



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
Гродненского РУП "Фармация"

Ченд (Т.А.Зарецкая)

«27» 11 2024 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **комплект мебели для торгового зала аптеки.**

Код общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007 2012
«Классификатор продукции по видам экономической деятельности»: **31.01.13.**

№ п/п	Предмет закупки	Описание	Кол-во, шт
1	Полка декоративная с подставкой 1200x820x455мм.	Основа – постформинг 38м. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Спинка- декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Кромка ПВХ 42/2,0.	1
2	Полка декоративная с подставкой 1400x820x640мм.	Основа – постформинг 38м. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Подставка в виде таблетки – постформинг 38мм. Спинка- декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Кромка ПВХ 42/2,0.	1
3	Витрина 1-секционная 750x2300x390мм. (закрытая)	Конструкция состоит из 2(двух), соединенных между собой блоков. Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съёмными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Распашная дверь из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, укомплектована антивандальным замком. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съёмных кронштейнах. Предусмотрено 6(шесть) переставных стеклянных полок длиной не менее L=500мм. На каждую из боковин по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Низ: фасады - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог), оборудованы замками (все замки открываются одним ключом), 2(два) выдвижных ящика на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem).. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
4	Дверной блок 920x2000x120мм.	Распашная дверь в алюминиевом профиле. Оборудована запирающим устройством. Наполнение - лакобель ультрабелый, толщиной не менее 4 мм, декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог).	1
5	Тумба для кассового модуля 540x1900x770мм.	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки в виде куба из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм. Комплектуется 3(тремя) стеклянными полками толщиной не менее 5мм. и стаканами из оргстекла. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. Установлен трансформатор. Тумба комплектуется 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Столешница - постформинг толщиной 38мм. Передняя панель - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	1
6	Кассовый модуль 1070x2020x770мм.	Рецептара от покупателя отделяет, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых	2

		трубах 60x60мм. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт), встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя). укомплектован 4(четырьмя) выдвижными ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Передняя панель кассы и подсумник - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец, или аналог). Цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Столешница - постформинг толщиной 38мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	
7	Тумба для кассового модуля 460x1900x770мм.	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки в виде куба из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм. Комплектуется 3(три) стеклянными полками толщиной не менее 5мм. и стаканами из оргстекла. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. Установлен трансформатор. Тумба комплектуется 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Столешница - постформинг толщиной 38мм. Передняя панель - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	2
8	Кассовый модуль 1000x2010x770мм.	Рецептара от покупателя отделяет, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых трубах 60x60мм. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт), встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя). Укомплектован 3(три) выдвижными ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) в том числе полкой для МФУ. Передняя панель кассы и подсумник - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец, или аналог). Столешница - постформинг толщиной 38мм. Цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	1
9	Витрина-купе 1200x2300x390мм. (вариант 1)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12(двенадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм, Боковые стенки из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, на каждую из которых по вертикали установлено 2(два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Предусмотрена система из 2(двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 4мм.), оборудованных антивандальным замком. Низ: фасады тумбы - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог), оборудованы замками (все замки открываются одним ключом), 4(четыре) выдвижных ящика на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее	3

		100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	
10	Витрина 1-секционная угловая 390x2300x390мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Распашная дверь из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, укомплектована антивандальным замком. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 6(шесть) переставных стеклянных угловых полок. Боковые стенки из ЛДСП 18мм, на каждую из которых по вертикали установлено 2(два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Низ: фасад тумбы - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог), оборудован замком (все замки открываются одним ключом). Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
11	Витрина-купе 1200x2300x390мм. (вариант 2)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 9(девять) переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм. Специализированная перфорационная панель, на которой установлены крючки под блистеры в количестве 16шт и длиной не менее 100мм. Боковые стенки из закаленного полированного стекла толщиной не менее 5мм, на каждую из которых по вертикали установлено 2(два) светодиодных светильника, выполненных на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой (9,6 Вт/м с количеством диодов на метр 120шт). На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Предусмотрена система из 2(двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 4мм.), оборудованных антивандальным замком. Низ: фасады тумбы - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог), оборудованы замками (все замки открываются одним ключом), 4(четыре) выдвижных ящика на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
12	Стеллаж комбинированный 880x2400x190мм.	Верх - Съемные полки с бортиком из оргстекла в количестве не менее 4(четырех) штук. Металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Низ - 2(два) распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
13	Надстройка на рецептурный шкаф 905x695x450мм.	Съемные полки в количестве не менее 2(двух) штук. Металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр. Кромка: ПВХ 22/1,0.	3
14	Полка закрытая 635x695x690мм.	Съемные полки. Предусмотрено 2(два) распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	2
15	Деталь ЛДСП 1375x225x1265мм.	ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
16	Надстройка на	Съемные полки в количестве не менее 2(двух) штук. Металлические	2

