

Dostawa mebli biurowych, konferencyjnych i socjalnych do pomieszczeń biurowych w budynku Wydziału Technologii - Laboratorium Drogowym

Szczegółowa Specyfikacja Zamówienia
Wymagania Zamawiającego

Ze względu na to, że część wyposażenia już posiadamy wymagana jest wizja lokalna celem dopasowania koloru mebli i formy wykonania do istniejącego wyposażenia

Lp.	Nazwa pomieszczenia i opis elementów wyposażenia	Ilość szt.
1	<p>Biurko narożne lewe 1600x1200/800/600 - blat o grubości 25 mm, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm w kolorze płyty - w blatach przelotki kablowe z aluminium o średnicy 80 mm - stelaż na dwóch nogach w kształcie litery „C”, malowany proszkowo na kolor RAL-7016, profil stalowy, owalny - noga o szerokości 210 mm, wzdłuż nogi od strony zewnętrznej wąskie wgłębienie - maskownica przewodów od środka nogi, mocowana do nogi na wcisk, zakończona plastikowymi nakładkami od góry i od dołu, w kolorze srebrnym, każde z 3 otworami do przeprowadzenia okablowania - na maskownicy od strony wewnętrznej 2 wąskie wgłębienia - stopa stelaża o profilu stalowym, długość 635 mm, szerokość 70 mm - 2 regulatory plastikowe – regulacja do 15 mm - długość nogi u góry (mocowanie do biurka) – 574 mm - noga mocowana do blatu na 3 wkręty fi 4 każda - noga o wysokości 710 mm (bez blatu) - blenda (element konstrukcyjny) biurka, o wys. 400 mm - blenda z płyty o grubości 18 mm oklejona z każdej strony obrzeżem standotron - blenda po bokach musi przylegać do nóg, mocowana do nóg na 2 złącza mimośrodowe stalowe fi 8 mm (trzcienie 7x34mm M6 TITUS + mimośród 15x11,9 TITUS) <p>Półka pod klawiaturę - półka wykonana z płyty melaminowanej, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego), 18mm/PCV2mm wysuwana na prowadnicach metalowych rolnkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się klawiatury - mocowana do blatu biurka za pomocą czterech kątowników <p>Uchwyt na komputer - metalowy podwieszany uchwyt pod komputer malowany proszkowo RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja podstawy uchwytu w zakresie 160mm-230mm - mocowany do blatu za pomocą 5 wkrętów 	1
2	<p>Biurko narożne prawe 1600x1200/800/600 - blat o grubości 25 mm, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - krawędzie boczne wykończone PCV o grubości 2mm w kolorze płyty - w blatach przelotki kablowe z aluminium o średnicy 80 mm - stelaż na dwóch nogach w kształcie litery „C”, malowany proszkowo na kolor RAL-7016, profil stalowy, owalny - noga o szerokości 210 mm, wzdłuż nogi od strony zewnętrznej wąskie wgłębienie - maskownica przewodów od środka nogi, mocowana do nogi na wcisk, zakończona plastikowymi nakładkami od góry i od dołu, w kolorze srebrnym, każde z 3 otworami do przeprowadzenia okablowania - na maskownicy od strony wewnętrznej 2 wąskie wgłębienia - stopa stelaża o profilu stalowym, długość 635 mm, szerokość 70 mm - 2 regulatory plastikowe – regulacja do 15 mm - długość nogi u góry (mocowanie do biurka) – 574 mm - noga mocowana do blatu na 3 wkręty fi 4 każda - noga o wysokości 710 mm (bez blatu) - blenda (element konstrukcyjny) biurka, o wys. 400 mm - blenda z płyty o grubości 18 mm oklejona z każdej strony obrzeżem standotron - blenda po bokach musi przylegać do nóg, mocowana do nóg na 2 złącza mimośrodowe stalowe fi 8 mm (trzcienie 7x34mm M6 TITUS + mimośród 15x11,9 TITUS) <p>Półka pod klawiaturę - półka wykonana z płyty melaminowanej, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego), 18mm/PCV2mm wysuwana na prowadnicach metalowych rolnkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - półka z zabezpieczeniem przed zsuwaniem się klawiatury - mocowana do blatu biurka za pomocą czterech kątowników <p>Uchwyt na komputer - metalowy podwieszany uchwyt pod komputer malowany proszkowo RAL 7016</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulacja podstawy uchwytu w zakresie 160mm-230mm - mocowany do blatu za pomocą 5 wkrętów 	3
	<p>Kontener dostawiany do biurka 4-szufl.+ 1szufl.z piórnikiem, 430x600x735, - kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego), wieniec górny i dolny wykonany z płyty melaminowanej 25mm/PCV 3mm w kolorze płyty</p> <ul style="list-style-type: none"> - boki kontenera i fronty szuflad wykonane z płyty melaminowanej 18mm/PCV 2mm w kolorze płyty - dno szuflad i plecy kontenera wykonane z płyty melaminowanej 12mm 	

3	<ul style="list-style-type: none"> - boki szuflad metalowe malowane proszkowo RAL 7016 - kontener na nóżkach regulacyjnych - zamek centralny na wszystkie szuflady - możliwość jednoczesnego wysunięcia tylko jednej szuflady - uchwyty metalowe malowane proszkowo RAL 7016 o rozstawie 128mm - szuflady z systemem cichego domyku - kontener 5 szufladowy w tym jedna górna szuflada z piórnikiem 	4
4	<p>Szafa aktowa 800x420x1890, drzwi dwudzielne w pionie, - szafa aktowa pod 5 rzędów segregatorów, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwiami z płyty melaminowanej gr. 18mm/PCV 2mm - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 25mm - korpus obrzeże PCV 3mm w kolorze płyty, półki obrzeże PCV 2mm w kolorze płyty - półki zakotwiczone TITUS - ściana tylna grubości minimum 12mm w kolorze korpusu - cztery półki z możliwością zmiany wysokości - wieniec górny mocowany na drewniane kołki z klejem i mimośrodą, wieniec dolny mocowany na drewniane kołki z klejem i konfirmaty - każda płyta melaminowana okleinowana z 4 stron obrzeżem wg. powyższego opisu. - drzwi zamocowane na zawiasach puszkowych z cichym domykiem i kątem otwarcia 110stopni - możliwość montażu i demontażu zawiasów bez użycia narzędzi - możliwość odłączenia z zawiasów cichego domyku - drzwi zamykane na zamek baskwilowy z 2szt. kluczy (jeden łamany) - nóżki regulacyjne (regulacja od wnętrza szafy) - uchwyty metalowe malowane proszkowo RAL 7016 o rozstawie 128mm mocowane w pionie 	7
5	<p>Szafa aktowa 800x420x1890, drzwi czterodzielne w pionie i w poziomie, - szafa aktowa pod 5 rzędów segregatorów, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - trzy górne półki zamknięte drzwiami ze szkła w ramce aluminiowej - dwie dolne półki zamknięte drzwiami z płyty melaminowanej gr. 18mm/PCV 2mm - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 25mm - korpus obrzeże PCV 3mm w kolorze płyty, półki obrzeże PCV 2mm w kolorze płyty - półki zakotwiczone TITUS - ściana tylna grubości minimum 12mm w kolorze korpusu - trzy półki z możliwością zmiany wysokości, jedna półka stała mocowana na mimośrodą i drewniane kołki z klejem - wieniec górny mocowany na drewniane kołki z klejem i mimośrodą, wieniec dolny mocowany na drewniane kołki z klejem i konfirmaty - każda płyta melaminowana okleinowana z 4 stron obrzeżem wg. powyższego opisu. - drzwi zamocowane na zawiasach puszkowych z cichym domykiem i kątem otwarcia 110stopni - możliwość montażu i demontażu zawiasów bez użycia narzędzi - możliwość odłączenia z zawiasów cichego domyku - drzwi zamykane na zamek baskwilowy z 2szt. kluczy (jeden łamany) - nóżki regulacyjne (regulacja od wnętrza szafy) - uchwyty metalowe malowane proszkowo RAL 7016 o rozstawie 128mm mocowane w pionie 	4
6	<p>Szafa aktowo-ubraniowa 800x420x1890, - szafa aktowo-ubraniowa, podział 1/3 półki, 2/3 część ubraniowa, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwiami z płyty melaminowanej gr. 18mm/PCV 2mm - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 25mm - korpus obrzeże PCV 3mm w kolorze płyty, półki obrzeże PCV 2mm w kolorze płyty - półki zakotwiczone TITUS - ściana tylna grubości minimum 12mm w kolorze korpusu - trzy półki z możliwością zmiany wysokości, górna stała nad częścią ubraniową łącząca boki - wieniec górny mocowany na drewniane kołki z klejem i mimośrodą, wieniec dolny mocowany na drewniane kołki z klejem i konfirmaty - każda płyta melaminowana okleinowana z 4 stron obrzeżem wg. powyższego opisu. - drzwi zamocowane na zawiasach puszkowych z cichym domykiem i kątem otwarcia 110stopni - możliwość montażu i demontażu zawiasów bez użycia narzędzi - możliwość odłączenia z zawiasów cichego domyku - drzwi zamykane na zamek baskwilowy z 2szt. kluczy (jeden łamany) - wieszak wysuwany - nóżki regulacyjne (regulacja od wnętrza szafy) - uchwyty metalowe malowane proszkowo RAL 7016 o rozstawie 128mm mocowane w pionie 	5
	<p>Szafa aktowa 400x420x1890, - szafa aktowa pod 5 rzędów segregatorów, kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego)</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwiami z płyty melaminowanej gr. 18mm/PCV 2mm - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 25mm - korpus obrzeże PCV 3mm w kolorze płyty, półki obrzeże PCV 2mm w kolorze płyty - półki zakotwiczone TITUS - ściana tylna grubości minimum 12mm w kolorze korpusu - cztery półki z możliwością zmiany wysokości 	

