy ocenie ofert.
2. W poniższym opisie Zamawiający wskazuje na wykończenie mebli dekoracyjną listwą aluminiową gr. 3 mm (+- 0,5 mm), która będzie wpuszczona pomiędzy topem i okładziną boczną w narożniku pod kątem 45 stopni. Rozwiązanie to będzie dodatkowo punktowanym elementem, przy ocenie ofert.

3. W poniższym opisie Zamawiający wskazuje, że elementem wykonania mebli jest stelaż. Zamawiający jako stelaż dopuszcza jedynie rozwiązanie polegające na zastosowaniu minimum następujących rozwiązań: konstrukcja ramowa/podłużnica metalowa spajająca konstrukcję stelaża, podłużnica wykonana z takiego samego materiału co nogi stelaża, nogi skręcane z ramą za pomocą śrub M8x40, możliwość szybkiego montażu i demontażu całej konstrukcji, poziomowanie w zakresie minimum 2 cm.

#### **1. Szafa aktowa 165 x 45 x 85 cm (tolerancja +/- 2 cm); liczba – 2 sztuki**

Korpusy, boki, ściana tylna szafy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej grubości 18 mm, pokryte dwustronnie melaminą. Ściana tylna mocowana pomiędzy bokami (nie nakładana na boki). Mocowanie ściany tylnej za pomocą złączy mimośrodowych. Wszystkie krawędzie elementów płytowych wykończone zgodnie z pkt I.2.

Wieniec dolny wykonany z płyty trójwarstwowej grubości 25 mm oklejone melaminą. Szafa dodatkowo wyposażona w top i okładzinę boczną gr. 36mm. Łączenie wieńca i boku (36 mm) pod kątem 45 stopni. Dodatkowo punktowanym elementem, przy ocenie ofert, będzie dekoracyjna listwa aluminiowa gr. 3 mm (+- 0,5 mm), która będzie wpuszczona pomiędzy topem i okładziną boczną w narożniku pod kątem 45 stopni (element ten wzmacnia również konstrukcję i zabezpiecza krawędzie).

Szafka podzielona na część z drzwiami z płyty wiórowej trójwarstwowej pokrytej melaminą oraz część z drzwiami z witryną w ramce z aluminium anodowanego i hartowanego szkła satyna – rodzaj szkła analogiczny jak w blendzie dolnej biurka.

Szafka wyposażona z jednej strony w nóżki z profilu aluminiowego o przekroju trójkąta równobocznego. Stopki nóżek chromowane z regulatorami poziomującymi. Drzwi płytowe zamykane zamkiem baskwilowym, drzwi szklane – zamek nie jest wymagany. Amortyzacja uderzenia w momencie zamykania drzwi płytowych i szklanych.

Półki – 1 sztuka w każdej z części wykonane z płyty o grubości 18 mm pokryte melaminą, widoczne krawędzie oklejone zgodnie z opisem w pkt I.2.

Uchwyty montowane poziomo przy górnej krawędzi drzwi uchylnych (rysunek poglądowy).

**Uwaga:** 1 szafka w układzie – drzwi płytowe z lewej strony i drzwi szklane z prawej strony oraz 1 szafka w układzie drzwi płytowe z prawej strony i drzwi szklane z lewej strony

Rysunek poglądowy szafki:



### **Uwaga:**

Wszystkie zdjęcia/rysunki zamieszczone w niniejszym szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dotyczą kształtu zamawianych mebli i stanowią wzór tylko w tym zakresie.

## **2. Kontener mobilny; liczba – 1 sztuka**

Korpus wykonany w całości z płyty wiórowej trójwarstwowej laminowanej o grubości 18 mm, wieńce wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej laminowanej o grubości 25 mm. Wąskie krawędzie frontów wykończone wg opisu w punkcie I.2. Kontener wyposażony w 2 szuflady z tworzywa na prowadnicach łożyskowych i jedną dodatkową szufladę (piórnik), niezależnie otwieraną z frontem z płyty meblowej. Prowadnice łożyskowe do dużych obciążeń całkowicie zakryte osłonami szuflad, przy wysunięciu szuflady są całkowicie niewidoczne. Szuflady z uchwytami w kolorze satyna. Uchwyty jak w szafach opisanych w pkt 6. Zamek centralny opisany w punkcie I.3. Blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Wysuw szuflad minimum  $\frac{3}{4}$ . Kontener wyposażony w 4 kółka skrętne w tym 2 kółka z hamulcem.

