

ГУ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ

Директор: Фозилов Х.Г.



«_____» 2022 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

По отбору наилучших предложений на услуги:
«Монтаж системы оповещения в ГУ РСНПМЦК» по адресу
г.Ташкент, Мирзо- Улугбекский р-н, ул.Осие,4.

Заказчик: ГУ Республиканский Специализированный Научно-
Практический Медицинский Центр Кардиологии

Ответственное лицо от Заказчика: Ибрагимов С. Ф.

Ташкент – 2022 г.

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА ОНП

- 1 **Общие положения.**
 - 1.1 Настоящая ОНП документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках».
 - 1.2 Предмет ОНП: «Монтаж системы оповещения в ГУ РСНПМЦК»
 - 1.3 Предельная стоимость ОНП составляет 166 853 000,00 (Сто шестьдесят шесть миллионов восемьсот пятьдесят три тысячи) сум с учётом НДС.
Цены, указанные в ОНП предложении, не должны превышать предельную стоимость.
- 2 **Организаторы ОНП**
 - 2.1 ГУ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ является заказчиком (далее «Заказчик») ОНП.
Адрес, г.Осие, 4
Тел71-2345389.
Факс71-2341667
ИНН204514063
Р/С: 23402000300100001010
Банк: ТОШКЕНТ Ш., "ИПАК ЙУЛИ" АИТ
БАНКИНИНГ МИРЗО УЛУГБЕК ФИЛИАЛИ
МФО: 00421
 - 2.2 Контактное лицо: Ибрагимов С. Ф. e – mail: *info.rsc_kardio@minzdrav.uz*, тел.: (+99871) 237-32-76, (+99897) 4413371;
 - 2.3 Рабочим органом комиссии является ОНП комиссия: ГУ Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии"(далее - «Рабочий орган»)
Адрес: 100052, г. Ташкент, Мирзо улугбекский р-н, Осие-4
 - 2.4 Договор держатель: ГУ Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Кардиологии
 - 2.5 ОНП проводится комиссией, созданной Заказчиком, в составе 5 членов.
- 3 **Участники ОНП**
 - 3.1 В ОНП могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого и среднего бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4 **Порядок проведения ОНП**
 - 4.1 Для участия в ОНП, участник ОНП должен: а) получить (скачать) электронную версию ОНП документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями ОНП;

- б) подать ОНП в соответствии с требованиями ОНП документации.
- 4.2 К участию в ОНП 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;
 - зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны).
- 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 конкурсной процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
 - у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства
- 5 **ОНП и порядок его оформления**
- 5.1 Участники ОНП, объявленного на портале, предоставляют предложения в установленном в объявлении порядке.
- 5.2 Участник ОНП:
- несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;
 - вправе подать только одно предложение;
 - вправе отозвать поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 5.3 ОНП предложение состоит *из двух частей*:
- Квалификационная часть должна соответствовать квалификационным требованиям Заказчика и содержать в себе всю необходимую информацию в соответствии с требованиями ОНП – 50%
 - Ценовая часть также должна соответствовать условиям ОНП и содержать следующую информацию: наименование работы (услуги), цена работы (услуги), итоговая сумма, условия выполнения работы(услуги), условия платежа, срок действия предложения и гарантия – 50%.

- 5.4 Требования к участнику ОНП, должны соответствовать следующим требованиям:
- техническая документация (брошюры, технические паспорта, инструкция по эксплуатации и т.п. или иные документы, содержащие полное и подробное описание предлагаемого товара).
 - иметь оборотные средства в размере не менее 10% стоимости предмете ОНП;
 - иметь собственную или арендованную техническую базу и спец. технику;
 - иметь соответствующих специалистов;
 - Общий опыт оказанных соответствующих услуг по монтаж системы оповещения не менее 3 лет.
- Наличие обязательных документов ценового предложения:
- ценовое предложение и таблица цен в соответствии, прилагаемой сметной документацией.
- 6 **Продление срока предоставления ОНП**
- 6.1 В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам ОНП с предложением о продлении срока действия их предложений на определенный период по решению ОНП комиссии.
- 6.2 Объявления о продлении сроков представления ОНП размещается на специальном информационном портале
- 7 **Внесение изменений в ОНП документацию**
- 7.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в ОНП документацию.
- Решение о внесении изменений в ОНП документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.
- В случае внесения изменений в ОНП документацию в срок окончания подачи предложений, ОНП продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в ОНП документацию.
- Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении ОНП, если была изменена информация, указанная в объявлении.
- 8 **Процедура и критерии оценки ОНП**
- 8.1 Срок рассмотрения и оценки предложений участников ОНП не может превышать десяти дней с момента окончания подачи ОНП
- 8.2 ОНП комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя ОНП на основе критериев, указанных в ОНП документации.
- 8.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником ОНП, ОНП комиссия вправе отстранить такого участника от участия в

