



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Гродненского РУП "Фармация"
(В.Б.Боровик)
«04» марта 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

1. Наименование, количество (объем) подлежащих закупке товаров (работ, услуг): **изготовление, доставка, установка шкафов для хранения медикаментов, столы рабочие и мебель для подсобных помещений, для объекта строительства: « Реконструкция здания аптеки №5 с благоустройством территории по ул. Жолудева,40 в. г. Волковыск, Гродненской области», (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, согласно чертежам – эскизам (Приложения 1-42) к настоящему заданию на закупку:

1. шкаф для хранения медикаментов с выдвижными ящиками - 900*600*2200-----1шт.
2. шкаф для хранения медикаментов с выдвижными ящиками - 2350*450*2200-----1шт.
3. шкаф для хранения медикаментов с выдвижными ящиками - 2820*550*2200-----1шт.
4. шкаф для хранения медикаментов с выдвижными ящиками - 2100*500*2200-----1шт.
5. шкаф для хранения медикаментов с выдвижными ящиками - 600*500*2200-----1шт.
6. шкаф для хранения медикаментов угловой с дверцами - 570*550*2200-----1шт.
7. шкаф для хранения медикаментов угловой с дверцами - 360*450*2200-----1шт.
8. стол компьютерный угловой со стеллажом - 1500*1100*2200-----1шт.
9. стол рабочий для приемки товара - 3700*800*860-----1шт.
10. стеллаж - 3700*400*1340-----1шт.
11. антресоль - 1800*350*400-----1шт.
12. антресоль - 1300*350*600-----1шт.
13. антресоль - 650*350*600-----1шт.
14. шкаф для халатов - 800*600*2100-----1шт.
15. шкаф для верхней одежды - 900*560*2100-----1шт.
16. шкаф для уборочного инвентаря - 600*450*2100-----1шт.
17. шкаф кухонный с выдвижными ящиками - 700*600*850-----1шт.
18. шкаф кухонный с мойкой - 700*600*850-----1шт.
19. шкаф кухонный навесной - 800*300*700-----1шт.
20. шкаф кухонный навесной - 600*300*700-----1шт.
21. зеркало навесное с обработкой (фацет) - 500*1500-----1шт.
22. шкаф для уборочного инвентаря в сан.узел - 800*550*2100-----1шт.
23. тумба для умывальника с зеркалом - 1460*550*850 -----1шт.
24. стол рабочий - 1850*600*850-----1шт.
25. стеллаж - 1850*400*900-----1шт.
26. прилавок торговый - 1800*750*2100-----2шт.
27. витрина остекленная с подсветкой - 1000*600*2100-----1шт.
28. витрина остекленная с подсветкой - 960*600*2100-----1шт.
29. витрина остекленная с подсветкой - 960*200*2100-----1шт.
30. витрина остекленная с подсветкой угловая - 1050*600*2100-----1шт.
31. витрина остекленная с подсветкой угловая - 1050*400*2100-----1шт.
32. витрина остекленная с подсветкой - 600*600*2100-----1шт.
33. витрина остекленная с подсветкой - 800*600*2100-----1шт.
34. витрина остекленная с подсветкой - 1600*400*2100-----1шт.
35. витрина остекленная с подсветкой - 1100*600*2100-----1шт.
36. витрина-купе с экономпанелью - 1300*400*2100-----1шт.
37. витрина-купе со стеклянными полками и подсветкой - 1300*400*2100-----1шт.
38. витрина-купе для очков с подсветкой — 1000*400*2100-----1шт.
39. экономпанель навесная с крючками для товара - 600*1200-----1шт.

40. экономпанель навесная с крючками для товара - 400*1200-----1шт.
41. дверь с коробкой - 850*300*2100-----1шт.
42. скамья - 1200*450*460-----2шт.

2.1-2.5. шкафы для хранения медикаментов с выдвижными ящиками 1)-900*600*2200; 2)-2350*450*220; 3)-2820*550*2200; 4)-2100*500*2200; 5)-600*500*2200. Корпус шкафов и фасад изготовить из ЛДСП толщиной 18 мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм в цвет ЛДСП. В нижней части шкафа смонтировать 4 ряда выдвижных ящиков на шариковых направляющих полного выдвижения. Общая высота ящиков 1150 мм. Верхнюю часть шкафа изготовить с открытыми полками в 3 ряда. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа установить регулируемые опоры.

2.6-2.7 шкафы для хранения медикаментов угловые. 6)-570*550*2200; 7)-360*450*2200. Корпус шкафов и фасад изготовить из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм в цвет ЛДСП. Нижнюю часть шкафа закрыть дверцей высотой 1150 мм. Внутри шкафа установить 2 3 полки. Верхнюю часть шкафа изготовить с открытыми полками в 3 ряда. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа установить регулируемые опоры.

2.8. стол компьютерный угловой соstellажом 1500*1100*2200. Изготовить: корпус стола и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы стола оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. В нижней части стола предусмотреть полку для системного блока и блока бесперебойного питания. Под столешницей установить выдвижную полку для клавиатуры. Над столом изготовить стеллаж высотой 1450 мм с дверцами в верхней части. Тыльную сторону стеллажа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части стола установить регулируемые опоры.

2.9. стол рабочий для приемки товара 3700*800*850. Изготовить: корпус стола из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». По периметру открытые торцы стола оклеить кромкой ПВХ толщиной 1-2 мм в цвет ЛДСП. В нижней части стола предусмотреть 2 полки для хранения упаковок с медикаментами. Столешницу стола изготовить из «постформинга» толщиной 28 мм, цвет K093 SL «kronospan». Тыльную сторону стола закрыть ХДВ белого цвета. В нижней части стола установить регулируемые опоры.

2.10. стеллаж для хранения медикаментов 3700*400*1340. Изготовить: корпус стеллажа из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm» ,производство «byspan». По периметру открытые торцы стеллажа оклеить кромкой ПВХ толщиной 1-2 мм в цвет ЛДСП. В верхней части стеллажа предусмотреть съемные полки в 2 ряда. Тыльную сторону стеллажа закрыть ХДФ белого цвета.

2.11-2.13. антресоль. 1300*350*400; 1300*350*600; 650*350*600. Изготовить корпус антресоли и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы антресоли оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри антресоли установить съемные полки в один ряд. Тыльную сторону антресоли закрыть ХДФ белого цвета.

2.14. шкаф для халатов 800*600*2100. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan», Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкаф должен быть разделен на две части. В каждой части установить по 2 съемные полки (одна в низу, вторая- в верху). Предусмотреть устройство для подвешивания халатов. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.15. шкаф для верхней одежды. 900*560*2100. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкафа установить 2 съемные полки (одна в низу, вторая- в верху). Предусмотреть устройство для подвешивания одежды. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.16. шкаф для уборочного инвентаря 600*450*2100. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm» ,производство «byspan». Открытые торцы

деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкафа установить съемные полки. Предусмотреть устройство для подвешивания швабр. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.17. шкаф кухонный с выдвижными ящиками 700*600*850. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Выдвижные ящики шкафа установить на направляющих полного выдвижения с доводчиком. Столешницу для шкафа изготовить из «постформинга» толщиной 38мм, цвет K093 SL «kronospan». Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.18. шкаф кухонный с мойкой 700*600*850. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm» производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Столешницу для шкафа изготовить из «постформинга» толщиной 38мм, цвет K093 SL «kronospan». Мойку смонтировать из искусственного камня, цвет согласовать с заказчиком. Над шкафами по всей ширине смонтировать настенную защитную панель «скиналий». В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.19. шкаф кухонный навесной 800*300*700. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкафа установить съемные полки. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета.

2.20. шкаф кухонный навесной 600*300*700. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкафа установить съемные полки. В нижней части шкафа предусмотреть место для микроволновой печи, технологические отверстия для кабеля просверлить во время монтажа мебели. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДФ белого цвета.

2.21. зеркало навесное 500*1500. Основание для зеркала изготовить из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». По периметру основание зеркала оклеить кромкой ПВХ толщиной 1-2 мм в цвет ЛДСП. Зеркало приклеить к основанию kleem для зеркал. По периметру зеркало обработать декоративной полировкой «фацет»-15мм.

2.22. шкаф для уборочного инвентаря в сан.узел 800*550*2100. Изготовить: корпус шкафа и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Внутри шкафа установить съемные полки. Предусмотреть устройство для подвешивания швабр. Тыльную сторону шкафа закрыть ХДВ белого цвета. В нижней части шкафа смонтировать регулируемые опоры.

2.23. тумба для умывальника 1460*550*850 с зеркалом. Изготовить: корпус тумбы и фасад из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. Столешницу для тумбы изготовить из «постформинга» толщиной 38мм, цвет K093 SL «kronospan». Умывальник установить из фарфора. Цвет и размер умывальника согласовать с заказчиком. Над тумбой смонтировать зеркало с декоративной полировкой «фацет»-15мм.

2.24. стол рабочий для приемки товара 1850*600*850. Изготовить: корпус стола из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». По периметру стол оклеить кромкой ПВХ толщиной 1-2 мм в цвет ЛДСП. В нижней части стола предусмотреть полку для хранения упаковок с медикаментами. Столешницу стола изготовить из «постформинга» толщиной 28мм, цвет K093 SL «kronospan». Тыльную сторону стола закрыть ХДФ белого цвета. В нижней части стола установить регулируемые опоры.

2.25. стеллаж для хранения медикаментов 1850*400*900. Изготовить: корпус стеллажа из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Открытые торцы деталей оклеить кромкой ПВХ 1 – 2 мм. в цвет ЛДСП. В стеллаже предусмотреть съемные полки в 2 ряда. Тыльную сторону стеллажа закрыть ХДФ белого цвета.

2.26. прилавок торговый 1800*750*2100-2шт. Изготовить: корпус прилавка из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». По периметру арилавок оклеить кромкой ПВХ толщиной 1-2 мм в цвет ЛДСП. В нижней части предусмотреть полки

для блока бесперебойного питания. Столешницу изготавливать из «постформинга» толщиной 38мм, цвет K093 SL «kronospan». В нижней части столешницы смонтировать 2 выдвижных ящика, в один из них установить запирающее устройство. На рабочем месте прилавка предусмотреть место для монитора, клавиатуры, фискального регистратора, сканера, терминального оборудования, кассового аппарата, принтера. Технологические отверстия просверлить во время монтажа мебели. Высота нижней столешницы 800мм, высота столешницы для работы с клиентами-1150-1200мм. Фасадную сторону прилавка изготавливать в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. Среднюю часть прилавка изготавливать из стекла с декоративными элементами из МДФ окрашенного в цвет мебели. На верхней части прилавка установить карниз декорированный багетом. Предусмотреть освещение рабочего места.

2.27-2.29,2.32-2.35 витрины остекленные с подсветкой 1000*600*2100; 960*600*2100; 960*200*2100; 600*600*2100; 800*600*2100; 1600*400*2100; 1100*600*2100. Изготовить: корпус витрины из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. В нижней части витрины изготавливать тумбы с выдвижными ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения. Фасадную сторону витрины изготавливать в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. Среднюю часть витрины изготавливать из стеклянных полок толщиной 6мм, отполированных по периметру. Фасадное стекло изготавливать толщиной 5мм, отполированное по периметру. На каждой полке предусмотреть светодиодное освещение в алюминиевом коробе. Мощность светодиодной ленты не менее 9,6 вт. на 1 м/п. На верхней части витрины установить карниз декорированный багетом, окрашенным в цвет основной мебели. В нижней части витрин установить регулируемые опоры.

2.30-2.31 витрины остекленные с подсветкой угловые 1050*600*2100; 1050*400*2100. Изготовить: корпус витрины из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. Фасадную сторону витрины изготавливать в классическом стиле с декоративными элементами из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. Среднюю часть витрины изготавливать из стеклянных полок толщиной 6мм, отполированных по периметру. Двери стеклянные изготавливать толщиной 5мм, стекло отполировать по периметру, установить запорное устройство. На каждой полке предусмотреть светодиодное освещение в алюминиевом коробе. Мощность светодиодной ленты не менее 9,6 вт. на 1 м/п. На верхней части витрины установить декоративный элемент в виде арки и карниз декорированный багетом, окрашенным в цвет основной мебели. В нижней части витрин установить регулируемые опоры.

2.36. витрина-купе с экономпанелью 1300*400*2100. Изготовить: корпус витрины из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. В нижней части витрины изготавливать тумбы с выдвижными ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения. На выдвижных ящиках и раздвижных дверях витрины установить запорное устройство. Фасадную сторону витрины и фасад выдвижного ящика изготавливать в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. На заднюю стенку витрины смонтировать экономпанель с алюминиевыми вставками, укомплектованную крючками, количество крючков согласовать с заказчиком. Предусмотреть светодиодное освещение витрины. На верхней части витрины установить карниз декорированный багетом, окрашенным в цвет основной мебели. В нижней части витрин установить регулируемые опоры.

