

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор  
 Гродненского РУП "Фармация"  
 В.Г. Боровик  
 «10» *сентября* 2022 г.

**ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ**

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **комплект мебели для производственных помещений ЦРА №146 Лидского района Гродненского РУП «Фармация», г. Лида, ул. Крупской, 7**

№ п/п	Предмет закупки	Описание	К-во, шт
	Мебель для ассистентской	<p><b>Стол лабораторный с островным стеллажом (ассистентский) , (низкий, с выдвижными ящиками и подкатными тумбами)</b>            Размеры: 1500 ×1200*750            Материал: усиленный цельносварной каркас (профиль 30*30*1,5) на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, два подвесных короба с двумя выдвижными ящиками (система выдвижения металлбокс) из влагостойкого ЛДСП с протвударной кромкой ПВХ толщиной 2мм.; две подкатные тумбы с тремя выдвижными ящиками (система выдвижения металлбокс); настольный стеллаж со встроенным светильником из специального конструкционного профиля со скрытой проводкой, на сервисной панели которого по обе стороны размещены блок розеток IPS4, выключатель светильника и автомат защиты А16; выдвижная мусорная корзина; держатель для полотенец.</p>	1
		<p><b>Стол лабораторный , (низкий, с выдвижными ящиками и подкатными тумбами) со встроенной варочной стеклокерамической поверхностью.</b>            Размеры: 1500 ×1200*750            Материал: усиленный цельносварной каркас (профиль 30*30*1,5) на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, в столешницу в крайнем левом углу установлена стеклокерамическая варочная поверхность, два подвесных короба с двумя выдвижными ящиками (система выдвижения металлбокс) из влагостойкого ЛДСП с протвударной кромкой ПВХ толщиной 2мм.; две подкатные тумбы с тремя выдвижными ящиками (система выдвижения металлбокс); настольный светильник из специального конструкционного профиля со скрытой проводкой, на профиле размещен блок розеток, выключатель светильника и автомат защиты; выдвижная мусорная корзина.</p>	1

Стол Помещения хранения психотротр.ЛШ	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b> Размеры:1200×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, два выдвигаемых ящика (система полного выдвижения на шариковых направляющих)	1
Для стерилизационной	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b> Размеры:1500×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, два выдвигаемых ящика (система полного выдвижения на шариковых направляющих),одна подкатная тумба с тремя выдвигаемыми ящиками (система выдвижения металлбокс)	1
аналитик	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b> Размеры:1200×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab; два выдвигаемых ящика (система полного выдвижения на шариковых направляющих); одна подкатная тумба (для аналитика) из влагостойкого ЛДСП с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм; настольная полка с двумя полками и тремя отделениями (400x 300x400, двери открываются вверх (система хлебница); настольный светильник из специального конструкционного профиля со скрытой проводкой , на профиле размещен блок розеток, выключатель светильника и автомат защиты; выдвигаемая мусорная корзина, держатель для полотенец.	1
Столы для дефектара , фасовщика	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b> Размеры:2400×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, два выдвигаемых ящика (система полного выдвижения на шариковых направляющих), две подкатные тумбы с тремя выдвигаемыми ящиками (система выдвижения металлбокс)	1
Столы для Асептической, помещения чистой посуды, моечной	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b> Размеры:1500×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab, два выдвигаемых ящика (система полного выдвижения на шариковых направляющих)	3
Стол с варочной поверхностью для	<b>Стол лабораторный, пристенный (низкий с выдвигаемыми ящиками)</b>	1

помещения чистой посуды	Размеры:600×600×750 Материал: усиленный цельносварной каркас на регулируемых опорах окрашенный полимерным покрытием, столешница HPL ,пластик Trespa Top Lab; один выдвижной ящик (система полного выдвижения на шариковых направляющих), с варочной поверхностью.	
Для ассистентской	<b>Шкаф общелабораторный</b> Размеры: 800x 565x2100 Материал: усиленный цельносварной каркас , подставка с регулируемыми опорами, окрашенная полимерным покрытием, корпус шкафа из влагостойкого ЛДСП с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм, шкаф с четырьмя дверями, верх: два отделения по три полки в каждом и низ : два отделения по одной полке в каждом, все полки с возможностью регулировки по высоте	2
Для асептической и аналитика	<b>Шкаф общелабораторный</b> Размеры: 400x 565x1800 Материал: усиленный цельносварной каркас , подставка с регулируемыми опорами, окрашенная полимерным покрытием, корпус шкафа из влагостойкого ЛДСП с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм, шкаф с двумя дверями, двери закрываются на замок, верх и низ: одно отделение по три полки в каждом, все полки с возможностью регулировки по высоте.	3
Для хранения чистой посуды	<b>Шкаф общелабораторный</b> Размеры: 900x 565x1800 Материал: усиленный цельносварной каркас , подставка с регулируемыми опорами, окрашенная полимерным покрытием, корпус шкафа из влагостойкого ЛДСП с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм, шкаф с четырьмя дверями, верх: два отделения по три полки в каждом и низ : два отделения по три полки в каждом, все полки с возможностью регулировки по высоте.	1
Для ассистентской	<b>Шкаф лабораторный двусторонний передаточный</b> Размеры: 870x 400x1800 Материал: усиленный цельносварной каркас , подставка с регулируемыми опорами, окрашенная полимерным покрытием, корпус шкафа из влагостойкого ЛДСП с противоударной кромкой ПВХ толщиной 2мм, шкаф с четырьмя дверями (по две на каждую сторону) Внизу два подвесных короба высотой 250мм с выдвижением на одну сторону (система выдвижения металлбоксы), разделённые на три отделения. Вверху 5 полок, все полки с возможностью регулировки по высоте.	1
Для хранения спирта	<b>Шкаф лабораторный (для баллонов)</b> Размеры: 600 ×350*1600 Материал: корпус цельносварной металлический окрашенный полимерным покрытием, одна дверь с ригельным замком, крепёж для двух баллонов.	1
Аквадистиллятор	<b>Тумба лабораторная (для аквадистиллятора)</b>	1

		Размеры: 600x600x1000 Материал: цельнометаллический сварной корпус на регулируемых опорах, окрашенный полимерным покрытием, одно отделение с дверью из алюминированного профиля со стеклом в безопасном исполнении, столешница тумбы HPL, пластик Trespa Top Lab, без нижней полки. В столешнице отверстие для трубки дистиллятора.	
	Для производственных помещений	<b>Тележка многофункциональная</b> Размеры: 800*500*950 Материал: цельносварной из нержавеющей стали AISI304, снабжена колесными опорами на подшипниках, резиновый обод из медицинской резины, два колеса с тормозом, (профильная труба 25*25, листовой нержавеющей металл).	1
		<b>Стол-мойка</b> Размеры: 600*650*900 Тумба-ЛДСП, оклеенная кромкой ПВХ 2 и 1мм, на цельносварном каркасе из стали с полимерным покрытием, столешница-HPL пластик, регулируемые по высоте опоры. Комплектуется: цельнотянутой мойкой из н/ж стали AISI304 400*400*300, локтевым смесителем «Медик»	1

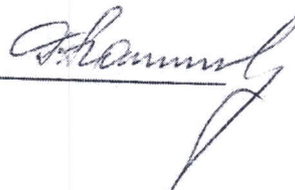
2. Размеры оборудования могут быть пересмотрены Подрядчиком, с согласия Заказчика, при выезде на объект. Цветовые решения уточняются и согласовываются с Заказчиком до заключения договора.
3. Гарантийные обязательства (иные требования к обслуживанию и т.д.): 36 (тридцать шесть) календарных месяцев с момента поставки товара.
4. Место поставки товаров (работ, услуг): ЦРА №146 Лидского района г. Лида ул. Крупской, 7
5. Ориентировочные сроки поставки: 04.11.2022.
- 5.1. Ориентировочная стоимость закупки: 25 900 рублей 00 копеек, с НДС 31 100 рублей 00 копеек
6. Критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика: наименьшая стоимость с учетом расходов на его изготовление, доставку и монтаж, при полном соответствии требуемым техническим характеристикам, гарантийным обязательствам и срокам поставки.
7. Перечень документов и сведений, которые участники должны предоставить в подтверждение своих данных (технологических, квалификационных и иных): информацию о производителе материалов. Оборудование должно быть качественным, эргономичным, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасным в эксплуатации.
8. Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг): Заведующий ЦРА №146 Лидского района Лопато Регина Ивановна тел. 80296447563
9. При необходимости иные сведения: \_\_\_\_\_
10. Источник финансирования закупки: собственные средства.
11. Условия платежа: не ранее 15 (пятнадцати) банковских дней по факту поставки и подписания акта выполненных работ.
12. Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения: белорусские рубли.  
Электронная почта: apt146@farmacia.by

**13. Участник обязан предоставить:**

- свидетельство о государственной регистрации;
- документы, подтверждающие полномочия участника на реализацию товаров (договор поручения, доверенность, письма, выданные производителем и другие), в случае, если участником будут предлагаться товары не собственного производства.

**Техническое задание составил:**

Заведующий ЦРА №146 Лидского района



Р.И.Лопато

