

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
dotyczy zamówienia pn. „Dostawa wraz z montażem mebli dla potrzeb Instytutu Botaniki
im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk”

Grupa I Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN

Pokój nr 16

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Półki na książki o długości 218 cm	
	Półki na książki o długości 218 cm i szerokości 30 cm	4
	Półki na książki o długości 218 cm i szerokości 20 cm	1
2	Półki na książki o długości 307 cm	
	Półki na książki o długości 307 cm i szerokości 30 cm	4
	Półki na książki o długości 307 cm i szerokości 20 cm	1
3	Półki na książki o długości 367 cm	
	Półki na książki o długości 367 cm i szerokości 30 cm	4
	Półki na książki o długości 367 cm i szerokości 20 cm	1
	Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, montowane na listwach i wspornikach przykręcone do ściany.	
4	Szafka zamykana o wymiarach 40x60x75 cm wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm wewnątrz jedna półka wysokość regulowana, plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 96 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm	3
5	Biurko dwuszafkowe (jedna szuflada, dwie szafki zamykane) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy. Szafka po prawej stronie o wymiarach 40x55x75 cm, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm Szafka po lewej stronie o wymiarach 40x55x75 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o	1

	wysokości 10 cm.	
6	<p><u>Biurko dwuszkafkowe kątowe</u> (jedna szuflada, jedna szafka zamykana) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wysuwana półka na klawiaturę. Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy.</p> <p>Biurko dwuszkafkowe kątowe. Biurko obejmuje dwie jednakowe szafki o wymiarach 40x55x75 cm składające się w górnej części z szuflady, w dolnej części drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p>	2
7	<p><u>Biurko dwuszkafkowe kątowe</u> (jedna szuflada, dwie szafki zamykane) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy.</p> <p>Szafka po lewej stronie o wymiarach 40x55x75 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p> <p>Szafka po prawej stronie o wymiarach 40x55x75 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p>	1
8	<p>Szafka otwarta dwustronna o wymiarach 100x40x60 cm, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Jedna półka wewnątrz przedzielona płytą tworząc dwie jednakowe części. Wymiary szafki – patrz rysunek poglądowy.</p>	1
9	<p>Blat wystający wykonany z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze w dolnej części dwie półki przedzielone płytą tworząc przestrzeń o głębokości 40 cm, krawędzie blatu wystającego zaokrąglone, oklejone listwą PCV 2 mm, dolna część zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Wymiary blatu – patrz rysunek poglądowy.</p>	1
10	<p>Kratka wentylacyjna metalowa na grzejniki centralnego ogrzewania o wymiarach 100x10 cm zamieszczone w blacie w płycie meblowej o grubości 36 mm. Kratka metalowa w kolorze płyty meblowej.</p>	2

11	Wieszak naścienny drewniany na ubrania szerokość 60 cm – cztery haczyki. Wieszak wykonany z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm – patrz rysunek poglądowy pokój nr 26.	1
----	--	---

Grupa I Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN

Pokój nr 24

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Półki na książki o długości 660 cm	
	Półki na książki o długości 660 cm i szerokości 30 cm	5
	Półki na książki o długości 660 cm i szerokości 20 cm	1
	Dwie dolne półki są krótsze od pozostałych patrz rysunek poglądowy . Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, montowane na listwach i wspornikach przykręcone do ściany.	
2	Blat o wymiarach 290x80x 75cm, (wysokość do ustalenia), wykonany z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, podparty nogami metalowymi w kolorze alu o średnicy 6 cm, z lewej strony szafka otwarta o wymiarze 40x80x75 cm, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, wewnątrz jedna półka, wysokość regulowana, plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm - patrz rysunek poglądowy .	1
3	Biurko dwuszafkowe (jedna szuflada, dwie szafki zamykane) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wymiary biurka 155x80x75 cm, (wysokość do ustalenia). Wsuwana półka na klawiaturę. Szafka po prawej stronie o wymiarach 40x80x 75 cm, (wysokość do ustalenia) wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Szafka po lewej stronie o wymiarach 40x80x75 cm, (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy –	1

