

Poznań dnia 31.08.2017 r.

MODYFIKACJA ZAPISÓW SIWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę mebli i sprzętu AGD wraz z montażem do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Przedmiot zamówienia został podzielony na trzy części:**

Część 1: dostawa wraz z montażem zabudowy kuchennej w pomieszczeniu Collegium Polonicum w Słubicach

Część 2: dostawa wraz z montażem mebli i sprzętu AGD do pomieszczeń jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Część 3: dostawa siedzisk korytarzowych i krzeseł do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

dokonyje zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

I. Zamawiający koryguje błędnie użyte sformułowanie w SIWZ - rozdz. XIII pkt. 2 w części 2 pkt 2 tabeli, dotyczące oceny technicznej – jakości wykonania kontenera mobilnego dla Biura Prasowego (pozycja nr 33 formularza cenowego- Załącznik nr 2b). Zamawiający będzie oceniał estetykę wykonania elementów laminowanych kontenera nie jak to zostało użyte w SIWZ elementów fornirowanych kontenera. W związku z powyższym zapis SIWZ- rozdz. XIII pkt. 2 w części 2 pkt 2 tabeli otrzymuje następujące brzmienie:

„Kontener mobilny z szufladami dla Biura Prasowego - poz. nr 33 formularza cenowego (Załącznik nr 2b)– punkty będą przyznawane wg następujących zasad:

Estetyka wykonania elementów laminowanych kontenera:

Zamawiający preferować będzie kontener, w którym powierzchnia jest gładka, nie występują przebarwienia i nierówności w kolorystyce okleiny oraz nie ma widocznych ubytków i uszkodzeń oraz śladów klejenia – max 5 pkt.

Sztywność konstrukcji i stabilność:

Zamawiający preferować będzie kontenery o dużej sztywności, które podczas użytkowania stoją stabilnie na podłożu – max 5 pkt

Jakość wykonania piórnik:

Zamawiający preferować będzie kontenery, w których piórnik jest wykonany estetycznie, nie ma widocznych zabrudzeń– max 5 pkt.

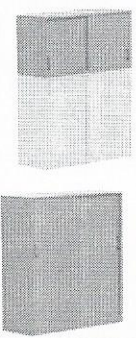

Łączenie elementów kontenera:




Zamawiający będzie preferował rozwiązania w których jest najmniej widocznych sposobów łączenia, w szczególności nie widać śrub, spawów, nitów, wkrętów, zaślepek, kołków itp. – max 5 pkt.

Jakość zastosowanych wkładów i prowadnic:


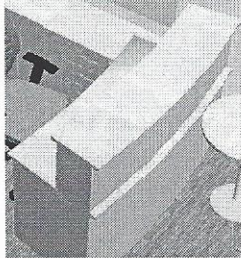

Zamawiający będzie preferował kontener z cichymi oraz lekko przesuwającymi i nie zacinającymi się prowadnicami oraz płynnym mechanizmem otwierania szuflad – max 5 pkt.”


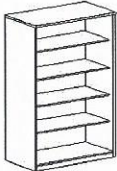
II. Zamawiający dodaje do części 2 ww postępowania jako kolejne nowe pozycje. W związku z powyższym zostają zmodyfikowane Załącznik B do SIWZ dotyczący szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia oraz formularz cenowy – Załącznik 2b do SIWZ w następujący sposób:

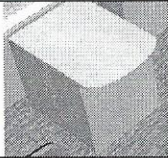

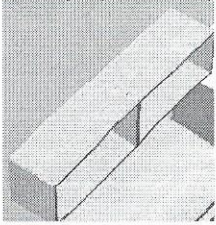
Pozycja formularza cenowego	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość szt.
	Parlament Samorządu Studentów, ul. Zwierzyniecka 7, Poznań	
35	<p>"Szafa z drzwiami suwanymi z nadstawką do pom. P1</p> <p>Zabudowa ściany szafą z drzwiami suwanymi z nadstawką, typu Komandor o wymiarach 248x60x311cm. Wnętrze szafy podzielone na części, część z półkami oraz część garderobianą o szer min. 80cm, część garderobiana wyposażona w drążek. Wnętrze szafy i nadstawki podzielone przegrodami pionowymi w środku na trzy części z półkami o wysokości segregatorowej. Wnętrza wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie papierami nasycenymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z płyty hdf montowanej w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane są na metalowe złącza z regulacją wysokości ,konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty co daje dużą stabilność i wytrzymałość konstrukcji. Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr. 10mm okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze co zapobiega wycieraniu się lakieru w miejscu częstego otwierania. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne są łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym co powoduje bardzo ciche i lekkie suwanie. Szafa wyposażona w zamek do drzwi suwanych. Ilość drzwi dostosowana do szerokości szafy."</p> 	1
36	<p>"Szafa z drzwiami suwanymi z nadstawką do pom. P3</p> <p>Zabudowa wnęki szafą z drzwiami suwanymi z nadstawką, typu Komandor o wymiarach 193x52x321cm. Wnętrze szafy i nadstawki podzielone przegrodami pionowymi w środku na dwie części z półkami o wysokości segregatorowej. Półki o gł. min. 42 cm. Wnętrza wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie papierami nasycenymi żywicami termoutwardzalnymi o gr.18mm. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z płyty hdf montowanej w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Półki montowane są na metalowe złącza z regulacją wysokości ,konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty co daje dużą stabilność i wytrzymałość konstrukcji. Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr. 10mm okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze co zapobiega wycieraniu się lakieru w miejscu częstego otwierania. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne są łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym co powoduje bardzo ciche i lekkie suwanie. Szafa wyposażona w zamek do drzwi suwanych. Zaślepienie luki między górną krawędzią nadstawki, a sufitem, płytą wiórową. Ilość drzwi dostosowana do szerokości szafy."</p> 	1



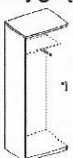
		
37	<p>"Stół konferencyjny do pom. P3</p> <p>Stół prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 2000 mm, głębokość 800 mm, wysokość regulowana w zakresie od min. 720 mm, do min. 780 mm, regulacja wysokości płynna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju okrągłym fi50 mm. Nogi powinny posiadać osłony regulatorów wysokości wykonane z tworzywa. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	1
38	<p>"Stół konferencyjny z modulem AV do pom. P3</p> <p>Stół prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 2000 mm, głębokość 800 mm, wysokość regulowana w zakresie od min. 720 mm, do min. 780 mm, regulacja wysokości płynna.</p> <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.</p> <p>Stół wyposażony w moduł Media Port z 6 modułami (HDMI, VGA+głośniki, USB, zasilanie z bolcem). Osadzenie modułu wskazuje Zamawiający. Pod blatem kanał kablowy, umożliwiający doprowadzenie kabli i przewodów do modułu.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju okrągłym fi50 mm. Nogi powinny posiadać osłony regulatorów wysokości wykonane z tworzywa. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> 	1
39	<p>"Pufa/kufer do pom. 217</p> <p>Czarna Pufa może służyć jako siedzisko i schowek jednocześnie.</p> <p>Pufa została wykonana ze sztywnej płyty MDF, siedzisko z pianki pozwala na wygodny spoczynek, obicie w kolorze czarnym przypomina skórę.</p> <p>Wymiary (Dł x Szer x Wys): 80x40x40cm</p>	1

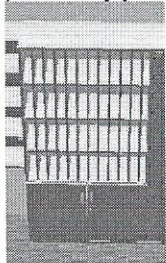
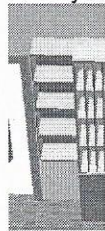

