

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	29-22-16
Отдел организации бухгалтерского учёта, отчётности и контроля	29-23-89

27.08.2024 №10-07/3439

Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций и заключения договора на проведение ремонтно-строительных работ по объекту: «Текущий ремонт помещения аптеки №199/4, расположенной по адресу: Гомельская обл., Жлобинский р-н, аг. Красный Берег», Гомельское УП «Фармация» (246027, г. Гомель, ул. Мозырская, 16А) предлагает в срок до 16.00 28 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 к приглашению).

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 инженер технадзора Белецкий Игорь Антонович – (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"

(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

"26" августа 2024 г.



Генеральный директор / Сапего Л.А. /

Дефектный акт

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № ___ в составе:

председателя комиссии:

Нач. отдела ТЭи РЕР Позняков И.А.

(должность)

(инициалы, фамилия)

членов комиссии:

Вед. инженер технадзора Беленский И.А.

(должность)

(инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик Лехота В.В.

(должность)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

Текущий ремонт аптеки №199/4 а.г. Красный Берег, Жлобинского р-на

установлено что 'в ходе обследования строительных конструкций на предмет их физического износа и возможности дальнейшей эксплуатации выявлены следующие дефекты:

С целью устранения выявленных дефектов, необходимо выполнить указанный ниже перечень работ.'

(описание дефектов)

Комиссией установлено наличие стеснённых и усложнённых условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов

Дата начала разработки сметной документации: 08.2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 08.2024 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 1 месяцев.

Председатель комиссии:

Нач. отдела ТЭи РЕР: И.А. Позняков

(должность)

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

Вед. инж. технадзора: И.А. Беленский

(должность)

(инициалы, фамилия)

Инженер-энергетик: В.В. Лехота

(должность)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Снятие дверных полотен	100 м2 полотен	0,024	К_стесн.=1,2
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01	К_стесн.=1,2
3	Установка дверных блоков из пвх во внутренних дверных проемах и в перегородках в кирпичных стенах при площади проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,024	К_стесн.=1,2
4	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм	100 м2 поверхности потолка	0,206	К_стесн.=1,2
5	Установка углового молдинга	100 м углового молдинга	0,186	К_стесн.=1,2

6	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,1	К_стесн.=1,2
7	Облицовка гипсокартонными листами откосов методом сухой штукатурки	100 м2	0,0302	К_стесн.=1,2
8	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100 м	0,22	К_стесн.=1,2
9	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100 м2	0,032	К_стесн.=1,2
10	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 2 раза	100 м2	0,0308	К_стесн.=1,2
11	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,06	К_стесн.=1,2
12	Демонтаж кабеля	100 м	0,2	К_стесн.=1,2
13	Демонтаж кабель-каналов пвх, сечение до 20 x 10 мм	100 м	0,2	К_стесн.=1,2 К_мех.=0,3 К_мат.=0 К_труд.=0,3
14	Пробивка борозд в кирпичных стенах для устройства электропроводки	100 м	0,2	К_стесн.=1,2
15	Заделка на оштукатуренных поверхностях стен и перегородках борозд глубиной до 40 мм, шириной 100 мм	100 м	0,2	К_стесн.=1,2
16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 6 мм2 в готовых бороздах (штрабах) с установкой ответвительных коробок	100 м	0,2	К_стесн.=1,2
17	Светильник с люминесцентными лампами, отдельно устанавливаемый на распорных дюбелях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,06	К_стесн.=1,2
18	Демонтаж бра, плафонов	100 шт.	0,01	К_стесн.=1,2
19	Светильник двухламповый потолочный или настенный для помещений с нормальными условиями среды с креплением винтами	100 шт.	0,01	К_стесн.=1,2
20	Демонтаж выключателей и розеток	100 шт.	0,06	К_стесн.=1,2
21	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорный дюбель	100 шт.	0,03	К_стесн.=1,2
22	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля	100 шт.	0,03	К_стесн.=1,2
23	Пробивка гнезд в кирпичных стенах размером сторон 130 мм	100 гнезд	0,06	К_стесн.=1,2
24	Демонтаж умывальников и раковин	100 приборов	0,01	К_стесн.=1,2
25	Снятие смесителя без душевой сетки	100 шт.	0,01	К_стесн.=1,2
26	Установка умывальников и раковин	100 компл.	0,01	К_стесн.=1,2
27	Установка штучных изделий (столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.)	100 изделий	0,01	К_стесн.=1,2
28	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм	100 м	0,01	К_стесн.=1,2
29	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м	0,02	К_стесн.=1,2
30	Смена внутренней облицовки стен из керамической плитки	100 м2	0,0216	К_стесн.=1,2
31	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2 разбираемого покрытия	0,2106	К_стесн.=1,2
32	Разборка дощатых покрытий полов	100 м2 разбираемого покрытия	0,2106	К_стесн.=1,2
33	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	0,2106	К_стесн.=1,2
34	Устройство цементно-песчаных стяжек добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам e11-11-11, e11-11-12	100 м2	0,2106	К_стесн.=1,2 К_мех.=8 К_мат.=8 К_труд.=8
35	Устройство покрытий полов плитами повышенной прочности из керамогранита размером 600 x 600 мм	100 м2	0,2106	К_стесн.=1,2
36	Устройство плинтусов из плиток керамогранитных	100 м	0,196	К_стесн.=1,2
37	Улучшенная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям	100 м2	0,465	К_стесн.=1,2
38	Покрытие стен масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхность	0,465	К_стесн.=1,2
39	Установка роллет накладных с пружинно-инерционным механизмом	10 м2 роллет	0,444	К_стесн.=1,2

Составил:

М. А. Дерезина
«23» августа 2024 г.