

Załącznik nr 1a SIWZ

Nr sprawy : 42/2010/ PN / DZP / RPW

Opis przedmiotu zamówienia

Tytuł zamówienia: Dostawa wraz z montażem mebli laboratoryjnych -niski parter, w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno – badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”(Kontrakt 6)

SPECYFIKACJA SZCZEGÓŁOWA

Opis asortymentowy i ilościowy mebli laboratoryjnych

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 j.m.	Wartość netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto za 1 j.m.	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F=(DxE)	G	H(E+G)	I=(F+G)
I.POMIESZCZENIE 010								
Pozycja 1								
1.1	Dygestorium metalowe z komorą ceramiczną i płytą ceramiczną, komora robocza z podwójną tylną ścianą, o gabarytach zewnętrznych 1200x950x2400 mm, z mediami, których pokrętła są umieszczone w panelach z boku komory roboczej dygestorium i są dostępne z przodu dygestorium: 2 x woda, 4 x 230V, gaz, sygnalizator przepływu powietrza, stelaż na tylnej ścianie.	sztuka	1					
Pozycja 2								
2.1.	Szafa metalowa (2000x1000x440 mm +/- 5 cm), dolna część z 4 szufladami, górna część otwierana skrzydłowo z półką. Szuflady i	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	skrzydła zamykane na zamek z kompletem min. 3 kluczy. Szuflady i półki wyłożone matą antypoślizgową.							
Pozycja 3								
3.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 3 gniazda 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	2					
3.2.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania aparatury.	sztuka	2					
3.3.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345 mm.	sztuka	4					
3.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z ceramiki	sztuka	2					
3.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	2					
3.6.	Osłona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1200 mm.	sztuka	2					
3.7.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciami na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szuflady wyłożone matą antypoślizgową.							
Pozycja 4								
4.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, laminowana	sztuka	1					
4.2.	Stół pod aparaturę - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x730 mm, dodatkowo wzmocniony poprzeczką, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części półka laminowana.	sztuka	1					
Pozycja 5								
5.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z laminatu, z obrzeżem typu postforming jednostronny.	sztuka	1					
5.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	1					
5.3.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, laminowana - lewa, wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm (także plecy szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciami na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	wyłożone matą antypoślizgową.							
Pozycja 6								
6.1.	Stół aparaturowy piętrowy 1200 mm z blatem laminowanym pod cieplarki.	sztuka	1					
Pozycja 7								
7.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 900 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 3 x 230V. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	1					
7.2.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 3 x 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	1					
7.3.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania aparatury.	sztuka	2					
7.4.	Półka kpl. szklana przyścienna 900x345 mm.	sztuka	2					
7.5.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345 mm.	sztuka	2					
7.6.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x600 mm, z ceramiki.	sztuka	1					
7.7.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z ceramiki.	sztuka	1					
7.8.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.							
7.9.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	1					
7.10.	Oslona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 900 mm.	sztuka	1					
7.11.	Oslona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1200 mm.	sztuka	1					
7.12.	Szafka 300 mm bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
7.13.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

Pozycja 8							
8.1.	Przystawka wyspowa o szerokości 1500 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, gaz, 2 gniazda 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45, w wymiennych panelach montowanych bez śrub w prostokątnych kolumnach pionowych. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	2				
8.2.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania aparatury.	sztuka	4				
8.3.	Półka kpl. szklana wyspowa 1500x275 mm.	kpl	8				
8.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z ceramiki.	sztuka	4				
8.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	4				
8.6.	Oslona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1500 mm.	sztuka	4				
8.7.	Szafka 300 mm bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Z zamknięciem na zamek i	sztuka	2				

