

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКАЕ
ГАНДЛЕВА-ВЫТВОРЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«ФАРМАЦЫЯ»
(УП «Фармацыя»)
вул. Мазырская, 16А, 246027 г. Гомель
Факс: 40-06-72; E-mail: farm@mail.gomel.by

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКОЕ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАРМАЦИЯ»
(УП «Фармация»)
ул. Мозырская, 16А, 246027 г. Гомель
Факс: 40-06-72; E-mail: farm@mail.gomel.by

Генеральный директор	40-07-77
Зам. генерального директора	40-07-88
Приёмная	40-06-72
Отдел организации и обеспечения медикаментами и медицинскими товарами	40-07-93
Отдел маркетинга	факс 47-28-96; 40-07-94
Отдел организации бухгалтерского учёта	40-09-94

27.09.2024 г. № 4246

Руководителю организации

Гомельское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», в целях изучения конъюнктуры рынка и заключения договора на приобретение оборудования в аптеку № 195 ОГЛФ № 3 по адресу:
г.Гомель, пр-т Речицкий, 75

Основные характеристики оборудования и объемы работ указаны в спецификации мебели и план-схеме (приложение).

Срок поставки оборудования: 20 рабочих дней с даты заключения договора.

Условия оплаты: предоплата не более 40% в течении (пяти) банковских дней с момента заключения договора.

Гарантийный срок и гарантийные условия: не менее 24 месяцев со дня подписания акта приемки торгового оборудования в эксплуатацию. Гарантия распространяется на оборудование, включая фурнитуру (направляющие, завесы, ручки и прочее).

Поставщик осуществляет бесплатное техническое обслуживание и устранение дефектов оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации согласно условиям договора поставки.

Цветовые решения и окончательные размеры уточняются и согласовываются с генеральным директором Гомельского УП «Фармация» до заключения договора.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

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

Договор на изготовление указанной продукции будет заключен с участником, предоставившим наиболее экономически выгодное предложение в совокупности по всем товарным позициям.

Перечень документов и сведений, которые участники должны предоставить в подтверждение своих данных (технологических, квалификационных и иных): план-схему размещения мебели, чертежи-эскизы каждого мебельного изделия в 2D и 3D проекциях в соответствии с прилагаемой схемой на закупку с указанием информации об используемых комплектующих и материалов, а также их производителя.

Предложение должно включать развернутую спецификацию мебели с указанием цены единицы каждого наименования оборудования и общей стоимости всего предложения (с НДС) согласно плана-схемы заказчика.

Обязательным условием является предоставление детализированного (с возможностью визуализации и идентифицирования конструктивных элементов), объемного 3D – проекта размещения оборудования в помещении аптеки (минимум 5 видов, на каждую из сторон помещения и рецептурную зону).

Материалы и фурнитура для изготовления мебели: ЛДСП Эггер 18мм., кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0; Петли Blum Clip-top Blumotion с доводчиком; столешница–постформинг толщиной 28мм.

Оборудование должно быть качественным, эргономичным, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасным в эксплуатации.

Выезд на место для выяснения деталей предложения выполняется за собственный счет организации-изготовителя.

Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг):

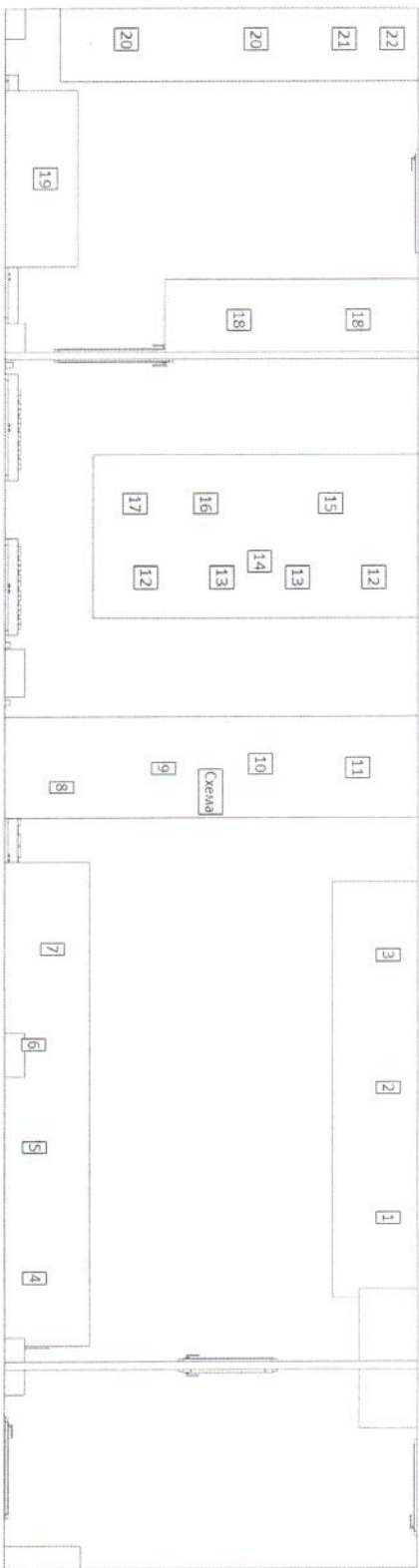
Лахрина Наталья Васильевна (0232) 29-33-59, +375(44) 745-88-89.

