


 УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель генерального директора  
 Гродненского РУП "Фармация"  
 (Т.А.Зарецкая)  
 « 05 » 20 13

### ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **комплект мебели для торгового зала аптеки №145 г.Гродно от аптеки №1 г.Гродно.**

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

№ п/п	Предмет закупки	Описание	К-во, шт
1	Витрина-купе 1200x2290x390мм. (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 переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм., специализированная 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-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 4мм.), оборудованных антивандальным замком. Фасады накопителей - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец), оборудованы замками. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
2	Витрина-купе 1200x2290x390мм. (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 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-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 4мм.), оборудованных антивандальным замком. Фасады накопителей - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец), оборудованы замками. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	3
3	Витрина передней линии 650x2380x600мм.	Верх: несущие стойки - труба квадратная алюминиевая 60*60 мм, стекло толщиной 6 мм, стеклянные полки толщиной 8 мм, верхняя полка - 36 мм из ЛДСП, цоколь пластиковый - цвет алюминий, по бокам витрина закрывается стеклом толщиной не менее 4мм. Все стекло – закаленное. Светодиодный светильник, выполнен 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), смонтирован на каждую полку, а также встраивается в наружную часть фасада. Низ - направляющие полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem), передняя панель витрины - декоративный бумажно-слоистый пластик Formika (белый глянец). ЛДСП	3

		18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Количество выдвижных ящиков – не менее 3 шт., комплектуются перегородками из ЛДСП. Столешница – постформинг толщиной 38мм. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый.	
4	Кассовый модуль 1100x2010x770мм (вариант 1)	Рецептара от покупателя отделяет брендированное, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых трубах 60*60 мм. 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). Установлено не менее 4-х выдвижных ящиков на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). Передняя панель кассы и подсушник - декоративный бумажно-слоистый пластик Formika (белый глянец) (или аналог). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной 38мм. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
5	Кассовый модуль 1100x2010x770мм (вариант 2)	Рецептара от покупателя отделяет брендированное, осветленное, закаленное стекло со светящимся логотипом, установленное на квадратных алюминиевых трубах 60*60 мм. 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). Установлено не менее 3-х выдвижных ящиков и 1-й полки на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). Передняя панель кассы и подсушник - декоративный бумажно-слоистый пластик Formika (белый глянец) (или аналог). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной 38мм. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
6	Дверной блок 840x2340x120мм.	Распашная дверь в алюминиевом профиле. Оборудована запирающим устройством. Наполнение - лакобель ультрабелый, толщиной не менее 4 мм, декоративный бумажно-слоистый пластик Formika (белый глянец).	1
7	Надстройка на холодильник 630x2400x430	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
8	Накопитель с шуфлядами и лайтбоксом 660x2400x360мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм., открытые полки сбоку закрываются закаленным полированным стеклом толщиной 4 мм. Низ – 5 ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem), комплектуются перегородками из ЛДСП. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. В верхней части - 1 (один) LED-лайтбокс, укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 13шт. и съемными экранами из 2 оргстекла толщиной 2мм. для установки слайдов.	1
9	Накопитель с шуфлядами и лайтбоксом 650x2400x940мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм., открытые полки сбоку закрываются закаленным полированным стеклом толщиной 4 мм. Низ – 5 ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком глубиной не менее 750мм (аналог Tandem), комплектуются перегородками из ЛДСП. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. В верхней части - 1 (один) LED-лайтбокс, укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 13шт. и съемными экранами из 2 оргстекла толщиной	1