2.37 витрина-купе со стеклянными полками и подсветкой-1300*400*2100. Изготовить: корпус витрины из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. В нижней части витрины изготавливать тумбы с выдвижными ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения. На выдвижных ящиках и раздвижных дверях витрины установить запорное устройство. Фасадную сторону витрины и фасад выдвижных ящиков изготавливать в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет

краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. Внутри шкафа установить полки стеклянные 5 рядов, отполированные по периметру. На каждой полке предусмотреть светодиодное освещение в алюминиевом коробе. Мощность светодиодной ленты не менее 9,6 вт. на 1 м/п.

На верхней части витрины установить карниз декорированный багетом, окрашенным в цвет основной мебели. В нижней части витрин установить регулируемые опоры.

2.38 витрина-купе для очков с подсветкой 1000*400*2100. Изготовить: корпус витрины из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan» Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. В нижней части витрины изготовить тумбы с выдвижными ящиками на шариковых направляющих полного выдвижения. На выдвижных ящиках и раздвижных дверях витрины установить запорное устройство. Фасадную сторону витрины и фасад выдвижных ящиков изготовить в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. Внутри шкафа установить 4 стойки для крепления очков. В витрине предусмотреть светодиодное освещение.

На верхней части витрины установить карниз декорированный багетом, окрашенным в цвет основной мебели. В нижней части витрин установить регулируемые опоры.

2.39-2.40. экономпанель навесная с крючками для товара 600*1200; экономпанель навесная с крючками для товара 400*1200. Изготовить из МДФ с алюминиевыми вставками для крепления крючков. Количество крючков для крепления товара согласовать с заказчиком.

2.41. дверь с коробкой 850*300*2100. Изготовить в классическом стиле из МДФ, облицованного шпоном и окрашенного краской с патиной. Цвет краски, патины и профиль фрезы согласовать с заказчиком. В дверях установить запирающее устройство.

2.42. скамья 1200*450*800. Изготовить: корпус скамьи из ЛДСП толщиной 18мм, цвет «белый 605 sm», производство «byspan». Все видимые кромки должны быть оклеены кромкой ПВХ 1-2 мм. в цвет ЛДСП. Сидение и спинку скамьи изготовить из «постформинга» толщиной 38мм, цвет K093 SL «kronospan». В нижней части скамьи установить регулируемые опоры.

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.Волковыск, ул.Жолудева, 40**

7.Ориентировочные сроки поставки: **март 2022года.**

8.Ориентировочная стоимость закупки: **определенена на основании разработанной ООО «Проектная компания НОВАБУДОВА» и утвержденной проектно-сметной документации, без учёта НДС, с учетом налогов и сборов на дату начала строительства - март 2021г. и составляет 37 208,53 (Тридцать семь тысяч восемь рублей 53 копейки).**

9.Критерии для выбора наилучшего предложения и поставщика: **наименьшая стоимость, при полном соответствии требуемым техническим требованиям.**

10.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 (зарегистрированы) 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.

11. Мебельные изделия должны быть качественными, эргономичными, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасными в эксплуатации.
12. Контактное лицо для разъяснения технических, конструктивных параметров закупаемых товаров (работ, услуг) для Объекта строительства: ответственный инженер по ремонту Ропейко Ю.М., тел. +375 29 589 54 87, зав. ЦРА № 136 Волковысского района Жмайлик Алла Николаевна, тел. 80296900431.
13. При необходимости иные сведения: условия оплаты, срок гарантии, доставка на Объект, погрузочно-разгрузочные работы, установка осуществляются Исполнителем.
14. Источник финансирования закупки: собственные средства.
15. Условия платежа: без предварительной оплаты, отсрочка платежа не менее 15 банковских дней со дня подписания товарно-транспортной накладной и акта сдачи-приемки выполненных работ.
16. Валюта, в которой должна быть выражена цена предложения: белорусские рубли.
17. Адрес электронной почты: pharmacia@mail.grodno.by; CRA136@fut.by
18. 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;

19. 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 по ремонту

Ю.М.Ропейко

Заведующий ЦРА № 136 Волковысского района

А.Н.Жмайлик

Согласование:

Главный бухгалтер

Т.П.Пилицкая

Порядок оплаты и финансирования

Начальник организационно-фармацевтического отдела

Т.Б.Маручек

Юрисконсульт юридической группы

И.И.Халько