



"УТВЕРЖДАЮ"

Ходжейлийского РМО

Н.И.Сапаев

2022г

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИИ

Наименование товар (работ услуг): Услуга текущему ремонту Двух больничных лифтов на 5 остановок г/п 1000 кг в здании РМО Ходжейлийского района

Ходжейлийский район 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

- I. Инструкция для участника отбора
- II. Техническая часть отбора.
- III. Ценовая часть отбора.
- IV.

### ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОТБОРА

- 1. Общие положения.
  - 1.1 Настоящая документация по отбору наилучших предложения разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан ЗРУ-684 от 22 апреля 2021 года «О государственных закупках» (далее - Закон) и приказ Министерство финансов Республики Узбекистан о порядке и организации и проведение закупочных процедур №3016-3 от 24 февраля 2020 года.
  - 1.2 Предмет отбора услуга по текущему ремонту Двух больничных лифтов на 5 остановок г/п 1000 кг в здании РМО Ходжейлийского района
  - 1.3 Предлагаемая стартовая стоимость отбора составляет 654 029 984 сум.  
Цены, указанные в отборе наилучших предложении, не должны превышать стартовую стоимость.
  - 1.4 Техническое задание представлено в технической части документации по отбору.
  - 1.5 Формы заседания отборной комиссии – электронная
- 2. Организаторы отбора
  - 2.1 Ходжейлийского РМО является заказчиком (далее «Заказчик») отбора.
  - 2.2 Н.Сапаев гл.врач Ходжейлийского РМО, РК Ходжейлийский район ул.Ходжейлинская б/н, тел. 61-554-55-03
  - 2.3 Рабочим органом комиссии является Комиссия по отбору наилучших предложении Ходжейлийского РМО
  - 2.4 Отбор проводится отборной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
- 3. Участники отбора
  - 3.1 В отборе могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4. Порядок проведения отбора
  - 4.1 Для участия в отборе участник отбора должен:
    - а) получить (скачать) электронную версию документации по отбору, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора;

б) подать отборное предложение в соответствии с требованиями документации по отбору.

4.2 К участию в отборе не допускаются участники: находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»; находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

объединение юридические лица (консорциумов); имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:

участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо отборной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;

у участника имеется конфликт интересов в нарушение законодательства.

## 5. Язык отбора

5.1 Отборное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или на каракалпакском языке.

## 6. Отборное предложение и порядок его оформления

6.1 Участники отбора, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке в электронном виде по указанному в объявлении о проведении отбора адресу.

6.2 Отборное предложение участника передается в электронном виде по указанному лоту в системе etender.uzex.uz.

6.3 В заявке указывается все требование согласно по лоту размещенный в портале etender.uzex.uz

6.4 Участник отбора: несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемой информации и документов;

вправе подать только одно предложение;

вправе отозвать поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.

6.7 Срок принятия отборного предложения указывается в портале etender.uzex.uz

7. Продление срока предоставления отборных предложений 7.1 В случае необходимости заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам отбора с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению отборной комиссии.
- 7.2 Объявления о продлении сроков представления отборных предложений размещается
8. Внесение изменений в отборную документацию 8.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в отборную документацию.
- Решение о внесении изменений в отборную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.
- В процессе внесения изменений в отборную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.
- В случае внесения изменений в отборную документацию в срок окончания подачи предложений, отбор продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в отборную документацию.
- Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора, если была изменена информация, указанная в объявлении.
9. Порядок и критерии их оценки 9.1 Комиссия по отбору наилучших предложений осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя отбора на основе критериев, указанных в документации по отбору.
- 9.2 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником отбора, комиссия по отбору наилучших предложений вправе отстранить такого участника от участия в отборе.
- 9.3 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и документации по отбору.
- 9.4 Комиссия по отбору наилучших предложений отклоняет предложение, если подавший его участник отбора не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника отбора не соответствует требованиям документации по отбору.
- 9.5 Победителем признается участник отбора, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в документации по отбору и предложении.
- 9.6 Оценка отборных предложений и определение победителя отбора производятся на основании критериев, изложенных в документации по отбору
- 9.7 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.

