

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДAROЎЯ  
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

19.08.2024 г. № *36/24*

Руководителю организации

Гомельское торгово-производственное республиканское унитарное предприятие «Фармация», в целях изучения конъюнктуры рынка и заключения договора на приобретение лабораторного оборудования в аптеку № 66 по адресу:

г. Калинковичи, ул. Советская, 21.

Основные характеристики лабораторного оборудования и объемы работ указаны в спецификации мебели (приложение).

**Срок поставки оборудования:** до 45 рабочих дней с момента заключения договора.

**Условия оплаты:** оплата после поставки продукции в течение 10 банковских дней.

Гарантийный срок и гарантийные условия: не менее 18 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.

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.

Предложение должно включать развернутую спецификацию мебели с указанием цены единицы каждого наименования оборудования и общей

стоимости всего предложения (с НДС) согласно спецификации заказчика.

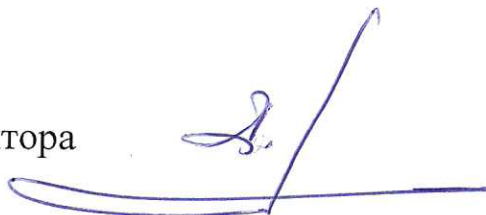
Оборудование должно быть качественным, эргономичным, отвечать санитарно-гигиеническим требованиям для аптек, безопасным в эксплуатации.

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

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

Предложения принимаются по факсу (0232)29-20-19, почте 246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А либо по электронной почте [of@gomelpharm.by](mailto:of@gomelpharm.by) в срок до «23» августа 2024 г. до 14.00. Письма, пришедшие после указанного срока, рассмотрению не подлежат.

Заместитель генерального директора  
Гомельского УП «Фармация»



В.А. Крюк

## АССИСТЕНТСКАЯ

наименование	столешница	размер внешний ш*г*в	количество
<p><b>Стол высокий на металлической опорной тумбе</b>  <b>столешница Trespa Top Lab Plus</b>                      Тумба установлена на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус тумбы и фасады – из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Одна полка внутри.</p>	TRESPA TOP LAB	800*400*800	2
<p><b>Стол подкатной, нержавеющая</b>  <b>сталь</b>                      Каркас стола – из нержавеющей стали, на колесных опорах (две из которых – со стопорным механизмом). Полка из нержавеющей стали.</p>		900*500*800	2
<p><b>Столы лабораторные с выдвижными ящиками</b>                      Основание: сборно-разборный рамный каркас, выполненный из стального профиля, окрашенного порошковой краской с фактурой шагреновой кожи. Регулируемые по высоте опоры. Задняя рама зашита металлическим листом. Под столешницей расположен короб с двумя выдвижными ящиками. Короб и корпуса ящиков изготовлены из ЛДСП 18мм, кромка - ПВХ 2 мм. Релинговые ручки. Ящики - метабокс.</p>	TRESPA TOP LAB	1200*650*800	2
<p><b>Стеллаж низкий к пристенным столам</b>                      Стеллаж имеет две открытые полки и сервисную панель. Каркас стеллажа и сервисная панель выполнены из металлического профиля, окрашенного порошковой краской. Полки                      - Trespa Top Lab Base,                      Под нижней полкой расположен светильник. На сервисной панели размещены: блок брызгозащищенных розеток, выключатель IP -44.</p>	TRESPA TOP LAB	890*260*750	1
<p><b>Стеллаж низкий к островным столам</b>                      Стеллаж имеет две открытые полки и сервисную панель. Каркас стеллажа и сервисная панель выполнены из металлического профиля, окрашенного порошковой краской. Полки                      - Trespa Top Lab Base,                      под нижней полкой расположен светильник. На сервисной панели размещены: блок брызгозащищенных розеток, выключатель IP -44 по обе стороны</p>		1190*370-750	1
<p><b>Тумбы навесные из металла с ящиками</b>                      Тумба имеет одно отделение с тремя выдвижными ящиками. Каркас тумбы и корпуса ящиков изготовлены из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Фасады                      - листовой металл,                      покрытый полимерным покрытием. Релинговые ручки. Ящики                      - метабокс</p>		400*470*540	3

<p><b>Шкаф металлический общелабораторный</b> Шкаф установлен на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус шкафа и фасады - из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Шкаф имеет две двери, 4 полки внутри съемные(вертикальная перегородка внутри)</p>		800*400*2000	1
<p><b>Шкаф общелабораторный из металла с одной дверкой</b> Шкаф установлен на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус шкафа и фасады - из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Шкаф имеет одну дверь, одну полку внизу съемную и штангу для халатов</p>		600*400*2000	1
<p><b>Шкаф металлический общелабораторный</b> Шкаф установлен на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус шкафа и фасады - из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Шкаф имеет две двери, 4 полки внутри (вертикальная перегородка внутри).</p>		800*565*2000	1

**помещение водоподготовки и стерилизационная**

наименование	столешница	размер внешний ш*г*в	количество
<p><b>Стол высокий на металлической опорной тумбе , столешница Trespa Top Lab Plus</b> Тумба установлена на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус тумбы – из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Фасады – алюминиевый профиль Z-4 со стеклом цвет бронза. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Без полок.</p>		800*600*800	1
<p><b>тумба лабораторная из металла с отверстием для трубки фасад стекло в алюминиевом профиле без полки</b> Тумба установлена на цельносварное основание из стального профиля прямоугольного сечения, покрытого полимерным покрытием, на регулируемых опорах. Корпус тумбы – из листового металла, покрытого полимерным покрытием. Фасады – алюминиевый профиль Z-4 со стеклом цвет бронза. Релинговые ручки. Дверные петли Blum (Австрия). Без полок. В столешнице отверстие для трубки (диаметр и расположение – по согласованию).</p>	TRESPA TOP LAB	800*600*900	1
<p><b>Стол пристенный с выдвижными ящиками , столешница Trespa Top Lab Plus</b> Основание: сварной рамный каркас, выполненный из стального профиля 30х30мм. Регулируемые по высоте опоры. Задняя рама зашита металлическим листом. Под столешницей расположен короб с двумя выдвижными ящиками. Короб и корпуса ящиков изготовлены из ЛДСП 18мм, кромка - ПВХ 2 мм.</p>		1100*600*800	1