



ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): изготовление, доставка, установка комплекта мебельного оборудования для торгового зала новой аптеки расположенной по адресу: пр-т Румлевский, 10 в г. Гродно от аптеки №158.

Комплект мебельного оборудования для торгового зала аптеки должен включать следующие элементы:

1. Прилавок (фармацевта) 1200*580*1800 -1 шт.
2. Прилавок 428*580*1800-2 шт.
3. Прилавок (угловой) 530*580*1800 -1 шт.
4. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 840*530*1800 -6 шт.
5. Панель декоративная (дверь) 780*260*1800 -1 шт. (полотно двери 658 мм)
6. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 600*560*2100 -1 шт.
7. Полка (навесная) 600*560*550 -1 шт.
8. Стеллаж (с ящиками и экономпанелью) 850*400*2100 -1 шт.
9. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 850*400*2100 -3 шт.
10. Тумба (с выдвижными ящиками) 1380*800*1700 -3 шт.
11. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 500*400*2100 -2 шт.
12. Зашивка колонны 2420*130*2100 -1 шт.
13. Подставка (для костылей) 200*150*900 -1 шт.
14. Витрина 500*380*2100 -1 шт.
15. Скамья (стол омрон) 1200*438*850 -1 шт.
16. Стол (для посетителей) 900*438*850 -1 шт.
17. Скамья 1200*438*850 -1 шт.
18. Витрина 750*250*2100 -3 шт.

1. Прилавок (фармацевта) – 1 шт. (1200x580x1800) должен быть приспособлен для установки монитора, клавиатуры, блока бесперебойного питания, фискального регистратора, сканера, терминального оборудования, кассового аппарата, принтера, ящика для денежных купюр, 6-и ящиков, три из которых должны закрываться на замок. Должны быть предусмотрены технологические отверстия для пропуска кабелей. Ширина рабочего стола должна быть 1200 мм, глубина 580 мм. Высота столешницы для работы рецептара 900 мм. Высота верхней столешницы для работы с клиентом – 1200 мм.

Рабочее место рецептара должно быть изготовлено из ЛДСП толщиной 18 мм. Egger-белый базовый или аналог, столешница верхняя (для передачи денег) из Постформинга толщ. 38 мм. цвет - белый, столешница нижняя (для работы фармацевта) из Постформинга толщ. 38 мм. цвет - белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Прилавок должен опираться на регулируемые по высоте опоры. На лицевой стороне необходимо предусмотреть декоративные элементы из пластика (глянец), цоколь – пластик, цвет - алюминий. В ящиках система выдвижения – шариковые направляющие полного выдвижения, ручки

металлические (цвет – хром матовый).

2. Прилавок 428*580*1800-2 шт. должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Egger-белый базовый или аналог, столешница из Постформинга толщ. 38 мм. цвет - белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. На лицевой стороне необходимо предусмотреть декоративные элементы из пластика (глянец), цоколь – пластик, цвет - алюминий. Ширина рабочего стола должна быть 428 мм, глубина 580 мм. Высота столешницы для работы рецептара 900 мм. Высота стеллажа-витрины – 1800 мм.

Верхняя часть должна быть изготовлена из стекла прозрачного толщиной 6 мм. полированный край и включать в себя 4 полки из стекла, 2 стеклянных боковых стенки, лицевое защитное стекло. Крепление всех стеклянных элементов осуществить при помощи металлических крепежей (цвет – хром). Стеллаж-витрина должна предусматривать регулируемые по высоте опоры. В нижней части стеллажа-витрины с внутренней стороны предусмотреть 4 выдвижных ящика с системой выдвижения – шариковые направляющие полного выдвижения.

3. Прилавок (угловой) 530*580*1800 -1 шт. должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Egger-белый базовый или аналог, столешница из Постформинга толщ. 38 мм. цвет - белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Ширина рабочего стола должна быть 530 мм, глубина 580 мм. Высота столешницы для работы рецептара 900 мм. Высота стеллажа-витрины – 1800 мм.

Верхняя часть должна быть изготовлена из стекла прозрачного толщиной 6 мм. полированный край и включать в себя 4 полки из стекла, 2 стеклянных боковых стенки. Крепление всех стеклянных элементов осуществить при помощи металлических крепежей (цвет – хром). Стеллаж-витрина должна предусматривать регулируемые по высоте опоры. В нижней части стеллажа-витрины с внутренней стороны предусмотреть 2 полки из ЛДСП толщиной 18 мм. Egger-белый базовый или аналог.

4. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 840*530*1800 -6 шт. должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной 18 мм. Egger-белый базовый или аналог, столешница из Постформинга толщ. 38 мм. цвет - белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. На лицевой стороне необходимо предусмотреть декоративные элементы из пластика (глянец), цоколь – пластик, цвет - алюминий. Ширина рабочего стола должна быть 840 мм, глубина 530 мм. Высота столешницы для работы рецептара 900 мм. Высота стеллажа-витрины – 1800 мм.

Верхняя часть должна быть изготовлена из стекла прозрачного толщиной 6 мм. полированный край и включать в себя 4 полки из стекла, 2 стеклянных боковых стенки, лицевое защитное стекло. Крепление всех стеклянных элементов осуществить при помощи металлических крепежей (цвет – хром). Стеллаж-витрина должна предусматривать регулируемые по высоте опоры. В нижней части стеллажа-витрины с внутренней стороны предусмотреть 8 выдвижных ящика с системой выдвижения – шариковые направляющие полного выдвижения.

5. Панель декоративная (дверь) 780*260*1800 (полотно двери 658 мм) – 1 шт. Данный элемент должен быть изготовлен из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. - коробка, профиль алюминиевый 20*33 (анодированный) – коробка двери и сама дверь. Заполнение двери: верхняя часть и нижняя часть - пластик (глянец),– стекло матовое. На двери предусмотреть ручки металлические – 2 шт., петля дверная – 3-4 шт. и замок дверной – 1 шт.

6. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 600*560*2100 - 1 шт. должен быть

изготовлен из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Нижняя часть, высота 864 мм, должна содержать 4 ящичков выдвижных на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасады ящичков - пластик (глянец). Верхняя часть, высота 1236 мм, должна содержать 3 шт. полки из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм толщ. Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Стеллажи должны опираться на регулируемые по высоте опоры.

7. Полка (навесная) 600*560*550 -1 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Полка должна содержать 1 шт. полку из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм толщ. и 1 шт. дверь – пластик (глянец). Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм.