	холодильник 630x2400x370мм.	стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр. Кромка: ПВХ 22/1,0.	
17	Стеллаж комбинированный 460x2180x630мм.	Верх- распашной фасад. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад Съемные полки. Низ- 5(пять) выдвижных ящиков на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	3
18	Стол с выдвижным ящиком 1300x810x550мм.	Комплектуется выдвижным ящиком для мелочей и полками, а также 2(двумя) полками на резиновых колесах на подшпипниках высотой не менее 75мм. Столешница – постформинг 28мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	2
19	Стол откидной 1100x350x28мм.	Столешница – постформинг 28мм. Комплектуется 2(двумя) кронштейнами для откидного стола. кромка: ПВХ 22/2,0.	1
20	Полка закрытая 600x720x380мм.	Съемные полки. Предусмотрено 2(два) распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
21	Шкаф для хозинвентаря 650x2180x380мм.	В шкафу предусмотрена секция для хранения не менее 4(четырёх) швабр и полки для ведер (не менее 4 штук), а также полка для ветоши. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 4(четырёх) штук на фасад. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
22	Стол письменный с надстройкой 857x2180x600мм.	Сверху надстройка с 2(двумя) распашными фасадами. Съемные полки. Комплектуется тумбой с выдвижным ящиком, установленным на шариковые направляющие полного выдвижения и одним распашным фасадом. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Комплектуется замком. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Алюминиевые ручки.	1
23	Шкаф для спецодежды 420x2180x550мм.	Шкаф разделен на два отделения. В каждом из которых размещена полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 4(четырёх) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
24	Шкаф для одежды 600x2180x550мм.	Смонтирована полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 4(четырёх) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
25	Стеллаж закрытый 740x2180x380мм.	Верх - Съемные полки в количестве не менее 3(трех) штук. Низ - 2(два) распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1

Оборудование должно быть качественным, эргономичным, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасным в эксплуатации, учитывать производственно-технологический характер использования, иметь дизайн классического стиля. Должна быть обеспечена быстрота доступа к различным элементам оборудования при проведении санитарной обработки. Все замки дверей из ЛДСП и пластика открываются **ОДНИМ КЛЮЧОМ.**

Обязательный выезд специалиста для контрольного обмера.

Допускается внесение изменений в цветовые решения по указанным материалам в ходе проработки проекта на объекте, а также корректировка размеров после контрольных замеров, но до момента заключения договора.

2.Гарантийные обязательства (иные требования к обслуживанию и т.д.):**36(тридцать шесть) календарных месяцев с момента поставки товара.**

3.Место поставки товаров (работ, услуг): **аптека № 170 г.Гродно, расположенная по адресу ул.Пестрака,4**

4.Ориентировочные сроки поставки: **не позднее 23.12.2024 года.**

5.Ориентировочная стоимость закупки: **38 300,00 (тридцать восемь тысяч девятьсот рублей 00 копеек).**

6.Критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика: **наименьшая стоимость, наилучшие условия оплаты, наилучший срок гарантии при полном соответствии требуемым техническим требованиям.**

7.Перечень документов и сведений, которые участники должны предоставить в подтверждение своих данных (технологических, квалификационных и иных):

Предложение участника должно быть составлено в письменной форме и должно содержать коммерческую и техническую часть предложения.

Коммерческая часть должна содержать:

- адрес, почтовые и банковские реквизиты, ФИО руководителя, ФИО контактных лиц, а также условий предложения (цена, валюта предложения, валюта платежа, условия поставки, условия оплаты, срок поставки, статус участника, срок действия предложения и т.д.).

Техническая часть должна содержать:

- номер п/п в соответствии с нумерацией в документации о закупке, полное наименование и марку предлагаемого товара, его количество, комплектность;

- полное техническое описание товара, его функциональных и качественных характеристик (технические параметры, чертежи, информацию о производителе материалов паспорта качества, безопасности, сертификаты соответствия и (или) иные технические документы, в которых указаны основные характеристики);

- план-схему размещения мебели, чертежи-эскизы мебельных элементов, информацию о производителе материалов, детализированный (с возможностью визуализации и идентифицирования конструктивных элементов), объемный 3D – проект размещения оборудования в помещении аптеки (минимум 5 видов, на каждую из сторон помещения и рецептурную зону). Все схемы и эскизы и чертежи должны быть согласованы (завизированы) заведующим аптекой №147 г.Гродно.

- полное наименование производителя;

- страну происхождения товара;

- код ОКРБ 007 2012;

- гарантийные сроки;

- заявление о том, что товар будет новым, не восстановленным, не бывшим в употреблении и (или) эксплуатации;

- заявление о предоставлении при поставке товара всей предусмотренной технической документации.

- **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.**

8.Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг): **заведующий аптекой № 147 г.Гродно Савостьян А.С.**

+375 33 687-08-60 МТС, 8 (0152) 68-99-76 .

9.При необходимости иные сведения: **доставка и погрузочно-разгрузочные работы, монтаж оборудования осуществляются за счет исполнителя Исполнителем.**

10. Источник финансирования закупки: **собственные средства.**