- 9.8 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается всеми членами отборной комиссии посредством ЭЦП и выписка из него публикуется на специальном информационном портале в течение трех рабочих дней со дня его подписания.
- 9.9 Любой участник отбора после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов отбора не позднее две рабочих дней после размещения заказчиком. Поступившие после истечения установленного для обсуждения срока возражения закупочной комиссией не рассматриваются. При поступлении возражений по результатам проведения отбора от его участников закупочная комиссия рассматривает возражения и принимает соответствующее решение. На основе информации о результатах обсуждения, представленной государственным заказчиком закупочной комиссии, оформляется соответствующий протокол заседания закупочной комиссии и в течение трех рабочих дней со дня его подписания размещается в электронной системе государственных закупок. Информации о заключенном договоре по результатам отбора размещается государственным заказчиком на специальном информационном портале не позднее трех рабочих дней с даты его заключения.
- 10. Ответственность сторон и соблюдение конфиденциальности**
- 10.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут: лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих отборных предложений и обеспечивают их сохранность и конфиденциальность.
- 10.2 Председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения отборных предложений, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
- 10.3 Победитель отбора, не исполнивший обязательства по договору (по количественным, качественным и техническим параметрам), несет ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан и/или заключенным договором.
- 11. Прочие условия**
- 11.1 Участники, изъявившие желание участвовать в отборе, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого отбора.
- 11.2 Участник отбора вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений документации по отбору в форме, определенной в объявлении на проведение отбора. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений документации по отбору, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений.

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«MODERN PROEKT NUKUS»**

**РАСЧЕТ**

**ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ**

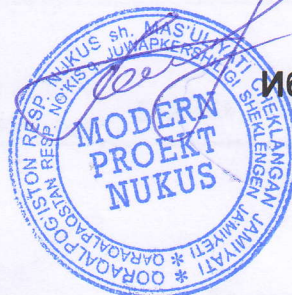
**ПО ОБЪЕКТУ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ БОЛЬНИЧНЫХ ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК  
Г/П 1000 КГ В ЗДАНИИ РМО ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Директор  
ООО «MODERN PROEKT NUKUS»**



**Ибраимов Ж.**

**НУКУС - 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ БОЛЬНИЧНЫХ ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК Г/П 1000 КГ В ЗДАНИИ РМО ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республика Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике от 01.04.2021г до 31.03.2022г.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитектуром по каталогу текущих цен за 4 квартал 2021г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

#### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС:	568 721,725	тыс. сум
#ИМЯ?		
стоимость строительства в текущих ценах с НДС:	654 029,984	тыс. сум
#ИМЯ?		
стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика:	682 466,070	тыс. сум
#ИМЯ?		

Проверил:

Алламбергенов Т.

Составил:

Бекмуратов П.



**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ БОЛЬНИЧНЫХ ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК Г/П 1000 КГ В ЗДАНИИ РМО ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №26 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов", Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп + C_p) + Пз$$

где: C<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
C<sub>o</sub> - затраты на оборудование;  
Пп - прочие затраты подрядчика;  
C<sub>p</sub> - затраты на страхование строительства объекта;  
Пз - прочие затраты заказчика

**1. Затраты на заработную плату:**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
Cч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
K<sub>сс</sub> - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi$$

где: Z<sub>мс</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
Φ - среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха

$$Cч = 17\,002,572 \text{ сум/час}$$

$$\text{Траб} = 3\,236,113 \text{ чел/час}$$

$$C_{зп} = 61\,624,915 \text{ тыс.сум}$$

**2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей)

$$C_{эм} = 2\,750,101 \text{ тыс.сум}$$

**3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)**

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному сметному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:



$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times \text{Стр}$$

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;  
 $C_{mp} = N \times C_{cp}$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 $C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);  
 $\text{Стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 9\,828,436 \text{ тыс. сум}$$

#### 4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times \text{Стр}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования;  
 $C_{oN} = N \times C_{cp}$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;  
 $C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);  
 $\text{Стр}$  - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 478\,745,006 \text{ тыс. сум}$$

#### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	61 624,915	тыс.
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	2 750,101	тыс.
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См)	9 828,436	тыс.
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Со)	478 745,006	тыс.
5	Перевозка грузов (Стр)	0,000	тыс.
<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>		<b>552 948,458</b>	<b>тыс.</b>

#### 5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр}) \times \%$$

$$Пп = (61\,624,915 + 2\,750,101 + 9\,828,436 + 0,000) \times 0,2087 = 15\,486,260 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими подрядчика: 568 434,718 тыс. сум

#### 6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + \text{Стр} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (61\,624,915 + 2\,750,101 + 9\,828,436 + 0,000 + 15\,486,260) \times 0,8 \times 0,4\% = 287,007 \text{ тыс. сум}$$

**ИТОГО без НДС** 568 721,725 тыс. сум

**ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС** 654 029,984 тыс. сум

**Прочие затраты заказчика** 28 436,086 тыс. сум

**ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика** 682 466,070 тыс. сум

Проверил: Алламбергенов Т.

Составил: Бекмуратов П.



Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ БОЛЬНИЧНЫХ ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК Г/П 1000 КГ В ЗДАНИИ РМО ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА

Согласно данным Управления статистики Республика Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Республике от 01.04.2021г до 31.03.2022г.

2 791 312,210 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

164,17 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 312,210 : 164,17 = 17002,572 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 3 236,113 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3 236,113 x 17 002,572 : 1000 = 55 022,245 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

55 022,245 x 0,12 = 6 602,669 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

55 022,245 + 6 602,669 = 61 624,915 тыс.сум.