Предложения принимаются по факсу (0232)29-20-19, почте 246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А либо по электронной почте ofo2@gomelpharm.by в срок до «2» октября 2024 г. до 14.00. Письма, пришедшие после указанного срока, рассмотрению не подлежат.

Генеральный директор



Л.А. Сапего



Спецификация оборудования и используемые при изготовлении материалы.

№ п/п	Предмет закупки	Описание	Кол-во, шт
1	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1300x2580x500мм	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12 стеклянных полок длиной не менее L=500мм. 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 ящиком на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замком (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). С торца блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (зеленый лимон и белый), боковины из ЛДСП 18мм. Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком. 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. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	1
2	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1200x2580x500мм	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12 стеклянных полок длиной не менее L=500мм. 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 ящиком на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замком (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком. 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. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	1
3	Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1300x2580x500мм	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12 стеклянных полок длиной не менее L=500мм. На каждую из стоек по вертикали установлено 2 (два) светодиодных светильника, выполненных на основе	1

		<p>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 ящиком на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замком (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). С торца блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (зеленый лимон и белый), боковины из ЛДСП 18мм. Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком. 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. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.</p>	
4	<p>Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1300x2580x500мм</p>	<p>Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12 стеклянных полок длиной не менее L=500мм. 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 ящиком на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замком (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). С торца блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон), боковины из ЛДСП 18мм. Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 5мм.), установленных на специализированную алюминиевую безрамочную конструкцию, оборудованных антивандальным замком. 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. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.</p>	1
5	<p>Витрина 2-секционная с лайтбоксом 1200x2580x500мм</p>	<p>Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - полки выполнены из закаленного полированного стекла толщиной не менее 6мм монтируются на съемных кронштейнах. Предусмотрено 12 стеклянных полок длиной не менее L=500мм. 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 ящиком на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и замком (все замки открываются одним ключом). Фасадная сторона витрины изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). Предусмотрена система из 2-х (двух) раздвижных полированных, стеклянных и закаленных дверок (толщина стекла не менее 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</p>	1

		количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекло толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	
6	Витрина распашная 700x2580x520мм	Конструкция состоит из 2 (двух), соединенных между собой блоков. Верх - металлические стойки с перфорацией и полками со съемными кронштейнами для регулирования высоты. Предусмотрено 6 (шесть) переставных стеклянных полок длиной не менее L=540мм., выполненных из закаленного стекла толщиной 6мм. Закрывается распашным фасадом из закаленного полированного стекла толщиной 5мм., укомплектован 3мя петлями. В верхней части - один LED-лайтбокс, который укомплектован светодиодными линзованными модулями в количестве не менее 10шт. и съемными экранами из 2 оргстекло толщиной не менее 2мм. для установки слайдов. С блоки закрываются декоративными порталами во всю высоту, порталы из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон), боковины из ЛДСП 18мм. Нижняя часть- один выдвижной ящик на направляющих скрытого монтажа с доводчиком (аналог Тандем). Фасады облицованы комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). Фасады облицованы комбинированным глянцевым пластиком (белый глянец и лимон). Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	1
7	Полка декоративная с подставкой 1360x820x580мм.	Основа - постформинг 38мм. Каркас и стойки толщиной не менее 36мм. Подставка в виде таблетки – постформинг 38мм, спинка- декоративный бумажно-слоистый пластик (белый глянец)	1
8	Дверной блок 770x2180x135мм.	Распашная дверь ЛДСП 18мм. с накладками из декоративного бумажно-слоистого пластика (белый глянец и лимон). Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Оборудована запирающим устройством для входных дверей. Смонтирована на петлях Blum Clip-top Blumotion (петли со встроенным доводчиком) в количестве не менее 5шт.	1
9	Кассовый модуль 1100x1900x770мм.	Рецептуара от покупателя отделяет закаленное полированное стекло с вырезом толщиной не менее 6мм., смонтированное на алюминиевых стойках. 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). Комплектуется двумя ящиками, установленные на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem) и выдвижной полкой для МФУ. Фасадная сторона изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (зеленый лимон и белый). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Алюминиевые ручки.	1
10	Витрина передней линии с шурфлядами 550x2180x680мм	Подсветка витрины - светодиодная лента (120 диодов на метр) в алюминиевом коробе с матовым рассеивателем вертикально с каждой из сторон. Оформление витрины – закаленное стекло толщиной 4мм с полировкой по периметру на лицевой части; полки – закаленное стекло толщиной 6мм с полировкой по периметру в количестве 6шт. Нижняя часть- 2 выдвижных ящика на направляющих скрытого монтажа с доводчиком (аналог Тандем). Светодиодный светильник, выполненный на основе алюминиевого профиля со светорассеивающим экраном из матового ПВХ, встраивается в наружную часть фасада. Фасадная сторона изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым пластиком (зеленый лимон и белый). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Алюминиевые ручки	1
11	Кассовый модуль 1000x1900x770мм.	Рецептара от покупателя отделяет закаленное полированное стекло с вырезом толщиной не менее 6мм., смонтированное на алюминиевых стойках. 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). Комплектуется пятью ящиками, установленных на направляющих полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Фасадная сторона изготовлена из МДФ, облицованным комбинированным глянцевым	1

