 <p style="text-align: center;">УТВЕРЖДАЮ Заместитель генерального директора Гродненского РУП "Фармация" _____ (Т.А.Зарецкая) _____ 20<u>14</u> г.</p>
--	---

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **комплект мебели для торгового зала аптеки №258 пятой категории от ЦРА №61 Слонимского района.**

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 3-секционная с лайтбоксом 2030x2400x620мм (закрытая)	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. 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 18 переставных стеклянных полок длиной не менее L=500мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На каждую из стоек 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 3-х (трех) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком (все замки открываются одним ключом). В нижней части - 3 (три) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог). В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекла толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0.	1
2	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1220x2400x620мм (закрытая)	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. 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=500мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На каждую из стоек 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 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком. В	1

		<p>нижней части - 2 (два) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог). В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекла толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0.</p>	
3	<p>Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2100x2400x620мм (открытая)</p>	<p>Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. 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=500мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. Смонтирована специализированная панель, на которой установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве не менее 50шт и длиной не менее 100мм. На каждую из стоек 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). В нижней части - 3 (три) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог). В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекла толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0.</p>	1
4	<p>Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2140x2400x620мм (открытая)</p>	<p>Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. 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 18 переставных стеклянных полок длиной не менее L=200мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. Витрина укомплектована 3-мя системами для экспозиции очков и оправ в количестве не менее 48-ми штук с антивандальным замком (все замки открываются одним ключом), а также выдвижным складным зеркалом. На каждую из стоек 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). В нижней части - 3 (три) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог). В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами</p>	1

		из 2 оргстекло толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0.	
5	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2030x2400x620мм (закрытая)	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. 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 18 переставных стеклянных полок длиной не менее L=500мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На каждую из стоек 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 3-х (трех) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком (все замки открываются одним ключом). В нижней части - 3 (три) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасады витрины облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог). В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекло толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0.	1
6	Гондола мобильная 1250x1380x690мм.	Каркас сделан из ЛДСП толщиной 36мм., на котором смонтированы металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Предусмотрено не менее 8ми (восьми) переставных полок, выполненных из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с полировкой, каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине. 2 торца комплектуются специализированной <u>алюминиевой панелью, (материал изготовления – алюминий) с шагом для установки кронштейнов 35мм.</u> , на каждый торец установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве не менее 30шт и длиной не менее 150мм. и не менее 5-ти (пяти) переставных стеклянных полок длиной не менее L=600мм., с защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. Сверху смонтирован рубрикатор из прозрачного оргстекла. Гондола установлена на резиновых колесах со стопорами высотой не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый, кромка: ПВХ 22/1,0, 42/2,0.	1
7	Кассовый модуль 1050x2010x770мм (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 3-х выдвижных ящиков (в т.ч. для МФУ) на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). Передняя панель кассы и подсумник - 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	1

		алюминия (м/о расстояние 160мм).	
8	Тумба для кассового модуля 450x1450x930мм	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки с открытой выкладкой, комплектуется съемными стаканами из оргстекла в количестве 7-ти (семи) штук и световым коробом. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. Установлен трансформатор. Тумба комплектуется 4-мя (четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (или аналог типа Tandem). Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Столешница - постформинг толщиной 38мм., передняя панель - декоративный бумажно-слоистый пластик Formika (белый глянец) (или аналог).	1
9	Кассовый модуль 1050x2010x770мм (варинат 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 4-х выдвижных ящиков на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). Передняя панель кассы и подсмунк - 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
10	Пока открытая с крючками и накопителем 600x2400x180мм.	Смонтирована специализированная панель, на которой установлены крючки под блистеры с ценникдержателем в количестве не менее 20шт и длиной не менее 100мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. В нижней части накопитель с 3-мя съемными полками. Фасады облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), комплектуются замком (все замки открываются одним ключом).	1
11	Пока открытая с накопителем 600x2400x180мм.	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: ПВХ 22/1,0. В нижней части накопитель с 3-мя съемными полками. Фасады облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), комплектуются замком (все замки открываются одним ключом).	1
12	Пока открытая с накопителем 820x2400x180мм.	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: ПВХ 22/1,0. В нижней части накопитель с 3-мя съемными полками. Фасады облицованы глянцевым пластиком Formika (белый) (или аналог), ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), комплектуются замком (все замки открываются одним ключом).	1
13	Надстройка на рецептурный шкаф с лайтбоксом 906x694x940	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 оргстекел толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
14	Надстройка на рецептурный шкаф с лайтбоксом 924x2400x940	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 оргстекел толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
15	Полка для холодильника 650x2470x510мм	Предусмотрено размещение двух холодильников. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1