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции /тыс. сум/	Металлоконструкции /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция /тыс. сум/	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/					
			З/плата с отчислением												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	1.1	ЗАМЕНА ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК	3 236,113 61 624,915	2 750,101	9 185,454	0,000	0,000	463 900,200	0,000	537 460,670					
		ИТОГО	3 236,113 61 624,915	2 750,101	9 185,454	0,000	0,000	463 900,200	0,000	537 460,670					
		Заготовительно-складские расходы			2%	183,709	0,75	0,000	2%	5 566,802	5 750,511				
		Транспортные услуги			5%	459,273	5%	0,000	1,5%	2%	9 278,004	9 737,277			
		ИТОГО	3 236,113 61 624,915	2 750,101		9 828,436		0,000		0,000	478 745,006	0,000	552 948,458		
		Прочие затраты подрядчика 20,87%											552 948,458 - 478 745,006 = 74 203,452 x 0,2087	15 486,260	
													ВСЕГО	568 434,718	
		Затраты на страхование строительства 0,32%												568 434,718 - 478 745,006 = 89 689,712 x 0,0032	287,007
													ИТОГО	568 721,725	
													НДС 15%	85 308,259	
													ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	654 029,984	
													Прочие затраты заказчика	28 436,086	
													ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	682 466,070	

Проверил:

Алламбергенов Т.

Составил:

Бекмуратов П.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РМО РК.

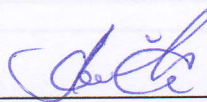
**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-02  
НА ЗАМЕНА ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК**

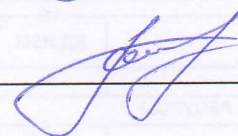
<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>537 460 670</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	61 624 915 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 750 101 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	9 185 454 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	463 900 200 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2502,1131	19 042,88	47 647 441
2	021955		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	734	19 042,88	13 977 474
			<b>ИТОГО</b>				<b>61 624 915</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,21985	950,00	4 959
2	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	9,1	127 627,00	1 161 406
3	000978	C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	57,252	4 326,00	247 672
4	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	9,12525	916,00	8 359
5	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	102,934	4 656,00	479 261
6	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,452	851,00	6 342
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,26905	54 548,00	505 608
8	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	16,974	18 390,00	312 152
9	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	20,7	1 176,00	24 343
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 750 101</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	828	98,00	81 144
2	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	69	850,00	58 650
3	030304	C111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0416	16 000 000,00	665 600
4	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	414	50,00	20 700
5	031162		ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,202	16 000,00	3 232
6	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,0072	22 811 000,00	164 239
7	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0023	21 000 000,00	48 300
8	032450	C111-9003	ОБЛИЦОВочНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТИПА "АЛЮКОБОНД"	М2	34,5	143 421,00	4 948 025
9	032694		ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	3,8	5 000,00	19 000
10	035100	C111-1480	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00102	22 000 000,00	22 440
11	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0324	16 400 000,00	531 360
12	039871	C1110-171	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01	6 512 742,00	65 127
13	041479		ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,36	7 100,00	2 556
14	041882		БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	130	2 400,00	312 000
15	041883		РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	138	10 000,00	1 380 000
16	049300	C126-1300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	120,9	6 665,00	805 799

17	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,06	27 807,00	
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>9</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>.СУМ</b>			<b>9</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
1		БЛ1000.5	БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ НА 5 ОСТАНОВОК С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ СО СКОРОСТЬЮ ПОДЪЕМА ДО 1,0 М/С	ШТ	2	231 950 100,00	463
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>463</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>463</b>
			<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>463</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>537</b>

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РМО РК.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-02  
ЗАМЕНА ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ</b>					
1	ЦЗ-5-1-3 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12 /ОСТАНОВОК 5/, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М /ВЫСОТА ШАХТЫ 19 М/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ЛИФТ	2	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	508,2	1016,4
1.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,701	3,402
1.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,606	13,212
1.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,922	29,844
1.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,701	3,402
2	ЦЗ-5-1-5 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ОСТАНОВ	-14	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,29	-270,06
2.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,093	-1,302
2.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,435	-6,09
2.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,093	-1,302
<b>РАЗДЕЛ: МОНТАЖ ЛИФТОВ</b>					
3	ЦЗ-5-1-7 ШНК.ДОП.4 ШНК4.17.00-05 П.5.1#К=0,3	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	М	-50	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,99	-199,5
4	ЦЗ-5-1-3 ШНК.ДОП.4	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12 /ОСТАНОВОК 5/, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М /ВЫСОТА ШАХТЫ 19 М/	ЛИФТ	2	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1694	3388
4.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	5,67	11,34
4.3	000978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	22,02	44,04
4.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	49,74	99,48
4.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,67	11,34
4.6	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,025	0,05
4.7	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,15	0,3
4.8	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,005	0,01
4.9	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0015	0,003
4.10	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	4	8
4.11	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,001	0,002
4.12	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,026	0,052
4.13	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,012	0,024
4.14	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,25	0,5
4.15	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	170	340
4.16	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	90	180