		пластиком (зеленый лимон и белый). ЛДСП 18мм пр-ва EGGER. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0, 42/2,0 Столешница - постформинг толщиной не менее 38мм. Алюминиевые ручки.	
12	Накопитель с шуфлядами 700x2400x600мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок задней линии со съемными кронштейнами для регулирования высоты в количестве не менее 3штук, сбоку закрываются полированным закаленным стеклом толщиной не менее 4мм. Низ - направляющие полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Фасады выдвижных ящиков - декоративный бумажно-слоистый пластик (зелены лимон) и ЛДСП 18мм. Количество выдвижных ящиков - 6 шт., комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	2
13	Накопитель с шуфлядами 700x2400x600мм.	Верх - металлические стойки с перфорацией для полок задней линии со съемными кронштейнами для регулирования высоты в количестве не менее 3штук. Низ - направляющие полного выдвижения скрытого монтажа с доводчиком (аналог Tandem). Фасады выдвижных ящиков - декоративный бумажно-слоистый пластик (зелены лимон) и ЛДСП 18мм. Количество выдвижных ящиков - 6 шт., комплектуются перегородками из ЛДСП. Накопитель устанавливается на пластиковых регулируемых опорах высотой не менее 100мм., комплектуется пластиковым цоколем. ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	2
14	Полка открытая 370x2800x375мм.	ЛДСП 18мм, кромка ПВХ 22/1,0, 22/2,0. Алюминиевые ручки.	1
15	Шкаф-купе 1600x2680x730мм.	Раздвижные двери-купе – наполнение ЛДСП 10мм. Полки в количестве не менее 5-ти (пяти) штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	1
16	Стеллаж для холодильника 730x2310x730мм.	Металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты в количестве не менее одной штуки. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	1
17	Стеллаж для холодильника 730x2310x355мм.	Металлические стойки с перфорацией для полок со съемными кронштейнами для регулирования высоты в количестве не менее одной штуки. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	1
18	Шкаф-купе 1100x2680x570мм.	Раздвижные двери-купе – наполнение ЛДСП 10мм. Полки в количестве не менее 5-ти (пяти) штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	2
19	Стол распаковочный 1400x810x600мм.	Столешница – постформинг 28мм. Комплектуется тумбой с выдвижным ящиком и распашным фасадом, оборудован замком. Предусмотрена полка для товара на колесах. Петли Blum со встроенным доводчиком (пр-во Австрия) в количестве не менее 2-х штук на фасад. Алюминиевые ручки. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	1
20	Шкаф-купе 1200x2680x570мм.	Раздвижные двери-купе – наполнение ЛДСП 10мм. Полки в количестве не менее 5-ти (пяти) штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0, 22/2,0.	2
21	Шкаф для спецодежды 420x2180x530мм	Шкаф разделен на два отделения. В каждом из которых размещена полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли с доводчиком Blum (пр-во Австрия) в количестве не менее 4-х штук. Алюминиевые ручки. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0.	1
22	Шкаф для одежды 470x2180x550мм	Смонтирована полка для головных уборов, полка для обуви и штанга для одежды. Петли с доводчиком Blum (пр-во Австрия) в количестве не менее 4-х штук. ЛДСП 18мм. Кромка: ПВХ 22/1,0. Алюминиевые ручки.	1