	<p>satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p>	
4	<p><u>Biurko dwuszafkowe</u> (jedna szuflada, dwie szafki zamykane) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wymiary biurka 210x80x75 cm, (wysokość do ustalenia). Wysuwana półka na klawiaturę.</p> <p>Szafka po prawej stronie o wymiarach 40x80x 75 cm, (wysokość do ustalenia) wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p> <p>Szafka po lewej stronie o wymiarach 40x80x75 cm, (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p> <p>Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy.</p>	1
5	<p><u>Biurko dwuszafkowe katowe</u> (jedna szuflada, dwie szafki zamykane) wykonane z płyty laminowanej o grubości 36 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wymiary biurka 210x80x150 cm wysokość do ustalenia. Wysuwana półka na klawiaturę.</p> <p>Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy.</p> <p>Szafka po prawej stronie o wymiarach 40x80x75 cm (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm oraz zamek. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.</p> <p>Szafka po lewej stronie o wymiarach 40x80 75 cm (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana</p>	1

	jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Wymiary biurka – patrz rysunek poglądowy.	
6	Wieszak naścienny drewniany na ubrania szerokość 60 cm – trzy haczyki. Wieszak wykonany z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm – patrz rysunek poglądowy pokój nr 26.	1

Grupa I Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN

Pokój nr 26

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Szafka zamykana o wymiarach 40x45x74 cm (wysokość do ustalenia) wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wewnątrz trzy półki, wysokość regulowana, plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 96 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm.	1
2	Szafa przesuwana o wymiarach 170x45x240 cm; 6 półek odległość między półkami 35 cm; wymiary półki: 170x35x1,8 cm; wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm, szafa zakończona cokołem 10 cm.	1
3	Regał otwarty na biurku i zamontowany w górnej części do ściany. Składa się z czterech półek. Półki na książki o długości 220 cm i szerokości 30 cm – 3 sztuki. Półki na książki o długości 220 cm i szerokości 20 cm – 1 sztuka. Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy regału białe, wykonane z płyty hdf 3 mm. Pierwsza dolna półka zamontowana na wysokości 50 cm, pozostałe trzy półki - patrz rysunek poglądowy.	1
4	Blat o wymiarach 170x60x74 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą meblową, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm. Krawędzie zewnętrzne blatu zaokrąglone, wykończone taśmą PCV 2 mm.	1
5	Blat o wymiarach 95x80x74 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą meblową, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wysuwana półka na klawiaturę, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
6	Blat o wymiarach 363x65x74 cm (wysokość do ustalenia) podparty szafką, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wzdłuż blatu zamontowany ogranicznik o wymiarach 363x6 cm z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
7	Szafka zamykana o wymiarach 40x55x74 cm (wysokość do ustalenia)	1

	wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wewnątrz trzy półki, wysokość regulowana, plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 96 mm, zamek, szafka zakończona cokołem 10 cm.	
8	Regał otwarty na biurku i zamontowany w górnej części do ściany. Składa się z czterech półek - półki na książki o długości 330 cm i szerokości 30 cm – 3 sztuki; półka na książki o długości 330 cm i szerokości 20 cm – 1 sztuka. Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy regału białe, wykonane z płyty hdf 3 mm. Pierwsza dolna półka zamontowana na wysokości 50 cm, pozostałe trzy półki - patrz rysunek poglądowy.	1
9	Szafka o wymiarach 40x55x74 cm (wysokość do ustalenia), zawiera 4 szufladki, na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy szafki białe, wykonane z płyty hdf 3 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm - patrz rysunek poglądowy.	1
10	Blat kątowy o wymiarach 200x90x74 cm (wysokość do ustalenia) podparty dwoma szafkami. Błat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm; zamontowana wysuwana półka pod klawiaturę, zewnętrzna krawędź zaokrąglona, oklejona PCV2 mm - patrz rysunek poglądowy.	1
11	Szafka o wymiarach 40x40x74 cm (wysokość do ustalenia); w górnej części szuflada na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek, w dolnej części drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek, <u>drzwiczki otwierane w kierunku okna.</u> Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
12	Szafka o wymiarach 40x40x74 cm (wysokość do ustalenia); w górnej części szuflada na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek, w dolnej części drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek, <u>drzwiczki otwierane w kierunku drzwi.</u> Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
13	Wieszak naścienny drewniany na ubrania szerokość 50 cm – trzy haczyki. Wieszak wykonany z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm.	1

Grupa I Biogeografii Molekularnej i Systematyki IB PAN

Pokój nr 27

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Regał otwarty na książki o wymiarach 50x25x210 cm wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Wewnątrz zamontowane półki - 6 sztuk . Wysokość półek regulowana. Podstawa regału zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Montaż regału do ściany.	4
2	Regał otwarty na książki o wymiarach 70x25x210 cm wykonany z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Wewnątrz zamontowane półki - 6 sztuk . Wysokość półek regulowana. Podstawa regału zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Montaż regału do ściany.	1
3	Szafa - o wymiarach 90x53,5x250 cm z drzwiami tradycyjnymi, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Wewnątrz zamontowane półki - 6 sztuk . Wysokość półek regulowana. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Podstawa szafy zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
4	Szafa - o wymiarach 90x53,5x250 cm, w dolnej części zamknięta, część dolna zamknięta o wymiarach 90x53,5x102 cm. Szafa wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Wewnątrz części zamkniętej zamontowane półki - 2 sztuki, w części otwartej 4 półki. Wysokość półek w części zamkniętej i otwartej regulowana. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Podstawa szafy zakończona cokołem o wysokości 10 cm. Wymiary szaf – patrz rysunek poglądowy.	1

Grupa II Ewolucji i Interakcji Organizmalnych IB PAN

Pokój nr 407

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Półki na książki o długości 330 cm	
	Półki na książki o długości 330 cm i szerokości 30 cm.	3
	Półki na książki o długości 330 cm i szerokości 20 cm.	1
	Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, montowane na listwach i wspornikach przykręcone do ściany - patrz rysunek poglądowy.	
2	Blat o wymiarach 330x70x76 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz dwoma szafkami, pomiędzy którymi znajduje się wysuwana półka na klawiaturę, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
3	Szafka o wymiarach 40x60x76 cm (wysokość do ustalenia) wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, w górnej części zawiera szufladę na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyt metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm. Drzwi na zawiasach puszgowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm - patrz rysunek poglądowy.	2
4	Blat o wymiarach 292x80x76 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz szafką, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
5	Szafka o wymiarach 40x60x76 cm (wysokość do ustalenia), zawiera 4 szufladki. na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV2 mm, plecy szafki białe, wykonane z płyty hdf 3 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm - patrz rysunek poglądowy.	1
6	Blat o wymiarach 175x70x76 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, brzeg zewnętrznej części blatu zaokrąglony, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1

Grupa II Ewolucji i Interakcji Organizmalnych IB PAN

Pokój nr 508

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Blat o wymiarach 491x70x85 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz dwoma szafkami, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
2	Blat o wymiarach 289x70x85 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz dwoma szafkami, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
3	Szafka o wymiarach 40x60x85 cm (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyt do drzwiczek metalowy – satynowy o rozstawie 9,6 cm, zamek. Wewnątrz szafki zamocowana jedna półka, wysokość regulowana. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	2
4	Szafka o wymiarach 40x60x85 cm (wysokość do ustalenia), wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm zawiera 3 szufladki. na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy szafki białe, wykonane z płyty hdf 3 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm - patrz rysunek poglądowy.	2
<u>5</u>	Usługa oklejania istniejących już krawędzi półek nową taśmą PCV 2 mm – (przygotowanie do oklejania i ponowne oklejenie istniejących półek nową taśmą PCV); wymiary półek 490x30 cm – 4 sztuki; 120x30 cm – 4 sztuki; 160x30 cm – 5 sztuk	1 usługa

Grupa II Ewolucji i Interakcji Organizmalnych IB PAN

Pokój nr 509

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Stół o wymiarach 200x100 cm wysokość stołu 85 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz szafką, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
2	Stół o wymiarach 170x65 cm wysokość stołu 85 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz szafką, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
3	Stół o wymiarach 250x70 cm wysokość stołu 82-85 cm (wysokość do ustalenia) podparty płytą laminowaną 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm oraz szafką, blat wykonany z płyty laminowanej 36 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, wymiary - patrz rysunek poglądowy.	1
4	Szafka o wymiarach 45x60x85 cm (wysokość do ustalenia) zawiera 3 szufladki. na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy szafki białe, wykonane z płyty hdf 3 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm - patrz rysunek poglądowy.	3
5	Półki na książki o długości 330 cm	
	Półka na książki o długości 330cm i szerokości 25 cm.	1
	Półka na książki o długości 330 cm i szerokości 30 cm.	2
6	Półki na książki o długości 110 cm	
	Półka na książki o długości 110 cm i szerokości 25 cm.	1
	Półka na książki o długości 110 cm i szerokości 30 cm.	2
	Powyższe półki wykonane z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, montowane na listwach i wspornikach przykręcone do ściany.	

Grupa IV Palaeobotaniki i Paleośrodowiskowa IB PAN

Pokój nr 200 – aneks kuchenny

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Szafka wisząca zamykana o wymiarach 90x32x80 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe o rozstawie 9,6 cm. Wewnątrz szafki zamocowana ociekarka dwupoziomowa oraz jedna półka z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm.	1
2	Zestaw trzech szafek stojących, zamykanych i połączonych blatem - patrz rysunek poglądowy	
	Szafka stojąca zamykana od lewej strony o wymiarach 90x60x86 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe o rozstawie 9,6 cm. Wewnątrz szafki zamocowane dwie półki. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
	Szafka stojąca zamykana o wymiarach 57x60x86 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Wewnątrz szafki zamocowana są trzy szuflady. Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
	Szafka stojąca zamykana o wymiarach 90x60x86 cm wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm. Krawędzie zewnętrzne oklejone listwą PCV 2 mm w kolorze płyty. Drzwi na zawiasach puszkowych, uchwyty metalowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka przeznaczona do zabudowy. Wewnątrz zamontowany zlew dwukomorowy bez ociekacza. Plecy białe wykonane z płyty hdf 3 mm. Podstawa szafki zakończona cokołem o wysokości 10 cm.	1
3	Zlewozmywak dwukomorowy bez ociekacza, stalowy, nakładany, otwór na baterię, w zestawie syfon; wymiary: szerokość 78 cm, długość 43,5 cm, głębokość miski 19 cm; do szafki 90 cm (np. Kuchinox - SKS-020T).	1
4	Bateria zlewozmywakowa stojąca, wysokość wylewki 265 mm, zasięg 170 mm, wykonanie korpusu chromowe (np. Franke Pola).	1
5	Ociekarka do naczyń Standard bez stelaża dwupoziomowa do szafki wiszącej o szerokości 90 cm Ocynk. Składa się z dwóch półek wykonanych ze stali ocynkowanej, zaczepów mocujących oraz tacki ze specjalnego tworzywa sztucznego. Szerokość ociekarki 86,4 cm, szerokość szafki 90 cm.	1

Narodowa Kolekcja Bioróżnorodności i Organizmów Współczesnych i Kopalnych (Zielnik KRAM) IB PAN

Pokój nr 218

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Szafka o wymiarach 45x60x73,5 cm (wysokość do ustalenia) zawiera 4 szufladki, na prowadnicach metalowych rolkowych, uchwyty metalowe – satynowe o rozstawie 9,6 cm. Szafka wykonana z płyty laminowanej 18 mm, krawędzie oklejone PCV 2 mm, plecy szafki białe, wykonane z płyty hdf 3 mm, szafka zakończona cokołem 10 cm. Górna część szafki otworzona, razem z blatem ma tworzyć wysokość docelową 76 cm - patrz rysunek poglądowy.	2
2	Wykonanie usługi – dostosowanie wysokości dwóch szafek i blatu do wysokości docelowej 76 cm – przycięcie z wysokości dwóch szafek. (Całkowita wysokość szafki i grubość płyty meblowej blatu ma tworzyć wysokość docelową 76 cm.). Szafki znajdują się w pomieszczeniu IB PAN - patrz rysunek poglądowy.	1 usługa

Biblioteka IB PAN

Magazyn

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 320x25x150 cm –pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami o wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	3
2	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 210x25x150 cm –pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	1
3	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 230x25x150 cm –pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	1
4	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 430x25x150 cm –pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	1
5	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 100x30x150 cm –pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami	1

	wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	
6	Regał biblioteczny konstrukcja metalowa, półki przelotowe, wykonane z płyty laminowanej 18 mm. Regał o wymiarach 240x50x150 cm – pięć półek, wysokość regulowana. Podstawa regału zakończona nóżkami wysokości 10 cm, (wysokość nóżek do ustalenia).	2
7	Metalowa szafka kartotekowa a5 5R2A5 z 5 szufladami przystosowana do przechowywania dokumentów formatu A5 (2 rzędy poziomo). Szuflady umieszczone na teleskopowych prowadnicach kulkowych o pełnym wysuwie, z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. Mechanizm pozwala na wysunięcie tylko jednej szuflady jednocześnie, co zabezpiecza szafkę przed upadkiem. Szuflady zamykane są zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady. Maksymalny udźwig każdej szuflady wynosi około 50kg. Stabilna zgrzewana konstrukcja, dostarczana w całości bez konieczności montażu. Szafa malowana proszkowo, co stanowi optymalne zabezpieczenie przed korozją <ul style="list-style-type: none"> • Stopki poziomujące • Stabilna, zgrzewana konstrukcja • Blacha stalowa 0,7-1,0mm • Teleskopowe, kulkowe prowadnice. • Waga: 52 kg. • Szuflady z pełnym wysuwem. • Szuflady 2-rzędowe. • Wymiar wewnętrzny przegrody w szufladzie: 23x56,5x21,9h • Mechanizm zapobiegający przewróceniu. • Centralny zamek z 2 kluczami. 	1