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.							
8.8.	Szafka 300 mm bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
8.9.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
8.10.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
8.11.	Płyta zlewozmywakowa o gabarytach 1650x750 mm, z jedną komorą o wymiarach 470x380x250 mm - kamionka w płycie ceramicznej, z baterią, oczomyjką podwójną, dodatkową wylewką wody	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	dejonizowanej.							
8.12.	Stół zamykający stanowisko wyspowe, o gabarytach 1650x750x860 mm - pod zlewozmywak jednokomorowy, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną, w bocznych częściach półki laminowane.	sztuka	1					
8.13.	Osłona boczna do stołu 150x736 mm.	sztuka	2					
8.14.	Szafka 600 mm zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
8.15.	Ociekacz kpl. 600 mm.	sztuka	1					
8.16.	Wieszak do ociekacza.	sztuka	1					
Pozycja 9								
9.1.	Krzesło wysokie PU z podnóżkiem.	sztuka	1					
9.2.	Taboret wysoki PU z podnóżkiem.	sztuka	8					
II. POMIESZCZENIE Nr 011								
Pozycja 1								
1.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x600 mm, z ceramiki.	sztuka	1					
1.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.							
Pozycja 2								
2.1.	Dygestorium metalowe z komorą ceramiczną i płytą ceramiczną, komora robocza z podwójną tylną ścianą, o gabarytach zewnętrznych 1200x950x2400 mm, z mediami, których pokręta są umieszczone w panelach z boku komory roboczej dygestorium i są dostępne z przodu dygestorium: 2 x woda, 4 x 230V, gaz, sygnalizator przepływu powietrza, stelaż na tylnej ścianie.	sztuka	1					
Pozycja 3								
3.1.	Szafa metalowa (2000x1000x440 mm +/- 5 cm), dolna część z 4 szufladami, górna część otwierana skrzydłowo z półką. Szuflady i skrzydła zamykane na zamek z kompletem min. 3 kluczy. Szuflady i półki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
Pozycja 4								
4.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z laminatu, z obrzeżem typu postforming jednostronny.	sztuka	1					
4.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	1					
4.3.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, laminowana - prawa, wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm (także plecy	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.							
Pozycja 5								
5.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 2 gniazda 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	2					
5.2.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania aparatury.	sztuka	2					
5.3.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345 mm.	sztuka	4					
5.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z ceramiki.	sztuka	2					
5.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	2					
5.6.	Osłona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1200 mm.	sztuka	2					
5.7.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.							
Pozycja 6								
6.1.	Stół aparaturowy piętrowy 1200 mm z blatem laminowanym pod cieplarki.	sztuka	1					
Pozycja 7								
7.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z ceramiki.	sztuka	1					
7.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	1					
Pozycja 8								
8.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 2 gniazda 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	2					
8.2.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania aparatury.	szuka	2					
8.3.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345 mm.	kpl.	4					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

8.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z ceramiki.	sztuka	2					
8.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	2					
8.6.	Ostłona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1200 mm.	sztuka	2					
8.7.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą z zamkiem, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
Pozycja 9								
9.1.	Przystawka wyspowa o szerokości 1500 mm, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, gaz, 2 gniazda 230 V, 2 gniazda komputerowe RJ 45, w wymiennych panelach montowanych bez śrub w prostokątnych kolumnach pionowych. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę.	sztuka	2					
9.2.	Kratownica ze stali nierdzewnej do montowania	sztuka	4					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	aparatury.							
9.3.	Półka kpl. szklana wyspowa 1500x275 mm.	kpl.	8					
9.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z ceramiki.	sztuka	4					
9.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną.	sztuka	4					
9.6.	Oslona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1500 mm.	sztuka	4					
9.7.	Szafka 300 mm bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
9.8.	Szafka 300 mm bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
9.9.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą z zamkiem, podwieszana, metalowa; korpus szafki	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.							
9.10.	Szafka 600 mm bez blatu, z 1 szufladą zamkiem, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Drzwiczki z zamknięciem na zamek i kompletem min. 3 kluczy. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	2					
9.11.	Płyta zlewozmywakowa o gabarytach 1650x750 mm, z jedną komorą o wymiarach 470x380x250mm - kamionka w płycie ceramicznej, z baterią, oczomyjką podwójną, dodatkową wylewką wody dejonizowanej.	sztuka	1					
9.13.	Stół zamykający stanowisko wyspowe, o gabarytach 1650x750x860 mm - pod zlewozmywak jednokomorowy, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30x50x2 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną, w bocznych częściach półki laminowane.	sztuka	1					
9.14.	Osłona boczna do stołu 150x736 mm.	sztuka	2					
9.15.	Szafka 600 mm zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno szafki wyłożone matą antypoślizgową.							
9.16.	Ociekacz kpl. 600 mm.	sztuka	1					
Pozycja 10								
10.1.	Krzesło wysokie PU z podnóżkiem.	sztuka	1					
10.2.	Taboret wysoki PU z podnóżkiem.	sztuka	8					
III. POMIESZCZENIE Nr 41								
Pozycja 1								
1.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 3000x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
1.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
Pozycja 2								
2.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: woda - 2 x bateria do stanowiska do mycia, bez instalacji elektrycznej. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