ОНП.

- 8.4 Оценка ОНП и определение победителя ОНП производятся на основании критериев, изложенных в ОНП документации и балльной оценке:
- Количественный показатель технико-квалификационной части ОНП – 50%
 - Количественный показатель ценовой части ОНП – 50%.
- 8.5 В процессе оценки ОНП комиссия может запрашивать у участников ОНП разъяснения по поводу их ОНП. В процессе разъяснения не допускаются какие-либо изменения по сути предложения, а также по цене.
- 8.6 Исходя из условий, указанных в ОНП документации, электронная система автоматически определяет в качестве победителя, участника с наибольшим количеством баллов, с учетом оценки технической и ценовой частей ОНП (при использовании балльного метода)
- 8.7 Результаты рассмотрения и оценки предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки предложений.
- 8.8 Протокол рассмотрения и оценки предложений подписывается пяти членами ОНП комиссии, и выписка из него публикуется на специальном информационном портале.
- 8.9 Любой участник ОНП после публикации протокола рассмотрения и оценки предложений вправе направить заказчику запрос о предоставлении разъяснений результатов ОНП. В течение трех рабочих дней с даты поступления такого запроса заказчик обязан представить участнику ОНП соответствующие разъяснения.
- 10 Ответственность сторон** 10.1 Ответственность, предусмотренной законодательством Республики Узбекистан, несут:
- лица, входящие в состав рабочего органа, которые ведут учет поступающих ОНП.
 - председатель и члены комиссии, а также члены рабочей группы, созданной для изучения ОНП, за разглашение информации, допущение сговора с участниками, остальными членами комиссии и привлеченными экспертами, а также за другие противоправные действия.
 - победитель ОНП, 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 ОНП, имеют право обратиться в рабочий орган для получения разъяснений относительно проводимого

- О НП.
- 11.2 Участник ОНП вправе направить заказчику запрос о даче разъяснений положений ОНП в форме, определенной в объявлении на проведение ОНП. В течение двух рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик обязан направить в установленной форме разъяснения положений ОНП, если указанный запрос поступил к заказчику не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений ОНП не должны изменять ее сущность
- 11.3 ОНП может быть объявлен ОНП комиссией не состоявшимися:
- если в ОНП приняли участие менее двух участников, соответствующих квалификационным требованиям или никто не принял участие;
 - если по результатам рассмотрения предложений ОНП комиссия отклонила все предложения ввиду не соответствия требованиям ОНП;
- 11.4 Заказчик имеет право отменить ОНП в любое время до акцепта выигравшего предложения. Заказчик в случае отмены ОНП публикует обоснованные причины данного решения на специальном информационном портале.
- 12 Заключение договора**
- 12.1 По результатам ОНП договор заключается на условиях, указанных в ОНП и предложении, поданном участником ОНП, с которым заключается договор.
- 12.2 Участник ОНП, объявленный по решению комиссии победителем ОНП будет опубликован на специальном информационном портале. В случае, если победитель ОНП отказывается заключать договор на условиях ОНП, право заключения договора переходит к резервному исполнителю. Если у участника есть вопросы по ОНП документации, он / она сможет связаться с клиентом через открытый электронный чат не более чем за два дня до окончания срока подачи заявок.

Ответственное лицо от Заказчика:



Ибрагимов С. Ф.

