

УТВЕРЖДЕНО в ЕОСДО

Первый заместитель генерального директора –
Главный инженер АО «ГСПИ»
А. В. Шепелев

Предмет поставки:

Лабораторная мебель

Москва
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ


РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ


РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ


РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование товара, изображение	Основные технические характеристики и комплектация товара	Количество	Единица Измерения	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	<p>Тумба навесная ЛАБ-М ТЯ4 80.50.60 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина - 800 ± 3 мм</p> <p>Глубина - 500 ± 3 мм</p> <p>Высота - 600 ± 3 мм</p> <p>Корпус и фасады тумбы должны быть изготовлены из высококачественного ДСП белого цвета, толщиной не менее 16 мм, ламинированного с двух сторон. Края полотна фасадов должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Тумба должна иметь 4 ящика. Допустимая нагрузка на каждый ящик должна быть не менее 15 кг. Внутренние размеры ящиков должны быть не менее 710*418*100 мм.</p> <p>На каждом ящике горизонтально должны быть установлены по две цельнолитой ручке-скобе из темно-серого полипропилена длиной 140 ± 3 мм.</p> <p>Конструкция тумбы должна предусматривать ее жесткое, но при этом легкоъемное крепление к столам на металлическом каркасе. Крепление тумбы к столу при подвешивании не должно осуществляться при помощи саморезов. Подвес</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		тумбы должен осуществляться по принципу замка. Крепление тумбы к элементам стола должно быть при помощи не более 2-х крюков-подвесов, расположенных позади тумбы и не более 2-х быстрозажимных винтов, плотно притягивающих крышу тумбы к швеллеру стола.					
2.	<p>Стол лабораторный низкий ЛАБ-М СЛн 150.65.75 LA или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 1500±3 мм</p> <p>Глубина – 650±3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 730 мм до не менее 760 мм.</p> <p>Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.</p> <p>Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.</p> <p>Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.</p> <p>Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 и 800 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой не менее 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой не менее 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1500±3×650±3 мм.</p>					
3.	Тумба навесная ЛАБ-М ТД 50.50.60 или аналог	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина - 500±3 мм</p>	7	шт.	В течение 45 рабочих	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

	 <p>Глубина - 500±3 мм</p> <p>Высота - 600±3 мм</p> <p>Корпус и дверка тумбы должны быть изготовлены из высококачественного ДСП белого цвета, толщиной не менее 16 мм, ламинированного с двух сторон.</p> <p>Края полотна фасада должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Тумба должна иметь 1 легкоъемную полку, допустимая нагрузка на полку должна быть не менее 20 кг, на днище – не менее 30 кг. Полка должна быть полностью съемной, иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>На дверке тумбы должна быть горизонтально установлена цельнолитая ручка-скоба из темно-серого полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>Конструкция тумбы должна предусматривать ее жесткое, но при этом легкоъемное крепление к столам на металлическом каркасе. Крепление тумбы к столу при подвешивании не должно осуществляться при помощи саморезов. Подвес тумбы должен осуществляться по принципу замка. Крепление тумбы к элементам стола должно быть при помощи не более 2-х крюков-подвесов, расположенных позади тумбы и не более 2-х быстрозажимных винтов, плотно притягивающих крышу тумбы к швеллеру стола.</p>				дней	Маркса, д.6а	
4.	Стол лабораторный высокий ЛАБ-М СЛв 120.65.90 LA или аналог	Внешние габаритные размеры стола должны быть:	1	шт.	В течение 45	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла	Гарантийный срок работы- не менее 12



Длина – 1200±3 мм

Глубина – 650±3 мм

Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 880 мм до не менее 910 мм.

Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.

Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.


Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.


Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых

рабочих
дней


Маркса, д.6а

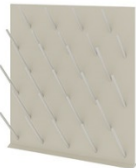
месяцев

		<p>соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 и 800 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой не менее 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой не менее 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1200±3×650±3 мм.</p>					
5.	<p>Тумба навесная ЛАБ-М ТД 110.50.60 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина - 1100±3 мм</p> <p>Глубина - 500±3 мм</p> <p>Высота - 600±3 мм</p> <p>Корпус и дверки тумбы должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок ПВХ белого цвета.</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы - не менее 12 месяцев