16	Шкаф для спецодежды 350x2180x550мм	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
17	Полка закрытая 350x290x550мм	Петли BLUM (Австрия). Предусмотрено 1 распашной фасад. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм).	1
18	Стол письменный 1000x2180x600мм	Тумба с выдвижным ящиком для мелочей и распашным фасадом. Верхняя надстройка с полками и распашными фасадами. Петли BLUM (Австрия). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
19	Полка закрытая 1000x300x550мм	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
20	Шкаф для одежды 650x2180x380мм	Полка для головных уборов и обуви, в т.ч. сменной. Выдвижная вешалка для верхней одежды. Петли BLUM (Австрия). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
21	Шкаф для хозинвентаря 650x2180x330мм	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). Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
22	Полка закрытая 650x700x380мм	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).	2
23	Стеллаж с дверками 650x2180x320мм	Съемные полки. Петли BLUM (Австрия). 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).	2
24	Полка закрытая 650x700x380мм	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).	2
25	Стеллаж с дверками 740x2180x320мм	Съемные полки. Петли BLUM (Австрия). 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).	2
26	Полка закрытая 740x700x380мм	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).	2
27	Стол распаковочный 1200x810x600мм.	Тумба закрытая с выдвижным ящиком для мелочей и распашным фасадом, комплектуется замком. Полка для товара на резиновых колесах на подшипниках высотой не менее 75мм. Столешница - постформинг. Ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм), ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0	1
28	Полка декоративная с подставкой 1340x570x820мм	Основа - постформинг 38мм. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Подставка в виде таблетки слева – постформинг 38мм. спинка-декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец)	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 №258 г. Слоним, ул. Красноармейская**

73Г.

4. Ориентировочные сроки поставки: **не позднее 3 июня 2024 года.**

5. Ориентировочная стоимость закупки: **38 000,00 (тридцать восемь тысяч 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 ЦРА №61 Слонимского района.

- полное наименование производителя;

- страну происхождения товара;

- код ОКРБ 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 ЦРА №61 Слонимского района Осовик А.А. +375295333031.**

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: **apt061@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 ЦРА №61 Слонимского района  А.А.Осовик

Согласовано:

Провизор-инспектор организационно-фармацевтического отдела

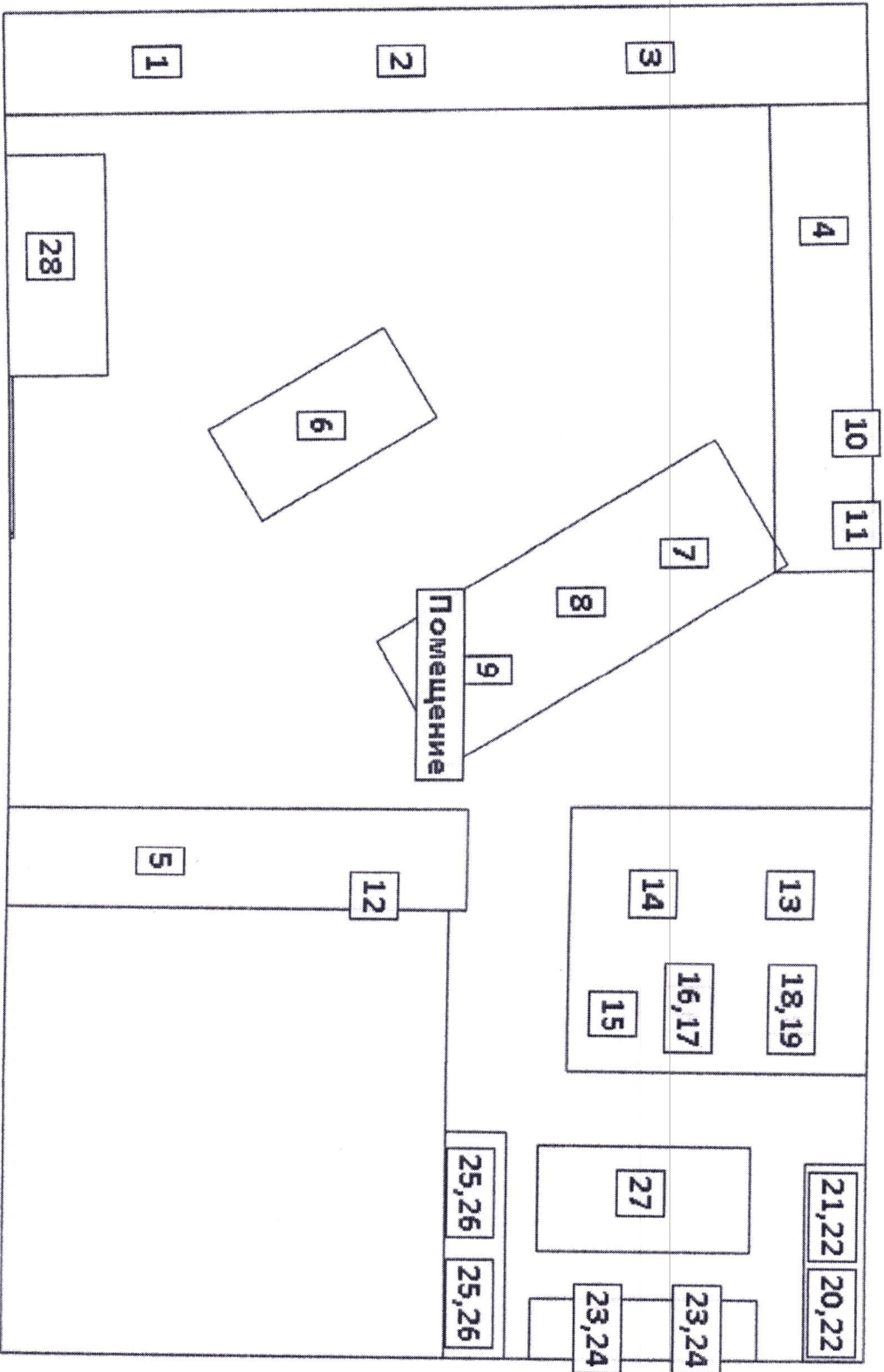
 О.Р.Радюк

Главный бухгалтер

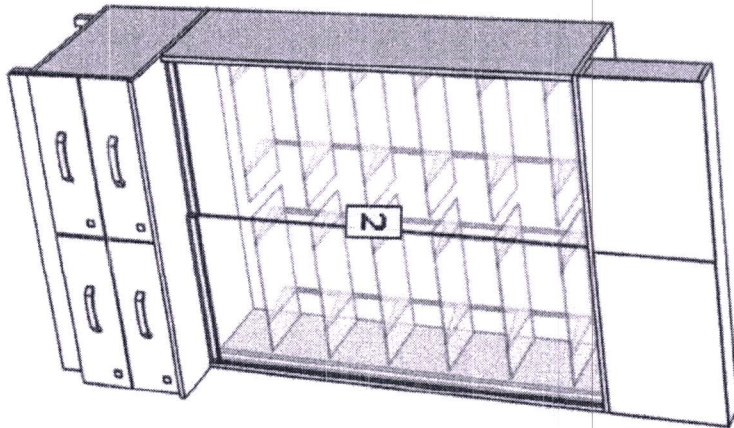
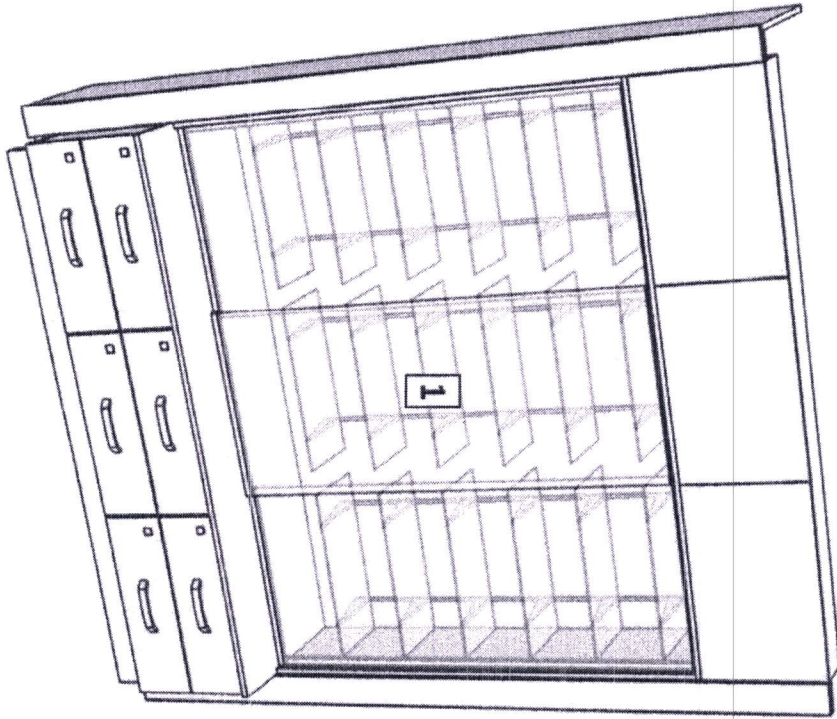
 Т.П.Пилницкая