8. Стеллаж (с ящичками и экономпанелью) 850*400*2100 -1 шт. должен быть изготовлен из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Нижняя часть, высота 1380 мм, должна содержать 10 ящичков выдвижных на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасады ящичков - пластик (глянец). Верхняя часть, высота 720 мм, должна содержать экономпанель из МДФ белый толщиной 18 мм толщ. и крючок L=300 мм. – 15 шт. Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Стеллаж должен опираться на регулируемые по высоте опоры.

9. Стеллаж (с ящичками и открытыми полками) 850*400*2100 - 3 шт. должны быть изготовлены из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Нижняя часть, высота 1380 мм, должна содержать 10-ть ящичков выдвижных на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасады ящичков - пластик (глянец). Верхняя часть, высота 720 мм, должна содержать 2 шт. полки из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм толщ. Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Стеллажи должны опираться на регулируемые по высоте опоры.

10. Тумба (с выдвижными ящичками) 1380*800*1700 - 3 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Тумба должна содержать 15-ть ящичков выдвижных на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасады ящичков - пластик (глянец). Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Тумба должна опираться на регулируемые по высоте опоры.

11. Стеллаж (с ящичками и открытыми полками) 500*400*2100 - 2 шт. должен быть изготовлен из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Нижняя часть, высота 1380 мм, должна содержать 5-ть ящичков выдвижных на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасады ящичков - пластик (глянец). Верхняя часть, высота 720 мм должна содержать 2 шт. полки из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм толщ. Задняя стенка стеллажа – ДВП белый. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Стеллажи должны опираться на регулируемые по высоте опоры.

12. Зашивка колонны 2420*130*2100 - 1 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Необходимо предусмотреть элементы крепления к стене.

13. Подставка (для костылей) 200*150*900 -1 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGER) толщиной 18 мм. Все видимые кромки должны

быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Подставка должна опираться на регулируемые по высоте опоры.

14. Витрина 500*380*2100 -1 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм., столешница из постформинга белый глянец толщиной 38 мм.. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Ширина витрины должна быть 500 мм, глубина 380 мм. Высота накопителя 500 мм. Высота витрины – 2100 мм.

Верхняя часть должна быть изготовлена: боковые стенки – стекло прозрачное толщиной 6 мм., полированный край и дверь распашная 1 шт. – стекло прозрачное, полка стеклянная толщ. 6 мм. – 5 шт., задняя стенка - ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. Крепление всех стеклянных элементов осуществить при помощи металлических крепежей (цвет – хром). Витрина должна предусматривать регулируемые по высоте опоры. На верхней панели необходимо предусмотреть светодиодную декоративную подсветку в алюминиевом коробе (холодный белый свет). В нижней части дверь распашная – 1 шт. на из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. покрытая пластиком - белый (глянец), цоколь - металл. Двери должны закрываться на замок, ручки металлические.

15. Скамья (стол омрон) 1200*438*850 -1 шт. Столешница и сидухка должны быть изготовлена из постформинга - белый (глянец) толщиной 38 мм. Торцы столешницы и сидухки оклеены кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Основание скамьи изготавливается из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. Скамья должна опираться на регулируемые по высоте опоры.

16. Стол (для посетителей) 900*438*850 -1 шт. Столешница должны быть изготовлена из постформинга - белый (глянец) толщиной 38 мм. Торцы столешницы должны быть оклеены кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Основание стола изготавливается из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. Скамья должна опираться на регулируемые по высоте опоры и металлическую опору диам. 60 мм.

17. Скамья 1200*438*850 -1 шт. Сидухка должна быть изготовлена из постформинга - белый (глянец) толщиной 38 мм. Торцы сидухки оклеены кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Основание скамьи изготавливается из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. Скамья должна опираться на регулируемые по высоте опоры.

18. Витрина 750*250*2100 -3 шт. должна быть изготовлена из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм, столешница из постформинга белый глянец толщиной 38 мм. Все видимые кромки должны быть покрыты кромкой ПВХ 1-2 мм. Ширина витрины должна быть 500 мм, глубина 380 мм. Высота накопителя 500 мм. Высота витрины – 2100 мм.

Верхняя часть должна быть изготовлена: боковые стенки – стекло прозрачное толщиной 6 мм., полированный край и дверь распашная 2 шт. – стекло прозрачное, полка стеклянная толщ. 6 мм. – 5 шт., задняя стенка - ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. Крепление всех стеклянных элементов осуществить при помощи металлических крепежей (цвет – хром). Витрина должна предусматривать регулируемые по высоте опоры. На верхней панели необходимо предусмотреть светодиодную декоративную подсветку в алюминиевом коробе (холодный белый свет). В нижней части дверь распашная – 2 шт. на из ЛДСП белый базовый (пр-во EGGGER) толщиной 18 мм. покрытая пластиком - белый (глянец), цоколь - металл. Двери должны закрываться на замок, ручки металлические.

Размеры могут быть пересмотрены Исполнителем с согласия Заказчика,

цветовые решения и окончательные размеры уточняются и согласовываются до 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): пр-т Румлевский,10, г. Гродно.

4.Ориентировочные сроки поставки: апрель 2021года.

5.Ориентировочная стоимость закупки: 28 784,16 (двадцать восемь тысяч семьсот восемьдесят четыре рубля 16 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): 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.

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

9.Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг): заведующий А №158,Михайловская И.Н., тел. +375 29 3654507.

10.При необходимости иные сведения: доставка и погрузочно-разгрузочные работы, установка осуществляются Исполнителем.

11. Источник финансирования закупки: собственные средства.

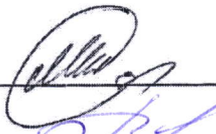
12. Условия платежа: без предварительной оплаты, отсрочка платежа не менее 15-ти банковских дней со дня подписания товарно-транспортной накладной и акта сдачи-приемки выполненных работ.

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

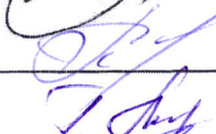
14.Адрес электронной почты: pharmacia@mail.grodno.by.

