

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
Заместитель генерального директора
Приёмная
Отдел организации медснабжения
Отдел маркетинга и внешнеэкономических отношений
Отдел организации бухгалтерского учёта, отчётности и контроля

29-27-77
29-23-00
29-20-19
29-21-98
факс 29-23-27 29-22-16
29-23-89

15 июня 2026 г.
Повторно

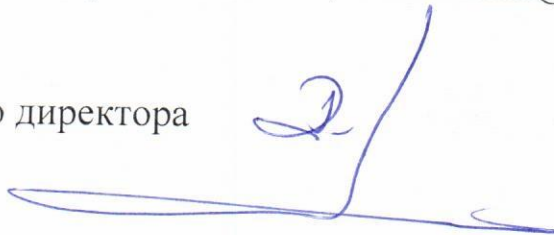
Руководителю организации

В целях изучения конъюнктуры рынка услуг строительных организаций и заключения договора на проведение ремонтно-строительных работ по объекту «Текущий ремонт аптеки в здании БСМП г. Гомель, ул. Комиссарова, 13», Гомельское УП «Фармация» (246027, г. Гомель, ул. Мозырская, 16А) предлагает в срок до 12.00 18 июня 2026 г. направить в адрес нашего предприятия коммерческое предложение на выполнение указанных ремонтно-строительных работ, согласно дефектного акта.

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

По всем 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.

Заместитель генерального директора



В.А Крюк

Гомельское УП "Фармация"
(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

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



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ Б/Н

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 207 " 20 " 2026 г.

в составе:

| | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------|
| председателя комиссии | Начальник техотдела | Позняков И.А. |
| членов комиссии: | Ведущий инженер-строитель | Пинчук В.М. |
| | Инженер | Жабченко И.С. |
| | Ведущий инженер технадзора | Белецкий И.А. |

(должность служащего)

(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт о том, что в результате обследования объекта

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АПТЕКИ В ЗДАНИИ БСМП; Часть объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АПТЕКИ В ЗДАНИИ БСМП
(наименование объекта)

установлено, что необходимо проведение ремонта для соответствия
помещений санитарно-эпидемиологическим требованиям к
помещениям фармацевтической деятельности

(описание дефектов, их местонахождение, объем)

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

Кот = 1,2 Ремонтные работы в экстремальных условиях

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: пресс, перфоратор, шпатель, машинка
инвентаризация, компрессор, полусое промышленный, сверлильный ручной,
электротельник, средства малой механизации, шурфоворот, козлик.

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Адрес объекта г. Гомель, ул. Комиссарова, 13

| | |
|--|---|
| Дата начала разработки сметной документации | 01.05.2026 |
| Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ | Июнь 2026г. |
| Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ | 1 |
| Председатель комиссии | Начальник техотдела Позняков И.А. |
| Члены комиссии | Ведущий инженер-строитель Пинчук В.М. |
| | Инженер Жабченко И.С. |
| | Ведущий инженер технадзора Белецкий И.А. |

Составил

Ведущий инженер
технадзора
(должность служащего)



(подпись)

Белецкий И.А.

(инициалы, фамилия)

" 22 " мая 2024 г.

Примерный (укрупненный) перечень видов строительно-монтажных работ

| № п/п | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|-------|--|-------------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ж Раздел 1 | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ ИЗ ПВХ С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 М2 | 0,098 | E15-423-2 |
| 2 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100 М2 РАЗБИРАЕМ | 0,344 | E57-2-5 |
| 3 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ | 100 М РАЗБИРАЕМ | 0,216 | E57-3-1 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК | 100 ШТ. | 0,05 | E67-7-1 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП | 100 ШТ. | 0,04 | E67-7-5 |
| 6 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК НА ОКНА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ | 10 М2 РЕШЕТОК | 0,49 | E56-44-1 |
| 7 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 ШТ. | 0,01 | E56-18-1 |
| 8 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ПОЛОТЕН | 0,016 | E56-19-1 |
| 9 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ | 100 М2 | 0,02 | E63-19-6 |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ | 100 М2 РАЗБИРАЕМ | 0,344 | E57-2-8 |
| 11 | УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ | 100 М2 | 0,344 | E11-11-11 |
| 12 | УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ | 100 М2 | 0,348 | E11-66-1 |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ПЛИТАМИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА РАЗМЕРОМ 600 X 600 ММ | 100 М2 | 0,348 | E11-114-1 |
| 14 | РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ | 100 М2 | 0,031 | E61-2-7 |
| 15 | ОБЛИЦОВКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН С УСТРОЙСТВОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА | 100 М2 | 0,111 | E10-236-1 |
| 16 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА ДО 5 ММ | 100 М2 | 0,547 | E61-1-3 |
| 17 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100 М2 | 0,5761 | E15-314-2 |
| 18 | ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 ОКРАШИВА | 0,5761 | E15-176-8 |
| 19 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0, 25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ | РЕШЕТКА | 3 | E20-11-1 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ | 100 М2 ПОВЕРХНОС | 0,327 | E34-140-1 |
| 21 | УСТАНОВКА ПРИСТЕННОГО ПРОФИЛЯ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОДВЕСНОГО ЯЧЕИСТОГО ПОТОЛКА ТИПА "ЛЮКСАЛОН" | 100 М | 0,241 | E34-144-1 |

| | | | | |
|----|--|-----------------|-------|------------|
| 22 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100 М2 | 0,033 | E15-314-2 |
| 23 | ПОКРЫТИЕ СТЕН МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 ОКРАШИВА | 0,033 | E15-176-8 |
| 24 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | 0,016 | E62-34-2 |
| 25 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА | 100 М2 | 0,046 | E62-35-2 |
| 26 | ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ | 10 ШТ. | 0,1 | Ц10-349-3 |
| 27 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А | ШТ. | 6 | Ц8-526-1 |
| 28 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А | ШТ. | 1 | Ц8-526-2 |
| 29 | СЧЕТЧИК, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ, ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ. | 1 | Ц8-600-1 |
| 30 | ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | 100 М | 0,2 | E69-5-2 |
| 31 | ЗАДЕЛКА НА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДКАХ БОРОЗД ГЛУБИНОЙ ДО 40 ММ, ШИРИНОЙ 100 ММ | 100 М | 0,2 | E61-39-1 |
| 32 | КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) | 100 М | 0,2 | Ц8-912-1 |
| 33 | ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ | 100 М | 0,2 | Ц8-409-2 |
| 34 | КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК | 100 М | 0,7 | Ц8-424-1 |
| 35 | КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ ИЛИ АНКЕРАМИ | 100 М | 0,3 | Ц8-401-102 |
| 36 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100 М | 0,2 | E67-6-1 |
| 37 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100 ШТ. | 0,09 | Ц8-593-20 |
| 38 | ПРОБИВКА ГНЕЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ РАЗМЕРОМ СТОРОН 130 ММ | 100 ГНЕЗД | 0,12 | E69-4-1 |
| 39 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ | 100 ШТ. | 0,01 | Ц8-591-202 |
| 40 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ. | 0,03 | Ц8-591-4 |
| 41 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ | 100 ШТ. | 0,08 | Ц8-591-902 |
| 42 | ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ БЕЗ КОЖУХА | 100 ШТ. | | Ц8-82-1 |