Юрисконсульт юридической группы

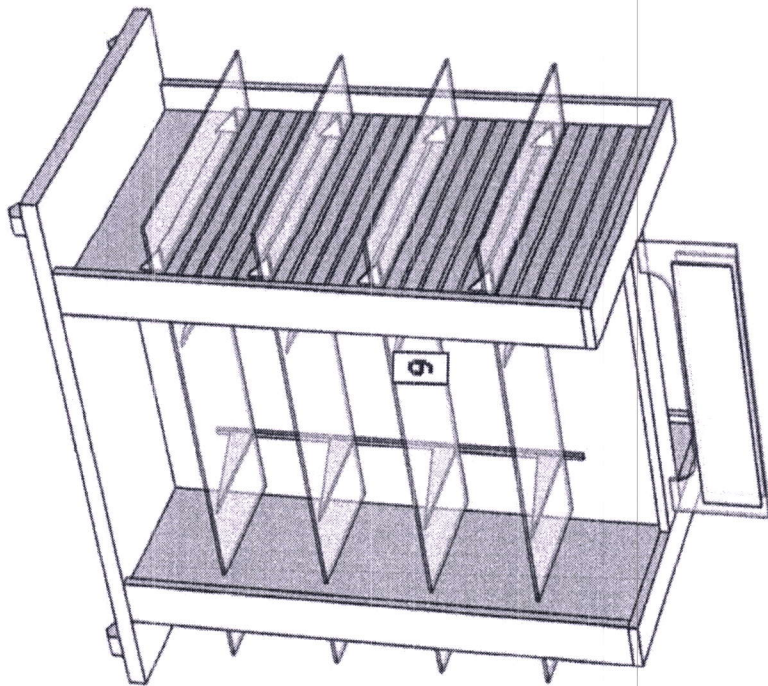
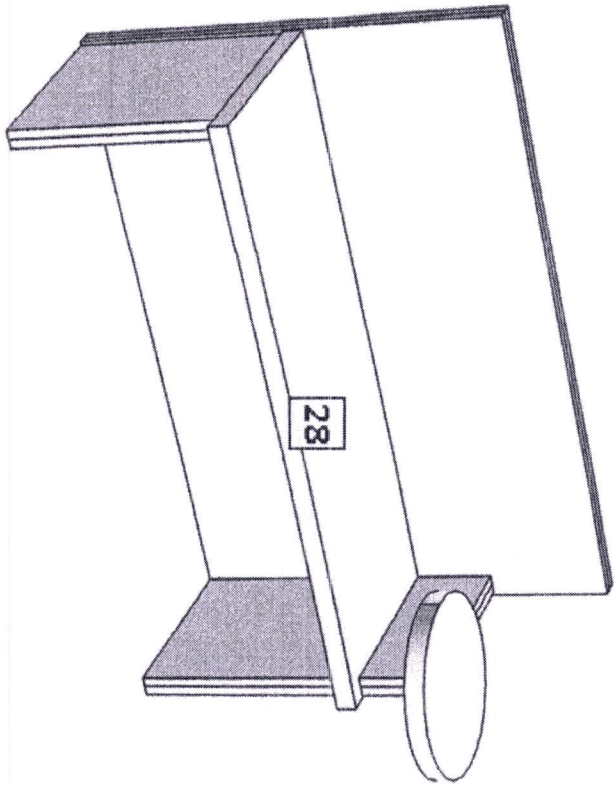
 И.И.Халько



