

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора

Гродненского РУП "Фармация"

(М.Л. Лелешко)

« 23 » июня 2025г.

**ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ**



1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **КОМПЛЕКТ мебели для торгового зала аптеки в ТЦ «Север» г.Лида.**

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	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 2050x2400x600мм (открытая)	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(восемнадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=550мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части - 3(три) приставных накопителя с 6(шестью) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. Торцы витрины закрываются декоративным порталом. Лицевые накладки портала из МДФ, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиком (белый глянец или аналог), боковины из ЛДСП 18мм. 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 не менее 2мм. для установки слайдов. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
2	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1220x2400x600мм (открытая)	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=550мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части - 2(два) приставных накопителя с 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. 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 не менее 2мм. для установки слайдов. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
3	Витрина 3-секционная	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными	1

	с лайтбоксом 1990x2400x600мм (открытая)	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=550мм., специализированная панель, на которой установлены крючки под блистеры в количестве 30(тридцать) штук и длиной не менее 100мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части – 3(три) приставных накопителя с 6(шестью) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. Торцы витрины закрываются декоративным порталом. Лицевые накладки портала из МДФ, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиком (белый глянец или аналог), боковины из ЛДСП 18мм. 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 не менее 2мм. для установки слайдов. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	
4	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1380x2400x600мм (открытая)	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=550мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части – 2(два) приставных накопителя с 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. 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 не менее 2мм. для установки слайдов. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
5	Витрина 3-секционная с лайтбоксом 1950x2400x600мм (открытая)	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(восемнадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=550мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части – 3(три) приставных накопителя с 6(шестью) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. Торцы витрины закрываются декоративным порталом. Лицевые накладки портала из МДФ, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиком (белый глянец или аналог), боковины из ЛДСП 18мм. 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 не менее 2мм. для установки слайдов.	1

		Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	
6	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1320x2400x600мм (открытая)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съёмными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съёмных кронштейнах. Предусмотрено 12(двенадцать) переставных стеклянных полок длиной не менее L=550мм. Боковые стенки из ЛДСП, 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). В нижней части - 2(два) приставных накопителя с 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замками (замки открываются одним ключом) каждый. В верхней части - 2(два) LED-лайтбокса, каждый из которых укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съёмными экранами из 2 оргстекла толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. Витрина устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
7	Полка открытая с крючками и накопителем 600x2400x190мм	Верх - специализированная панель, на которой установлены крючки под блистеры в количестве 30(тридцать) штук и длиной не менее 100мм. В нижней части предусмотрено 2 распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съёмные полки. Полка устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
8	Полка открытая с накопителем 555x2400x190мм	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съёмными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Предусмотрено 4(четыре) полки. Полки выполнены из ЛДСП 18мм, комплектуются бортиками из оргстекла толщиной не менее 4мм и высотой 35мм. В нижней части предусмотрено 2 распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съёмные полки. Полка устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм (белый премиум или аналог). Кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Ручки алюминиевые.	1
9	Кассовый модуль 1220x2020x930мм (вариант 1)	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 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. ЛДСП 18мм. Столешница - постформинг толщиной 38мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	
10	Тумба для кассового модуля 600x1420x915мм	Тумба оборудована модулем с зоной для импульсной покупки с открытой выкладкой, и световым коробом. Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. На подсветку установлен понижающий трансформатор (12v). Тумба комплектуется 4(четырьмя) ящиками на направляющих полного выдвижения скрытого	1