Wymiary: długość 43-45 cm, szerokość 60 – 65 cm, wysokość 60-64 cm. Zamawiający wymaga, aby kontener mieścił się pod biurkiem i po wsunięciu pod biurko był niewidoczny (nie wystawał na zewnątrz). Zamawiający dopuszcza zatem możliwość modyfikacji wymiarów kontenera, aby mógł on być elementem spójnym z biurkiem.

Kolor kontenera: analogiczny jak biurka.

Rysunek poglądowy:



**Część II. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż fabrycznie nowych mebli pracowniczych.**

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lady recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.

Zamawiający wymaga aby wraz z ofertą załączyć wszystkie wymienione w opisie normy/certyfikaty/atesty/klasy/standardy potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami Zamawiającego. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionej przez Wykonawcę ofercie).

W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów, do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania Zamawiającego. Zamawiający nie dopuszcza kopiowania rysunków i/lub zdjęć z poniższego opisu – wymaga się przedstawienia zdjęć i/lub rysunków faktycznie oferowanych mebli w celu weryfikacji czy oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

Zamówienie dotyczy rozbudowy mebli zakupionych wcześniej przez Zamawiającego. Zamawiający wymaga, aby nowe meble wykonane były (kolorystyka, sposób łączenia poszczególnych elementów) tak jak meble posiadane przez Zamawiającego.

### **1. Regały oraz szafy.**

#### **Szafa ubraniowa, szafa aktowa, regał -skład surowcowy**

Meble powinny być wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są meble, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu dolnym i górnym oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

#### **Szafa ubraniowa, szafa aktowa -front**

Meble powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Zawiasy frontów typu puszkowego. Fronty powinny być wyposażone w system zamykania -zamek wraz z min. 2 kluczami.

#### **Szafa ubraniowa, szafa aktowa, regał -korpus**

Korpusy powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców oraz półek.

### **Szafa ubraniowa, szafa aktowa, regał - półki**

Półki powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone co najmniej jednostronnie obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Półki powinny mieć możliwość regulacji. Półki szaf mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców.

### **Przewidywana ilość**

Opis	Długość w cm	Szerokość (głębokość) w cm	Wysokość w cm	Opis dodatkowy	Ilość sztuk
Szafa aktowa zamykana	80-90	45-50	190-200	zamykana drzwiami z zamkiem, z półkami na 5 rzędów segregatorów	3
Regał niski z półką	60	45-50	75	Niski regał niezamykany z półką na dwa rzędy segregatorów	2
Szafa ubraniowa	60	60-70	190-200	Zamykana na zamek	1

## **2. Biurko pracownicze. Biurko -skład surowcowy**

Biurko pracownicze powinno być wykonane z płyty melaminowanej nie mniej niż gr. 25 mm. o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

#### **Biurko -kształt blatu**

Oferowane biurko powinno być w kształcie prostokąta oraz posiadać co najmniej 1 zaślepiiony otwór z PCV przeznaczony na kable.

#### **Biurko -stelaż**

Stelaż powinien posiadać możliwość pionowego i poziomego prowadzenia okablowania na bazie nóg kolumnowych, kolumna stalowa, malowana proszkowo. Stopa wykonana z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo.

#### **Kolorystyka**

Meble muszą mieć takie kolory jak meble w pokojach pracowniczych Zamawiającego. Zamawiający wymaga, aby na etapie realizacji zamówienia Wykonawca przyjechał do siedziby Zamawiającego na wizję lokalną oraz ustalenie szczegółowej liczby i kolorów poszczególnych mebli.

Zamawiający dopuszcza możliwości wizji lokalnej również na etapie składania ofert.

Wymiary podane w cm:

Opis biurka	Długość	Szerokość (głębokość)	wysokość	Opis dodatkowy	Ilość sztuk
Biurko pracownicze	130	70 – 80	74-75	Biurko bez szuflad i półek	1



### **3. Kontener jezdny pod biurko pracownicze.**

#### **Kontener -skład surowcowy**

Kontenery powinny być wykonane z płyty wiórowej pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Grubość płyty, z której wykonane są kontenery, może być różna, w zależności od konstrukcji, lecz nie mniejsza niż 25 mm w wieńcu dolnym i górnym oraz 18 mm dla pozostałych elementów. Płyta powinna posiadać atest lub klasę higieniczną równoważną, co najmniej do E1.

#### **Kontener -front oraz korpus**

Meble powinny być wykonane z płyty wiórowej o grubości nie mniejszej niż 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą o powierzchniowej fakturze drewna oklejone obrzeżem z PCV o grubości nie mniejszej niż 2 mm. Korpusy mebli mają być jednolite z kolorystyką frontów, wieńców oraz półek.



Oferowane kontenery powinny być dostępne w kształtach prostopadłościanu, posiadać 3 szuflady wraz z piórnikiem zamykane na zamek centralny lub 1 szufladę oraz szafkę z półkami zamykaną na zamek. Kontenery wyposażone w rolki skrętne plastikowe w kolorze czarnym. Szuflady powinny mieć możliwość pełnego wysuwu oraz blokadę.

### Kolorystyka

Meble muszą mieć takie kolory jak meble w pokojach pracowniczych Zamawiającego. Zamawiający wymaga, aby na etapie realizacji zamówienia Wykonawca przyjechał do siedziby Zamawiającego na wizję lokalną oraz ustalenie szczegółowej liczby i kolorów poszczególnych mebli.

Zamawiający dopuszcza możliwości wizji lokalnej również na etapie składania ofert.

### Wymiary podane w cm:

Opis	Długość	Szerokość (głębokość)	wysokość	Opis dodatkowy	Ilość sztuk
Kontener jezdny pod biurko pracownicze	43-45	60	70 – 74	4 szuflady w tym, jedna z piórnikiem zamykane na zamek centralny, wysokość kontenerka powinna umożliwić wsunięcie go pod oferowane biurko.	14



### Uwaga:

**Wszystkie załączone zdjęcia zamieszczone w niniejszym szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia dotyczą kształtu zamawianych mebli i stanowią wzór tylko w tym zakresie. Kolorystyka przedstawionych na zdjęciach mebli nie dotyczy przedmiotu zamówienia.**

### Zamawiający wymaga – dla części I:

Wykonawca udzieli minimum 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone meble.

Zamawiający wymaga załączenia do oferty opisów oferowanych mebli (opis powinien zawierać: zdjęcia lub rysunki poszczególnych mebli (lub link do strony internetowej na której zdjęcia te są dostępne), wymiary, dostępne kolory, rodzaj materiału, z którego wykonane są oferowane meble) oraz wymaganych norm/certyfikatów/atestów/klas/standardów,

Zamawiający wymaga, aby dostarczone meble były fabrycznie nowe.

### Minimalne warunki gwarancji – dla części I i II:

1. Usunięcie usterek w terminie 14 dni roboczych od dnia ich zgłoszenia – np. drogą elektroniczną,
2. W przypadku gdy termin usunięcia usterek przekroczy 14 dni roboczych, Wykonawca zobowiązany jest do wymiany danego mebla na nowy – wolny od wad.

3. Montaż i ustawienie mebli we wskazane przez Zamawiającego miejscu/miejscach,
4. Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje usterki wynikłe na skutek wad materiałów i niewłaściwego wykonania mebli, przy założeniu, że meble są użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem.
5. W okresie trwania gwarancji (bez dodatkowych opłat) meble mogą być demontowane i ponownie montowane. Usługę zrealizuje wyłącznie dostawca/wykonawca lub autoryzowany serwis dostawcy/wykonawcy. Zamawiający dopuszcza możliwość maksymalnie 2-krotnego demontażu i ponownego montażu każdego z mebli. Niniejszy wymóg dotyczy sytuacji, w której wystąpi konieczność przeniesienia/przewozu danego asortymentu do innego pomieszczenia/budynku. Wykonawca dodatkowo zabezpieczy elementy danego mebla przed uszkodzeniem.
6. Wszelkie przeróbki i naprawy mebli w okresie gwarancji (bez dodatkowej opłaty) będą wykonywane jedynie przez dostawcę/wykonawcę lub autoryzowany serwis dostawcy/wykonawcy.
7. Gwarancja nie obejmuje oznak normalnego zużycia eksploatacyjnego mebli.

**Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu:**

**Część I**

1. Cena – 35 pkt

Oferta z najniższą ceną otrzyma 35 pkt. Punkty dla kolejnych ofert przyznawane będą zgodnie z wzorem:

najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu  
----- x 35  
cena w ofercie badanej

Uwaga: punkty liczone będą z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

2. Okres gwarancji wskazany w ofercie wykonawcy – 20 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 24 miesiące – 0 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 36 miesięcy – 5 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 48 miesięcy – 10 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 60 miesięcy – 20 pkt

3. Termin realizacji zamówienia – 20 pkt

Termin 36 - 45 dni od dnia zawarcia umowy – 0 pkt

Termin 26 - 35 dni od dnia zawarcia umowy – 10 pkt

Termin do 25 dni od dnia zawarcia umowy – 20 pkt

4. Elementy wykończeniowe/dekoracyjne – 25 pkt

W przypadku kiedy wykonawca zaoferuje wykonanie stelażu poszczególnych mebli z profili aluminiowych o przekroju trójkąta – otrzyma dodatkowo 10 pkt. Rozwiązania inne nie będą dodatkowo punktowane.

W przypadku kiedy wykonawca zaoferuje wykończenie mebli dekoracyjną listwą aluminiową gr. 3 mm (+- 0,5 mm), która będzie wpuszczona pomiędzy topem i okładziną boczną w narożniku pod kątem 45 stopni – otrzyma dodatkowo 10 pkt. Rozwiązania inne nie będą dodatkowo punktowane.

Połączenie szyby ze stalowymi uchwytyami za pomocą kleju w technologii UV – otrzyma dodatkowo 5 pkt. Rozwiązania inne nie będą dodatkowo punktowane.

Oferta nie podlegająca odrzuceniu, z najwyższą sumą punktów za ww. kryteria, zostanie uznana za najkorzystniejszą. W przypadku równej liczby punktów – decyduje cena.

### **Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu:**

#### **Cześć II**

##### **1. Cena – 60 pkt**

Oferta z najniższą ceną otrzyma 60 pkt. Punkty dla kolejnych ofert przyznawane będą zgodnie z wzorem:

najniższa cena spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

----- x 60

cena w ofercie badanej

Uwaga: punkty liczone będą z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

##### **2. Okres gwarancji wskazany w ofercie wykonawcy – 20 pkt**

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 24 miesiące – 0 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 36 miesięcy – 5 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 48 miesięcy – 10 pkt

Oferta z wskazanym okresem gwarancji 60 miesięcy – 20 pkt

##### **3. Termin realizacji zamówienia – 20 pkt**

Termin 36 - 45 dni od dnia zawarcia umowy – 0 pkt

Termin 26 - 35 dni od dnia zawarcia umowy – 10 pkt

Termin do 25 dni od dnia zawarcia umowy – 20 pkt

Oferta nie podlegająca odrzuceniu, z najwyższą sumą punktów za ww. kryteria, zostanie uznana za najkorzystniejszą. W przypadku równej liczby punktów – decyduje cena.