DIYOR PROEKT PRO

100043 O'zbekiston, Toshkent shahri, Чиланзарский р-н, ул. Буньедкор, квартал «И»– дом 11, 67/10
tel: (98) 121 00 59 , (93) 510 00 59

ОБЪЕКТ

МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ
СПЕЦ.НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ КАРДЕОЛОГИИ
РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ: УЛ.ОСИЁ ДОМ 4
М.УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Часть объекта:

К РАСЧЕТНОЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕН ТЕКУЩИЙ
РЕМОНТ :ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ В
РЕСПУБЛИКАНСКОМ СПЕЦ.НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
КАРДЕОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ : УЛ.ОСИЁ ДОМ 4
М.УЛУГБЕКСКОМ РАЙОНЕ Г.ТАШКЕНТА

ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ



[Handwritten signature]

Камалов Д.С

г. Ташкент – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ СПЕЦ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ КАРДИОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ОСИЕ 4

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,5 часов в месяц на 2022 год
Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/ чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с 12% отчислениями
на социальное страхование в размере - 29 102,90 сум

II. 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 17,27% от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты Заказчика 0%

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортовых материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 3,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $Kp = 0\%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС составляет

166 853 134 сум

Хамидов Д.С.





"УТВЕРЖДАЮ"
Директор РСНПМЦК ГУ
Фозилов Х.Г

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ СПЕЦ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ КАРДИОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ
М. УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ОСИЕ 4

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

(сум)

№	Наименование затраты	ИТОГО	
1	Затраты труда рабочих строителей, чел-час	1 313	
2	Затраты на основную заработную плату с учетом на соц.страхование	19 689 150	
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	511 497	
4	Строительные материалы	14 091 930	
4.1	Транспортных расходов строительные материалы	3%	422 758
4.2	Заготовительно-складские расходов строительные материалы	2%	281 839
4.3	Итого строительные материалы	14 796 527	
5	Металлоконструкции	-	
5.1	Транспортных расходов металлоконструкции	3%	-
5.2	Заготовительно-складские расходов металлоконструкции	0,75%	-
5.3	Итого металлоконструкции	-	
6	Кабельно-проводниковая продукция	10 516 413	
6.1	Транспортных расходов кабельно-проводниковая продукция	1,5%	157 746
6.2	Заготовительно-складские расходов металлоконструкции	2%	210 328
6.3	Итого кабельно-проводниковая продукция	10 884 487	
7	Оборудование	75 427 423	
7.1	Транспортных расходов оборудование	2%	1 508 548
7.2	Заготовительно-складские расходов металлоконструкции	1,2%	905 129
7.3	Итого оборудование	77 841 101	
8	Итого прямых затрат	123 722 761	
9	Прочие затраты и расходы подрядчика	17,27%	21 366 921
10	Затраты на страхование объекта к=0,8	0,4%	-
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	145 089 681	
12	НДС	15%	21 763 452
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	166 853 134	



Камбаров А.С.

ЗАКАЗЧИК

**ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ СПЕЦ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
КАРДИОЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННОМ ПО АДРЕСУ М.УЛУГБЕКСКИЙ РАЙОН УЛИЦА ОСИЕ 4**
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на **РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ОПС**

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1312,61	15 000,00	19 689 150
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,04	-	-
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			19 689 150
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,84	72 437	350 595
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	169,37	950	160 902
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			511 497
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2 000	5 600
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,94	15 742	14 797
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,03036	1 100 000	33 396
8	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00018	7 700 000	1 386
9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,19	26 956	5 122
10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	25,2	83 820	2 112 264
11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	8 532 174	853
12	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	15 000 000	1 650
13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,015	16 827 000	252 405
14	38971	КОРОБА ПХВ 16X16	М	1525,5	2 645	4 034 948
15	39813	СКРЕПЫ 10X2	КГ	0,24	16 122	3 869
16	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	300	1 500	450 000
17	46163	СКОБЫ	10ШТ	600	1 000	600 000
18	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	605,3	3 500	2 118 550
19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	1 559	15 590
20	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	3,16	-	-
21	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	50 000 000	1 500
22	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	8 000 000	8 000
23	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16	ПМ	1500	2 645	3 967 500
25	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	20	23 225	464 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			14 091 930
КАБЕЛЬ						
26	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5ММ	КМ	2,5	4 206 565	10 516 413
ИТОГО КАБЕЛЬ:			СУМ			10 516 413
ОБОРУДОВАНИЕ						
24	СЦЕНА	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ШТ	1	2 393 000	2 393 000
27	ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ КД-724	ШТ	106	102 150	10 827 900
28	ЦЕНА	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	2	550 000	1 100 000
29	ЦЕНА	ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР С2000-ИТ	ШТ	2	877 433	1 754 866
30	ЦЕНА	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485	ШТ	1	1 145 000	1 145 000
31	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ 12В 17АЧ	ШТ	1	473 913	473 913
32	ЦЕНА	МОДУЛЬ РУПОР-300	ШТ	6	5 830 385	34 982 310
33	ЦЕНА	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.05	ШТ	1	1 011 304	1 011 304
34	ЦЕНА	СИРЕНА С-40	ШТ	2	10 869 565	21 739 130
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			75 427 423