7	<ul style="list-style-type: none"> - wieniec górny mocowany na drewniane kołki z klejem i mimośrodą, wieniec dolny mocowany na drewniane kołki z klejem i konfirmaty - każda płyta melaminowana okleinowana z 4 stron obrzeżem wg. powyższego opisu. - drzwi zamocowane na zawiasach puszkowych z cichym domykiem i kątem otwarcia 110stopni - możliwość montażu i demontażu zawiasów bez użycia narzędzi - możliwość odłączenia z zawiasów cichego domyku - drzki zamykane na zamek baskwilowy z 2szt. kluczy (jeden łamany) - nóżki regulacyjne (regulacja od wnętrza szafy) - uchwyty metalowe malowane proszkowo RAL 7016 o rozstawie 128mm mocowane w pionie 	2
8	<p>Stół dla gości 800x800x735, - kolor dąb (wybór odcienia należy do Zamawiającego), stół na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym o średnicy 60mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - stelaż skręcany - rama stelaża o profilu stalowym prostokątnym 40 x 20mm, malowany proszkowo na kolor RAL-7016 - regulacja wysokości 720 mm - 780mm. Osłony regulatorów wysokości. - blat wykonany z płyty melaminowanej grubości 25mm/PCV 3mm 	2
9	<p>Dostawka boczna 1600/500/750 h</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał płyta MDF oklejona laminatami o strukturze synchronicznej dwustronnie, - grubość blatu i nóg 45mm oklejony obrzeżem ABS w kolorze laminatów gr 2 mm, 	1
Razem sztuk		29
Razem pozycji:		9


NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE
mgr inż. Waldemar Haraś