



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

Для Гродненского РУП "Фармация"

Т.А. Зарецкая

2023 г.

### ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг):  
**изготовление, доставка, установка торгового оборудования для объекта строительства: «Реконструкция зданий с благоустройством территории ЦРА № 61, пл. Ленина, 3 в г. Слоним», (далее – Объект).**

**1.1. Перечень, количество комплектов мебели для объекта (далее – Товар), согласно задания на закупку, определены на основании проектной документации, разработанной ООО «Проектная компания НОВАБУДОВА».**

**2. Мебель для аптеки должна включать следующие элементы к настоящему заданию на закупку:**

№ п/ п	Элементы мебели	Описание	К-во, шт
1	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2020x2400x830 мм (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=540мм., 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). 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. 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). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной.. В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эггер 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
2	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2020x2400x830 мм (открытая)	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=540мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На заднюю стенку смонтированы 2 специализированные перфорационные панели, на которых установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве 20шт и длиной не менее 150мм. 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	1

		выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. 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). С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	
3	Витрина 1-секционная с лайтбоксом 700x2400x730мм (открытая)	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 6 переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На заднюю стенку смонтированы 1 специализированные перфорационные панели, на которых установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве 20шт и длиной не менее 150мм. 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 - 1 (один) приставной накопитель с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 1 (один) LED-лайтбокс, который укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
4	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 1850x2400x600мм (открытая)	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=540мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На заднюю стенку смонтированы 2 специализированные перфорационные панели, на которых установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве 20шт и длиной не менее 150мм. 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 каждого с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых	1

		регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	
5	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1420x2400x830 мм (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=540мм., 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). В 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком (все замки открываются одним ключом). В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
6	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1220x2400x600 мм (открытая, выдвижная)	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=540мм., 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). В 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на металлических прорезиненных колесах со стопором высотой 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
7	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1420x2400x830 мм (открытая)	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=540мм., 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). В нижней части - 2 (два) приставных накопителя каждый с 2-мя ящиками на направляющих полного выдвижения	1

		скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem) и замками (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	
8	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1220x2400x600 мм (открытая, выдвижная)	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=540мм., 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). В 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на металлических прорезиненных колесах со стопором высотой 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
9	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1420x2400x830 мм (открытая)	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 6 переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. На заднюю стенку смонтирована 1 специализированная перфорационная панель, на которой установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве 20шт и длиной не менее 150мм 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 - 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
10	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2020x2400x600 мм (открытая)	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	1

		переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм., 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). 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной.. В верхней части - 3 (три) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эgger 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	
11	Гондола мобильная   1000x1450x760мм	Каркас сделан из ЛДСП, 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. Корпус гондолы облицован в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. Торец комплектуются специализированной <u>алюминиевой панелью, окрашенной в цвет мебели, (материал изготовления – алюминий) с шагом для установки кронштейнов 35мм,</u> на каждый торец установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве не менее 10шт и длиной не менее 150мм. и не менее 2-х (двух) 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.	2
12	Гондола мобильная   1000x1450x760мм	Каркас сделан из ЛДСП, 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. Корпус гондолы облицован в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. Торец комплектуются специализированной <u>алюминиевой панелью, окрашенной в цвет мебели, (материал изготовления – алюминий) с шагом для установки кронштейнов 35мм,</u> на каждый торец установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве не менее 10шт и длиной не менее 150мм. и не менее 2-х (двух) 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.	2
13	Гондола мобильная   1260x1450x700мм	Каркас сделан из ЛДСП, на котором смонтированы металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Предусмотрено не менее 10ми (восьми) переставных полок, выполненных из закаленного стекла толщиной не менее 6 мм с полировкой, каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине. Корпус гондолы облицован в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. 2 торца комплектуются специализированной <u>алюминиевой панелью, окрашенной в цвет мебели, (материал изготовления – алюминий) с шагом для установки кронштейнов 35мм,</u> на каждый торец установлены двойные крючки под блистеры с ценникодержателем в количестве не менее 10шт и длиной не менее 150мм. и	1

		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.	
14	Тумба с дверками 1350x450x400мм	Каждая полка оборудована распашными фасадами с замком, алюминиевые ручки. Фасадная сторона тумбы изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной, крышка - постформинг Egger 38мм. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки в классическом стиле.	1
15	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1420x2400x830мм (открытая)	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=250мм., каждая из которых комплектуется защелкивающимся прозрачным ценникодержателем по всей длине полки. Витрина укомплектована системой для экспозиции очков и оправ в количестве не менее 64-х 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 - 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). Фасадная сторона витрины изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. С торцов блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы облицованы в классическом стиле накладками из МДФ, окрашенного краской с патиной. В верхней части - 2 (два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. ЛДСП Эггер 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле.	1
16	Кассовый модуль   1070x2000x960мм.	Рецептара от покупателя отделяет закаленное полированное стекло с вырезом толщиной не менее 6мм. с декоративными элементами из МДФ окрашенного в цвет мебели. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой с количеством диодов на метр не менее 120шт., встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). <b><u>Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя).</u></b> Комплектуется 4-мя ящиками, установленные на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV(аналог Tandem). Фасадная сторона изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. Подсумник фигурный из листового HPL (КОМПАКТ-ЛАМИНАТА) с вырезами для тростей. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Ручки в классическом стиле.	2
17	Тумба для кассового модуля   450x1450x940мм	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки с открытой выкладкой, комплектуется съемными стаканами из оргстекла в количестве не менее 9-ти (девяти) 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 не менее, чем 4-мя (четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). Ручки в классическом стиле, ЛДСП 18мм пр-ва EGGER, кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Фасадная сторона тумбы изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной.	2
18	Кассовый модуль	Рецептара от покупателя отделяет закаленное полированное стекло с вырезом толщиной не менее 6мм. с декоративными элементами из МДФ	1

	1050x2000x770 мм.	окрашенного в цвет мебели. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ и светодиодной лентой с количеством диодов на метр не менее 120шт., встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). <u><b>Кассовый модуль комплектуется СПЕЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКОЙ) для крепления POS-оборудования (Моноблок + сканер штрих-кода + банковский терминал + табло покупателя).</b></u> Комплектуется 2-мя ящиками и 1-й полкой для МФУ, установленные на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV(аналог Tandem). Фасадная сторона изготовлена в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной. Подсумник фигурный из листового <b>HPL (КОМПАКТ-ЛАМИНАТА)</b> с вырезами для тростей. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER цвет белый базовый. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Ручки в классическом стиле.	
19	Накопитель с шуфлядами и лайтбоксом   650x2400x550мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм., сбоку закрывается закаленным полированым стеклом толщиной 4 мм. Низ – 6 ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem), комплектуются перегородками из ЛДСП. Фасады выдвижных ящиков изготовлены в классическом стиле из МДФ, окрашенного краской с патиной, ручки из алюминия (м/о расстояние 160мм). Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. В верхней части - <b>1 (один) LED-лайтбокс</b> , укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 13шт. и съемными экранами из 2 оргстекол толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. Ручки в классическом стиле.	4
20	Стол для приемки 1300x2180x600мм	Столешница – постформинг 28мм. Верхняя надстройка с полками и распашными фасадами, комплектуются замком. Внизу 2 подтоварника на металлических колесах на подшипниках. Петли Blum (пр-во Австрия). Ручки в классическом стиле, ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0; 22/2,0.	1
21	Стеллаж с дверками 600x2180x410мм	Стеллаж комплектуется 2-мя (двумя) распашными фасадами и съемными полками в количестве 4 шт. Петли пр-ва Blum в количестве 4-х штук. Ручки в классическом стиле, ЛДСП 18мм цвет белый. Кромка: ПВХ 22/1,0	1
22	Стол для приемки 1700x2180x410мм	Столешница – постформинг 28мм. Верхняя надстройка с полками и распашными фасадами. Внизу 2 подтоварника на металлических колесах на подшипниках. Петли Blum (пр-во Австрия). Ручки в классическом стиле, ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0; 22/2,0.	1
23	Стол письменный 1100x2180x600мм	Тумба с выдвижным ящиком для мелочей. Верхняя надстройка с полками и распашными фасадами. Петли BLUM (Австрия). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки в классическом стиле	1
24	Стеллаж комбинированный 600x2180x520мм	Сверху распашная дверь, внутри съемные полки. Петли BLUM (Австрия). Снизу 5 (пять) выдвижных ящиков на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком GTV (аналог Tandem). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки в классическом стиле	3
25	Стеллаж с дверками угловой 1050x2180x940мм	Петли BLUM (Австрия) с углом открывания +170гр. Установлено 2 распашных фасада. ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0	2
26	Полка декоративная с подставкой 1240x570x950мм	Основа - постформинг глянцевый. Каркас и стойки толщиной 100мм выполнен из глянцевого пластика. Подставка в виде таблетки - Акриловый камень , цвет белый.	1
27	Полка декоративная 950x570x950мм	Основа - постформинг глянцевый. Каркас и стойки толщиной 100мм выполнен из глянцевого пластика.	1