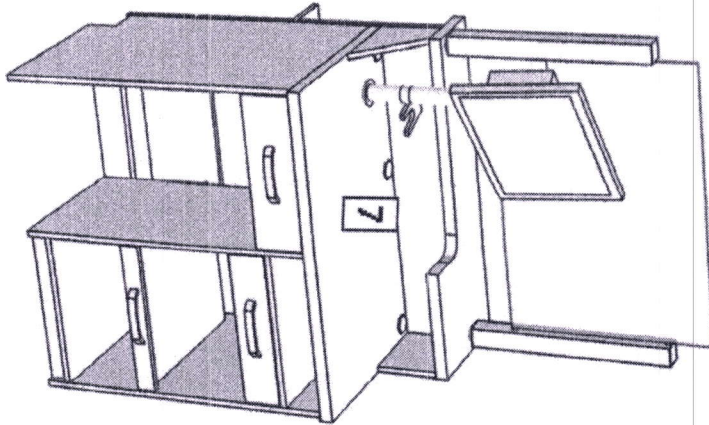
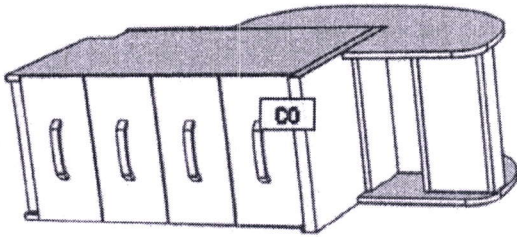
Заведующий ЦРА №61
 Службы городского района
 Д.А. Осовник



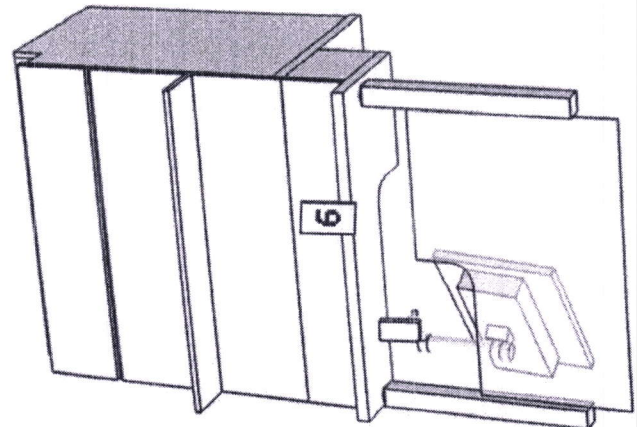
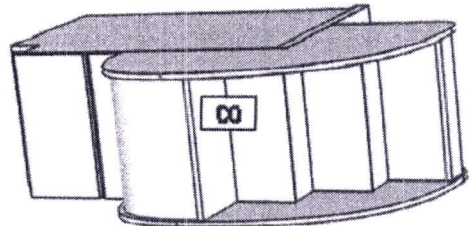
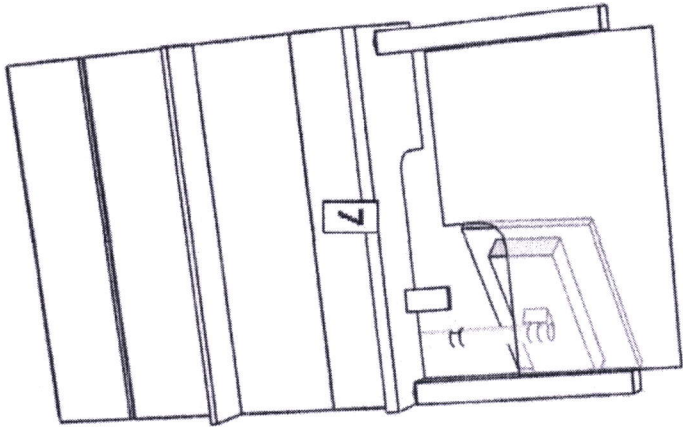
Заведувачин ЦРПД №81
Српскогосподарског района
А.А. Осовник