Задание составил:

Заведующий аптеки №158 г.Гродно _____

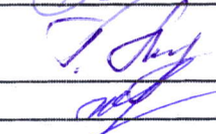
 И.Н.Михайловская

Согласованно:

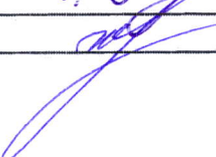
Главный бухгалтер  _____

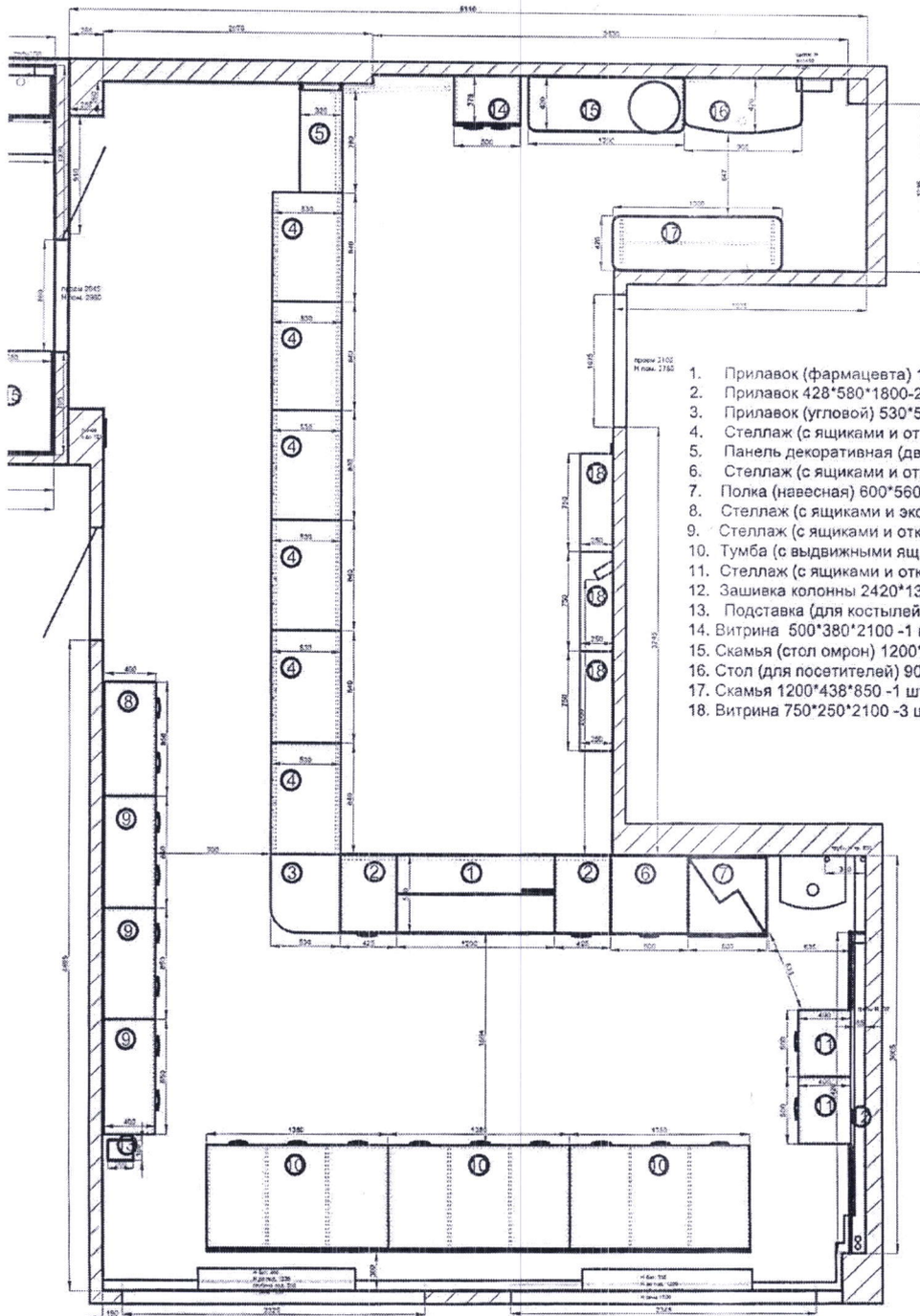
Т.П.Пилюцкая

Начальник организационно-фармацевтического отдела _____

 Т.Б.Маручек

Юрисконсульт юридической группы _____

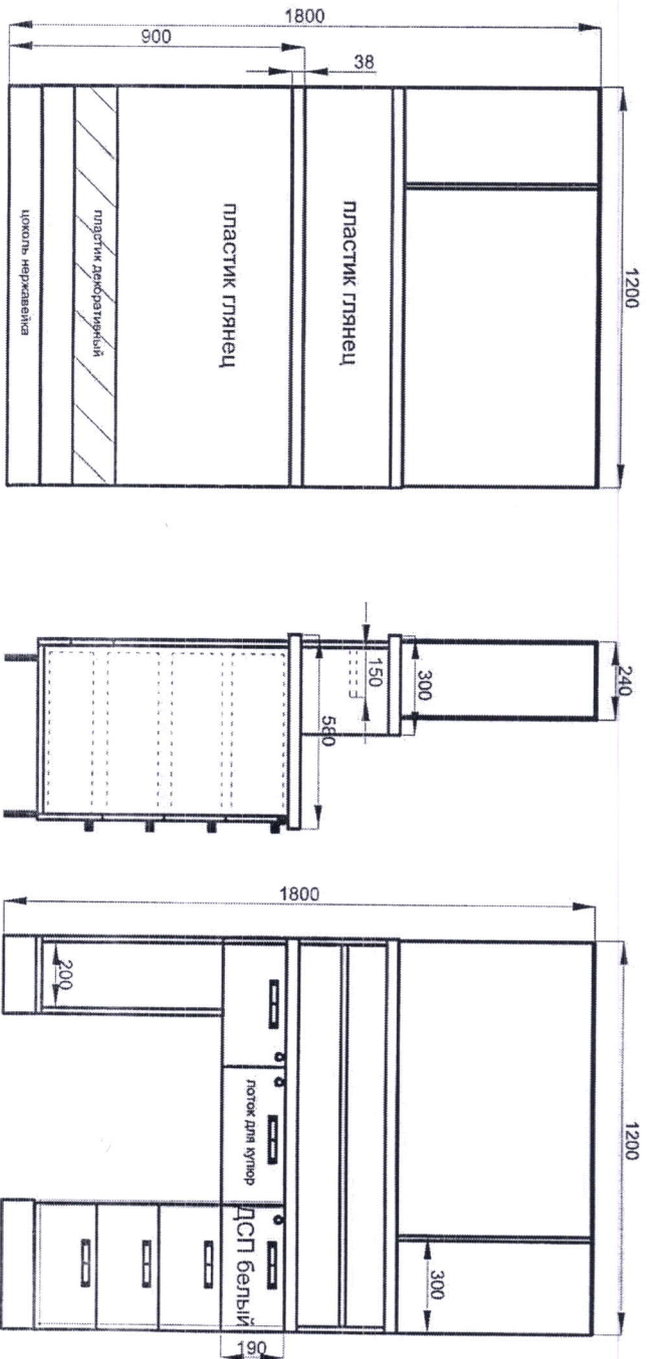
 И.И.Халько



1. Прилавок (фармацевта) 1200*580*1800 -1 шт.
2. Прилавок 428*580*1800-2 шт.
3. Прилавок (угловой) 530*580*1800 -1 шт.
4. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 840*530*1800 -6 шт.
5. Панель декоративная (дверь) 780*260*1800 -1 шт. (полотно двери 658 мм)
6. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 600*560*2100 -1 шт.
7. Полка (навесная) 600*560*550 -1 шт.
8. Стеллаж (с ящиками и экономпанелью) 850*400*2100 -1 шт.
9. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 850*400*2100 -3 шт.
10. Тумба (с выдвижными ящиками) 1380*800*1700 -3 шт.
11. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками) 500*400*2100 -1 шт.
12. Зашивка колонны 2420*130*2100 -1 шт.
13. Подставка (для костылей) 200*150*900 -1 шт.
14. Витрина 500*380*2100 -1 шт.
15. Скамья (стол омрон) 1200*438*850 -1 шт.
16. Стол (для посетителей) 900*438*850 -1 шт.
17. Скамья 1200*438*850 -1 шт.
18. Витрина 750*250*2100 -3 шт.

*Зав. аптекой № 158
И.И. Власова*

1. Прилавок (фармацевта) 1200x580x1800 - 1 шт.



Используемые материалы:

- ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
- Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
- Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
- Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог.
- Декоративная полка - пластик Акора 169 Black Flower (серый глянец с рисунком).
- Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
- Опоры регулируемые. Лоток для купюр - 1 шт.
- Проводник (белый) - 2 шт.
- Фурнитура импортного производства.
- Направляющие - шариковые полного выдвижения.