**Размеры могут быть пересмотрены Исполнителем с согласия Заказчика, цветовые решения и окончательные размеры уточняются и согласовываются до заключения договора.**

3.Код ОКРБ 007-2017«Классификатор продукции по видам экономической деятельности»:  
**31.09.13.**

4.Вид процедуры закупки и обоснование его выбора: **переговоры. В связи с вступление в силу с 26.02.2018 абзаца тринадцатого подпункта 4.4 пункта Декрета Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7 «О развитии предпринимательства» к закупке за счет собственных средств не применяются установленные законодательством требования о закупках товаров (работ, услуг) при строительстве.**

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

6.Место поставки товаров (работ, услуг): **г. Слоним, ул. пл. Ленина, 3.**

7.Ориентировочные сроки поставки: **январь 2023года.**

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

9..Перечень документов и сведений, которые участники должны предоставить в подтверждение своих данных (технологических, квалификационных и иных): **план-схему размещения мебели, чертежи-эскизы мебельных элементов, информацию о производителе материалов. Все схемы и эскизы и чертежи должны быть согласованы (завизированы) заведующей данной аптеки, 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.**

10.Мебельные изделия должны быть качественными, эргономичными, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасными в эксплуатации.

11.Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг)для Объекта строительства: **ответственный инженер отдела по технической эксплуатации и ремонтно-строительным работам Поликша Сергей Леонидович, тел./факс. (+375152) 62-21-68 или МТС (+37529) 885-59-64**

12.При необходимости иные сведения: **доставка на Объект, погрузочно-разгрузочные работы, установка осуществляются Исполнителем.**

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

14. Условия платежа: **предоплата 40%, окончательный расчет с отсрочкой платежа не менее 15 банковских дней со дня подписания товарно-транспортной накладной и акта сдачи-приемки выполненных работ.**

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

16.Адрес электронной почты: **pharmacia@mail.grodno.by; building@farmacia.by.**

17. 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 несостоятельный (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;

**18.Участник обязан предоставить:**

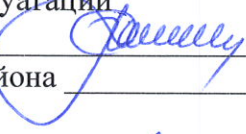
- свидетельство о государственной регистрации;

- документы, подтверждающие полномочия участника на реализацию товаров (договор

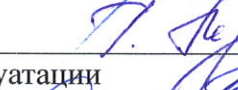
поручения, доверенность, письма, выданные производителем и другие), в случае, если участником будут предлагаться товары не собственного производства.

**-в комплект поставки должны быть включены следующие документы:** паспорт производителя, сертификаты качества (соответствия), инструкция по монтажу, обслуживанию, сертификаты на материалы, сертификаты ТР ТС (если применимо), сертификаты испытаний завода изготовителя (если требуется).

**Задание составили:**

Инженер отдела по технической эксплуатации  
и ремонтно-строительным работам  С.Л. Поликша  
Заведующий ЦРА № 61 Слонимского района А.А. Осовик

**Согласовано:**

Главный бухгалтер  Т.П. Пилоцкая  
Порядок оплаты и финансирования  Т.Б. Маручек  
Начальник организационно-  
фармацевтического отдела  Д.Б. Змитрукевич  
Начальник отдела по технической эксплуатации  
и ремонтно-строительным работам  А.П. Трофимчук  
Юрисконсульт юридической группы