4.17	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,1
5	ЦЗ-5-1-5 ШНК.ДОП.4	ЗА КАЖДЮЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ	-14
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,3
5.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,31
5.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,45
5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31
5.5	030304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0006
5.6	031162	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,007
5.7	031226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002
5.8	031795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000050
5.9	032694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	0,3
5.10	035100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,000070
5.11	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0014
5.12	039871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,001
5.13	041479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,01
5.14	041882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	15
5.15	041883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3
5.16	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01
6	ЦЗ-5-1-7 ШНК.ДОП.4	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	М	-50
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,3
<b>РАЗДЕЛ: ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
7	БЛ1000.5	БОЛЬНИЧНЫЙ ЛИФТ НА 5 ОСТАНОВОК С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ СО СКОРОСТЬЮ ПОДЪЕМА ДО 1,0 М/С	ШТ	2
8	У1-14-2-1	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК /НА 5 ОСТАНОВОК/	ЛИФТ	2
8.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	457
<b>РАЗДЕЛ: ОБШИВКА СТЕН И ОБРАМЛЕНИЙ ДВЕРЕЙ АЛЮКОБОНДОМ</b>				
9	У1-14-2-3	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-14-02-01	ОСТАН	-10
9.1	021955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	18
10	Е15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,345
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23
10.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45
10.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2
10.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200
11	Е15-1-91-3 ШНК.ДОП.9	ОБШИВКА СТЕН И ОБРАМЛЕНИЙ ДВЕРЕЙ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,345
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9
11.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,49
11.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	60
11.6	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400
11.7	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200
12	С111-9003	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ ТИПА "АЛЮКОБОНД"	М2	34,5
13	С126-1300	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	120,9

Составил:  БЕКМУРАТОВ П.

Проверил:  АЛЛАМБЕРГЕНОВ Т.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel.+99861 2227436 Faks:+998612227365 E-mail:exspertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 26-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62427**

**Ob'ekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumani tibbiyot birlashmasi binosidagi 1000 KG G/P 5 to'xtash uchun ikkita kasalxona liftini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

**Buyurtmachi** - Xujayli tumani tibbiyot bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Modern proekt Nukus" MChJ.

**Litsenziya** AL-001952-sonli, 05.11.2021 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 60392

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomanidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili 22-sentabrdagi №46 son buyurtmachi xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumani tibbiyot birlashmasi binosidagi 1000 KG G/P 5 to'xtash uchun ikkita kasalxona liftini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**1. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11-iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**Loyihalalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

**Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

**Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 654 029,984 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 89 976,719 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 478 745,006 ming so'm.

QQS: 85 308,259 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 28 436,086 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Xujayli tumani tibbiyot birlashmasi binosidagi 1000 KG G/P 5 to'xtash uchun ikkita kasalxona liftini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI





2022г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДВУХ БОЛЬНИЧНЫХ ЛИФТОВ НА 5 ОСТАНОВОК Г/П 1000 КГ В ЗДАНИИ РМО ХОДЖЕЙЛИЙСКОГО РАЙОНА**

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, в составе:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Ибрагимов Ж. - представитель ООО «MODERN PROEKT NUKUS»

произвели осмотр, произвели обмер объемов работ, подлежащих к выполнению и составили настоящий акт о результате работ:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>ДЕМОНТАЖ ЛИФТОВ</b>			
1	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12 /ОСТАНОВОК 5/, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М /ВЫСОТА ШАХТЫ 19 М/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ЛИФТ	2
2	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ОСТАНОВ	-14
<b>МОНТАЖ ЛИФТОВ</b>			
3	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ,	М	-50
4	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТАНОВОК 12 /ОСТАНОВОК 5/, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М /ВЫСОТА ШАХТЫ 19 М/	ЛИФТ	2
5	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ	-14
6	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	М	-50
<b>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
8	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК /НА 5 ОСТАНОВОК/	1ЛИФТ	2
<b>ОБШИВКА СТЕН И ОБРАМЛЕНИЙ ДВЕРЕЙ АЛЮКОБОНДОМ</b>			
9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-14-02-01	ОСТАН	-10
0	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,345
1	ОБШИВКА СТЕН И ОБРАМЛЕНИЙ ДВЕРЕЙ АЛЮМИНИЕВЫМИ КОМПОЗИТНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКОБОНД" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,345

А. Сидерганов РМБ басмалык орынбасары /подпись/

У. Ибрагимов РМБ бас инженер /подпись/

И. А. Мамеджанов /подпись/

Ибрагимов Ж. /подпись/