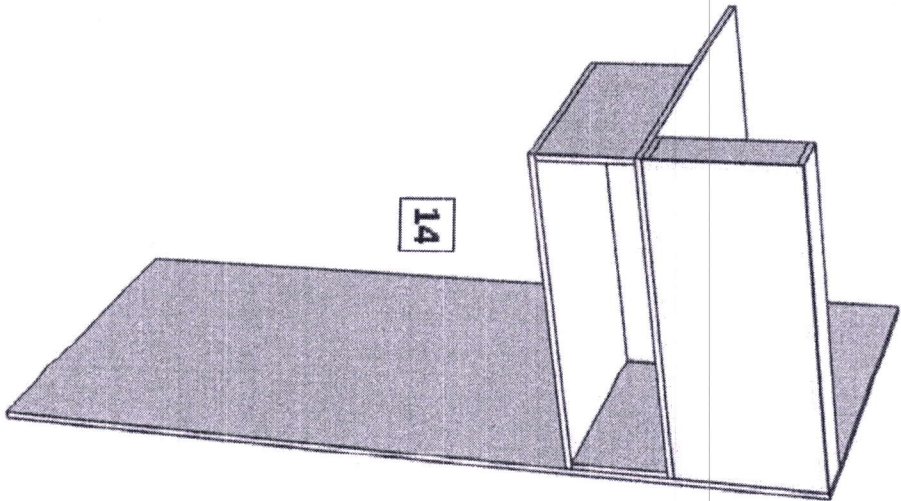
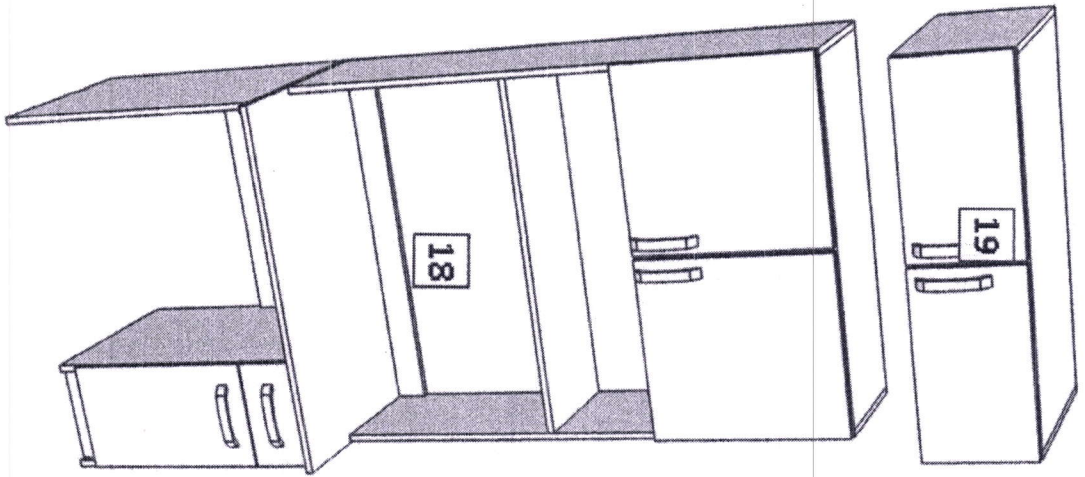
Засянутий ЦРПА №671
Служба виконання
А.А. Осовник



Заведуючий ЦРА №61
Службового району
А.А. Осовник



Заведуючий ЦРА №61
Сл. Особого району
А. А. Осовик



Заведуючий ЦРА №61
Сл. Дізн. цього району
А.А. Осовник