		<p>Края полотна фасадов должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Тумба должна иметь 1 легкоъемную полку, допустимая нагрузка на полку должна быть не менее 20 кг, на днище – не менее 30 кг. Полка должна быть полностью съемной, иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>На дверках тумбы должны быть горизонтально установлена цельнолитая ручка-скоба из темно-серого полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>Конструкция тумбы должна предусматривать ее жесткое, но при этом легкоъемное крепление к столам на металлическом каркасе. Крепление тумбы к столу при подвешивании не должно осуществляться при помощи саморезов. Подвес тумбы должен осуществляться по принципу замка. Крепление тумбы к элементам стола должно быть при помощи не более 2-х крюков-подвесов, расположенных позади тумбы и не более 2-х быстрозажимных винтов, плотно притягивающих крышу тумбы к швеллеру стола.</p>					
6.	<p>Стол лабораторный высокий ЛАБ-М СЛв 180.65.90 LA или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 1800±3 мм</p> <p>Глубина – 650±3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 880 мм до не менее 910 мм.</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

	<p>Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.</p> <p>Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.</p> <p>Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.</p> <p>Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 и 800 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой не менее 450 мм, так и высоких навесных тумб</p>			
--	---	--	--	--

		<p>высотой не менее 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1800±3×650±3 мм.</p>					
7.	<p>Шкаф для документов ЛАБ-М ШД 80.50.194 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры шкафа должны быть:</p> <p>Длина – 800±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота шкафа должна регулироваться за счет опорных механизмов М10 в диапазоне от не более 1930 мм до не менее 1960 мм.</p> <p>Основанием шкафа должен быть цельносварной каркас, изготовленный из стального профиля сечением не менее 30×30×1,5 мм, окрашенного порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Высота каркаса должна быть 100±3 мм.</p> <p>Корпус шкафа должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок ПВХ белого цвета.</p> <p>Шкаф должен иметь четыре отделения с</p>	4	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>распашными дверками. Верхние отделения должны закрываться стеклянными дверками; нижние отделения должны закрываться меламинами дверками и иметь замки. Меламиновые дверки шкафа должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм и иметь окантовку по периметру из АБС-пластика темно-серого цвета толщиной не менее 2 мм. Шкаф должен иметь не менее десяти полок (две встроенные, не менее восьми съемных с возможностью перестановки по высоте).</p> <p>На каждой дверке должна быть вертикально установлена ручка-скоба, изготовленная из цельнолитого полипропилена темно-серого цвета RAL 7011. Длина ручки должна быть 140±3 мм.</p>					
8.	<p>Навесной сушильный стеллаж для посуды ЛАБ-400Сст или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры сушильного стеллажа должны быть 400±3×500±3 мм. Стеллаж должен быть изготовлен из полипропилена толщиной не менее 8 мм. На стеллаже должно быть установлено не менее 27 и не более 30 полипропиленовых колбодержателей диаметром не менее 10 мм и длиной не менее 135 мм.</p>	4	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
9.	<p>Опорная тумба ЛАБ-М ТОДД 86.50.86 или аналог</p>	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 860±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм. Тумба</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев





должна иметь два равных отделения с дверками и съемными полками. Полки должны быть полностью съемными, и иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.


Фасады должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок АБС-пластиком темно-серого цвета. На фасадах должны быть установлены замки. На фасадах должны быть горизонтально установлены ручки-скобы. Ручки должны быть цельнолитыми из полипропилена темно-серого цвета RAL 7011. Длина ручек должна быть 140±3 мм.

Тумба должна быть стационарной. Максимальная нагрузка на полку не менее 20 кг, на дно тумбы – не менее 30 кг. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не менее 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.


10.	Столешница к лабораторному столу ЛАБ-М РП 180.65 LA или аналог	Рабочая поверхность стола (столешиница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1800±3×650±3 мм.	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
-----	--	--	---	-----	---------------------------	---	--