- Замок ДСП - 3 шт.
- Соединение на евровинтах, ручки АКС УГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

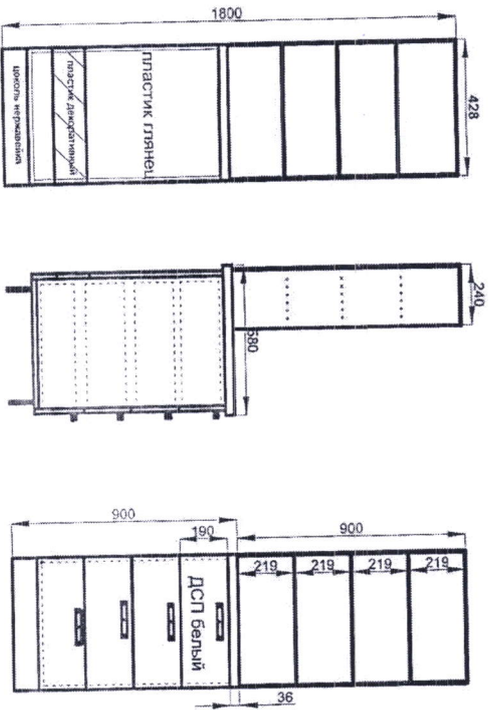
Согласовано Гродненское РУП "Фармация"

Заведующий аптекой №

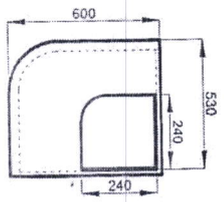
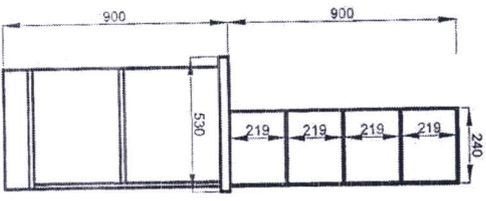
158

М. Н. Вознякова

2. Прилавок 428x580x1800 - 2 шт.



3. Прилавок (угловой) 530x580x1800 - 1 шт.



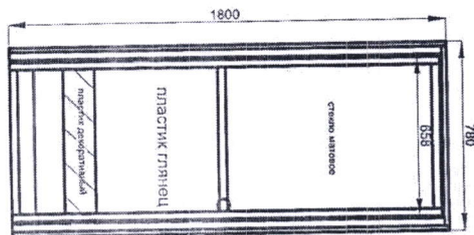
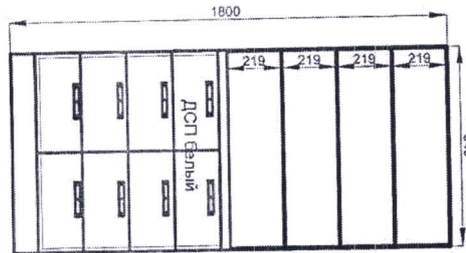
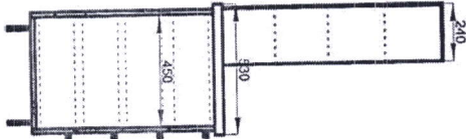
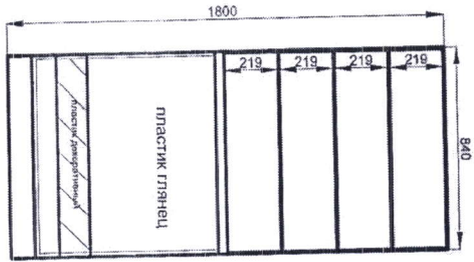
Используемые материалы:
 ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
 Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
 Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
 Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог.
 Декоративная полка - пластик Анкора 169 Black Flower (серый глянец с рисунком).
 Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
 Оперы регулируемые, фурнитура импортного производства.
 Направляющие - шариковые полного выдвижения.
 Соединение на евроинтах, ручки АКС УГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано: Гродненское РУП "Фармация"
 Заведующий аптекой № 158 *В.В. Шкляр*

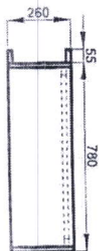
Используемые материалы:
 ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
 Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
 Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
 Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог.
 Декоративная полка - пластик Анкора 169 Black Flower (серый глянец с рисунком).
 Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
 Оперы регулируемые, фурнитура импортного производства.
 Соединение на евроинтах, ручки АКС УГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано: Гродненское РУП "Фармация"
 Заведующий аптекой № 158 *В.В. Шкляр*

4. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками)
840x530x1800 - 6 шт.



5. Панель декоративная (дверь)
780x260x1800 - 1 шт.



Используемые материалы:

ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий;
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП;
Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог;
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог;
Декоративная полка - пластик Анкора 169 Black Flower (серый глянец с рисунком).
Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
Опоры регулируемые, фурнитура импортного производства.
Направляющие - шариковые полного выдвижения, 450 мм.
Соединение на евроантах, ручки АКС ПГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

В.И.В. Витковский

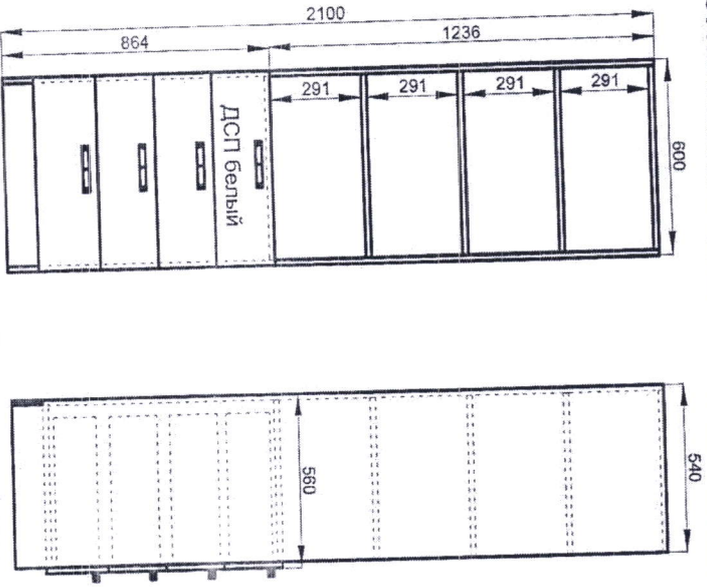
Используемые материалы:

ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий;
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП;
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог;
Декоративная полка - пластик Анкора 169 Black Flower (серый глянец с рисунком).
Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
Опоры регулируемые, фурнитура импортного производства.
Замок дверной - 1 шт.
Стекло матовое.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

В.И.В. Витковский

6. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками)
600x560x2100 - 1 шт.

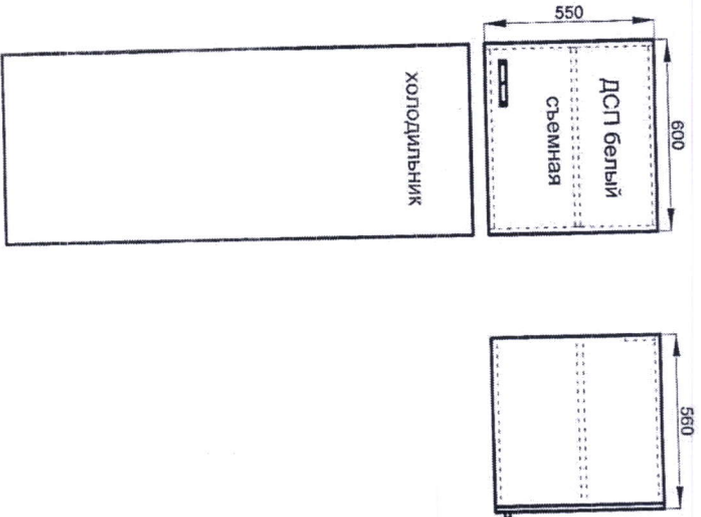


Используемые материалы:
 ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
 Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
 Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
 Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог.
 Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
 Опоры регулируемые, фурнитура импортного производства.
 Направляющие - шариковые полного выдвижения.
 Соединение на евроинтах, ручки АКС УЕ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
 Заведующий аптекой № 158

В.И. Михальчевская

7. Полка (навесная)
600x560x550 - 1 шт.

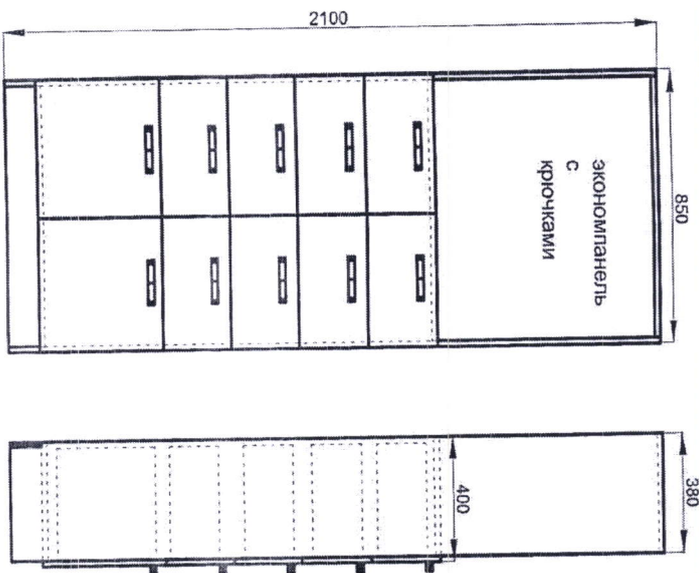


Используемые материалы:
 ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
 Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
 Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянец или аналог.
 Цоколь - пластик, цвет - нержавейка.
 Опоры регулируемые, фурнитура импортного производства.
 Направляющие - шариковые полного выдвижения.
 Соединение на евроинтах, ручки АКС УЕ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
 Заведующий аптекой № 158