INNE

Krzesło obrotowe podłokietniki regulowane, krzesło obrotowe podłokietniki stałe, krzesło biurowe składane

Lp.	Opis	Planowana ilość sztuk
1	Krzesło obrotowe Offix TS25 R15G , kolor tapicerki Sempre SM02 (grafitowy), podłokietniki regulowane R15G3 Cechy i funkcje: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanizm: IBRA asynchroniczny • Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne- podstawowa, • Siedzisko: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne – podstawowa, • Regulacja wysokości oparcia: tak • Podłokietniki: R15G3-CR: reg. 2D, materiał – tw. sztuczne (PA+GF), nakładki – poliuretan (PU) • Podnośnik: pneumatyczny, standardowy 	17

	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: TS25-BL: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne (PA+GF), czarne • Wysokość całkowita: 1040-1250 mm • Wysokość siedziska: 415-545 mm • Wysokość oparcia: 560 mm • Szerokość siedziska: 490 mm • Głębokość siedziska: 460 mm • Wysokość podłokietnika: 230-310 mm • Kółka do powierzchni twardych • Kolor wykończeń plastikowych – czarny 	
2	<p>Krzesło obrotowe Stillo 10 GTP18 ts 02 – kolor tapicerki –Sempre SM07 (niebieski)</p> <p>Cechy i funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa: TS02-BL: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne (PA+GF), czarne • Mechanizm: synchroniczny Active-1 • Siedzisko: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne • Oparcie: tapicerowane, wysokie, osłona tworzywo sztuczne • Podłokietniki: GTP18: stałe, materiał – tzw. sztuczne (PP) • Wysokość podłokietnika: 210 mm • Regulacja wysokości oparcia: tak • Samohamowne kółka do powierzchni do powierzchni twardych. <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 995-1165 mm • Wysokość siedziska: 445-580 mm • Wysokość oparcia: 540-600 mm • Szerokość siedziska: 460 mm • Głębokość siedziska: 430 mm 	1
3	<p>Krzesło biurowe składane – kolor tapicerki czarny</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko: ~ 37 cm x 37 cm • Wysokość siedziska: ~ 44 cm • Wysokość całkowita: ~ 80 cm • Szerokość całkowita: ~ 44 cm • Głębokość: ~44 cm • Wymiary złożonego krzesła: 88 cm x 44 cm x 4 cm • Kolor: czarny <p>Materiał stelażu – metal w kolorze czarnym</p> <p>Siedzisko oraz oparcie pokryte są gąbką i obiciem tapicerskim w kolorze czarnym. Krzesło składane wyposażone jest w specjalne opaski z tworzywa sztucznego, które zapobiegają przed „ślizganiem” się krzesła oraz porysowaniu podłogi. Nogi krzesła i konstrukcja tylna wykończane są nakładkami antypoślizgowymi,</p>	4

	które zabezpieczają również podłogę przed porysowaniem. Maksymalne obciążenie do swobodnego korzystania z krzeseł to 100kg. Siedzisko oraz oparcie krzeseł pokryte jest ekoskórą.	
--	---	--

Wymagane atesty:

1. Atest na pokrycie (w zakresie niepalności oraz wytrzymałości), atest Wytrzymałości i Bezpieczeństwa Użytkowania wydany przez PUR Remodex Zakład Badań i Wdrożeń Przemysłu Meblarskiego (dla krzeseł) lub równoważny;
2. Atest higieniczny na płytę meblową (dla mebli) potwierdzający klasę higieny E1. Uwaga! Wykonawca, którego oferta została wybrana, jest zobowiązany przedłożyć najpóźniej po realizacji umowy certyfikaty i atesty, których Zamawiający wymaga w opisie przedmiotu zamówienia (odpowiednio dla rodzaju mebli).