СОСТАВИЛ:



ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ РЕСПУБЛИКАНСКОМ НПЦ КОРДИАЛОГИИ РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ М.У.УТЪБЕКСКИЙ РАЙОН

УЛИЦА ОСИЕ 4

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ОПС**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектам данным
1	2	3	4	5	6
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ					
1	Ц1004-101-07	АБОНЕНТСКОЕ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	106,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	212
2	ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ КД-724	ШТ	106,0000	
3	Ц1008-003-02 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	2,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,18
3.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
3.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,4
4	ЦЕНА	СИРЕНА С-40	ШТ	2,0000	
5	Ц1008-001-06 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,8	4,8
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,16
5.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
6	ЦЕНА	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ШТ	1,0000	
7	ЦЕНА	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	2,0000	
8	Ц1008-003-03 ДОП. 4	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
8.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
9	ЦЕНА	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.05	ШТ	1,0000	
10	Ц1002-016-07	УСТАНОВКА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	2,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	27
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,1
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,55	1,1
10.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,16
10.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00004
10.6	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0,04
10.7	39813	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	0,03	0,06
10.8	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,8
10.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,02
11	ЦЕНА	ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР С2000-ИТ	ШТ	2,0000	
12	Ц1002-016-07	УСТАНОВКА МОДУЛЯ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ	ШТ	6,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	81
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	3,3
12.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,55	3,3
12.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,48
12.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00012
12.6	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0,12
12.7	39813	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	0,03	0,18
12.8	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	2,4
12.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,06
13	ЦЕНА	МОДУЛЬ РУПОР-300	ШТ	6,0000	
14	Ц1002-016-06	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	10,1
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,44
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,44
14.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3
14.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0003	0,0003
14.6	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
14.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,03	0,03
14.8	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0,0001
14.9	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1	1
14.10	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	10
14.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,08	0,08
15	ЦЕНА	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485	ШТ	1,0000	
16	Ц0801-121-01	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06
16.2	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
16.3	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
16.4	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ АК5М2	Т	0,00003	0,00003
16.5	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
17	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ 12В 17АЧ	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
18	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	ТМН	25,000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	120
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,20	144
18.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,80	180
18.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,80	180
18.5	46163	СКОБЫ	10 ШТ	30	300
18.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	30	300
18.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	12
19	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5ММ	КМ	2,500	
20	Ц0802-396-20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	15,000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,00	120
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	20
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,20	144
20.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,80	800
20.5	38971	КОРОБА ПХВ 16X16	М	112,7	1127,0
20.6	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	30	300
21	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16	ПМ	1500,000	
22	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	КГ	20,000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		1302,50
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,84
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	9218	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ			
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		2,8
7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ		0,94
8	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т		0,03036
9	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	Т		0,00018
10	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,19
11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	КГ		25,2
			Т		0,0001
12	34259	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т		0,00011
13	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,015
14	38971	КОРОБА ПХВ 16X16	М		1525,5
15	39813	СКРЕПЫ 10X2	КГ		0,24
16	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ		300
17	46163	СКОБЫ	10 ШТ		600
18	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ		605,3
19	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		10
20	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		3,16
21	94284	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т		0,00003
22	96991	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,001
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
23	СЦЕНА	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 16X16			
24	СЦЕНА	ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000М	ПМ		1500
25	СЦЕНА	МЕТИЗЫ	ШТ		1
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ					
26	СЦЕНА	ПРОВОД ПУГНП 2X1,5ММ	КМ		2,5
ОБОРУДОВАНИЕ					
27	ЦЕНА	ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ КД-724	ШТ		106
28	ЦЕНА	МИКРОФОН НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ		2
29	ЦЕНА	ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР С2000-ИТ	ШТ		2
30	ЦЕНА	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСОВ RS-485	ШТ		1
31	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЙ 12В 17АЧ	ШТ		1
32	ЦЕНА	МОДУЛЬ РУПОР-300	ШТ		6
33	ЦЕНА	РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.05	ШТ		1
34	ЦЕНА	СИРЕНА С-40	ШТ		2