2.2.	Przystawka wyspowa o szerokości 900, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x woda, 2 x 3 gniazda 230 V. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	1					
2.3.	Ociekacz kpl. 600mm	sztuka	1					
2.4.	Półka kpl. szklana przyścienna 600x345	sztuka	2					
2.5.	Półka kpl. szklana przyścienna 900x345	sztuka	2					
2.6.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
2.7.	Płyta zlewozmywakowa o gabarytach 1200x600 mm, z dwiema komorami - z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
2.8.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
2.9.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

2.10.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki, zamykana na klucz	sztuka	1					
2.11.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
2.12.	Szafka 600 zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
Pozycja 3								
3.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	3					
3.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	3					
3.3.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana,	sztuka	6					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki, zamykana na klucz							
3.4.	Szafka wisząca 600 przeszklona, głębokość 300 mm, metalowa	sztuka	5					
3.5	Oslona boczna do stołu 150x736	sztuka	2					
Pozycja 4								
4.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z laminatu	sztuka	1					
4.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
4.3.	wózek pod komputer + półka pod klawiaturę	sztuka	1					
4.4.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
4.5.	krzesło wysokie PU	sztuka	1					
IV. POMIESZCZENIE Nr 44								
Pozycja 1								
1.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 800x800 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

1.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 2100x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
1.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.6.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	3					
1.7.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki							
1.8.	krzesło wysokie PU		2					
V. POMIESZCZENIE Nr 45								
Pozycja 1								
6.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 800x800 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
6.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x800 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
6.3.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 2100x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
6.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
6.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
6.6.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x750x860 mm, wykonany w całości ze	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną							
6.7.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	5					
6.8.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
6.9.	krzesło wysokie PU	sztuka	2					
VI. POMIESZCZENIE Nr 46								
Pozycja 1								
1.1.	krzesło wysokie PU	sztuka	1					
1.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	3					
1.3.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1600x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
1.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną							
1.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	3					
1.6.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	3					
1.7.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	4					
1.8.	Szafka wisząca 600 przeszklona, głębokość 300 mm, metalowa	sztuka	5					
Pozycja 2								
8.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
8.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