В.И. Михальчевская

**8. Стеллаж (с ящиками и экономпанелью)
850x400x2100 - 1 шт.**

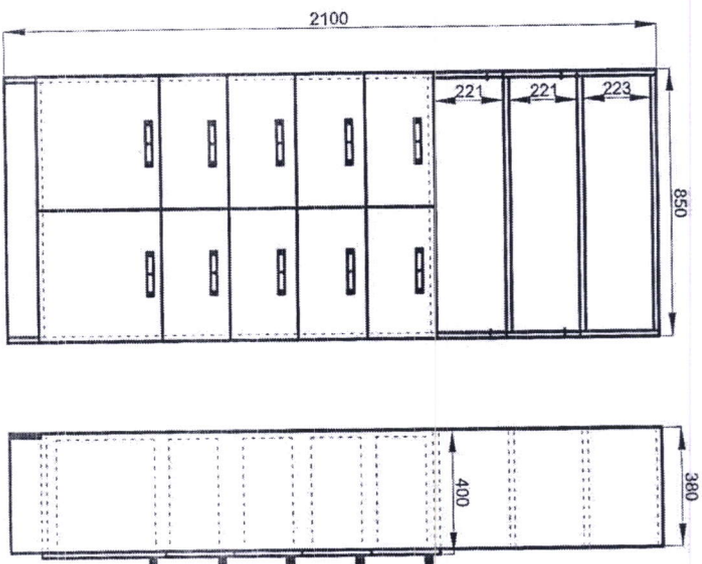


Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянec или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.
Направляющие - шариковые полного выдвижения, 350 мм.
Соединение на евровинтах , ручки АКС УЕ-340, арт. 61982, матовый хром 160.
Экономпанель с крючками, крючки 300 мм - 15 шт.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

С.И.Р. Викторов

**9. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками)
850x400x2100 - 3 шт.**

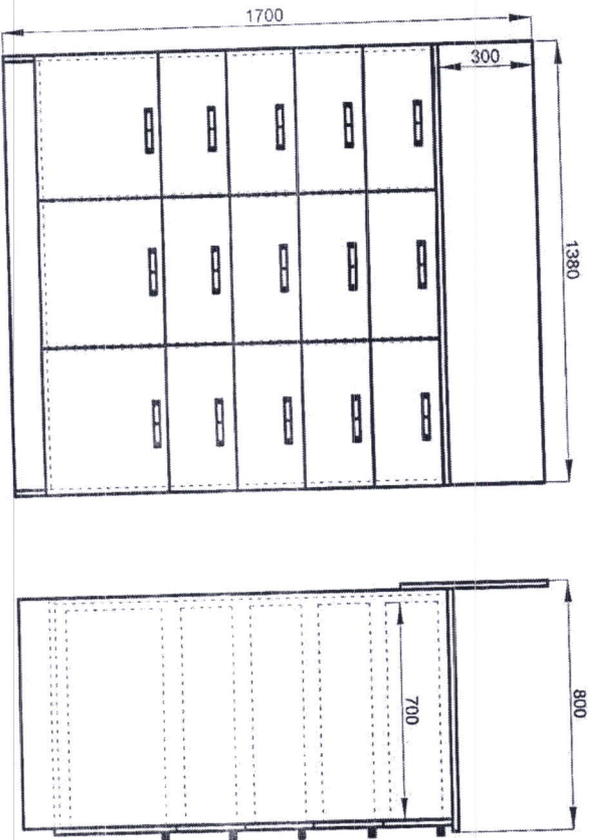


Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянec или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.
Направляющие - шариковые полного выдвижения, 350 мм.
Соединение на евровинтах , ручки АКС УЕ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

С.И.Р. Викторов

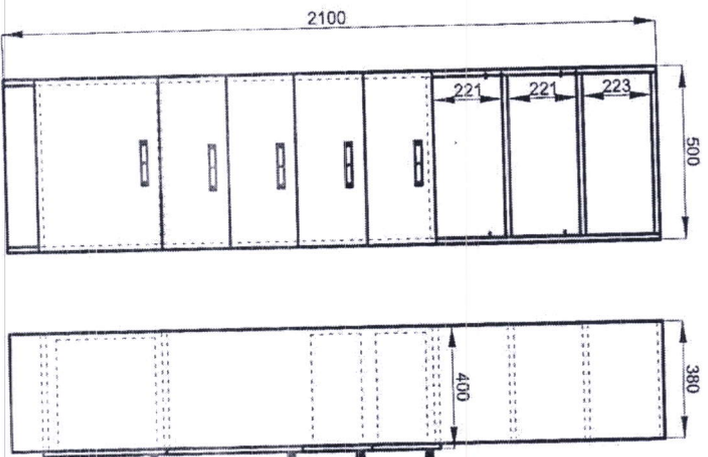
10. Тумба (с выдвижными ящиками)
1380x800x1700 - 3 шт.



Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянцевый или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.
Направляющие - шариковые полного выдвижения, 700 мм.
Соединение на евроинтах, ручки АКС УГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано "Родненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158 *М.М. Викторович*

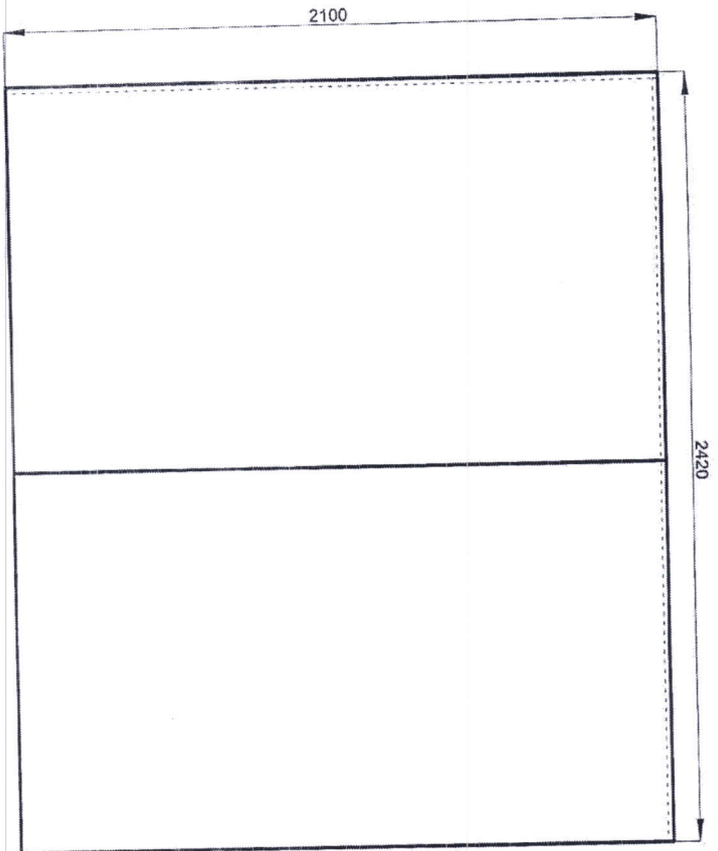
11. Стеллаж (с ящиками и открытыми полками)
500x400x2100 - 1 шт.



Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Отделка - пластик АВЕТ 410 белый глянцевый или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.
Направляющие - шариковые полного выдвижения, 350 мм.
Соединение на евроинтах, ручки АКС УГ-340, арт. 61982, матовый хром 160.

Согласовано "Родненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158 *М.М. Викторович*

12. Забивка (колонны) 2420x130x2100 - 1 шт.

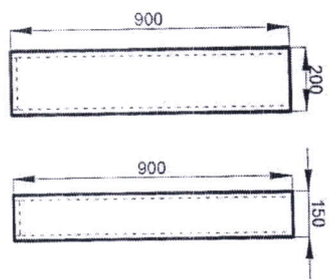


Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий,
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

В.И. Шуклацкий

13. Подставка (для костылей) 200x150x900 - 1 шт.

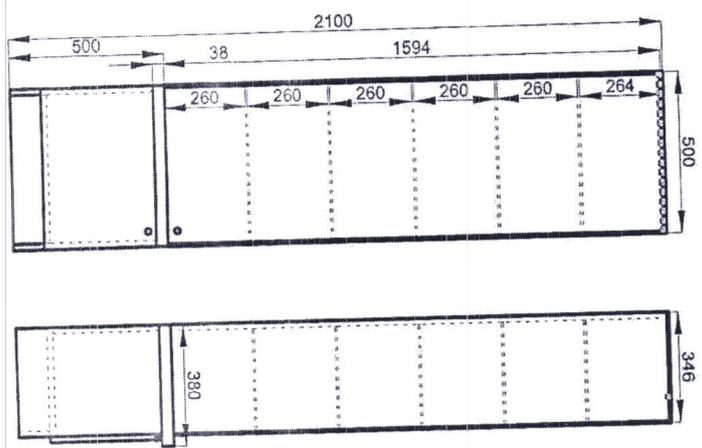


Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий,
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП,
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"
Заведующий аптекой № 158

В.И. Шуклацкий

14. Витрина 500x380x2100 - 1 шт.

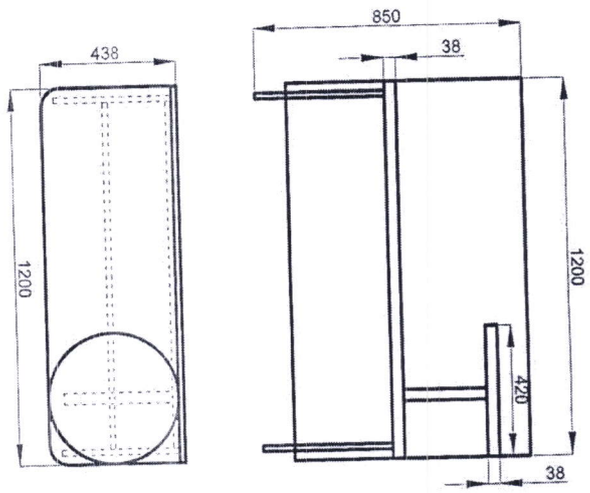


Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
Цоколь - пластик, цвет - нержавеика.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.
Замок ДСП - 1 шт. Замок стеклянный - 1 шт.
Подсветка светодиодная, в ал.коробе.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"

Заведующий аптекой № 158 *В.Н. Михалевич*

15. Скамья (стол омовон) 1200x438x850 - 1 шт.



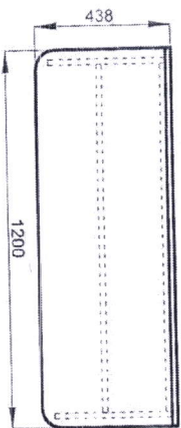
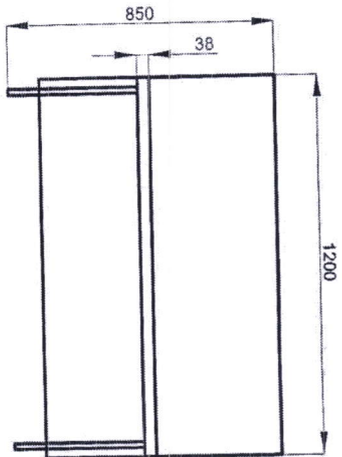
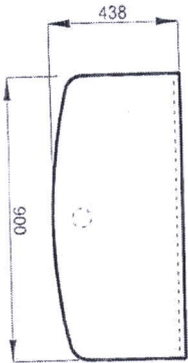
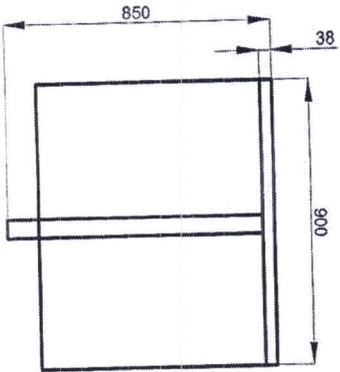
Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Сидушка, радиусный стол: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.

Согласовано Гродненское РУП "Фармация"

Заведующий аптекой № 158 *В.Н. Михалевич*

16. Стол (для посетителей) 900x438x850 - 1 шт.

17. Скамья 1200x438x850 - 1 шт.



Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Столешница: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
Опора металлическая, диам.60 мм, цвет алюминий.
Фурнитура импортного производства.

Согласовано "Гродненское РУП "Фармация"