11.	<p>Опорная тумба ЛАБ-М ТОДЯЗ 146.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 1460±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм. Тумба должна иметь два равнозначных по габаритным размерам отделения, разделенных между собой перегородкой. Левое отделение тумбы должно быть с 3-мя выдвижными ящиками, правое отделение тумбы должно быть с распашной дверкой. На дверке должен быть установлен замок. Внутренние габаритные размеры верхнего и среднего ящиков левого отделения тумбы должны быть не менее 648*418*150 мм, внутренние габаритные размеры нижнего ящика должны быть не менее 648*418*240 мм. Допустимая нагрузка на каждый ящик должна быть не менее 7 кг.</p> <p>Полка правого отделения должна быть полностью съемной, и иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>Фасады должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок АБС-пластиком темно-серого цвета. На дверке и на ящиках должны быть горизонтально установлены ручки-скобы. Ручки должны быть цельнолитыми из полипропилена темно-серого цвета RAL 7011. Длина ручки должна быть 140±3 мм.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Максимальная</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
-----	---	--	---	-----	---------------------------------------	---	---


		нагрузка на полку не менее 20 кг, на дно тумбы – не менее 30 кг. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.					
12.	Столешница к лабораторному столу ЛАБ-М РП 150.65 LA или аналог	Рабочая поверхность стола (столешиница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1500±3×650±3 мм.	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
13.	Тумба подкатная ЛАБ-М ТПД 50.50.81 или аналог 	Внешние габаритные размеры тумбы должны быть: Длина - 500±3 мм Глубина - 500±3 мм Высота - 810±3 мм Корпус и фасад тумбы должен быть изготовлены из высококачественного ДСП белого цвета, толщиной не менее 16 мм, ламинированного с двух сторон. Края полотна фасада должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм. Тумба должна иметь не менее 1-й легкоъемной полки, допустимая нагрузка на полку должна быть	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>не менее 20 кг, на днище – не менее 30 кг. Полка должна быть полностью съемной, иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>На дверке горизонтально должна быть установлена цельнолитая ручка-скоба из темно-серого полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>Роликовые опоры должны быть высотой не менее 60 мм.</p>					
14.	<p>Одинарная опорная тумба с дверкой ЛАБ-PRO ТОМД 54.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 540±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен без использования конструкций из сварных рам. Жесткость тумбы должна обеспечиваться за счет специализированных конструкций из гнутой листовой стали. Корпус тумбы должен быть полностью изготовлен из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи. Все детали тумбы должны скрепляться между собой без сварки при помощи болтовых соединений.</p> <p>Боковые стенки тумбы должны быть двойными и иметь толщину не более 19 мм. Тумба должна иметь одно отделение с распашной дверцей. Фасад тумбы должен быть двойным толщиной не более</p>	4	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев


		<p>18 мм, изготовлен из стали, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи и заполнен шумопоглощающим материалом. На дверке должна быть горизонтально установлена цельнолитая ручка-скоба из синего полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>В дверке должен быть встроен замок.</p> <p>Петли должны иметь угол полного открытия не менее 270°.</p> <p>Открытие дверки должно быть правосторонним.</p> <p>Тумба должна иметь одну легкоъемную полку. Полка должна быть полностью съемной, устанавливаться в тумбу при помощи крюков-подвесов из н/ж стали и иметь фиксатор. Полка должна иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте. Максимально допустимая нагрузка на полку и днище должна быть не менее 30 кг.</p> <p>Верхний передний швеллер тумбы и задняя стенка тумбы должны иметь отверстия для жесткого крепления столешницы к корпусу тумбы при помощи саморезов.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор диаметром не менее 10 мм с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--


15.	<p>Столешница к пристенному столу ЛАБ-PRO РП 150.80 KG или аналог</p>	<p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из керамогранитной плитки толщиной не менее 9 мм на подложке из фанеры толщиной не менее 18 мм. Края подложки столешницы должны иметь окантовку из АБС-пластика серого цвета толщиной не менее 2 мм. Швы между керамогранитными плитками должны быть заделаны специализированной кислотостойкой эпоксидной затиркой с минеральным наполнением. Габаритные размеры столешницы должны быть 1500±3×800±3 мм.</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
16.	<p>Одинарная опорная тумба с 3 ящиками ЛАБ-PRO ТОМЯЗ 54.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 540±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен без использования конструкций из сварных рам. Жесткость тумбы должна обеспечиваться за счет специализированных конструкций из гнутой листовой стали. Корпус тумбы должен быть полностью изготовлен из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи. Все детали тумбы должны скрепляться между собой без сварки при помощи болтовых соединений.</p> <p>Боковые стенки тумбы должны быть двойными и иметь толщину не более 19 мм.</p> <p>Тумба должна иметь одно отделение с 3-мя выдвижными ящиками. Внутренние габаритные размеры верхнего и среднего ящиков должны быть</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев


		<p>не менее 460×410×85 мм, внутренние габаритные размеры нижнего ящика должны быть не менее 460×410×295 мм. Ящики должны быть полностью металлическими и располагаться на телескопических направляющих полного выдвижения. Максимально допустимая нагрузка на каждый ящик должна быть не менее 30 кг. Фасады ящиков должен быть двойными толщиной не более 18 мм, изготовлен из стали, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи и заполнены шумопоглощающим материалом. На каждом ящике должна быть горизонтально установлена цельнолитая ручка-скоба из синего полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>В верхнем ящике должен быть встроен замок. Верхний передний швеллер тумбы и задняя стенка тумбы должны иметь отверстия для жесткого крепления столешницы к корпусу тумбы при помощи саморезов.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор диаметром не менее 10 мм с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.</p>					
17.	Столешница к пристенному столу ЛАБ-PRO РП 180.80 KG или аналог	<p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из керамогранитной плитки толщиной не менее 9 мм на подложке из фанеры толщиной не менее 18 мм. Края подложки столешницы должны иметь окантовку из АБС-пластика серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		Швы между керамогранитными плитками должны быть заделаны специализированной кислотостойкой эпоксидной затиркой с минеральным наполнением. Габаритные размеры столешницы должны быть 1800±3×800±3 мм.					
18.	<p>Двойная опорная тумба с 2 дверками ЛАБ-PRO ТОМДД 86.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 860±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен без использования конструкций из сварных рам. Жесткость тумбы должна обеспечиваться за счет специализированных конструкций из гнутой листовой стали. Корпус тумбы должен быть полностью изготовлен из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи. Все детали тумбы должны скрепляться между собой без сварки при помощи болтовых соединений.</p> <p>Боковые стенки тумбы должны быть двойными и иметь толщину не более 19 мм. Тумба должна иметь два равнозначных отделения, разделенных между собой стальной перегородкой толщиной не более 30 мм. Перегородка должна быть двойной.</p> <p>Каждое отделение должно иметь распашную дверку. Дверки должны быть двойными толщиной не более 18 мм, изготовлены из стали, окрашенной серой порошковой краской цвета RAL 7035 с фактурой шагреновой кожи и заполнены шумопоглощающим материалом. На каждой</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев


		<p>дверке должна быть горизонтально установлена цельнолитая ручка-скоба из синего полипропилена длиной 140±3 мм, в каждое дверке должен быть встроен замок. Петли должны иметь угол полного открытия не менее 270°.</p> <p>В каждом отделении тумбы должна быть одна легкоъемная полка. Каждая полка должна быть полностью съемной, устанавливаться в тумбу при помощи крюков-подвесов из н/ж стали и иметь фиксатор. Полки должны иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте. Максимально допустимая нагрузка на каждую полку и днище должны быть не менее 30 кг.</p> <p>Верхние передние швеллера тумбы и задняя стенка тумбы должны иметь отверстия для жесткого крепления столешницы к корпусу тумбы при помощи саморезов.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор диаметром не менее 10 мм с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.</p>					
19.	Столешница к пристенному столу ЛАБ –PRO РП 90.80 KG или аналог	Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из керамогранитной плитки толщиной не менее 9 мм на подложке из фанеры толщиной не менее 18 мм. Края подложки столешницы должны иметь окантовку из АБС-пластика серого цвета толщиной не менее 2 мм.	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		Швы между керамогранитными плитками должны быть заделаны специализированной кислотостойкой эпоксидной затиркой с минеральным наполнением. Габаритные размеры столешницы должны быть 900±3×800±3 мм.					
20.	<p>Шкаф общелабораторный металлический ЛАБ-М ШМЛ 90.50.194 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры шкафа должны быть:</p> <p>Длина – 900±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 1940±3 мм</p> <p>Высота шкафа должна регулироваться в диапазоне не уже 0-30 мм за счет регулируемых опор M10.</p> <p>Шкаф должен быть изготовлен без использования конструкций из сварных рам. Жесткость шкафа должна обеспечиваться за счет специализированных конструкций из гнутой листовой стали. Корпус шкафа должен быть полностью изготовлен из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной порошковой краской. Боковые стенки, фасады, задняя стенка должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень. Крыша, полки, дно, рамное основание должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Основанием шкафа должен быть цельносварной каркас, изготовленный из стального профиля сечением не менее 30×30×1,5 мм, окрашенного порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Высота каркаса должна быть 100±3 мм.</p>	5	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев



		<p>Боковые стенки шкафа должны быть одинарными. Шкаф должен иметь 2 верхних распашных фасада и 2 нижних распашных фасада. Все фасады шкафа должны быть цельнометаллическими, одинарными с установленным ребром жесткости в каждом.</p> <p>На каждом фасаде должна быть вертикально установлена ручка-скоба длиной 140 ± 3 мм, полностью изготовленная из цельнолитого полипропилена темно-серого цвета.</p> <p>В каждом фасаде должен быть встроен замок.</p> <p>Фасады должны быть установлены на регулируемых петлях. Шкаф должен иметь два отделения с 4 встроенными полками. Максимально допустимая нагрузка на каждую полку должна быть не менее 30 кг.</p> <p>Конструкция шкафа должна предусматривать возможность его крепления к стене.</p>					
21.	<p>Опорная тумба ЛАБ-М ТОМЯ6 146.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 1460 ± 3 мм</p> <p>Глубина – 500 ± 3 мм</p> <p>Высота – 860 ± 3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм. Тумба должна иметь два отделения с 3-мя выдвижными ящиками в каждом. Внутренние габаритные размеры двух верхних ящиков в каждом отделении должны быть не менее $648*418*150$ мм. Внутренние габаритные размеры нижних ящиков должны быть не менее $648*418*240$ мм. Допустимая нагрузка на каждый ящик должна быть не менее 7 кг.</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>Фасады ящиков должны быть изготовлены из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок АБС-пластиком темно-серого цвета. На каждом ящике должны быть горизонтально установлены ручки-скобы. Ручки должны быть цельнолитыми из полипропилена темно-серого цвета RAL 7011. Длина ручки должна быть 140±3 мм.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.</p>					
22.	<p>Стол пристенный ЛАБ-М СПцн 90.80.75 LA или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 900±3 мм</p> <p>Глубина – 800±3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 730 мм до не менее 760 мм.</p> <p>Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев


		<p>вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.</p> <p>Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.</p> <p>Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.</p> <p>Боковое пространство столов за задним нижним экраном должно быть закрыто боковыми коробами, жестко крепящимися к каркасу стола при помощи саморезов. Боковые короба должны быть объемными, изготовлены из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.</p> <p>Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500, 800 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--


		<p>стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть $900\pm 3 \times 800\pm 3$ мм.</p>					
23.	<p>Стол лабораторный низкий ЛАБ-М СЛн 90.65.75 LA или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 900 ± 3 мм</p> <p>Глубина – 650 ± 3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 730 мм до не менее 760 мм.</p> <p>Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее $60 \times 30 \times 2$ мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее $30 \times 30 \times 1,5$ мм.</p> <p>Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>фактурой шагрень.</p> <p>Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.</p> <p>Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 и 800 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой не менее 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой не менее 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 900±3×650±3 мм.					
24.	<p>Передвижная платформа для системного блока ЛАБ-PRO ПСБ 20.50.7 или аналог</p> 	<p>Габаритные размеры передвижной платформы должны быть:</p> <p>Длина – 200±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 700±3 мм</p> <p>Платформа должна состоять из площадки, изготовленной из меламина “серый кристалл” толщиной не менее 16 мм. Края площадки должны иметь окантовку из АБС-пластика серого цвета толщиной не менее 2 мм. Площадка должна быть установлена на роликовые опоры без стопоров высотой не менее 60 мм.</p>	5	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
25.	<p>Опорная тумба ЛАБ-М ТОДЯ1 116.50.86 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина – 1160±3 мм</p> <p>Глубина – 500±3 мм</p> <p>Высота – 860±3 мм</p> <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм. Тумба должна иметь три отделения – верхнее с выдвижным ящиком, и два нижних разделенных перегородкой. Нижние отделения должны быть с</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>распашными дверками и полкой в каждом отделении. На дверках должны быть замки. Допустимая нагрузка на ящик должна быть не менее 7 кг. Внутренние размеры ящика должны быть не менее 1070*418*150 мм.</p> <p>Полки должна быть полностью съемными, и иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>Фасад должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета толщиной не менее 16 мм с окантовкой кромок АБС-пластиком темно-серого цвета. На дверках и на ящике должны быть горизонтально установлены ручки-скобы. Ручки должны быть цельнолитыми из полипропилена темно-серого цвета RAL 7011. Длина ручки должна быть 140±3 мм.</p> <p>Тумба должна быть стационарной. Максимальная нагрузка на полку не менее 20 кг, на дно тумбы – не менее 30кг. Регулировка тумбы по высоте в диапазоне не уже 0-40 мм должна осуществляться при помощи не менее 4-х регулируемых опор с пластиковой подошвой. Опоры тумбы должны быть скрыты цоколем тумбы. Доступ к регулировочным опорам должен осуществляться изнутри тумбы через дно-цоколь и скрываться при помощи декоративных заглушек. Не допускается использование опор с внешней регулировкой по высоте.</p>					
26.	Столешница к пристенному стол ЛАБ-М РП 120.80 LA или аналог	Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2	1	шт.	В течение 45 рабочих	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1200±3×800±3 мм.			дней	Маркса, д.6а	
27.	<p>Тумба подкатная ЛАБ-М ТПДЯ 50.50.67 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры тумбы должны быть:</p> <p>Длина - 500±3 мм</p> <p>Глубина - 500±3 мм</p> <p>Высота - 670±3 мм</p> <p>Корпус и фасады тумбы должен быть изготовлены из высококачественного ДСП белого цвета, толщиной не менее 16 мм, ламинированного с двух сторон. Края полотна фасадов должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Тумба должна иметь 1 ящик в верхней части и 1 дверку. Допустимая нагрузка ящик должна быть не менее 7 кг. Внутренние размеры ящика должны быть не менее 410*418*100 мм.</p> <p>Тумба должна иметь 1 легкоъемную полку, допустимая нагрузка на полку должна быть не менее 20 кг, на днище – не менее 30 кг. Полка должна быть полностью съемной, иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>На ящике и дверке горизонтально должны быть установлены цельнолитые ручки-скобы из темно-серого полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>Роликовые опоры должны быть высотой не менее 60 мм.</p>	9	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

28.	<p>Шкаф навесной ЛАБ-М НШ-2- 80.35.70и или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры шкафа должны быть:</p> <p>Длина – 800±3 мм</p> <p>Глубина - 350±3 мм</p> <p>Высота - 700±3 мм</p> <p>Шкаф должен иметь два равных отделения с дверками. Правое отделение должно иметь одну встроенную полку. Левое отделение одной должно быть с съемной полкой. Полка в левом отделении должна быть полностью съемной, и иметь возможность устанавливаться на не менее 3-х различных уровнях по высоте.</p> <p>Корпус, полки и фасады шкафа должны быть изготовлены из высококачественного ДСП белого цвета, толщиной не менее 16 мм, ламинированного с двух сторон. Края полотна фасадов должны быть облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика темно серого цвета толщиной не менее 2 мм. На дверках должны быть горизонтально установлены цельнолитые ручки-скобы из темно-серого полипропилена длиной 140±3 мм.</p> <p>В комплекте шкаф должен иметь крепеж для подвеса.</p>	1	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
29.	<p>Стол пристенный ЛАБ-М СПцн 180.80.75 LA или аналог</p>	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 1800±3 мм</p> <p>Глубина – 800±3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев



опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 730 мм до не менее 760 мм.

Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.

Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.

Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.

Боковое пространство столов за задним нижним экраном должно быть закрыто боковыми коробами, жестко крепящимися к каркасу стола при помощи саморезов. Боковые короба должны быть объемными, изготовлены из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.

		<p>Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкосъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть $1800\pm 3 \times 800\pm 3$ мм.</p>					
30.	Стол пристенный ЛАБ-М СПЦн 120.80.75 LA или аналог	<p>Внешние габаритные размеры стола должны быть:</p> <p>Длина – 1200 ± 3 мм</p> <p>Глубина – 800 ± 3 мм</p> <p>Высота стола должна регулироваться за счет опорных механизмов диаметром не менее 10 мм с резиновой подошвой в пределах от не более 730</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев



мм до не менее 760 мм.

Основание стола должно состоять из сборно-разборного С-образного каркаса, выполненного из стального профиля прямоугольного сечения. Площадь сечения основных профилей должна быть не менее 60×30×2 мм. Сечение вспомогательных элементов каркаса должно быть не менее 30×30×1,5 мм.



Боковые опоры стола должны быть окрашены порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.


Каркасные опорные элементы стола должны соединяться между собой при помощи не менее 3-х швеллеров, изготовленных из стали толщиной не менее 2 мм. Верхние швеллеры стола должны быть окрашены порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень, нижний швеллер-короб стола должен быть окрашен порошковой краской темно-серого цвета RAL 7011 с фактурой шагрень. Верхние швеллера стола должны иметь отверстия для крепления столешницы к каркасу стола при помощи саморезов.



Боковое пространство столов за задним нижним экраном должно быть закрыто боковыми коробами, жестко крепящимися к каркасу стола при помощи саморезов. Боковые короба должны быть объемными, изготовлены из стали толщиной не менее 1 мм, окрашенной порошковой краской белого цвета RAL 9016 с фактурой шагрень.

Все металлические детали стола, за исключением частей каркаса основания, должны

		<p>монтироваться без сварки при помощи винтовых соединений.</p> <p>Конструкция стола должна предусматривать возможность крепления на них подвесных тумб шириной 400, 500 мм в крайнем левом и крайнем правом положениях стола. Конструкция стола должна обеспечивать возможность навешивания как низких навесных тумб высотой 450 мм, так и высоких навесных тумб высотой 600 мм. Конструкция стола должна обеспечивать легкоъемное крепление тумб по принципу замка. Не допускается крепления навесных тумб при помощи саморезов.</p> <p>Стол должен выдерживать статическую нагрузку не менее 200 кг на квадратный метр.</p> <p>Рабочая поверхность стола (столешница) должна быть изготовлена из ламината толщиной не менее 26 мм. По всему периметру столешницы должна быть кромка из АБС-пластика толщиной не менее 2 мм. Габаритные размеры столешницы должны быть 1200±3×800±3 мм.</p>					
31.	Стеллаж универсальный СК(2050×1000×400)/4-200 или аналог	<p>Стеллаж должен быть изготовлен из высококачественной оцинкованной стали (серебристый цвет). Шаг перфорации стойки должен быть не более 50 мм для установки полок на различной высоте. Максимальная общая нагрузка на секцию должна быть не менее 600 кг. В комплектацию должны входить: крепеж, подпятники, заглушки и крестовина жесткости.</p> <p>Габаритные размеры должны быть:</p> <p>2500±3 - высота, мм</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>1035±3 - длина, мм</p> <p>400±3 - глубина, мм</p> <p>Должно быть не менее 5 полок.</p> <p>Максимальная нагрузка на 1 полку должна быть не менее 200 кг.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность сборки в линию, лесенкой.</p>					
32.	<p>Шкаф навесной ЛАБ-PRO НШС 80.32.70 или аналог</p> 	<p>Внешние габаритные размеры шкафа должны быть:</p> <p>Длина – 800±3 мм</p> <p>Глубина - 320±3 мм</p> <p>Высота - 700±3 мм</p> <p>Шкаф должен иметь два равных отделения с 1 встроенной полкой в каждом. Корпус шкафа должен быть изготовлен из ДСП толщиной не менее 16 мм, ламинированного пленкой "серый кристалл". Шкаф должен иметь 2 раздвижные дверки, изготовленных из закаленного тонированного стекла толщиной не менее 4 мм.</p> <p>В комплекте шкаф должен иметь крепеж для подвеса.</p>	2	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев
33.	<p>Табурет мобильный мягкий INMEDIX T06 или аналог</p>	<p>Лабораторный табурет должен быть с мягким сиденьем, с кольцом-опорой для ног.</p> <p>Табурет должен иметь Регистрационное удостоверение на изделие медицинского</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>назначения.</p> <p>Табурет должен поставляться на пластиковых колесных опорах.</p> <p>Диаметр сиденья табурета 330 ± 10 мм, толщина сиденья табурета 60 ± 5 мм.</p> <p>Мягкое сиденье должно быть сделано из качественной экокожи, по периметру должно иметь окантовку.</p> <p>Высота сиденья должна регулироваться в диапазоне от не более 480 мм до не менее 640 мм, механизм подъема - газ лифт.</p> <p>Диаметр основания (разлет опор) должен быть 430 ± 30 мм.</p> <p>Каркас должен быть стальным с гальваническим покрытием.</p> <p>Масса изделия – не более 5 кг.</p>			дней		
34.	Кресло мобильное мягкое без подлокотников INMEDIX KP01 или аналог	<p>Винтовое кресло модели должно быть оснащено дополнительным кольцом жесткости под сиденьем, на колесиках.</p> <p>Обивка: экокожа синего цвета.</p> <p>Кресло должно иметь Регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.</p> <p>Кресло должно поставляться на пластиковых</p>	3	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>колесных опорах.</p> <p>Высота сиденья должны регулируется от не более 440 мм до не менее 560 мм с помощью надежной винтовой опоры. Диаметр кольца для ног 360 ± 30 мм. Каркас должен быть изготовлен из трубы диаметром не менее 25 мм (ножки и спинка).</p> <p>Разлет опоры 500 ± 30 мм. Диаметр сиденья 375 ± 20 мм.</p> <p>Масса изделия: не более 8 кг.</p>					
35.	<p>Кресло мобильное мягкое с подлокотниками INMEDIX KP09 или аналог</p> 	<p>Кресло должно быть изготовлено на надежной винтовой опоре с удобными мягкими подлокотниками.</p> <p>Обивка спинки, сиденья и подлокотников: синяя экокожа.</p> <p>Кресло должно поставляться на пластиковых колесных опорах.</p> <p>Кресло должно иметь Регистрационное удостоверение на изделие медицинского назначения.</p> <p>Высота сиденья должно регулироваться от не более 450 мм до не менее 570 мм, высота спинки - от не более 850 мм до не менее 970 мм. Толщина сиденья 45 ± 5 мм.</p> <p>Ширина/высота спинки - $320 \pm 10 \times 320 \pm 510$ мм</p>	12	шт.	В течение 45 рабочих дней	144000 Россия, МО, г.Электросталь ул.Карла Маркса, д.6а	Гарантийный срок работы- не менее 12 месяцев

		<p>(мягкий элемент), $380\pm 10 \times 380\pm 10$ мм вместе с каркасом.</p> <p>Ширина/глубина сиденья - $395\pm 10 \times 395\pm 10$ мм, расстояние между подлокотниками 495 ± 10 мм.</p> <p>Подлокотники - ширина 45 ± 3 мм, длина 255 ± 10 мм, высота (от края сиденья до подлокотника) - 210 ± 5 мм.</p> <p>Разлет опор - 500 ± 30 мм.</p> <p>Масса изделия – не более 11 кг.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая мебель должна быть новой, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

*Услуга по доставке и сборке лабораторной мебели осуществляется силами Поставщика по адресу **144001, Московская область, г. Электросталь, ул. К. Маркса, д. 6 А.***

Поставка товара осуществляется после подписания Договора обеими сторонами в течение 45 рабочих дней.

Сборка мебели осуществляется в течение 3 рабочих дней после доставки товара Заказчику.

Стоимость товара должна учитывать все расходы, связанные с доставкой и сборкой мебели Заказчику.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Вся поставляемая мебель должна быть качественно упакована в упаковку, предусмотренную заводом-изготовителем, без следов повреждений.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с условиями Договора

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

- при поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю:*
- счет;*
- счет-фактуру и товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика) либо универсальный передаточный документ (УПД);*
- сертификаты качества, паспорта при наличии*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В цену товара должны быть включены все расходы поставщика по доставке и сборке Товара до места, указанного Заказчиком, затраты на страхование, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар хранится в закрытом помещении

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Гарантийные обязательства поставщика

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Значение воздействия приобретаемого товара на окружающую среду не должны превышать значений, установленных действующими нормативными документами

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Без требований

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

- Поставщик предоставляет гарантию качества на поставляемый Товар, который должен соответствовать сертификатам качества завода-изготовителя.
В случае выявления дефекта, возможность замены некачественного Товара в течение 30 дней.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Без требований

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Без требований

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

ТКП должно быть официально оформлено (на бланке исполнителя или с печатью исполнителя), подписано руководителем или уполномоченными лицами, отправлено любым способом связи (факсом, электронной почтой или другими), позволяющим однозначно идентифицировать контрагента.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Техническое обучение персонала Заказчика не требуется

Техническое задание разработано
Начальник ИЛ
Булгакова А.Н.
«04» марта 2021 г.

Подписано в ЕОСДО
Начальник 11 отдела
Крестинин А.А.