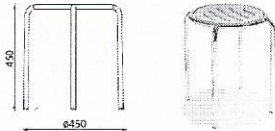
	<p>Wymiary po Złożeniu (Dł x Szer x Wys): 80x40x7cm Materiał Poszycia Tworzywo Sztuczne Poliuretan (PU) Materiał Konstrukcji MDF - Płyta Pilśniowa Średniej Gęstości Wypełnienie Siedziska Średnio Sztywna Pianka: 25mm Kolor Czarny Waga 6,5 kg"</p> 	
40	<p>"Fotel do pom. 217 Szerokość: 80 cm Głębokość: 68 cm Wysokość: 108 cm Szerokość siedziska: 45 cm Głębokość siedziska: 48 cm Wysokość siedziska: 44 cm</p> <p>Rama: stal, watolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 75 kg/m³, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 75 kg/m³, Płyta pilśniowa Poduszka siedziska: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³, watolina poliestrowa, włóknina polipropylenowa Noga: lity jesion, Bezbarwny lakier akrylowy Podszewka: włóknina polipropylenowa Nici: 100% nylon, 100% poliester Zamek błyskawiczny/ Zapięcie na haftkę z pętelką: tworzywo poliamidowe Skład łączny: 100% poliester"</p> 	2
	<p>Powyższe wymagania spełnia fotel Vedbo</p>	
41	<p>"Lampa podłogowa do pom. 217 Maks.: 53 Wat Wysokość: 181 cm Średnica klosza: 31.5 cm Długość kabla: 187 cm</p> <p>Duża lampa daje zarówno dobre światło kierunkowe potrzebne do czytania jak i dobre światło ogólne oświetlające całą przestrzeń. - Światło możesz skierować w dowolne miejsce, bo klosz lampy jest regulowany. Możesz np. skierować światło na książkę, którą czytasz, skierować do góry lub skupić światło na konkretnym obszarze pokoju.</p> <p>Waga: tworzywo EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu), piasek Rurka: stal, epoksydowa powłoka proszkowa Klosz: aluminium, epoksydowa powłoka proszkowa"</p>	1

	 <p>Powyższe wymagania spełnia lampa Hektar</p>	
	Wydział Neofilologii, Instytut Filologii Germańskiej, Al. Niepodległości 4, Poznań	
42	<p>Biurko łukowe z nadstawką o wymiarach 160x80/30x72/114</p> <p>Konstrukcja nośna biurka wykonana jest z 25 mm płyty wiórowej melaminowanej klasy E1. Błat górny oraz blat roboczy lady wykonane są z płyty gr. 25 mm, krawędzie boczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm.</p> <p>Elementy frontowe w modułach prostych wykonane są z płyty wiórowej gr. 18 mm. W elemencie frontowym modułu prostego, panel dolny od strony wewnętrznej zawsze melaminowany.</p> <p>W module wysokim, element dolny lady połączony jest z elementem górnym za pomocą złącz mimośrodowych, które zabezpieczają przed niekontrolowanym przesunięciem się elementu górnego. W przestrzeni między blatem biurka a blatem elementu górnego(nadstawki) należy zamontować półkę na druki</p> <p>Biurka łukowe muszą posiadać regulację poziomu do +1,5 cm.</p> <p>Widok jak na zdjęciu poglądowym:</p> 	2
43	<p>Kontener stacjonarny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 72cm, głębokość 44,5cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm). Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Kontener posiada 4 szuflady o wkładach płytowych. Zamek centralny firmy Siso z 2 kluczami łamanymi. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty o rozstawie 128mm. . Uchwyty Nomet C1084</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym :</p> 	2
44	<p>Szafka aktowa niska o wymiarach 80x44,5x72</p> <p>Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.</p> <p>Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf . Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm.</p> <p>Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach,</p>	2