Заведующий аптекой №

В.И. Михалевич

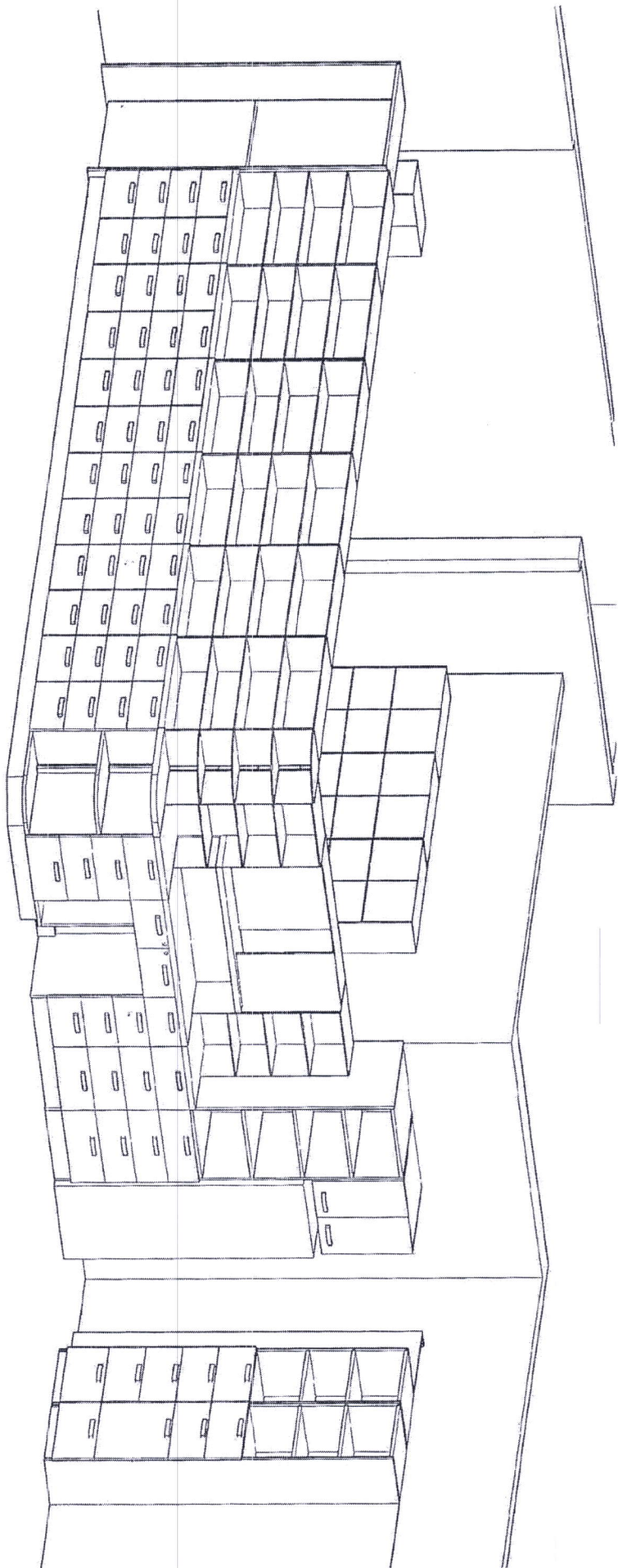
Используемые материалы:
ДСП толщиной 18 мм, белый гладкий.
Кромочная лента ПВХ толщиной 1 мм на всех торцах ДСП.
Сидушка: постформинг 38 мм, белый глянец или аналог.
Опоры регулируемые. Фурнитура импортного производства.

Согласовано "Гродненское РУП "Фармация"

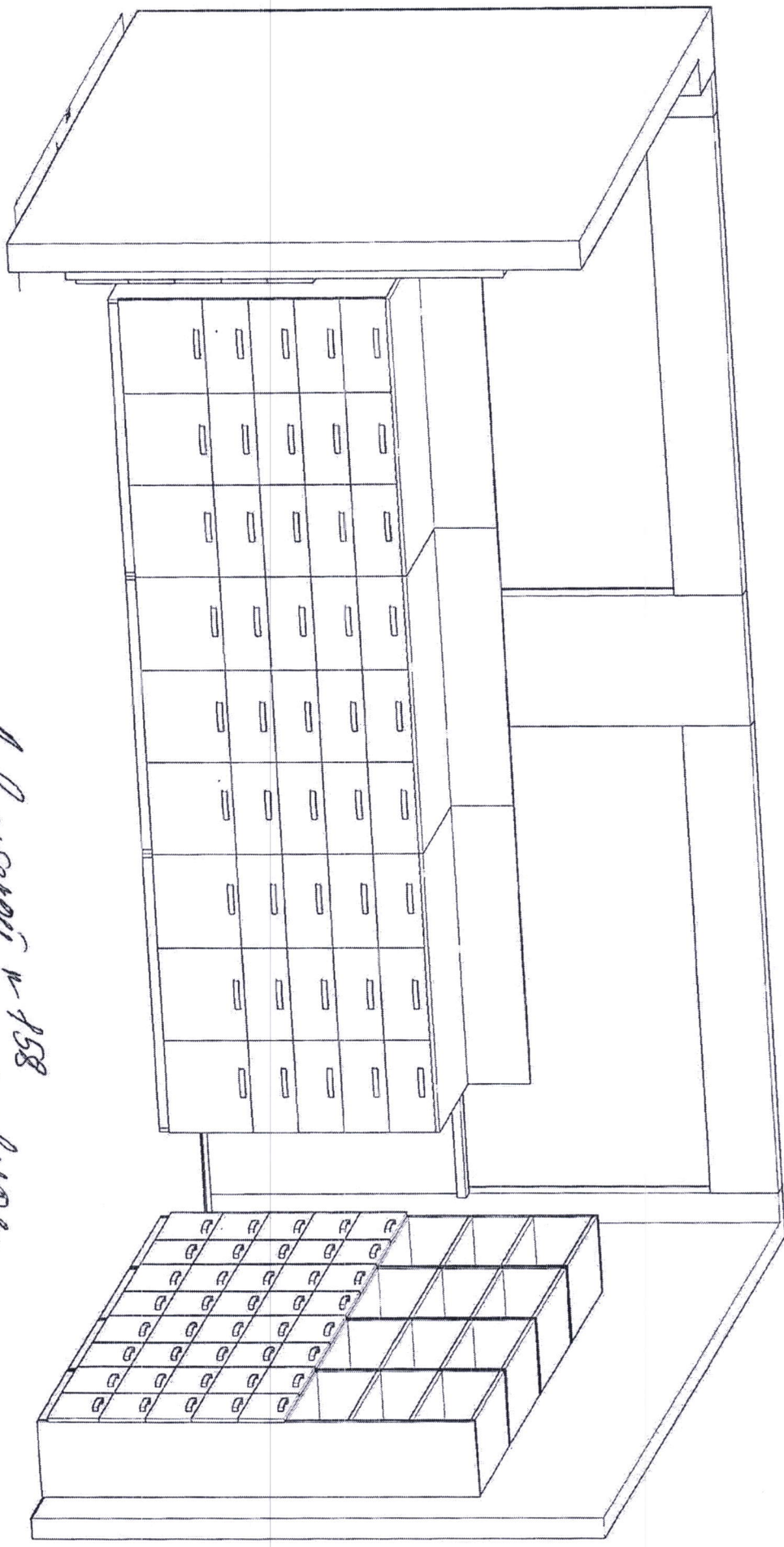
Заведующий аптекой №

В.И. Михалевич

Инв. номер № 158
И. П. Макаришвили



Инв. номер № 158
Д. В. Шарапов



Губ. архиву № 158
В. П. Харватов

