

«ТАСДИКЛАНДИ»

Бухоро шаҳар 24-сон куриш
буйича имконияти чекланган
болалар учун иктинослаштирилган
давлат таълим муассаси

Ф.И.О. *Соколов*
“ ”
2022 йил

24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим
муассасасига ер остидан сувни топиб чикарадиган сув насосини жихозлари билан урнатиш
хизмати

объекти бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

ТАНЛАШ ҲУЖЖАТНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ

24-сонли куриш буйича имконияти
чекланган болалар учун иктинослашган
давлат таълим муассасаси

2022 йил

БАРЧАХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим
муассасаси
(Буюртмачи ташкилот номи)

Энг яхши тақлифни ТАНЛАШ учун эълон қилиди

Объект номи: 24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим муассасасига ер остидан сувни топиб чикарадиган сув насосини жихозлари билан урнатиш хизмати 9 997 175 сўм.(ККС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: 24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим муассасаси

• , Тел (65) 339 94 66

Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари қўйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим:иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
 - ◆ Маҳаллий ва хорижий ишлаб чикарувчи ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш тақлифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қўйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
 - ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш тақлифлари қонун хужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равища ҳисобга олинади.
- Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги тақлифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин
- ◆ .
 - ◆ Тасдиқланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
 - ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим муассасаси: _____

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктисослашган давлат таълим муассасаси

(буортмачи номи ва объект номи)

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуидаги объект бўйича танлаш таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: 24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктисослашган давлат таълим муассасасига ер остидан сувни топиб чикарадиган сув насосини жихозлари билан урнатиш

Хизмат курсатиш бошлангич нархи— 9 997 175 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –10 календарь кун.

Буюртмачи: 24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктисослашган давлат таълим муассасасига ер остидан сувни топиб чикарадиган сув насосини жихозлари билан урнатиш,

Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблаглари ҳисобидан.

Таклиф этилган шартлар бўйича танлашда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга қуидаги талаблар қўйилади:

Иштирокчи охирги уч уилдаги молиявий ахволи хакида хужжатлар, аудитор хулосаси ёки молиявий натижалар хакида хисботлар тақдим этиши.

Танлашдаги объектга ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажрибага эга булиши

Танлашдаги объектга ухшаш объектларда охирги 3 йиллик иш тажриба. Танлаш иштирокчисининг салохияти жумладан толовга қодирлиги ва айланма маблаглар билан таъминланганлиги тутрисида маълумот тақдим этиши

Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатида акс этмаслиги лозим

ЗРУ 684 бандига асосан иштирокчи шу соҳада 3 йилдан кам фаолият курсатмаган булиши солик инспекциясидан дебиторлик ва кредиторлик карздорлиги бўлмаслиги керак

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизmlар, кичик механизация, ишлаб чиқариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблаглари билан таъминланганлиги;

толовга қодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш обьектига ўхшаш обьектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун хужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (бўлиниш, кўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодараага олингандарҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодалантган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақидатанлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг туталлашга таъсири мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейин танлаш комиссияси томонидан etender.uzex.uz маҳсус ахборот портали оркали куриб чикилади ўтади.

24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашган давлат таълим муассасаси: _____

ХХII.ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш хужжатларнинг кўшимча маълумот ва талаблари махсус коидаларини ўз ичига олади.

Т/п	Бўлим номи	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашгандан давлат таълим муассасаси
2.	Объект номи:	24-сонли куриш буйича имконияти чекланган болалар учун иктинослашгандан давлат таълим муассасасига ер остидан сувни топиб чикарадиган сув насосини жихозлари билан урнатиш хизмати
3.	Танлаш тартиб раками:	№
4.	Танлаш тури:	Очиқтанлаш.
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	https://etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	https://etender.uzex.uzmaxsus ахборот порталида эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қўйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлинниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодалangan бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Иккى ёки ундан ортиқ пурдат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса):	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим қилиш муддатлари:	Офёрталарни тақдим этишининг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг тили:	Ўзбек/рус тиллари
13.	Танлаш предметининг объектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари:	6-шаклига асосан “Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати”.
14.	Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект бўйича бошлангич нархи:	ККС билан 9 997 175 сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	10 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган ишмолиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги қийматининг 30 % аванс (бўнак) Охирги тўлов - 70% фойдаланишининг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда



г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом Тел: (+998 98) 774-12-11; р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор предприятия
Ж.У.Мавлонов
17 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 543/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка насоса водоснабжения 24-ГОС специализированного учреждения для детей с ограниченной визуальной возможностью в городе Бухаре Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: 24-ГОС Специальное учреждение для детей с ограниченной визуальной возможностью города Бухары.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ООО «Арх Проект Прогресс».

Генподрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

1.1. Задания на проектирования выданное заказчикам.

1.2. Ведомость объема работ утвержденный директором 24-ГОС Специального учреждения для детей с ограниченной визуальной возможностью города Бухары М. Аслоновым.

2.Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3.Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Установка насоса водоснабжения 24-ГОС специализированного учреждения для детей с ограниченной визуальной возможностью в городе Бухаре Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании ведомости объема работ представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитектония Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектония Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 82,774 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектония Р. Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила – 17 766,3 сумм.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий демонтажа ж/б, м/к- оформляются в установленном порядке между подрядчиком и заказчиком.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года утвержденного Гос. Комстата Р. Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектония Р. Уз, на 2009-2015 года.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1.Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать, как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным ведомостью объема работ.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции ведомости объема работ, по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитектроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат « заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.КомархитектрояР.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ,ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Установка насоса водоснабжения 24-ГОС специализированного учреждения для детей с ограниченной визуальной возможностью в городе Бухаре Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 9 997,175 тыс.сум (девять миллионов девятьсот девяносто семь тысяч сто семьдесят пять) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тажев Е. А.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С
ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.**

ТОМ IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Нуридинов Р.Р.

Инженер-сметчик:

Кенджиев Д.И.



г. Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмо заказчика
 проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **82,774** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов ,изделий ,демонтажа ж/б,м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года.,утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятие цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы ,изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз.на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительенную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. « рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.

определенась в сумме **9997,175** тыс.сум

(Девять миллионов девятьсот девяносто семь тысяч сто семьдесят пять сум) с учетом НДС.и
носит рекомендательный характер

Составил:



Кенджсаев Д.И.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	1470,588
	Отчисление на социальное страхование	176,471
2	Эксплуатация машин и механизмов	1451,960
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	2052,638
4	Оборудование	2483,479
Итого:		7635,136
5	Прочие затраты подрядчика	1030,331
6	Затраты на страхования объекта	27,729
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		8693,196
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		9997,175

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С
ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В
Г.БУХАРЕ.**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч – среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработка рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектроя Р.Уз за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2020 год - 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч = 2975855,25 : 167,5 = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 82,774 чел-час;

Основная заработка рабочих-строителей:

$$C_{зп} = 82,774 \times 17766,30 : 1000 = 1470,588 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$1470,588 \times 12 : 100 = 176,471 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 1470,588 + 176,471 = 1647,059 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{эм}} = ЭМ \times Ц_{\text{пр}},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$\text{ЭМ} = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - Сэм = 1451,960 тыс.сум *(расчет № 1)*.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N × Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: 2052,638 тыс.сум *(расчет № 2)*.

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: 2483,479 тыс.сум *(расчет № 3)*.

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработка плата рабочих-строителей	1470,588	19,26
	Отчисление на социальное страхование	176,471	2,31
2	Эксплуатация машин и механизмов	1451,960	19,02
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	2052,638	26,88
4	Оборудование	2483,479	32,53
Итого:		7635,136	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 5151,657 \times 20 : 100 = 1030,331 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 7635,136 + 1030,331 = 8665,467 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 8665,467 \times 0,8 \times 0,004 = 27,729 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 8665,467 + 27,729 = 8693,196 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 8693,196 \times 1,15 = 9997,175 \text{ тыс.сум}$$

УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозном)	
				на сд.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	82,7735	17766,3	1470579
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1012	--	
		СУМ		1,12	1647048
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,000648	72437	47
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3846	56392,4	78081
5	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	0,74	14232,4	10532
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,00825	101228,2	835
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,5725	15387,4	39584
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	127627	6381
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000648	1207	1
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12375	1327	164
11	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 М3/МИН	МАШ.-Ч	24,72	27911	689960
12	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ.-Ч	2,5725	52618	135360
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,010425	13617	142
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	4656	2421
15	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	23,48	20618	484111
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,040983	54548	2236
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	54548	1636
8	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,052272	4254	222
9	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,0135	2975	40
0	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,09	2291	206
		СУМ			1451960

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	10462281	23017
22	ВОДА	М3	0,11775	401	47
23	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	361303	5058
24	ВОДА	М3	0,00225	401	1
25	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	5000	500
26	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000259	15400000	3989
27	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000821	21000000	17241
28	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000075	10930163	820
29	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00006	17204000	1032
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ	Т	0,00075	620000	465
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00088	15200000	13376
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	15200000	12160
33	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	15200000	5928
34	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00036	15200000	5472
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00135	3137997	4236
36	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,012375	12800	158
37	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	20000	1400
38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14872000	18887
39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	13567000	20351
40	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 108Х3,0 ММ	М	7,5	91026	682695
41	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 2401 ДУ-100	ШТ	1	655000	655000
42	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ (СТАЛЬ 20) ДИАМЕТРОМ 102 ММ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	ШТ	2	86000	172000
43	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-100 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП, 20,25 -70+300С	ШТ	2	155530	311060
Итого по материальным ресурсам		СУМ			1954894
Транспортные услуги 5%		СУМ		0,05	97745
Всего по материальным ресурсам		СУМ			2052638
ОБОРУДОВАНИЕ					
44	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА КМ 40-160А, ПОДАЧА 5,9 М/Ч, НАПОР 28 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 1,5 КВТ/2950 ОБ/МИН	НАСОС	1	2434783	2434783,00
Итого по оборудованию		СУМ			2434783
Транспортные услуги 2%		СУМ		0,02	48696
Всего по оборудованию		СУМ			2483479

УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ
ВОЗМОЖНОСТИ В Г. БУХАРЕ.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
2		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ					
E0401-051-01	УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ		100М		0,0750
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	34,5	2,3875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	34,3	2,3725
663	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОТРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ.) 10 М3/МИН		МАШ.-Ч	34,3	2,3725
1763	СТАНКИ УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ САМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 50 М, ДИАМЕТР СКВАЖИНЫ 105 ММ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ		МАШ.-Ч	34,3	2,3725
23469	ВОДА		М3	0,03	0,00225
32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"		Т	0,001	0,000075
34544	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ		Т	0,01	0,00075
E0402-006-01	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ		СВАРКА		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,84
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,01
128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		МАШ.-Ч	0,74	0,74
35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А		Т	0,0008	0,0008
E2201-011-03	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КМ		0,0075
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	270	2,035
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	31,47	0,236025
126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)		МАШ.-Ч	17,6	0,132
270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	1,1	0,00825
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	16,5	0,12375
1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ		МАШ.-Ч	1,39	0,010425
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,21	0,001575
2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		МАШ.-Ч	1,8	0,0135
2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ		МАШ.-Ч	12	0,09
9219	ВОДА		М3	15,7	0,11775
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,04	0,0003
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, ШИСТОРЫ		М3	0,18	0,00135
44897	ШЛИФКРУГИ		ШТ	1,65	0,012375
113-148	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 108Х3,0 ММ		М		7,5000
E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ		НАСОС		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,05	0,05
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)		МАШ.-Ч	0,52	0,52
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,03
5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		Т	0,0022	0,0022
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50		М3	0,014	0,014
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A		Т	0,00039	0,00039
45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,07	0,07
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,00127	0,00127
120-91	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА КМ 40-160А, ПОДАЧА 5,9 М/Ч, НАПОР 28 М, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 1,5 КВТ/2950 ОБ/МИН		НАСОС		1,0000
E2203-006-03	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		ЗАДВИЖК		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1,4	1,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,03
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,03	0,03
30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,1	0,1
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		Т	0,0015	0,0015
130-71	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 2401 ДУ-100		ШТ		1,0000
E0404-004-10	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М		СУТКИ		1,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	59,02	59,02
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	48,91	48,91
1728	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ СТАНЦИЯ КОМПРЕССОРНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЯ 680 КПА (6,8 АТМ.) 5,25 М3/МИН		МАШ.-Ч	24,72	24,72

1	2	3	4	5	6
9.4	2026	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ-Ч	23,48	23,48
10	E2203-001-05	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,0040	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,7	1,2508
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	105,35	0,4214
10.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	103,16	0,41264
0.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,19	0,00876
0.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,00036
11	130-77	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ (СТАЛЬ 20) ДИАМЕТРОМ 102 ММ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	ШТ	2,0000	
12	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЦЕЦ	2,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,2
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,84
2.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	0,84
2.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00029	0,00058
13	130-78	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДУ-100 ММ РУ-10 ГОСТ 12820-80 СТАЛЬ ЗСП,20,25 -70+300С	ШТ	2,0000	
14	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0216	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,114696
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,000432
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000216
4.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000216
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000216
4.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,024192
4.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000259
15	E1303-004-26 K=2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	100М2	0,0216	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	0,165456
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,000864
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000432
5.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,000432
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,000432
5.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	0,02808
5.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,038	0,000821
5.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0028	0,00006

2022г «14 05 № 91-45

Директору ООО
«Арх Проект Прогресс»
Р.Р. Нуридинову

Директор 24-ГОС Специализированного Учреждения для детей с ограничением Визуальной Возможности просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по установку насоса водоснабжения 24-Гос Специализированного Учреждения для детей с ограничением визуальной возможности в г.Бухаре. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитектония Р.Уз за 4-квартал 2021 года период с октября 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за IV -квартал 2021 года.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производиться в течение 2 месяца по текущему году.
10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию
гарантируем.

Директор 24-ГОС Специализированного Учреждения
для детей с ограничением
Визуальной Возможности



М.Аслонов

«Утверждаю»
**Директор 24-ГОС Специализированного
Учреждения для детей с ограничением
Визуальной Возможности в г.Бухаре**
М.Аслонов

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ

от 2022 года

**УСТАНОВКА НАСОСА ВОДОСНАБЖЕНИЯ 24-ГОС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С
ОГРАНИЧЕНИЕМ ВИЗУАЛЬНОЙ ВОЗМОЖНОСТИ В Г.БУХАРЕ.**

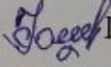
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

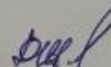
зам.Директора Духовности и Образ: гл Бухгалтер:	Ш.Файзиев
зам.Директора по хоз.части: гл Воспитатель:	К.Жумаев
	Р.Рахматов
	Р.Уринов
Мастер:	О.Хамроев

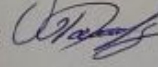
сего числа произвели техническое обследование насоса водоснабжения 24-ГОС Специализированного учреждения для детей с ограничением Визуальной Возможности, после чего вывели перечень следующих видов строительных работ:

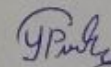
н.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на, ед. измерения	4
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ		3	2	
1	УДАРНО-ВРАЩАТЕЛЬНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 20 М В ГРУНТАХ	100М	0,0750	
2	СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 108 ММ	СВАРКА	1,0000	
3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0075	
4	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ ТИПА К 50-32-125 (К 8/18) ПОДАЧА 12,5 М3/Ч, НАПОР 20 М, С ЭЛ. ДВИГ. 2,2/3000 ОБ/МИН	НАСОС	1,0000	
5	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
6	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ УДАРНО-КАНАТНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 50 М	СУТКИ	1,0000	
7	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ (СТАЛЬ 20) ДИАМЕТРОМ 102 ММ ТОЛСТИНОЙ 4 ММ	ШТ	2,0000	
8	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	2,0000	
9	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0216	
10	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	100М2	0,0216	

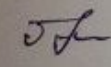
О чём составлен настоящий дефектный акт:

зам.Директора Духовности и Образ:  Ш.Файзиев

гл Бухгалтер:  К.Жумаев

зам.Директора по хоз.части:  Р.Рахматов

гл Воспитатель:  Р.Уринов

Мастер:  О.Хамроев