8.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
8.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
8.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	3					
Pozycja 3								
3.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
3.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 960x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
3.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory	sztuka	3					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną							
3.4.	Stół roboczy - stelaż A - kształtny o gabarytach 960x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
3.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	5					
3.6.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
3.7.	Krzesełko wysokie z podnóżkiem PU zakres siedziska 675-815	sztuka	1					
3.8.	Oslona boczna do stołu 150x736	sztuka	1					
VII. POMIESZCZENIE Nr 47								
Pozycja 1								
1.1.	Wózek dwublatowy wykonany ze stali nierdzewnej	sztuka	1					
1.2.	Szafa laboratoryjna 1200 metalowa	sztuka	1					
1.3.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	żywicami poliestrowymi							
1.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
1.6.	Osłona boczna do stołu 150x736	sztuka	2					
Pozycja 2								
2.1.	Przystawka wyspowa o szerokości 1200, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x 3 gniazda 230 V. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	2					
2.2.	ociekaacz kpl. 600mm	sztuka	2					
2.3.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345	sztuka	4					
2.4.	Nadstawka ścienna 1200	sztuka	1					
2.5.	Szafka wisząca 600 przeszklona, głębokość 300 mm, metalowa	sztuka	4					
2.6.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	żywicami poliestrowymi							
2.7.	Płyta zlewozmywakowa o gabarytach 1200x750 mm, z dwiema komorami - kamionka w płycie z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z dwiema bateriami	sztuka	1					
2.8.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
2.9.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
2.10.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
2.11.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	4					
2.12.	Szafka 600 zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
2.13.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana,	sztuka	7					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki							
VIII. POMIESZCZENIE Nr 51								
Pozycja 1								
1.1.	Stół wagowy (antywibracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o gabarytach 1200x600x860 mm, wyposażony w szafkę 40 z jedną szufladą, stojącą; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
1.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	4					
1.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.4.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali	sztuka	4					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki							
1.5.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	4					
1.6.	Oslona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1500	sztuka	4					
1.7.	Oslona boczna do stołu 150x736	sztuka	1					
Pozycja 2								
2.1.	Przystawka wyspowa o szerokości 1500, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediami: 2 x 3 gniazda 230 V. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	1					
2.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x600mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
2.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
2.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750mm, z konglomeratu granitowo-	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	kwarcowego z żywicami poliestrowymi							
2.5.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
2.6.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
2.7.	Ostona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1500	sztuka	2					
2.8.	Lampa do przystawki	sztuka	1					
2.9.	Półka kpl. szklana przyścienna 1500x345	sztuka	2					
2.10.	krzesło wysokie PU	sztuka	1					
Pozycja 3								
3.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x750mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
3.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x7500x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
3.3.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki							
3.4.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
3.5.	Szafka wisząca 600 przeszklona, głębokość 300 mm, metalowa	sztuka	2					
3.6.	Nadstawka ścienna 1200	sztuka	1					
3.7.	Ośłona boczna do stołu 150x736	sztuka	2					
IX. POMIESZCZENIE Nr 52								
Pozycja 1.								
1.1.	Regał magazynowy	sztuka	3					
1.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x600mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
1.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
1.4.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki							
1.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	4					
X. POMIESZCZENIE Nr 48								
Pozycja 1.								
1.1.	Stolik dwublatowy wykonany ze stali nierdzewnej	sztuka	4					
XI. POMIESZCZENIE Nr 50								
Pozycja 1.								
1.1.	Regał magazynowy	sztuka	2					
1.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x600mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
1.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.4.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	szerokości szafki							
1.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
Pozycja 2.								
2.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z laminatu	sztuka	1					
2.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
2.3.	Wózek pod komputer + półka pod klawiaturę	sztuka	1					
2.4.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	1					
2.5.	Krzesełko wysokie PU	sztuka	1					
XII. POMIESZCZENIE Nr 40								
Pozycja 1.								
1.1.	Szafa laboratoryjna 1200 metalowa pełna	sztuka	1					
1.2.	Szafa socjalna ubraniowa	sztuka	2					
1.3.	Szafa lekarska	sztuka	2					
XIII. POMIESZCZENIE Nr 54								

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

Pozycja 1.								
1.1.	Szafa laboratoryjna laminowana o gabarytach 900x560x1900, górna i dolna część z melaminy, z półkami. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	2					
Pozycja 2.								
2.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1060x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
2.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
2.3.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
2.4.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
Pozycja 3.								

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

3.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
3.2.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 900x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
3.3.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	2					
3.4.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
Pozycja 4.								
4.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1500x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
4.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

4.3.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1350x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
4.4.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
4.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
4.6.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
4.7	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

4.8.	Krzesło wysokie PU	sztuka	1					
Pozycja 5.								
5.1.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, gniazdka elektryczne 4x230V. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	2					
5.2.	Przystawka przyścienna o szerokości 1200, stojąca samodzielnie na podłożu, wykonana z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, woda - 2 x bateria do stanowiska do mycia, bez instalacji elektrycznej. Półki montowane w sposób pozwalający na zmianę wysokości ich zawieszenia, wzmocnione stalową belką z uchwytem na lampę	sztuka	1					
5.3.	Półka kpl. szklana przyścienna 1200x345	sztuka	6					
5.4.	Półka kpl. szklana przyścienna 1500x345	sztuka	2					
5.5.	Lampa do przystawki	sztuka	3					
5.6.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	2					
5.7.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1775x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
5.8.	Płyta zlewozmywakowa o gabarytach 1200x600 mm, z dwiema komorami o wymiarach 360x360x300 mm - kamionka w płycie z konglomeratu granitowo-kwarcowego z	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	żywicami poliestrowymi							
5.9.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	3					
5.10.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1500x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
5.11.	Szafka 300 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
5.12.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	sztuka	2					
5.13.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm,	sztuka	3					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.							
5.14.	Szafka 600 zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
5.15.	Szafka 600 zlewozmywakowa, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową.	sztuka	1					
5.16.	Krzesło wysokie PU	sztuka	1					
Pozycja 6.								
6.1.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1340x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
6.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1350x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi	sztuka	1					
6.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą	sztuka	2					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną							
6.4.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
6.5.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem tłumiącym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
Pozycja 7.								
7.1.	Płyta do stołu narożnikowego o gabarytach 600x1200x1200x600 mm, z laminatu, z obrzeżem prostym	sztuka	1					
7.2.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 600x600 mm, z laminatu, z obrzeżem prostym	sztuka	2					
7.3.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x600x730 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
7.4.	Stół narożnikowy - stelaż C - kształtny o	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	gabarytach 600x1200x1200x600x730 mm, wykonany w całości ze stalowego kształownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, bez półki w dolnej części							
7.5.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, laminowana - lewa - do stołu do pracy siedzącej, wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm (oprócz pleców szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
7.6.	Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, laminowana - prawa - do stołu do pracy siedzącej, wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm (oprócz pleców szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	1					
7.7.	Krzesełko niskie PU zakres siedziska 450-580	sztuka	1					
XIV. POMIESZCZENIE Nr 55								
Pozycja 1.								
1.1.	Płyta do stołu narożnikowego o gabarytach 600x1200x1200x750 mm, z laminatu, z obrzeżem prostym	sztuka	1					
1.2.	Płyta do stołu narożnikowego o gabarytach 600x1200x1200x600 mm, z laminatu, z obrzeżem prostym	sztuka	1					
1.3.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 600x600	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	mm, z laminatu, z obrzeżem prostym							
1.4.	Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1800x600 mm, z laminatu, z obrzeżem prostym	sztuka	1					
1.5.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	2					
1.6.	Stół roboczy - stelaż C - kształtny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką mosiężną	sztuka	1					
1.7.	Stół narożnikowy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x1200x1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części dwie półki laminowane	sztuka	1					
1.8.	Stół narożnikowy - stelaż C - kształtny o gabarytach 600x1200x1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, w dolnej części dwie półki laminowane	sztuka	1					
1.9.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, laminowana - lewa, wykonana w całości z płyty o	sztuka	1					

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

	grubości 18 mm (oprócz pleców szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.							
1.10.	Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, laminowana - prawa, wykonana w całości z płyty o grubości 18 mm (oprócz pleców szafki); fronty pokryte laminatem wysokociśnieniowym o grubości minimum 0,6 mm (nie okleinowane folią), uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Dno wyłożone matą antypoślizgową. Zamek z kpl. min 3 kluczy.	sztuka	2					
1.11.	Krzesło wysokie PU	sztuka	8					
1.12.	Komora Laminarna II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego	sztuka	3					
XV. ANTRESOLA								
Pozycja 1.								
1.1.	Szafka metalowa z czterema skrzydłami	sztuka	35					
1.2.	Krzesło wysokie PU	sztuka	4					
Wartość netto razem								
Kwota podatku VAT								
Wartość brutto razem								

Uwagi

1. Na zaoferowane meble Wykonawca udzieli 36 miesięcznej gwarancji.

Rozbudowa i modernizacja Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa

2. Termin dostawy i montażu mebli: 60 dni od dnia podpisania umowy.
3. Termin dostawy musi być uzgodniony z Zamawiającym z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.
4. Wyposażenie musi być zgodne z załączoną specyfikacją wymagań technicznych i jakościowych wg Załącznika nr 1 do SIWZ.

Data i podpis Wykonawcy :