		2мм. для установки слайдов.	
10	Надстройка на рецептурный шкаф с лайтбоксом 906х694х960	Конструкция состоит из открытой полки и <i>1 (одного) LED-лайтбокса</i> , который укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 13шт. и съемными экранами из 2 оргстекло толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый. Кромка: ПВХ 22/1,0.	2
11	Надстройка на холодильник 630х2400х650	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
12	Стол распаковочный 1400х810х600мм.	Стол укомплектован тумбой закрытой с выдвижным ящиком для мелочей и распашным фасадом. Оборудован замком. Внизу 1 полка для товара на металлических колесах на подшипниках. Петли BLUM (Австрия). Столешница - постформинг. Ручки алюминиевые UA 337 (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
13	Стол распаковочный 1400х810х650мм.	Внизу 1 полка для товара на металлических колесах на подшипниках. Комплектуется выдвижным столом. Столешница – постформинг. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
14	Полка закрытая 1100х700х380мм	Съемные полки. Петли BLUM (Австрия). Предусмотрено 2 распашных фасада. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
15	Стеллаж угловой 750х2180х950мм	Полки угловые, открытые без перемычки. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Стеллаж установлен на декоративных металлических ногах, укомплектован выдвижным подтоварником.	1
16	Стеллаж с дверками 740х2180х260мм	Съемные полки. Петли пр-во Австрия. В нижней части предусмотрено 2 распашных фасада. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Стеллаж установлен на декоративных металлических ногах, укомплектован выдвижным подтоварником. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
17	Стеллаж с дверкой 300х2180х380мм	Съемные полки. Петли пр-во Австрия. Предусмотрен распашной фасада по всей высоте. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Стеллаж устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
18	Шкаф для хозинвентаря 650х2180х380мм	В шкафу должна быть секция для хранения не менее 4 швабр и полки для ведер (не менее 4 шт), а также полка для ветоши. Петли BLUM (Австрия) в количестве не менее 4шт на фасад. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
19	Тумба 600х720х360мм	Тумба с распашным фасадом и сушкой для посуды. Петли пр-во Австрия в количестве не менее 2-х штук на фасад. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые UA 337, L160мм.	1
20	Стол письменный 600х2180х600мм	Сверху надстройка с 2-мя (двумя) распашными фасадами и 1-м (одним) подъемным вверх. Столешница ЛДСП, Петли BLUM (Австрия). Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
21	Шкаф для одежды 470х2180х550мм	Смонтирована полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum (пр-во Австрия) в количестве не менее 4-х штук. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
22	Шкаф для спецодежды 420х2180х550мм	Шкаф разделен на два отделения. В каждом из которых размещена полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли Blum (пр-во Австрия) в количестве не менее 4-х штук. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
23	Стол письменный 1000х2180х600мм	Тумба с выдвижным ящиком для мелочей и распашным фасадом. Верхняя надстройка с полками и 2 распашными фасадами. Петли BLUM (Австрия). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
24	Стеллаж с дверками 740х2180х380мм	Съемные полки. Петли пр-во Австрия. В нижней части предусмотрено 2 распашных фасада. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Стеллаж установлен на декоративных металлических ногах, укомплектован выдвижным подтоварником. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	4
25	Полка открытая с накопителем 800х2400х180мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок задней линии со съемными кронштейнами для регулирования высоты. Бортики-ограничители из прозрачного оргстекла. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка:	1

		ПВХ 22/1,0. В нижней части накопитель с 3-мя съемными полками. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	
26	Полка декоративная с подставкой 1450x820x570мм	Основа - постформинг 38мм. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Подставка в виде таблетки – постформинг 38мм, спинка- декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец); кромка ПВХ 42/2,0	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 №145 г.Гродно, ул.Лермонтова, 13.**

4.Ориентировочные сроки поставки: **не позднее 08 июля 2024 года.**

5.Ориентировочная стоимость закупки: **35 900,00 (Тридцать пять 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 идентификации 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 №1 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 №1 г. Гродно Волынец Денис Олегович, моб. тел. +375295552553.

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

10. Источник финансирования закупки: собственные средства.

11. Условия платежа: без предварительной оплаты, окончательный расчет в течение 10-ти банковских дней со дня подписания ТТН и акта сдачи приемки выполненных работ по монтажу торгового оборудования.

12. Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения: белорусские рубли.

Электронная почта: apt001@farmacia.by.

13. Допуск юридических и физических лиц:

Участником процедуры может быть любое юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, которое соответствует требованиям, установленным в задании на закупку, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц, у которых имеется несколько или хотя бы один из признаков исходя из указанного ниже перечня:

- организация, индивидуальный предприниматель находится в процессе ликвидации, реорганизации или признания в установленном законодательными актами страны (места) регистрации порядке экономически несостоятельным (банкротом);

- участник, предоставивший недостоверную информацию о себе, предмете закупки;

- организация, индивидуальный предприниматель, физическое лицо не соответствующие требованиям, предъявляемым законодательством Республики Беларусь к осуществлению поставки товаров, являющихся предметом настоящей закупки;

- предложения участников, которые нарушили условия предыдущих договоров с Гродненским РУП «Фармация» могут быть отклонены без рассмотрения;

Задание на закупку составил:

Заведующий аптекой №1 г. Гродно  Д.О.Волынец

Согласовано:

Начальника организационно-фармацевтического отдела \_\_\_\_\_

 Т.Б. Маручек

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

 Т.П. Пилуцкая

Юрисконсульт юридической группы \_\_\_\_\_

 И.И. Халько



*Солосован*  
Зав. аптекой №1  
г. Гродно  
Вольнец Д.С. *В. Вольнец*