	<p>co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 300 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półka / 2 przestrzenie półkowe.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub , minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Szafa na cokole wysokości 60mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym:</p> 	
45	<p>Regał otwarty wysoki o wymiarach 80x44,5x189,5</p> <p>wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w náfrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</p> <p>Wygląd jak na zdjęciu poglądowym.</p> 	2
46	<p>Zabudowa złożona z dwóch szafek o wymiarach 90x35x82,5 zestawionych plecami i przykrytych wspólnym blatem o wymiarze 70x110 zaokrąglonym z jednej strony.</p> <p>Każda z szafek wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf . Plecy muszą być wpuszczane w náfrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 18mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 300 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę / 2 przestrzenie półkowe. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub , minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p>Blat górny przykrywający wieńce górne szafek wykonany z płyty meblowej grubości 25mm od strony użytkownika wystaje 20cm poza szafki tworząc nawis. Nawis na całej swojej długości musi być zaokrąglony.</p>	1

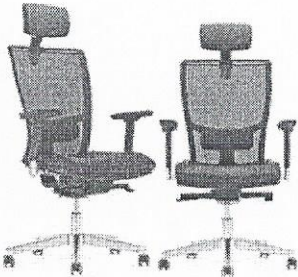
		
47	<p>Zabudowa podparapetowa szafką aktową o wymiarach 60x35x73cm</p> <p>Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 18mm. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 300 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę / 2 przestrzenie półkowe. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub , minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .Kolorystyka: płyta meblowa – dobrane do kolorystyki mebli znajdujących się w pomieszczeniu4</p> 	2
48	<p>Otwarty regał na kółkach kauczukowych o wymiarach całkowitych 42x48x60cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Regał powinien posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpieniu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Regał musi posiadać kółka kauczukowe umożliwiające jego przesuwanie . Dwa przednie kółka wyposażone w hamulec</p>	1
49	<p>Wiszący regał otwarty o wymiarach 120x30x40cm</p> <p>Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, wieniec dolny oraz półka wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Półka dzieli regał na dwie równe części.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy</p> 	1
50	<p>Półka ścienna o wymiarze 40x20, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej grubości 36mm ,o klasie higieniczności E1 Widoczne krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2-3 mm,</p> <p>Półka mocowana do ściany bez widocznych wsporników przy pomocy specjalnych kotew ściennych.</p>	2

	 <p>Kolorystyka półki i dokładny wymiar musi zostać uzgodniona z Użytkownikiem przed przystąpieniem do realizacji</p>	
51	<p>Zabudowa kuchenna schowana za drzwiami szafy o wymiarach 80x60x222,5cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Na wysokości 90cm zamontowany blat kuchenny w którym zostanie osadzony zlew jednokomorowy z ociekaczem i baterią z mieszaczem. Pod blatem przestrzeń otwarta w której zostanie zamontowana terma grzewcza (będąca w posiadaniu Użytkownika) Plecy wykonane z płyty hdf w części szafy nad blatem kuchennym. Nad zlewozmywakiem należy zamontować dwie półki o głębokości 20cm a nad nimi jedną półkę o głębokości 356cm</p> <p>Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z kluczem łamanym firmy Siso. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 o rozstawie 128 mm</p> 	1
52	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 222,5 cm, głębokość 44,5 cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baszkiłowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Szafa powinna posiadać półkę konstrukcyjną wyposażoną w system zapobiegający jej wypadnięciu, lub wyszarpięciu, z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Głębokość półki 35 cm. Szafa powinna być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	1
53	<p>Regał na korespondencję o wymiarach szerokość 110 cm, wysokość 222,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki regału, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Do wysokości</p>	1