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

Республика Шахарсозлик экспертизаси

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: INOYATOV MIRABBOS MIRKOMILOVICH

Sana:08-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 55199

Obyekt nomi «Respublika iqtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida ogoxlantirish tizimini o'rnatish, manzil M.Ulugbek tumani Osiyo 4" obyekt bo'yicha smeta hujjatlari»

Buyurtmachi - Respublika iqtisoslashtiringan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi.

Bosh loyihachi - "DIYOR PROEKT PRO" XK.

Litsenziya Litsenziya 2021-yil 30-noyabrdagi AL-000211-sonli.

Moliyalashtirish manbai - Buyurtmachi mablag'lari xisobidan.

Bosh pudratchi - Tender savdo natijalari bo'yicha aniqlanadi.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49707

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Belgilangan tartibda kelishilgan va 2021-yildagi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Nuqson dalolatnomasi, Respublika iqtisoslashtiringan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazi direktori tomonidan 2022-yilda belgilangan tartibda tasdiqlangan.

1.3. Loyiha-smeta xujjatlarini ishlab chiqish uchun 2022-yil 1-iyulda tuzilgan 8-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Joriy narxlardagi qiymat xisobi.

2.2. Lokal resurslar smetasi.

2.3. Lokal resurslar ma'lumoti.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Asosiy ko'zda tutilgan ishlar.

Respublika iqtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida ogoxlantirish tizimini o'rnatishda quyidagi ishlar ko'zda tutilgan:

Ogohlantirish tizimi.

Abonent va boshqa uskunalar. yopiq karnay yoki ovoz karnay ishlari.

KD-724 markali devor karnaylari.

Xavfsizlik va yong'inni boshqarish va boshqarish paneli.

Boshqarish modulini o'rnatish.

Nutqni ogohlantirish modulini o'rnatish.

3.2. Qurilish qiymatini hisoblash.

Qurilish-montaj ishlarining qiymatini hisoblash shartnomaviy joriy narxlarda ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash bo'yicha qoidalar"ga muvofiq tuzilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Smeta hujjatlari va qiymatlari buyurtmachi tomonidan ko'rib chiqib 2022-yil kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining kamchilik va e'tirozlarisiz topshirilgan.

6.2. Ekspertiza tekshiruvi mobaynida hujjatlarga quyidagi o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- asosiy qurilish materiallari, quruvchi - ishchilarning ish haqlari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlariga aniqlik qiritildi;

- ish turlari va hajmlari nuqson dalolatnomasiga asosan qabul qilingan.

6.3. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra, qurilish montaj-ishlarining dastlabki qiymati QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 183 584,445 ming so'm bo'lib, 16 731,311 ming so'mga kamaytirilib, 166 853,134 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

uskunalar - 77 841,101 ming so'm;

qurilish-montaj ishlari - 67 248,581 ming so'm;

QQS - 21 763,452 ming so'm.

Qurilish qiymatining pasayishi qurilish materiallari, foydalaniladigan mashina va mexanizmlar narxlari va boshqalarga aniqlik kiritish hisobidan kelib chiqdi.

Import qilingan uskunalar va materiallar narxlari ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi.

6.4. Buyurtmachiga tavsiya etiladi ishchi loyihani tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.

6.5. Demontaj ishlarida chiqarilgan materiallar qaytarish qiymati, buyurtmachi va pudratchi o'rtasida o'zaro kelishiladi.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Respublika iqtisodlashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy tibbiyot markazida oqoxlantirish tizimini o'rnatish, manzil M.Ulugbek tumani Osiyo 4", smeta xujjatlari ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va kelishishga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qorori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Ekspert mutaxassis: Комилов Ш.

Bosh mutaxassis: XUDAYBERGANOV XAYRULLO OLLABERGANOVICH

Ishtirokchi ekspertlar: