**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**Nr sprawy: AZP-240/PN-p30/071/2016**

**Formularz oferowanych parametrów technicznych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **RODZAJ MEBLI** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS MINIMALNYCH WYMAGAŃ** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | | | |
| ZADANIE 1: Instytut Prawa | | | |
| **1.** | **Biurko 1 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | * **Biurko** * wymiary: 160/80/H 74 cm (szer./gł./wys.) * blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25mm. * krawędzie blatu oklejone obrzeżem ABS lub PCV o grubości 2 mm; * blenda wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm i wys. 350 mm, oklejona obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm; * cztery szuflady po jednej stronie biurka * wymiary: 43/60/H 60 cm * (szer./gł./ wys.) * fronty szuflad wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. * Korpus i plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. * całość korpusu wraz frontami szuflad oklejona obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm. * szuflady z płyty wiórowej laminowanej o grubości minimum 12 mm, dno z płyty HDF 3 mm. * szuflady prowadzone na prowadnicach rolkowych. * szuflady zamykane zamkiem centralnym umieszczonym z prawej strony górnej szuflady. * przelotka: Ø 60mm. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **2.** | **Stół konferencyjny 1 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | **Stół konferencyjny**   * wymiary: 100/180/H 75 cm   ( szer./ gł./ wys. )  kształt owalny   * blat wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej w kolorze jesion naturalny o grubości 25 mm; * krawędzie blatu oklejone obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości 2 mm; * blat umieszczony na stelażu ramowym stalowym wykonanym z profilu o wymiarach 40 x 20 mm malowanym proszkowo, kolor jasny popiel * noga z profilu stalowego * dodatkowo w każdym stole konferencyjnym zamontować przyłącza elektryczne, sieci okablowania strukturalnego oraz gniazda podłączenia projektora. * przyłącza elektryczne należy podłączyć do puszek podłogowych usytuowanych w obrębie stołów. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **3.** | **Fotel biurowy obrotowy 1 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | **Fotel obrotowy z regulowanymi podłokietnikami**   * mechanizm: SYNCHRO LUX lub równoważny, umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska.; * siedzisko – wypełnienie pianką zapamiętującą kształt, o wysokiej sprężystości - min. 60 kg/m3 * podłokietniki: P45 PU * stelaż: stal chromowana * miękkie kółka do powierzchni twardych (np. parkiet, płytki) z hamulcem * tkanina skóropodobna typu micro 100% poliester, odporność na ścieranie – min. 100 000 cykli Martindale'a * kolor tkaniny do uzgodnienia z Zamawiającym * regulowana siła oporu podparcia pleców, co pozwala dostosować ją do wagi użytkownika. * regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. * mechanizm umożliwia jednoczesne odchylenie siedziska i oparcia; pozwala swobodnie balansować na krześle lub zablokować jego oparcie w 4 pozycjach. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **4.** | **Krzesło konferencyjne 10 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | * **Krzesło konferencyjne z podłokietnikami** * wymiary: wysokość całkowita 820 mm; szerokość całkowita 545 mm; głębokość całkowita 440 mm; wysokość siedziska 470 mm; szerokość siedziska 425 mm; głębokość siedziska 420 mm; * metalowy stelaż krzesła wykonany z rury chromowanej * siedzisko i oparcie pokrytj pianką ciętą oraz tkaniną tapicerską skóropodobną; * kolor tkaniny do ustalenia z Zamawiającym; * tkanina o ścieralności min.100 000 cykli Martindale’a. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **5.** | **Regał 2 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | * wymiary:80/40/H 210 cm ( szer./gł./wys. ) * Regał podzielony na 6 półek, każda po 35 cm wysokości. * Dolna część z dwoma półkami zamykana na drzwiczki z kluczem * górne cztery- otwarte * plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm w kolorze do uzgodnienia, wpuszczane w wyfrezowane boki. * Wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej w kolorze do uzgodnienia o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości 2 mm; * drzwi z płyty wiórowej laminowanej w kolorze do uzgodnienia o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm; * korpus z płyty wiórowej laminowanej w kolorze jasny popiel o grubości 18 mm, całość oklejona obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm; * sześć półek z płyty wiórowej laminowanej w kolorze do uzgodnienia o grubości 18mm; * zawiasy puszkowe 35 mm; * cztery stopki - regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm. * uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 125 -130 mm; * głębokość wieńca górnego 420 mm, * głębokość korpusu i wieńca dolnego 400mm. * Dolna część dwudrzwiowa musi być wyposażona w zamek z jednopunktowym ryglowaniem, dopuszcza się trzypunktowy zamek baskwilowy. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **6.** | **Regał 1 szt.**  **(Katedra Finansów  i Prawa Finansowego)** | * **Regał biurowy zamykany** * wymiary:80/40/H 210 cm * ( szer./gł./wys. ) * Regał podzielony na 6 półek, każda po 35 cm wysokości. * **Dolna część** z dwiema półkami, **górna** z czterema * każda z części zamykana na drzwiczki z kluczem * wieniec górny z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm, oklejony obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości 2 mm; * cztery drzwi z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, oklejone obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm; * korpus z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, całość oklejona obrzeżem typu ABS lub PCV o grubości minimum 1 mm; * półki z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm; * zawiasy puszkowe 35 mm; * plecy wykonane z płyty HDF o grubości min. 3 mm, wpuszczane w wyfrezowane boki. * cztery stopki - regulatory poziomujące w zakresie 10- 12 mm. * uchwyty metalowe w kształcie łuku, dwupunktowe, rozstaw 125 -130 mm; * głębokość wieńca górnego 420 mm, * głębokość korpusu i wieńca dolnego 400mm. * szafa czterodrzwiowa musi być wyposażona w zamek z jednopunktowym ryglowaniem, dopuszcza się trzypunktowy zamek baskwilowy. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **7.** | **Regał 1 szt. (I Katedra Prawa Cywilnego)** | **Regał na książki**   * wymiary:160/40/H 240 cm ( szer./gł./wys. ) * Składa się z jednego (ewentualnie dwóch łączonych regałów każdy o szerokości 80 cm), z przestrzenią segregatorową/książkową (min. 7 przestrzeni po min. 28 cm wysokości). * Szafa otwarta, bez drzwi ani płyty tylnej zakrywającej. * Szafa posadowiona na nóżkach umożliwiających regulację poziomu od środka szafy. * Top górny i wieniec dolny wykonany z płyty laminowanej melaminą o grubości 25 mm oklejonej frezowanym, zaokrąglonym PCV grubości 2 mm i promieniu r = 3mm. Boki i półki wykonane z płyty laminowanej melaminą o grubości nie mniejszej niż 18mm, oklejonej frezowanym, zaokrąglonym PCV grubości 2 mm i promieniu r = 3mm. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| Zadanie 2: Dział Administracji Obiektami KUL  Rzuty rozmieszczenia kanap i stolików w przestrzeni zostały zamieszczone w odrębnych plikach. | | | |
| **1.** | **Kanapa jednoosobowa (68 szt.)** | **Kanapa jednoosobowa bez oparcia**   * Szerokość – 690 mm(+/- 10 mm) * Głębokość – 690 mm(+/- 10 mm) * Wysokość całkowita – 450 mm(+/- 10 mm)   Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:   * Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łatwego łączenia modułów * Kanapa o geometrycznym kształcie prostopadłościanu * Siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i HDF lub równoważny * Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej min.16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej min.22x2 mm * Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm(+/- 10 mm) * Siedzisko wykonane na bazie pianki pioluretanowej o wysokiej gęstości, trudnopalnej o grubości min. 70 mm RF 50/60 * Tapicerka elementów bocznych , siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami * Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów średnicy min. 12 mm o kształcie płozy chromowany, posiadający plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę * Dwie płozy montowane pod bokami kanapy * Stelaż o wysokości 120 mm(+/- 10 mm)   **Kanapa tapicerowana materiałem o wysokiej wytrzymałości, powlekanym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:**   * Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindale'a * Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi * Duża odporność na różnice temperatury * Odporność na urynę i krew * Właściwości bakteriostatyczne w miejscach publicznych o dużym natężeniu użytkowników * w 22 kanapach zamontowane po 2 gniazda zasilające 220-230 V, 50 Hz umożliwiające podłączenie komputera, komórki itp. | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **2.** | **Podłokietnik do kanap (13 szt.)** | **Podłokietnik do kanap**   * Szerokość – 220 mm (+/- 10 mm) * Głębokość – 690 mm (+/- 10 mm) * Wysokość całkowita – 520 mm (+/- 10 mm) * Element w formie podłokietnika nie posiada nóg, może być umieszczany między dwoma modułami kanap lub może być dokręcony tylko do jednego boku kanapy. * Podłokietnik montowany jest do skrzyni siedziska za pomocą pokręteł. Możliwy szybki montaż i demontaż. * Podłokietnik ma kształt sześcianu o konstrukcji skrzyniowej otwartej od dołu wykonanej z tarcicy sosnowej oraz płyty hdf gr min. 3mm tapicerowany pianką pioluretanową o wysokiej gęstości oraz tkaniną * Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami.   **Podłokietnik tapicerowany materiałem o wysokiej wytrzymałości powlekanym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:**   * Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindale'a * Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi * Duża odporność na różnice temperatury   Odporność na urynę i krew i pot   * Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **3.** | **Stolik kwadratowy wykonany z pianki ciętej (10 szt.)** | **Stolik okolicznościowy z tapicerowanymi bokami**   * Szerokość – 690 mm (+/- 10 mm) * Głębokość – 690 mm (+/- 10 mm) * Wysokość całkowita – 450 mm (+/- 10 mm)   Stolik powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:   * Samodzielnie element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia do innych modułów kolekcji * Stolik o geometrycznym kształcie prostopadłościanu * Skrzyniowa konstrukcja otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej min. 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej min. 22x2 mm * Stelaż wykonany z pełno profilowych prętów średnicy min. 12 mm o kształcie płozy chromowanej * Dwie płozy montowane pod bokach stolika posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę * Stelaż o wysokości 120 mm * Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości min.18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia . * Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości min. 1mm w kolorze płyty * Blat z zaokrąglonymi narożnikami. * Kształt stolika wraz ze stelażem musi nawiązywać wzorniczo do ofertowanych kanap.   **Stolik tapicerowany materiałem Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym o wysokiej wytrzymałości z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici ( nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:**   * Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindale'a * Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) * Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi * Duża odporność na różnice temperatury * Odporność na urynę i krew i pot * Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **4.** | **Szafa i zlewozmywak do zabudowy wnękowej  (1 szt.)** | Opis zgodnie z projektem **(w załączeniu projekt nr. 1)** | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| Zadanie 3: Dział Bezpieczeństwa i Higieny Pracy | | | |
| **1.** | **Krzesło biurowe (1 szt.)** | **Fotel biurowy**   * Podnośnik gazowy * z wysokim oparciem, oparcie tapicerowane, * siedzisko tapicerowane, * oparcie fotela posiada podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa * regulowanej wysokości podłokietniki o regulowanej wysokości, * płynnie regulowana wysokość siedziska chromowana * ekonomiczny, obrotowy * stalowa podstawa * Mechanizm: SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska. * Podłokietniki: regulowane góra-dół (zakres regulacji min 70cm), nakładka poliuretanowa, stelaż czarny * Baza: czarna (tworzywo) * Miękkie kółka do powierzchni twardych (np. parkiet, płytki) z hamulcem * Materiał:100% poliester Odporność na ścieranie – min. 100 000 cykli Martindale'a. * Kolor tapicerki do uzgodnienia   **Rys.4** | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **Zadanie 4: Katedra Podstaw Informatyki** | | | |
| **1.** | **Fotel biurowy (5 szt.)** | **Fotel biurowy z zagłówkiem**   * Podnośnik gazowy * z wysokim oparciem, oparcie tapicerowane, * siedzisko tapicerowane, * oparcie fotela posiada podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa * regulowanej wysokości podłokietniki o regulowanej wysokości, * płynnie regulowana wysokość siedziska chromowana * ekonomiczny, obrotowy * stalowa podstawa * Mechanizm: SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska. * Podłokietniki: regulowane góra-dół (zakres regulacji min 70cm), nakładka poliuretanowa, stelaż czarny * Baza: czarna (tworzywo) * Miękkie kółka do powierzchni twardych (np. parkiet, płytki) z hamulcem * Materiał:100% poliester Odporność na ścieranie – min. 100 000 cykli Martindale'a. * Kolor tapicerki do uzgodnienia   **Rys.5** | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |
| **Zadanie 5: Katedra Patrologii Greckiej i Łacińskiej** | | | |
|  | **Wykonanie półek  (8 szt.)** | Wymiary z godnie z opisem w projekcie   * Wszystkie półki przymocowane do ściany, z półkami wyjmowanymi i możliwością regulacji odstępów między wyjmowanymi półkami. * W fazie przygotowań **konieczne** dalsze szczegóły, pomiary i ustalenia z Zamawiającym   **(w załączeniu projekt nr. 2)** | **Nazwa/Typ/Model:** ...............................  ..................................................................  .................................................................  .................................................................  **Dane teleadresowe punktu serwisowego**  **(adres, nr telefonu, faksu, e-mail)**  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  ………………………………………………  Wykonanie i wyposażenie zgodnie ze szczegółowym opisem minimalnych wymagań ujętych w kolumnie obok |

**Dopuszczalna tolerancja +/-5cm od podanych wymiarów.**

\*Załączone rysunki mebli mają jedynie charakter poglądowy. Obrazują tylko kształty i stylistykę, której wymaga Zamawiający. Opis wykonania ma charakter nadrzędny.

**Dla całości wyposażenia meblowego konieczne jest spełnienie następujących wymagań:**

- meble muszą być wykonane z zachowaniem zasad należytej staranności i rzemiosła meblarskiego,

- meble muszą być wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu na terenie Polski (płyty meblowe, wsporniki, okucia   
i inne) tj. posiadających znak CE albo deklarację zgodności ze znakiem CE wystawioną przez producenta. Zamawiający wymaga, aby oferowany przedmiot zamówienia był zgodny z obowiązującymi normami PN-EN dotyczącymi mebli,

- meble muszą być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 18 mm, klasy higieniczności E1 dopuszczone do produkcji mebli na terenie UE, (chyba że w opisie jest podany inny materiał lub inna grubość płyty)

- plecy mebli- płyta HDF, grubość min. 3,2 mm w kolorze płyty, (chyba że w opisie jest podana inna grubość płyty)

- wszystkie krawędzie płyt laminowanych muszą być oklejone PCV (ABS),

- szafy, wyposażone w regulatory wysokości (stopki poziomujące),

- regały powyżej 120 cm wyposażone w uchwyty mocujące,

- mechanizmy prowadzące i zamykające w meblach muszą być rozwiązaniem systemowym renomowanych producentów akcesoriów meblarskich ,

- zawiasy puszkowe metalowe,

- wszystkie stosowane w meblach zamki muszą posiadać po dwa kluczyki,

- Zamawiający dopuszcza oferty równoważne. Zaproponowane przez Wykonawców produkty równoważne muszą posiadać wymiary, kolory i kształty.

**Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do skontaktowania się z Zamawiającym w celu uściślenia szczegółów w zakresie wykonania mebli, dokonania dokładnego pomiaru, uzgodnienia kolorów płyt meblowych i tapicerek.**

**UWAGA: Brak wpisu w kolumnie „Parametry Oferowane” zostanie potraktowany jako niespełnienie wymagań, co będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**

Dotyczy zadania 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem zachowania i parametrów technicznych i właściwości użytkowych oraz potwierdzenie tego faktu dołączeniem odpowiednich atestów   
i świadectw. Zadanie 2 pozycja: 1, 2, 3: Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN -EN 1252:2010 , PN-EN 13373:2010 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

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

(miejscowość i data) (podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)