

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКАЕ
ГАНДЛЁВА-ВЫТВОРЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«ФАРМАЦЫЯ»
246027 г. Гомель, вул. Мазырская, 16А
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКОЕ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАРМАЦИЯ»
246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А
Факс: 29-20-19; Email: farm@mail.gomel.by

Генеральный директор	29-27-77
Заместитель генерального директора	29-23-00
Приёмная	29-20-19
Отдел организации медснабжения	29-21-98
Отдел маркетинга и внешнеэкономических отношений	факс 29-23-27 29-22-16
Отдел организации бухгалтерского учёта, отчётности и контроля	29-23-89

15.08.2024 №10-07/3578

Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций и заключения договора на проведение ремонтно-строительных работ по объекту: «Модернизация системы вентиляции аптеки №92 г.п.Копаткевичи, расположенной по адресу: Гомельская область, Петриковский район, г.п.Копаткевичи, ул.Фрунзе, 3А» Гомельское УП «Фармация» (246027, г.Гомель, ул.Мозырская,16А) предлагает в срок до 15.00 19 августа 2024г. направить в адрес нашего предприятия коммерческое предложение на выполнение указанных строительных работ (в электронном виде, либо на бумажном носителе).

Основные показатели и объемы работ указаны в дефектном акте (прилагается).

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию: наименование и реквизиты подрядчика, заверенные копии регистрационных и разрешительных документов, стоимость работ по объекту, сметный расчет (калькуляция) с учетом всех налогов и сборов, срок (продолжительность) выполнения работ, гарантийные обязательства.

По вопросам уточнения заказа обращаться: начальник отдела технической эксплуатации и ремонтно-строительных работ Позняков Игорь Алексеевич, ведущий специалист-строитель Пинчук Владимир Михайлович – (0232)29-24-54, факс: 29-20-19, email: farm@mail.gomel.by

Информация по данной закупке также размещена на сайте Гомельского УП «Фармация», расположенного по адресу: gomelpharm.by (раздел «Партнёрам» / «Закупки для нужд Гомельского УП «Фармация» за счет собственных средств»).

Заместитель
генерального директора

В.А. Крюк

Гомельское УП "Фармация"

Зам. генерального директора В.А. Крюк
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)



202_ г.

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от _____ 202_ г. № _____ в составе
председателя комиссии

Начальник техотдела И.А. Позняков
(должность) (инициалы, фамилия)

членов комиссии:

Ведущий инженер-строитель В.М. Пинчук
(должность) (инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик В.В. Пехота

Ведущий инженер технического надзора И.А. Белецкий

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта Модернизация системы вентиляции аптеки №92 г.п. Копаткевичи установлено, что

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации - август 2024г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ - август 2024г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ

Председатель комиссии Начальник техотдела И.А. Позняков
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Члены комиссии: Ведущий инженер-строитель В.М. Пинчук
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик В.В. Пехота

Ведущий инженер технического надзора И.А. Белецкий

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№ п/п	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	1ШТ	1	
2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,0621	
3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	3	
4	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100 М	0,04	
5	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1ЗОНТ	1	
6	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	1М3	0,065	
7	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2	0,13	
8	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	1ШТ	1	
9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ	0,126	
10	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	7	
11	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100 М	0,07	
12	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1ЗОНТ	1	
13	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1М3	0,08	

1	2	3	4	5
	ИЗДЕЛИЯМИ			
14	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2		0,16
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	1ШП		1
16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,013
		ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ		
17	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА		1
18	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100 М		0,01
19	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1ЗОНТ		1
20	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	1М3		0,045
21	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2		0,09
22	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	1ШП		1
23	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100 М2		0,1646
		ПОВЕРХНОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ		
24	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА		9
25	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1ЗОНТ		1
26	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ОБЕРТОЧНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ	1М3		0,08
27	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2		0,16

Составил

Ведущий инженер-технадзор: Мосеев М.А. Ведущий

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

"__" _____ 202_ г.