	<p>80cm regał zamykany drzwiami skrzydłowymi z zamkiem, powyżej przestrzeń otwarta podzielona przegrodami pionowymi i poziomymi na 36 przegródek. Każda z nich o wymiarach 11cm szerokości i 28cm wysokości (w świetle). Przegrody powinny być wyposażone w listewki szerokości 4cm na których będzie można oznaczyć Użytkownika. Regał powinien posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Regał powinien posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.</p> 	
54	<p>Regał wiszący otwarty o wymiarze 42x30x135cm Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm. Korpus, wieniec dolny oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Regał zawieszany na metalowej listwie montażowej umożliwiającej wypoziomowanie. Regał posiada 4 przestrzenie półkowe. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy</p> 	1
55	<p>Stolik okrągły o wysokości 72-74 cm, średnicy 60 cm, z blatem wykonanym z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu., Podstawę stołu stanowi pojedyncza noga metalowa .</p> 	1
56	<p>Taboret</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siedzisko wykonane jest z wysokojakościowej sklejki bukowej dostępnej w 10 kolorach do wyboru, <input type="checkbox"/> Krzesło posiada okrągłe nogi; istnieje możliwość sztaplowania  <p>Powyższe wymagania spełnia taboret Rico alu</p>	1
57	<p>Krzesło obrotowe z podłokietnikami Wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska: 460 mm • Szerokość oparcia (górna krawędź oparcia): 430 mm • Głębokość siedziska: 420 mm . • Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 980-1180 mm • Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm 	2

	<ul style="list-style-type: none"> • Wysokość oparcia : 520 mm z regulacją wysokości w zakresie 70mm. • Całkowita szerokość z uwzględnieniem podłokietników R35K2: 650mm. • Odległość między podłokietnikami R35K2: 490mm • Długość nakładki podłokietnika: 225mm • Średnica podstawy: fi 700mm <p>Krzesło posiada mechanizm synchroniczny: FS Mechanizm synchroniczny – wykonany z aluminium z elementami z tworzywa sztucznego. Funkcje mechanizmu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem, • kąt pochylenia oparcia 33° zsynchronizowany z siedziskiem 11°, • możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach, • regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby, • Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, • regulacja wysokości oparcia – 70 mm, • płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. <p><u>Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</u> -skład 100% poliester -gramatura 250 -odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale -trudnozapałność wg EN 1021 1& 2</p> <p><u>Siedzisko</u>—szkielet wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5 mm i obłożony gąbką wylewaną (PW) o gęstości 40 kg/m³ i grubości 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 warstwa wierzchnia: gąbka o gęstości 35 kg/m³, grubość 30 mm (zapewnia uczucie miękkiego siedziska podczas siadania) - 2 warstwa spodnia: gąbka o gęstości 40 kg/m³ o podwyższonej elastyczności, grubość 20 mm (zapewnia miękkie siedzenie podczas długiego użytkowania, eliminuje efekt wyczuwania sklejki) <p><u>Oparcie tapicerowane</u> – szkielet wykonany z tworzywa sztucznego (polipropylen), obłożony gąbką o gęstości 35 kg/m³ i grubości 35 mm. Oparcie posiada osłonę z tworzywa z poziomym "ażurowym" żebrowaniem, ułatwiającym cyrkulację powietrza.</p> <p><u>Podłokietniki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - regulowane na wysokość - wykonane z czarnego tworzywa; - nakładki podłokietników wykonane z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym - regulowane na wysokość w zakresie 85mm. <p><u>Podstawa</u> krzesła poliamidowa - czarna. <u>Kółka</u> o średnicy 65 mm do twardych powierzchni. Krzesło częściowo zmontowane.</p> <div> </div> <p>Powyższe wymagania spełnia krzesło obrotowe NAVIGO-BL-TS25-R35K2-FS-ESHH-1 (Bondai) L-shape</p>	
--	--	--

III. Zamawiający dodaje do części 3 ww postępowania jako kolejne nowe pozycje. W związku z powyższym zostają zmodyfikowane Załącznik C do SIWZ dotyczący szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia oraz formularz cenowy – Załącznik 2c do SIWZ w następujący sposób:

	Wydział Neofilologii, Instytut Filologii Rosyjskiej i Ukraińskiej, al. Niepodległości 4, 61-874 Poznań	
11	<p>Krzesło obrotowe</p> <p>Biurowe krzesło obrotowe z mechanizmem EPRON SYNCRON, miękkim tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem oraz tapicerowanym zagłówkiem i regulowanymi podłokietnikami.</p> <p>·Siedzisko: szkielet polipropylenowy, obłożony gąbką CMHR 5060 gr.20 mm, CMHR4038 gr.25 mm.</p> <p>Czarna polipropylenowa osłona siedziska.</p> <p>Oparcie: ramka z tworzywa sztucznego obciągnięta wysokogatunkową siatką poliestrową.</p> <p>Zagłówek regulowany: pianka wylewana na wkładce polipropylenowej</p> <p>Podłokietniki regulowane - 3D, wykonane w całości z tworzywa sztucznego.</p> <p>Nakładki z miękkiego PU</p> <p>Podstawa aluminiowa polerowana</p> <p>Mechanizm regulacji głębokości siedziska</p> <p>Podparcie lędźwi regulowane w dwóch płaszczyznach</p> <p>Samohamowne kółka fi 50mm do powierzchni miękkich.(wykładzina)</p> <p><u>Podstawowe wymiary:</u></p> <p>·Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1220 - 1460 mm</p> <p>·Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 445 - 575 mm</p> <p>·Szerokość siedziska: 500 mm</p> <p>·Głębokość siedziska: 445 mm</p> <p>EPRON SYNCRON</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje mechanizmu możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się z siedziskiem w stosunku 2: 1 - kąt pochylenia oparcia 20 o zsynchronizowany z siedziskiem 11 o - możliwość blokady oparcia i siedziska w 5 pozycjach - regulowana wysokość oparcia - regulacja głębokości siedziska w zakresie 6 cm - regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby - ANTI SHOCK - zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>·Ścieralność: 160000 cykli Martindala, wg - EN 12947-2</p> <p>·Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>·Skład - 100 POLI ESTER</p> <p>·Gramatura 366 g/m²</p> <p>Krzesło posiada atest –zgodny z PN - EN 1335 i 1022</p> <p>Krzesło posiada protokół oceny ergonomicznej.</p> <p>Atesty i certyfikaty winny być dołączone do oferty.</p> <p>Atesty i Certyfikaty muszą być wystawione przez niezależną jednostką certyfikującą uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów.</p> <div>  </div> <p>Powyższe wymagania spełnia np. Krzesło Z-Body-HRUA-ST44POL-EST-R30-LU-SHH</p>	1

IV. **Zamawiający modyfikuje zapisy w SIWZ- rozdz. VI pkt. 2 ppkt. 9 tabeli** w zakresie załączenia dodatkowych dokumentów do oferty dotyczących krzesła obrotowego- pozycja nr 11 Załącznika C do SIWZ. W związku z powyższym zapis rozdz. VI pkt. 2 ppkt. 9 tabeli otrzymuje następujące brzmienie:

„Dokumenty (Certyfikaty, atest lub inne równoważne dokumenty), które potwierdzają zgodność mebli z opisanymi normami, wymienionymi w Załączniku C (część 3) do SIWZ, zgodnie z zapisami rozdz. III pkt. 11 tj.

Część 3:

- Poz. Nr 1: atest wytrzymałościowy siedziska korytarzowego według normy PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022, PN-EN 15373 poziom 2
- Poz. nr 3 : protokół oceny ergonomicznej krzesła obrotowego,
- **poz. nr 11 : atest na krzesło obrotowe zgodny z normą PN - EN 1335 (Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 3: Metody badania bezpieczeństwa), atest na krzesło obrotowe zgodny z normą PN-EN 1022 (Meble mieszkaniowe -- Meble do siedzenia -- Oznaczanie stateczności) oraz protokół oceny ergonomicznej krzesła obrotowego.**”

W związku z wprowadzonymi zmianami do Załącznika B i C do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia) oraz do Załącznika 2b i 2c do SIWZ (Formularz cenowy) Zamawiający załącza na swojej stronie internetowej Nowy Załącznik B do SIWZ oraz Nowy Załącznik nr 2b oraz Nowy Załącznik C do SIWZ oraz Nowy Załącznik nr 2c.

Wprowadzone zmiany są wiążące i należy je uwzględnić w ofercie.

**Z-ca Kanclerza
ds. administracyjno-gospodarczych**


Maria Buzińska