



ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Dział Zamówień i Zaopatrzenia
20-950 Lublin, Aleje Raclawickie 14
tel. (0-81) 445-41-59, fax (0-81) 445-41-63
e-mail: dzp@kul.pl

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



załącznik nr 1.1 do SIWZ

Formularz cenowy
część I - dostawa wyposażenia laboratoryjnego

Lp.	Nazwa urządzenia	Wymiary gab. (szer x gł x wys) [mm]	Opis	IŁOŚĆ [szt]	wartość jednostkowa netto	wartość netto (kol 5 x kol 6)	stawka podatku VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Biurko	1200x600x780	Wykonanie wg Opisu Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Biurko wyposażone w: 1x szafka "400" (1x szuflada, 1x drzwiczki i 1x półka). Blat: laminat HPL.	7			
2	Dygestorium	1200x900x2400	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia "Dygestorium".	25			
3	Laboratoryjne krzesło komputerowe	-	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Laboratoryjne krzesło komputerowe”.	15			
4	Lodówka wysoka	-	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia "Lodówka wysoka"	14			
5	Okap	1000x1000	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Okap”.	2			
6	Regał metalowy	600x400x2000	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia "Meble ze stali kwasoodpornej". Regał wyposażony w 5 półek.	4			
7	Stanowisko do mycia zamykające wyspę - obustronnie ścięte	1500x750x900	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stanowisko trzysekcyjne wyposażone w: sekcja środkowa (2x drzwiczki z płyty, 1x zlew jednokomorowy 457x381x279 wykonany z żywicy epoksydowej, 1x laboratoryjna bateria nastolowa c/z woda z mieszaczem; 1x oczmyjka jednoocznna; 1x polietylenowy ociekacz kółkowy); sekcje ścięte (lewa i prawa) identyczne: (1x drzwiczki; 2x półka). Blat: żywica epoksydowa.	41			
8	Stanowisko laboratoryjne	1500x1000x800	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stanowisko wyposażone w: 1x szafka "400 (4x szuflada); 1x wysuwana półka pod klawiaturę; 1x szafka otwarta pod PC "300". Blat: laminat HPL.	1			
9	Stanowisko wyspowe	2400x1500x900/1750	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stół wyposażony w: 2x modul "1200" (1x szafka "600" 1x szuflada, 2x drzwiczki i 1x półka); 1x nadstawka wyspowa otwarta 1200x550x850 (2x półka, 2x poziomy panel zintegrowany na stronę składający się z: 3 gniazd wtykowych 230V z bolcem uziemiającym, 1 wyłącznika różnicowoprądowego 25A, 30mA, 230V typ AC; 1 wyłącznika nadprądowego 16A, 1-biegowego, charakterystyka C); 1x zlewik wykonany z żywicy epoksydowej; 1x nabladowa laboratoryjna wylewka wody zimnej; 1x podwójny nabladowy laboratoryjny zawór gazu ziemnego. Blat: żywica epoksydowa.	42			
10	Stanowisko wyspowe	1200x1500x900/1750	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stół wyposażony w: 2x modul "1200" (1x szafka "600" 1x szuflada, 2x drzwiczki i 1x półka); 1x nadstawka wyspowa otwarta 1200x550x850 (2x półka, 1x poziomy zintegrowany panel elektryczny 3x230V - na stronę); 1x zlewik wykonany z żywicy epoksydowej; 1x nabladowa laboratoryjna wylewka wody zimnej; 1x podwójny nabladowy laboratoryjny zawór gazu ziemnego. Blat: żywica epoksydowa.	2			
11	Stół komputerowy	1200x750x780	Wykonanie wg Opisu Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Biurko wyposażone w: 1x szafka otwarta pod komputer "300"; 1x wysuwana półka pod klawiaturę. Blat: laminat HPL.	8			
12	Stół roboczy	1200x750x900/1750	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stół wyposażony w: 1x szafka "600" (1x szuflada, 2x drzwiczki i 1x półka); 1x nadstawka przyścienna otwarta 1200x400x850 (2x półka, 1x poziomy zintegrowany panel elektryczny 3x230V); 1x zlewik wykonany z żywicy epoksydowej; 1x nabladowa laboratoryjna wylewka wody zimnej; 1x pojedynczy nabladowy laboratoryjny zawór gazu ziemnego. Blat: żywica epoksydowa.	98			
13	Stół roboczy	1500x600x750	Wykonanie wg Opisu Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stół wyposażony w: 1x szafka "450" (4x szuflada); 1x szafka "450" (1x drzwiczki i 1x półka). Blat: żywica epoksydowa.	57			
14	Stół roboczy	1500x750x900	Wykonanie wg Opisu Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Stół wyposażony w: 1x szafka "450" (4x szuflada); 1x szafka "450" (1x drzwiczki i 1x półka). Blat: żywica epoksydowa.	6			
15	Stół wagowy jedno stanowiskowy	800x600x800	Wykonanie zgodne z Opisem Przedmiotu Zamówienia "Stoly wagowe". Stół wagowy wyposażony w 1x płyta bazowa wykonana z granitu. Blat: żywica epoksydowa.	23			

16	Szafa laboratoryjna - górą przeszklona	500x550x2000	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Szafa z podziałem poziomym. Część górna z płyty o wysokości ok. 1100mm wyposażona w: 1x drzwiczki przeszklone w ramce z aluminium i 3x półka z płyty; część dolna z płyty o wysokości ok. 900mm wyposażona w 1x drzwiczki z płyty i 1x półka z płyty.	27			
17	Szafa na chemikalia	600x600x2000	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia "Szafa na chemikalia". Szafa z podziałem poziomym. Sekcja górna: wyposażona w 1x drzwiczki i 3x półka; sekcja dolna: wyposażona w 1x drzwiczki i 1x półka.	16			
18	Szafa na chemikalia	1200x600x2000	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia "Szafa na chemikalia". Szafa dwusekcyjna. Każda sekcja wyposażona w 2x drzwiczki (w układzie pionowym). Szafa wyposażona w 8 półek.	5			
19	Szafka laboratoryjna	1000x750x900	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Szafka wyposażona w: 2x drzwiczki z płyty, 1x półka. Blat: żywica epoksydowa.	1			
20	Szafka zlewozmywakowa	600x750x900	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Szafka wyposażona w: 2x drzwiczki z płyty, 1x zlew jednokomorowy 457x381x279 wykonany z żywicy epoksydowej, 1x laboratoryjna bateria nastolowa c/z woda z mieszaczem; 1x polietylenowy ociekacz kółkowy; 1x oczomyjka jednooczna. Blat: żywica epoksydowa.	37			
21	Szafka zlewozmywakowa	1000x650x900	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia „Meble laboratoryjne w systemie stelaża aluminiowego”. Szafka wyposażona w: 2x drzwiczki z płyty, 2x zlew jednokomorowy 406x406x190 wykonany z żywicy epoksydowej, 2x laboratoryjna bateria nastolowa c/z woda z mieszaczem; 2x polietylenowy ociekacz kółkowy; 1x oczomyjka jednooczna. Blat: żywica epoksydowa.	7			
22	Tablica ścienna	1700x1000	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia „Tablica ścienna”.	14			
23	Taboret laboratoryjny - wysoki	-	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia "Taboret laboratoryjny wysoki"	364			
24	Zamrażarka wysoka	-	Wykonanie zgodne z Opiszem Przedmiotu Zamówienia "Zamrażarka wysoka"	14			
				razem wartość netto*		

* - wartość do przeniesienia do załącznika nr 1 do SIWZ formularz ofertowy pkt 1

Najpóźniej w terminie 7 dni od daty zawarcia umowy, Wykonawca zobowiązany jest do dokonania wizji lokalnej pomieszczeń, w których będzie instalowany przedmiot umowy. Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z istniejącymi warunkami technicznymi dotyczącymi montażu, instalacji oraz uruchomienia przedmiotu umowy. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z podłączeniem przedmiotu zamówienia do istniejących instalacji, koszty modyfikacji instalacji niezbędnych do podłączenia urządzeń oraz koszty ewentualnych modyfikacji gabarytów przedmiotu zamówienia wynikających z przeprowadzonej wizji. Zamawiający w celu zapoznania się Wykonawcy ze stanem budynku Biotechnologii przewidział możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej przed terminem przewidzianym na składanie ofert.

.....,
(miejscowość)

dnia

.....
(osoba/y uprawniona/e do reprezentacji/pełnomocnik)