		монтажа с доводчиком (аналог Tandem) Столешница - постформинг толщиной 38мм., передняя панель - декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец или аналог). Комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	
11	Кассовый модуль 1220x2020x930мм (вариант 2)	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 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. ЛДСП 18мм. Столешница - постформинг толщиной 38мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0. Ручки алюминиевые.	1
12	Полка декоративная с подставкой 1340x820x590мм	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
13	Стеллаж закрытый 330x2400x575мм	Два распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съемные полки. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
14	Накопитель с шуфлядами 700x2340x600мм (вариант 2)	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. Низ – 5(пять) ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. ручки алюминиевые.	5
15	Накопитель с шуфлядами 700x2340x600мм (вариант1)	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(пять) ящиков, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. ручки алюминиевые.	1
16	Стеллаж с дверками 465x2180x550мм	Верх - съемные полки. Низ - 1(один) распашной фасад. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съемные полки не менее 6(шести) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	2
17	Стеллаж с дверками 740x2180x380мм	Полки из ЛДСП 18мм в количестве не менее 6(шести) 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. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	2
18	Стеллаж с дверками угловой 900x2180x840мм	Полки из ЛДСП 18мм в количестве не менее 6(шести) штук. Низ - 2(два) распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад с углом открывания не менее 155град. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
19	Стеллаж с дверками	Полки из ЛДСП 18мм в количестве не менее 6(шести) штук. Низ - 2(два)	3

	850x2180x380мм	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. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	
20	Полка закрытая 620x720x550мм	Два распашных фасада. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Укомплектована сушкой на 2(два) поддона. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
21	Шкаф для хозинвентаря 650x2180x380мм	В шкафу предусмотрена секция для хранения не менее 4(четырех) 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(четырех) 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 1100x2180x600мм	Сверху надстройка с 2(двумя) распашными фасадами. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съёмные 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. Столешница – постформинг 28мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 32/2,0. Ручки алюминиевые.	1
23	Стол для приемки 1500x2180x600мм	Сверху надстройка с 3(тремя) распашными фасадами. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад и замками (замки открываются одним ключом). Съёмные полки. Столешница – постформинг 28мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 32/2,0. Ручки алюминиевые.	1
24	Стол распаковочный 1350x760x600мм	Комплектуется выдвижным ящиком для мелочей, установленным на шариковые направляющие полного выдвижения и полками, а также 2(двумя) полками на резиновых колесах на подшипниках высотой не менее 75мм. Столешница – постформинг 28мм. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 32/2,0. Ручки алюминиевые.	1
25	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(четырех) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
26	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(четырех) штук. Шкаф устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый серый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
27	Стеллаж с дверками 475x2340x550мм	Верх - съёмные полки. Низ - 1(один) распашной фасад. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2(двух) штук на фасад. Съёмные полки не менее 6(шести) штук. Стеллаж устанавливается на пластиковые регулируемые опоры высотой не менее 100мм., цоколь пластиковый. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Ручки алюминиевые.	1
28	Полка для холодильника 660x2340x370мм	Съёмные полки в количестве не менее 3(трех) штук. Металлические стойки с перфорацией для полок со съёмными кронштейнами для регулирования высоты с шагом регулировки не более 25мм. ЛДСП 18мм пр. Кромка: ПВХ 22/1,0.	2
29	Зашивка из ЛДСП 655x2400x570мм	ЛДСП 18мм пр. Кромка: ПВХ 22/1,0.	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): **в ТЦ «Север» г.Лида.**

4. Ориентировочные сроки поставки: **не позднее 31.08.2025 года.**

5. Ориентировочная стоимость закупки: **41900,00 (сорок одна тысяча 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).

- 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 ЦМА №146 г.Лида Ловец А.В. 80445662728.**

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: предоплата 30% в течение 5-ти банковских дней со дня подписания договора, 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: apt146@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:

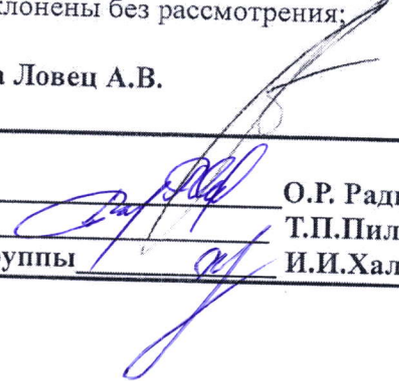
Заведующий ЦМА №146 г.Лида Ловец А.В.

Согласовано:

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

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

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

  
О.Р. Радюк

Т.П.Пилуцкая

И.И.Халько

Чертежи и схемы:

