

МІНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКАЕ
ГАНДЛЕВА-ВЫТВОРЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ
УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«ФАРМАЦЫЯ»
246027 г. Гомель, Мозырская, 16А
Факс: 29-23-27; E-mail: farm@mail.gomel.by

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОМЕЛЬСКОЕ
ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАРМАЦИЯ»
246027 г. Гомель, ул. Мозырская, 16А
Факс: 29-23-27; E-mail: farm@mail.gomel.by

Генеральный директор	29-27-77
Зам. 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

6 марта 2024 г.

Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций на проведение ремонтно - строительных работ по объекту : «Текущий ремонт помещения аптеки в амбулатории а.г.Красное» Гомельское УП «Фармация» (246027, г. Гомель, ул. Мозырская,16А,) просит в срок до 12-00 12 марта 2024 г, направить в адрес нашего предприятия коммерческое предложение .

Основные показатели и объёмы работ указаны в дефектном акте.

Коммерческое предложение должно содержать следующую информацию: наименование и реквизиты подрядчика, стоимость работ по объекту (сметный расчёт) с указанием всех налогов и сборов, срок (продолжительность) выполнения работ, гарантийные обязательства.

По всем возникшим вопросам обращаться: начальник отдела технической эксплуатации и ремонтно-строительных работ Позняков Игорь Алексеевич, ведущий специалист-строитель Пинчук Владимир Михайлович (0232) 29-24-54, факс: 29-28-67, email: farm@mail.gomel.by.

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

Генеральный директор



Л.А.Сапего

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. ген. директора (подпись) В.А.Крюк
 (должность) (инициалы, фамилия)
 202 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
 № _____ 202 г. № _____ в составе

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

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

Ведущий инженер технического надзора И.А.Белецкий
 Инженер-энергетик В.В.Пехота

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

членов комиссии:

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ АПТЕКИ В АМБУЛАТОРИИ А.Г. КРАСНОЕ 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 -
- Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ -
- 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)

Ведущий инженер технадзора И.А.Белецкий
 Инженер-энергетик В.В.Пехота

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ

№ п/п	Виды выполняемых ремонтных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,162	
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,02	
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01	
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,024	
5	ЗАПОЛНЕНИЕ ЗАЗОРА МЕЖДУ ДВЕРНОЙ КОРОБКОЙ И СТЕНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНОЙ, ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,024	
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2	0,197	
7	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ПЛОЩАДЬЮ ПОЛА ДО 20 М2	100 М2	0,197	
8	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ Е57-23-1, Е57-23-3	100 М2	0,197	
9	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100 М2	0,197	
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ	100 М2	0,197	
11	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2	0,195	
12	УСТАНОВКА УГЛОВОГО МОЛДИНГА	100 М	0,177	
13	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,04	
14	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ", БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100ШТ	0,06	
15	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100 М2	0,462	
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 10	100 М2	0,462	

1	2	3	4	5
	мм			
17	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2		0,05
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2		0,483
19	ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,483
20	ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОТКОСОВ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	100 М2		0,038
21	УСТАНОВКА РОЛЛЕТ НАКЛАДНЫХ С ПРУЖИННО-ИНЕРЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ	10 М2 РОЛЛЕТ		0,52
22	ПРИВОД ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ РОЛЛЕТ	КОМПЛ		1
23	СМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ	100 М2		0,0168
24	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,009
25	УСТРОЙСТВО ЗАШИВОК САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ВЛАГОСТОЙКОГО ГИПСОКАРТОНА ПО МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ	100 М2		0,015
26	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М		0,15
27	ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	100 М		0,25
28	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600 X 600 X 350 ММ	1 ШТ		1
29	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	1 ШТ		7
30	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М		0,72
31	ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ	100 М		0,25
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ		0,02
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ		0,2
34	СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ	1 ШТ		1

Составил

Ведущий инженер-технадзор
(должность)

(подпись)

И.А. Васильев
(инициалы, фамилия)

" _ " _____ 202_ г.