

«22 » 10 . 2022 г

г.Ташкент

Исполнитель **ООО "TERMOSTEK"**, в лице директора Беделова А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Городская клиническая психиатрическая больница**, именуемый «Заказчик», в лице Главного врача Хусанходжаева Х.Н., действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 По настоящему договору Исполнитель оказывает услуги по Замене 2х котлов КВА 600Г, на водогрейные котлы TERMOSTEK 580 КВт, в модульной котельной 5-6 отделения установленной на территории больницы, а «Заказчик» принимает работу и оплачивает и согласно акта выполненных работ и счет-фактуры согласно данной спецификации:

Наименование Услуги	Стоимость услуги .В том числе НДС 15%
1. Наладка и установка котлов и котельного оборудования в котельных, установленных на территории больницы. Замена 2-х котлов на TERMOSTEK 580 КВт	385 341 233,00
итого	385 341 233,00

1.2 Общая сумма договора составляет: Триста восемьдесят пять миллионов триста сорок одна тысяча двести тридцать три сум. (В том числе НДС 15 % : 50 261 899 , 96 сум)

2. Порядок и сроки поставки

2.1 Оказание работ производится в течении 30 дней.

2.2. Исполнитель обязуется оказать услуги и работы согласно требуемой документации Заказчика: Дефектный Акт, Локальная Ресурсная Ведомость.

3. Порядок расчетов

3.1 Расчеты за оказанные услуги производятся путем 30% предоплаты от общей суммы договора в течении 20 банковских дней после регистрации договора в Казначействе. Оставшиеся 70% оплачиваются в течении 20 дней после принятия работ, согласно акта выполненных работ и счетам –фактур за выполненные работы. Документы подписываются совместно с уполномоченными представителями исполнителя и заказчика.

4. Ответственность сторон

4.1 В случае неисполнения обязательств по настоящему договору «Исполнитель» и «Заказчик» несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2 Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются Гражданским Кодексом Республики Узбекистан, Законами Республики Узбекистан «О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов» и другими нормативными актами, действующими в Республике Узбекистан.

5. Порядок разрешения споров

5.1 Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, разрешаются путем предъявления претензий, на которую другая сторона обязана письменно ответить в 30 дневной срок со дня получения претензии. При не урегулировании споров дело передается в Хозяйственный Суд г.Ташкента.

6. Форс-мажор

6.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему договору, если это является следствием обстоятельств непреодолимой силы возникших после заключения договора и не зависит от воли сторон (стихийное бедствие, военные действия, пожар и т.п). При этом срок исполнения обязательств продлевается на соответствующий период.

7. Прочие условия

7.1 Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7.2 Любые изменения и дополнения к настоящему договору являются действительными при условии совершения в письменном виде и подписаны представителями сторон.

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

8.1. Каждая сторона настоящего договора заверяет и гарантирует, что понимает все применяемые антикоррупционные положения и условия, включая применимые законы и нормативные акты Республики Узбекистан. Стороны обязуются неукоснительно соблюдать соответствующие антикоррупционные условия и требования действующего законодательства Республики Узбекистан.

9. Срок действия договора

8.1 Договор вступает в силу с момента регистрации казначейством Министерства Финансов Р Уз. и действует до 31 декабря 2022 года.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

Поставщик

Заказчик ГКПБ

ООО «TermoStek»

г. Ташкент Юнусабад 7 д45/29
почт адрес ул. Яккасарай 5
р/с 20208000904449372002
в ЧАКБ «ДАВР БАНК» Яккасарайский ф-ал
МФО 01069 ИНН 205970748
ОКЭД 25210
Тел: 253-23-51, 253-23-62
Регистрационный код плательщика
НДС 326030007543

Директор

Беделов А.А.

Юрист: Канов П.В.

Г.Ташкент ул.. Мехржон, 35 дом

Ш.х/р : : 400 321 860 262 737 201 054 004

ИНН 201897254 ОКОНХ 91511

Молия Вазирлиги Газначилиги МФО 00014

р/с 23402000300100001010 ИНН 201122919

Марказий Банк Тошкент ш. Бош бошкармаси
ХККМ

Гл.врач :
Хусанходжаев Х.Н.

Юрист: О. Бердиев

(Handwritten signature)





**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ
ПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

Настоящее Свидетельство подтверждает государственную регистрацию в качестве плательщика налога на добавленную стоимость и присвоение регистрационного кода.

НАИМЕНОВАНИЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА:

TERMOSTEK XK

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА:

205970748

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС:

ЮНУСАБАД-7-45-29, ЯККАСАРАЙ-5

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ КОД:

326030007543

ДАТА РЕГИСТРАЦИИ:

20.11.2018



**Информация о юридическом лице
(По данным регистрирующих и уполномоченных органов)**

Общие сведения

ИНН:	205970748
Регистрирующий орган:	Хокимият района (города)
Дата регистрации :	18.01.2006
Номер регистрации:	1597-10
Наименование юридического лица:	"TERMOSTEK" mas'uliyati cheklangan jamiyati
Код ОПФ:	152 - Общество с ограниченной или дополнительной ответственностью
Код ОКЭД:	43220 - Монтаж систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха
Код СООГУ:	79994 - Субъекты предпринимательства, не вошедшие в структуры органов государственного и хозяйственного управления

Принадлежность к субъектам малого предпринимательства:	Да
Состояние активности:	Действующие предприятия
Уставный фонд:	10 000 000,00 UZS

Информация о руководителе	
Имя руководителя:	БЕДЕЛОВ АЛИЯР АДИЛОВИЧ
ИНН руководителя:	501381629

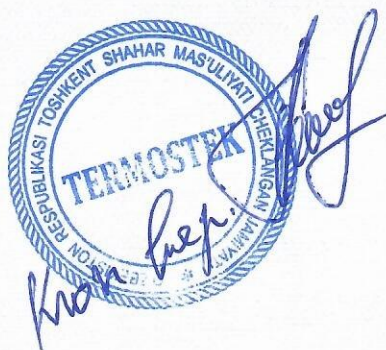
Информация об учредителях и их доле в уставном фонде

1. XAUSTOV ANDREY GENNADEVICH	100,00
2.	
3.	
4.	
5.	

Контактные данные

Адрес электронной почты:	termostek@list.ru
Контактные телефоны:	712532351
Код СОАТО:	1726266 - Toshkent shahri, Yunusobod tumani
Улица, тупик, дом:	7-mavze, 45-uy, 29-xona

Данные актуальны на 26/07/2021





**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SANOAT XAVFSIZLIGI DAVLAT QO'MITASI**

RUXSAT ETISH XUSUSIYATIGA EGA HUJJAT

РАЗРЕШЕНИЕ

(наименование вида документа разрешительного характера (согласование, заключение, разрешение))

На основании заявления: **ООО "TERMOSTEK"**

(наименование (Ф И О) заявителя, ведомственная принадлежность)

город Ташкент, Юнусабадский район

(месторасположение)

В соответствии с Положением о порядке прохождения разрешительных процедур в Государственном комитете промышленной безопасности Республики Узбекистан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 06 июня 2017 года №360 заявителю выдано

Разрешение на монтаж, ремонт, пуско-наладку и эксплуатацию газопроводов и

других газопотребляющих объектов газового хозяйства

(наименование документа разрешительного характера)

для осуществления работ по монтажу, ремонту и пуско-наладке стальных наземных, подземных и полиэтиленовых газопроводов высокого, среднего и низкого давления, а также осуществление деятельности по пуско-наладочным работам газопотребляющих объектов (газовое оборудование паровых и водогрейных котлов, газовые горелки, газогенераторы)

газового хозяйства

(наименование действия (вида деятельности))

на

территории Республики Узбекистан

(наименование объекта, участка и его месторасположение)

Особые условия: При проведении работ строго руководствоваться нормами, постановлениями, инструкциями и другими руководящими документами Госкомпромбез, требованиями государственных и отраслевых стандартов, действующих на территории

Республики Узбекистан.

Регистрационный № 06/19-0424-БГ

Дата выдачи: 17.02.2022 г.

Срок действия: 17.02.2023 г.



Председатель



Б.В.Гулямов

М.П

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РАСЧЁТА СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА "Замена 2-х котлов КВА-600Г на котлы КВГА -580 в модульной котельной 5 и 6 отделения, установленной на территории Городской клинической психиатрической больницы г. Ташкента по адресу: г. Ташкент, ул. Мехржон, 35"

№ п. п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей, монтажников и пусконаладочного персонала с учетом отчисления на соц.страхование	44023797,33
2	Эксплуатация машин и механизмов	932120,66
3	Строительные материалы с учетом транспортировки	21021956,14
4	Кабельная продукция с учетом транспортировки	0,00
5	Оборудование с учетом транспортировки	257707080,00
Итого:		323684954,14
6	Прочие затраты подрядчика 17,27 %	11394378,90
Итого :		335079333,04
7	Затраты на страхование объекта	0,00
8	Коэффициент риска	0,00
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		335079333,04
НДС 15%		50261899,96
ВСЕГО с НДС		385341233,00

Директор



Беделов А.А.

Расчет стоимости выполнения работ

Наименование объекта: "Замена 2-х котлов КВА-600Г на котлы КВГА 580 в модульной котельной 5 и 6 отделения, установленной на территории Городской клинической психиатрической больницы г. Ташкента по адресу: г. Ташкент, ул. Мехржон, 35"

№№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во по тех. заданию	Количество	
					на единицу измер.	по проек. данным
<u>Демонтажные работы</u>						
1	12-03-004-01 пр.	Разборка порывтия модуля из профнастила трапецевидного профиля	100 м ²	0,25		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		15,412	3,853
1.2	С 521	Дрели электрические	маш.-ч		0,964	0,241
2	09-08-004-01	Газовая резка пропан-бутановой смесью листовой стали корпуса модуля толщиной до 5 мм.	10 м.реза	1,5		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		2,46	3,69
2.2	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,98	1,47
2.3	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		1,08	1,62
2.4	С 45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,14	0,21
2.5	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,9	1,35
2.6	44897	Шлифкруги	шт		П	0,8
3	20-01-003-5 пр.	Демонтаж газопроводов из листовой стали толщиной до 1,2 мм, периметром до 1000 мм	100 м ² поверх.	0,05		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		82,312	4,12
3.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1,272	0,06
3.3	С 977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62(2) кН(т)	маш.-ч		0,244	0,01
4	00-01-070-05	Демонтаж 2-х горелок газовых массой до 0,5 тн.	тн.	0,06		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		68	4,08
4.2	С 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч		5,8	0,348
4.3	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,928	0,05568
5	65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях, смонтированных на сварке d до 100 мм	100 м.	0,24		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		43,6	10,46
5.2	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		5,45	1,31
5.3	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		1,09	0,26
5.4	44897	Карбид	кг		0,558	0,13
6	18-01-002-09	Демонтаж котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	1 котел	2		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		19,532	39,06
6.2	С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч		0,716	1,43
6.3	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,804	1,61
7	18-01-002-07	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	1 котел	2		
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		48,83	97,66
7.2	С 762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч		1,79	3,58
7.3	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,01	4,02
7.4	С 2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч		0,6	1,20
7.5	С 63592	Котлы стальные KSS-580.	компл.		П	1
7.6	С 45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		0,27	0,54

7.7	С 52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т		0,00884	0,02
7.8	С 35567	Очес льняной	кг		0,04	0,08
7.9	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00008	0,00016
7.10	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00004	0,00008
7.11	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00141	0,00282
7.12	С 32204	Масло индустриальное И-20А	т		0,00005	0,00010
8	00-01-070-05	Монтаж 2-х горелок газовых массой до 0,5 тн.	тн.	0,06		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		170	10,2
8.2	С 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч		14,5	0,87
8.3	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,32	0,1392
8.4	С 35315	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т		0,003	0,00018
9	16-08-001-10 пр.	Изготовление узлов внутренних трубопроводов обвязки котлов из труб стальных углеродистых d 100 мм	100 м	0,21		
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		90,12	18,93
9.2	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		16,3	3,423
9.3	С 1747	Станки токарно-винторезные	маш.-ч		2,5	0,525
9.4	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		43,68	9,1728
9.5	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		3,9	0,819
9.6	С 2663	Станки трубоотрезные	маш.-ч		3,6	0,756
9.7	С 30956	Краски масляные земляные ма-0115 мумия, сурик железный	т		0,0002	0,000042
9.8	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		3,3	0,693
9.9	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		1,0158	0,21332
9.10	С 37022	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 d 108 x 4,0 мм	м		П	8
9.11	С 41146	Отвод стальной DN 108 x 5,0 мм	шт		П	4
9.12	С 61706	Шлифкруги	шт		2,9	0,609
9.13	С 69434	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		2,7	0,567
10	16-02-006-04	Прокладка трубопроводов обвязки котлов из стальных бесшовных труб d до 100 мм готовыми узлами	100 м.	0,21		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		82,28	17,28
10.2	С 35567	Очес льняной	кг		0,05	0,0105
10.3	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,0004	0,00008
10.4	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00046	0,00010
11	16-08-001-08	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, d трубопроводов до 80 мм	100 м.	0,08		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		78,26	6,2608
11.2	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		6,15	0,492
11.3	С 1747	Станки токарно-винторезные	маш.-ч		2,7	0,216
11.4	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		40,26	3,2208
11.5	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		3,5	0,28
11.6	С 2663	Станки трубоотрезные	маш.-ч		3,9	0,312
11.7	С 30956	Краски масляные земляные ма-0115 мумия, сурик железный	т		0,0003	0,000024
11.8	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,9	0,072
11.9	С 35316	Электроды диаметром 4 мм Э55	т		0,0112	0,000896
11.10	С 37020	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 наружный диаметр 89 x 3,5 мм.	м		98,5	7,88
11.11	С 41146	Отводы бесшовные кованые Ду 89 x 3,5; 90 град., ГОСТ 17375-2001, сталь 20	шт		П	6
11.12	---	Односторонняя резьба Ду-80	шт		П	8
11.13	С 61706	Шлифкруги	шт		2,3	0,184
11.14	С 69434	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		1,2	0,096
12	16-02-006-03	Прокладка трубопроводов обвязки котлов из стальных бесшовных труб d до 80 мм готовыми узлами	100 м.	0,08		
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		79,86	6,3888
12.2	С 35567	Очес льняной	кг		0,05	0,0040
12.3	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00025	0,00002
12.4	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00029	0,00002
13	16-08-001-06	Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, d трубопроводов 50 мм	100 м.	0,08		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		72,72	5,8176
13.2	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		4,51	0,3608
13.3	С 1747	Станки токарно-винторезные	маш.-ч		2,8	0,224
13.4	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		30,78	2,4624
13.5	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч,		2,42	0,1936
13.6	С 2663	Станки трубоотрезные	маш.-ч		4,2	0,336

13.7	С 30956	Краски масляные земляные ма-0115 мумия, сурик железный	т		0,0005	0,00004
13.8	С 32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т		0,0005	0,00004
13.9	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,7	0,056
13.1	44897	Карбид	кг		1,49	0,12
13.1	С 35316	Электроды диаметром 4 мм Э55	т		0,0052	0,000416
13.1	С 37015	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 наружный диаметр 57 x 3,5 мм.	м		99	7,92
13.1	С 41146	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные Дн 57 x 3,0	шт		П	4
13.1	---	Односторонняя резьба Ду-50	шт		П	4
13.1	---	Сгон ст. Ду-50 комплект	шт		П	4
13.1	С 61706	Шлифкрюги	шт		2,1	0,168
13.1	С 69434	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,4	0,032
14	16-02-006-02	Прокладка трубопроводов обвязки котлов из стальных бесшовных труб d до 50 мм готовыми узлами	100 м.	0,08		
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		79,86	6,3888
14.2	П 63306	Кран шаровой 3028 Ду-50	шт.		П	4
14.3	С 35567	Очес льняной	кг		0,05	0,0040
14.4	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00025	0,00002
14.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00029	0,00002
15	16-08-001-02	Изготовление узлов внутренних трубопроводов водоснабжения из труб стальных углеродистых, d трубопроводов 20 мм	100 м.	0,06		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		68,54	4,1124
15.2	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		4,3	0,258
15.3	С 1747	Станки токарно-винторезные	маш.-ч		3	0,18
15.4	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		18,5	1,11
15.5	С 2663	Станки трубоотрезные	маш.-ч		5,6	0,336
15.6	С 30956	Краски масляные земляные ма-0115 мумия, сурик железный	т		0,00098	0,0000588
15.7	С 32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т		0,00156	0,0000936
15.8	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		2,2	0,132
15.9	44897	Карбид	кг		2,64	0,16
15.1	С 37015	Трубы стальные водогазопроводные (ВГП) ГОСТ 3262-75 внутренний диаметр 20 x 2,5 мм.	м		97	5,82
15.1	С 41146	Отводы стальные приварные бесшовные ОТВСТ 25*3,0	шт		П	4
15.1	С 61706	Шлифкрюги	шт		1	0,06
15.1	С 61783	Муфты соединительные d 20 мм.	шт		П	4
15.1	С 64021	Контргайка d 20 мм.	шт		П	4
15.1	С 69434	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,33	0,0198
16	16-02-006-01	Прокладка трубопроводов обвязки котлов из стальных бесшовных труб d до 40 мм готовыми узлами	100 м.	0,06		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		79,86	4,7916
16.2	С 35567	Очес льняной	кг		0,05	0,0030
16.3	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00025	0,00002
16.4	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00029	0,00002
17	16-07-003-01	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и газоснабжения диаметром 15 мм для установки манометров	1 врезка	10		
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		4,46	44,6
17.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,43	4,3
17.3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,49	4,9
17.4	С 37049	Односторонняя резьба Ду-15	шт		1	10
17.5	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00015	0,0015
17.6	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,037	0,37
17.7	44897	Карбид кальция	кг		0,031	0,31248
18	16-07-003-02	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения стаканов под термометры диаметром 20 мм	1 врезка	6		
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		4,46	26,76
18.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,43	2,58
18.3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,49	2,94
18.4	С 37050	Трубы стальные ВГП по ГОСТу 3262-75 d 20 x 2,5 мм	м		0,4	2,4
18.5	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00015	0,0009
18.6	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,037	0,222
18.7	44897	Карбид кальция	кг		0,031	0,187488
19	16-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.	6		
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		0,31	1,86

19.2	С 63611	Термометр биметаллический ТБ-63 120° С с радиальным штуцером	компл.		1	6
19.3	С 35567	Очес льняной	кг		0,01	0,06
19.4	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00002	0,00012
19.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00001	0,00006
19.6	С 32204	Масло индустриальное И-20А	т		0,00011	0,00066
20	16-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	10		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		0,22	2,2
20.2	С 63611	Манометры технические МП4-150 (давление 10 кгс/см ²)	шт.		П	6
20.3	С 63611	Манометр для газа со шкалой 600тбар	шт.		П	3
20.4	С 63611	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б27п5 DN-15 PN-1,6 МПа	шт.		1	10
20.5	С 35567	Очес льняной	кг		0,01	0,1
20.6	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00002	0,0002
20.7	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00001	0,0001
21	16-04-002-05	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным	100 м	0,13		
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		141,52	18,40
21.2	С 116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч		13,34	1,73
21.3	С 45086	Трубы композитные ГВС SSK 50	м		94,6	12,30
21.4	П 63934	Тройник переходной d 50 x 25 x 50 мм.	шт.		П	4
21.5	П 63934	Тройник d 50 мм.	шт.		П	2
21.6	П 63934	Отвод 90° d 50 мм.	шт.		П	8
21.7	П 63595	Хомут сантехнический металлический разборный с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем d 50 мм	шт.		П	15
22	16-04-002-02 пр.	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным	100 м	0,1		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		149,64	14,96
22.2	С 116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч		8,12	0,81
22.3	С 45086	Трубы композитные ГВС SSK 25	м		94,6	9,46
22.4	П 45087	Муфта комбинированная разъемная с нар.резьбой d 25 x 3/4"	шт.		П	4
22.5	П 63934	Отвод 90° d 25 мм.	шт.		П	8
22.6	П 63309	Шаровой кран d 25 мм	шт.		П	4
22.7	П 63595	Хомут сантехнический металлический разборный с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем d 25 мм	шт.		П	8
23	16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100 м	0,3		
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		5,01	1,50
23.2	С 2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч		1,5	0,45
23.3	С 35567	Очес льняной	кг		0,02	0,006
23.4	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	0,00002
23.5	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	0,000006
24	09-03-039-1	Монтаж опорных конструкций для крепления дымовой трубы массой до 0,1 т	1 тн.	0,07		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		80,22	5,615
24.2	С 978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч		4,29	0,300
24.3	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		18,91	1,324
24.4	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		2,32	0,1624
24.5	С 50781	Трубы профильные 100 x 50 x 3,0 мм ГОСТ 8645-68, 8639-82	т		1	0,070
24.6	С 35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т		0,014	0,0010
24.7	С 30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т		0,005	0,00035
24.8	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		1,95	0,137
24.9	С 45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг		0,59	0,041
25	20-01-003-2 пр.	Прокладка дымоходов и дымовой трубы из листовой стали толщиной 1 мм, диаметром до 355 мм	100 м ² поверхности	0,128		
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		219,95	28,154
25.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		2,1	0,269
25.3	С 45092	Труба металлическая, из нержавеющей стали d 285 x 1 мм.	м/п		П	14
25.4	С 45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг		21,6	2,765
25.5	С 30027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) d 8,0-10,0 мм	т		0,00032	0,000041
26	26-01-008-1	Изоляция газопроводов и дымовой трубы матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового)	1 м ³ изоляции	0,63		
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		94,2	59,35
26.2	С 33404	Лентки стальная упаковочная, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т		0,0096	0,01

26.3	С 41152	Утеплитель с фольгой ISOVER Sauna (50 x 1200 x 12500 мм)	м ³		2,06	1,3
26.4	С 32538	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т		0,00053	0,00033
26.5	С 32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т		0,00101	0,00064
26.6	С 41030	Винты самонарезающие оцинкованные	т		0,00004	0,00003
27	15-04-030-3	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм., количество окрасок 2	100 м ²	0,07		
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		71,06	4,97
27.2	31066	Эмаль НЦ-132П	т		0,0246	0,002
27.3	31392	Олифа натуральная	кг		2,7	0,19
27.4	44059	Ветошь	кг		0,3	0,02
28	09-08-002-01	Ручная электродуговая сварка стыковых соединений корпуса модуля при толщине свариваемой стали до 6 мм	10 м.шва	1,5		
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		11,58	17,37
28.2	02016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		4,63	6,945
28.3	01147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		3,47	5,205
28.4	15211	Электроды диаметром 4 мм Э42	т		0,00438	0,00657
28.5	44897	Шлифкруги	шт		0,0396	0,0594
29	12-03-004-01 пр.	Восстановление покрытия модуля из профнастила трапецевидного по готовым прогонам.	100 м ² кровли	0,25		
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		38,53	9,6325
29.2	С 521	Дрели электрические	маш.-ч		2,41	0,6025
29.3	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,0 x 90 мм	шт.		645	161,25
29.4	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,0 x 90 мм	шт.		81	20,25
29.5	30898	Герметик силиконовый для наружных швов	л		П	0,5

Монтаж химводоподготовки

30	06-03-001-08	Монтаж фильтра ионитного, параллельноточного, первой ступени, высота фильтрующей загрузки до 2 м., d до 700 мм	тн.	0,015		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		810	12,15
30.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		42,9	0,6435
30.3	С 1148	Машины электрозачистные	маш.-ч		20,5	0,3075
30.4	---	Корпус колонны 2 1/2" WATER FILTERS с распределителем	шт		П	1
30.5	С 35311	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т		0,0543	0,0008145
30.6	С 64584	Подкладки металлические	кг		162	2,43
30.7	С 32721	Резина прессованная	кг		12,1	0,1815
31	06-03-004-01	Монтаж солерастворителя BTS-70 вместимостью до 0,125 м ³	тн.	0,0039		
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - МОНТАЖНИКОВ	чел./час		1109	4,33
31.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		13,5	0,053
31.3	С 1148	Машины электрозачистные	маш.-ч		4,84	0,018876
31.4	---	Солевой бак BTS-70	шт		П	1
31.5	С 35311	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т		0,0064	0,000025
31.6	С 64584	Подкладки металлические	кг		589	2,30
32	16-07-003-03	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка	2		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		4,46	8,92
32.2	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,43	0,86
32.3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч		0,49	0,98

32.4	С 37050	Односторонняя резьба Ду-25	шт		1	2
32.5	С 35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,00015	0,0003
32.6	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³		0,037	0,074
32.7	44897	Карбид кальция	кг		0,031	0,062496
33	16-04-002-03	Прокладка трубопроводов обвязки ХВО из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	0,04		
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ - СТРОИТЕЛЕЙ	чел./час		121,80	4,87
33.2	С 116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч		4,46	0,18
33.3	С 45086	Трубы ХВС РН 2032 d 32 мм.	м		93,8	3,752
33.4	П 45087	Отвод 90° d 32 мм.	шт.		П	4
33.5	П 63934	Тройник d 32 мм.	шт.		П	3
33.6	П 45087	Муфта комбинированная с вн.р. d 32 x 1".	шт.		П	2
33.7	П 45087	Муфта комбинированная разъемная с вн.р. d 32 x 1".	шт.		П	2
33.8	П 45087	Барашковый вентиль. d 32 мм.	шт.		П	3

Пускона-наладочные работы по оборудованию водо-подготовки

34	07-04-015-01 К = 0,5	Пусконаладочные работы установки для натрий-катионирования воды (фильтры, бак и насос взрыхляющей промывки, бак-мерник, подогреватель воды, эжекторы) производительностью до 20 м ³ /час	1 установка	2		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		284	568

Наладка систем контроля и управления 2-х котлов

35	02-01-001-3	Первичные измерительные преобразователи (датчики) теплотехнической, электротехнической, механической величин с дискретным выходным сигналом (сигнализатор, датчик-реле и т.п.)	шт.	8		
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		3	24
36	02-01-010-3	Реле времени электронное	шт.	2		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		2	4
37	02-01-002-1	Сигнализатор контроля пламени	шт.	2		
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		8	16
38	02-01-022-3	Механизм исполнительный отсечной	шт.	4		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		5	20
39	02-03-001-2	Система измерительная давления или разрежения	парам.	4		
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		11	44
40	02-03-001-1	Система измерительная температуры	парам.	4		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		9	36
41	02-01-001-01	Пусконаладочные работы автоматизированной системы управления I категории технической сложности с количеством каналов контроля и управления - 2	система	2		
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		13,4	26,8
42	02-01-001-02	За каждый канал свыше 2 до 9 добавляется к норме 02-01-001-01	канал	8		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		6,45	51,6
Пусконаладочные работы						
43	07-02-001-01	Пусконаладочные работы водогрейного котла, работающего на газовом топливе, теплопроизводительностью до 1 Гкал/ч	1 установка	2		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ч/час		241	482

Составил



Беделов А.А.

Наименование объекта: "Замена 2-х котлов КВА-600Г на котлы КВГА 580 в модульной котельной 5 и 6 отделения, установленной на территории Городской клинической психиатрической больницы г. Ташкента по адресу: г. Ташкент, ул. Мехржон, 35"

Составлена в текущих ценах

№№ п/п	Шифр номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Кол-во по тех. заданию	Сметная стоимость, в текущем уровне, сум	
					на единицу измер.	по проек. данным
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	464,19	22450,00	10420996
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ -МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	14,28	22450,00	320586
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ-Ч	1272,40	22450,00	28565380
ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА:			ЧЕЛ-Ч	1750,87		
ИТОГО ЗАРПЛАТА :			СУМ			39306962
Отчисление на социальное страхование 12 %			СУМ			4716835
ИТОГО ЗАРПЛАТА :			СУМ			44023797

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

№№	Шифр	Наименование машин и механизмов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	С 766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,01	127627	639667
2	С 521	Дрели электрические	маш.-ч	0,84	950	801
3	С 2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,16	1077	15254
4	С 1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	11,36	1327	15073
5	С 1148	Машины электродугозачистные	маш.-ч	0,326	2191	715
6	С 2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	37,72	4656	175606
7	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,01	3166	39
8	С 969	Лебедки ручные, тяговым усилием до 31,39(3,2) кН(т)	маш.-ч	1,52	4326	6568
9	С 2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов	маш.-ч	1,65	2291	3780
10	С 1747	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	1,15	15008	17184
11	С 2663	Станки трубоотрезные	маш.-ч	1,74	15954	27760
12	С 116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	2,72	10891	29674
ИТОГО:						932121

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

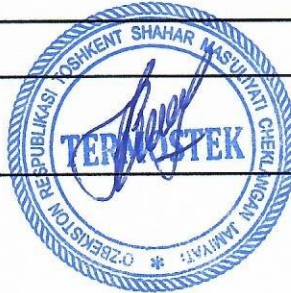
№№	Шифр	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	С 45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,966	12800	12366
2	С 34241	Кислород технический газообразный	м ³	3,37	8600	28957
3	С 61706	Шлифкруги	шт	1,880	18200	34223
4	44897	Карбид	кг	0,82	19500	15901
5	С 32533	Проволока сварочная легированная диаметром 2-4 мм	т	0,000134	71400000	9539
6	С 64584	Подкладки металлические	кг	4,73		
7	С 45407	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3,486	21400	74607
8	С 52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,01803	34900000	629247
9	С 35567	Очес льняной	кг	0,257	19800	5089
10	С 30956	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,000799	18600000	14858
11	С 31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00041	21400000	8697
12	С 35319	Электроды диаметром 4-5 мм Э42А	т	0,22872	22500000	5146188
13	С 32204	Масло индустриальное И-20А	т	0,00076	27600000	20976
14	С 37022	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 d 108 x 4,0 мм	м	8	84000	672000
15	С 37020	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 наружный диаметр 89 x 3,5 мм.	м	7,88	98154	773454
16	С 37015	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10704-91 наружный диаметр 57 x 3,5 мм.	м	7,92	53200	421344

17	С 37015	Трубы стальные водогазопроводные (ВГП) ГОСТ 3262-75 внутренний диаметр 20 x 2,5 мм.	м	8,22	21750	178785
18	С 50781	Трубы профильные 100 x 50 x 3,0 мм ГОСТ 8645-68, 8639-82	т	0,070	12500000	875000
19	С 45092	Труба металлическая, из нержавеющей стали d 285 x 1 мм.	м/п	14	420000	5880000
20	С 41146	Отвод стальной DN 108 x 5,0 мм	шт	4	132900	531600
21	С 41146	Отводы бесшовные кованые Ду 89 x 3,5; 90 град., ГОСТ 17375-2001, сталь 20	шт	6	56000	336000
22	С 41146	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные Дн 57 x 3,0	шт	4	24000	96000
23	С 41146	Отводы стальные приварные бесшовные ОТВСТ 25*3,0	шт	4	7000	28000
24	---	Односторонняя резьба Ду-80	шт	8	30000	240000
25	---	Односторонняя резьба Ду-50	шт	4	8500	34000
26	С 37050	Односторонняя резьба Ду-25	шт	2		
27	С 37049	Односторонняя резьба Ду-15	шт	10	2200	22000
28	---	Сгон ст. Ду-50 комплект	шт	4	48200	192800
29	П 63306	Кран шаровой 3028 Ду-50	шт.	4	280000	1120000
30	С 61783	Муфты соединительные d 20 мм.	шт	4	4200	16800
31	С 64021	Контргайка d 20 мм.	шт	4	2800	11200
32	С 63611	Краны шаровые латунные муфтовые 11Б27п5 DN-15 PN-1,6 МПа	шт.	10	24000	240000
33	С 45086	Трубы композитные ГВС SSK 50	м	12,30	40810	501881
34	С 45086	Трубы композитные ГВС SSK 25	м	9,46	59100	559086
35	С 45086	Трубы ХВС РН 2032 d 32 мм.	м	3,752	14700	55154
36	П 63934	Тройник переходной d 50 x 25 x 50 мм.	шт.	4	5651	22604
37	П 63934	Тройник d 50 мм.	шт.	2	8496	16992
38	П 63934	Тройник d 32 мм.	шт.	3	1517	4551
39	П 63934	Отвод 90° d 25 мм.	шт.	8	849	6792
40	П 45087	Отвод 90° d 32 мм.	шт.	4	14700	58800
41	П 63934	Отвод 90° d 50 мм.	шт.	8	5842	46736
42	П 45087	Муфта комбинированная разъемная с нар.резьбой d 25 x 3/4"	шт.	4	20100	80400
43	П 45087	Муфта комбинированная с вн.р. d 32 x 1".	шт.	2	2310	4620
44	П 45087	Муфта комбинированная разъемная с вн.р. d 32 x 1".	шт.	2	11100	22200
45	П 45087	Барашковый вентиль. d 32 мм.	шт.	3	22200	66600
46	П 63309	Шаровой кран d 25 мм	шт.	4	14050	56200
47	П 63595	Хомут сантехнический металлический разборный с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем d 50 мм	шт.	15	7500	112500
48	П 63595	Хомут сантехнический металлический разборный с резиновым уплотнителем, шпилькой и дюбелем d 25 мм	шт.	8	3600	28800
49	С 30027	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) d 8,0-10,0 мм	т	0,000041	82000000	3359
50	С 33404	Лента стальная упаковочная, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	0,006	3402515	20578
51	С 41152	Утеплитель с фольгой ISOVER Sauna (50 x 1200 x 12500 мм)	м ³	1,3	418000	542480
52	С 32538	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0,00033	9699000	3238
53	С 32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00064	9306000	5921
54	С 41030	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00003	29100000	733
55	31066	Эмаль НЦ-132П	т	0,002	31500000	54243
56	31392	Олифа натуральная	кг	0,19	24600	4649
57	44059	Ветошь	кг	0,02	1400	29
58	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8 x 35 мм.	шт.	161	190	30638
59	30819	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8 x 80 мм.	шт.	20	240	4860
60	30898	Герметик силиконовый для наружных швов	л	0,5	98000	49000
		ИТОГО	СУМ			20020910,41
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5 %	СУМ			1001045,73
		ИТОГО	СУМ			21021956,14
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			65977874,14
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	СУМ			11394378,90
		ИТОГО	СУМ			77372253,04

ОБОРУДОВАНИЕ

№№	Коды ресурсов	Наименование материалов	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
2	С 63592	Котлы стальные КВГА-580кВт.	компл.	2	120000000	240000000
3	С 63611	Термометр биметаллический ТБ-63 120° С с радиальным штуцером	компл.	6	124000	744000,0
4	С 63611	Манометры технические МП4-150 (давление 10 кгс/см ²)	шт.	6	232000	1392000,0
5	С 63611	Манометр для газа со шкалой 600mbar	шт.	3	190000	570000,0
6	---	Корпус колонны 2 1/2" WATER FILTERS с распределителем	шт	1	8748000	8748000,0
	---	Солевой бак BTS-70	шт	1	1200000	1200000,0
		ИТОГО	СУМ			252654000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2 %	СУМ			5053080,0
		ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			257707080,0
		ВСЕГО БЕЗ НДС	СУМ			335079333,0
		НДС 15%	СУМ			50261899,0
		ВСЕГО с НДС	СУМ			385341232,0

Составил _____



Беделов А.А.



«Утверждаю»
Председатель комиссии
Д.Т.Нурматов.

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

Заседание комиссии по проведению отбора лучшего предложения среди организаций, на оказание Услуги по монтажу котельного оборудования Городской клинической психиатрической больницы .

Город Ташкент

22 октября 2022 г.

Председательствующий Д.Т.Нурматов

Присутствующие члены комиссии:

С.Ш.Федорова	член комиссии, главный бухгалтер
И.В. Антонова	член комиссии, заведующая хозяйством
М.В.Приходько	член комиссии, начальник отдела экономики
И.О.Бердиев	член комиссии, юрист

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Комиссия по проведению отбора лучшего предложения среди организаций , на оказание услуг по монтажу котельного оборудования на территории больницы. : Д.Т.Нурматов ,С.Ш.Федорова ,И.В.Антонова,М.В.Приходько,И.О.Бердиев.

Отбор лучшего предложения , поступившим в Городскую клиническую психиатрическую больницу по предоставлению услуги по монтажу котельного оборудования на территории больницы .

Председатель собрания Д.Т.Нурматов проинформировал членов комиссии по вопросу повестки дня. Секретарь заседания отметил, что вопрос, включенный в повестку дня, а именно, что в Городскую больницу было подано объявление с номером лота № 161889 по монтажу котельного оборудования на территории больницы, объявление находилось на специальном портале в течение 5 дней, срок которого истек 18 октября 2022 года .Было принято решение о проведении торгов по отбору лучших предложений , в соответствии с протоколом комиссии по закупкам через электронный портал, по завершении объявления членами комиссии были рассмотрены предложения организаций ,а именно :

ООО "THERMOSTEK" ,ООО VULPES SOLUTIONS TECHNOLOGY, ООО CHIRCHIK FLAME.

РЕШЕНИЕ:

Принять предложение, представленное ООО "TERMOSTEK" , согласно объявлению № 161889 - Лот по монтажу котельного оборудования на территории Городской клинической психиатрической больницы .

По результатам отбора лучшего предложения признать данную организацию победителем. В соответствии с пунктом 3 статьи 62 Закона Республики Узбекистан от 22 апреля 2021 года № 684 «о государственных закупках» протокол комиссии размещен в электронной системе государственных закупок на 2 рабочих дня для обсуждения. Принять к сведению, что в течение двух рабочих дней не поступило возражений или дополнительных предложений по протоколу, размещенному в электронной системе государственных закупок.

1. М.В.Приходько начальник отдела экономики :

Исходя из вышеизложенного, члены комиссии приняли решение о назначении заседания комиссии на 21 октября 2022 года. Комиссия принимала решения по рассмотрению предложений исходя из предоставленных документов по критериям :

ООО "TERMOSTEK" , предоставил все необходимые документы. В документах так же предоставляется Разрешение на монтаж , ремонт водогрейных котлов. По пункту опыта работы предоставляет расширенную документацию.

ООО VULPES SOLUTIONS TECHNOLOGY предоставил документы . По рассмотрению документов - нет необходимого опыта работы.

ООО SHIRCHIK FLAME. предоставил все необходимые документы .По рассмотренным документам , отсутствует Разрешение на монтаж , ремонт водогрейных котлов.

Согласно протоколу: признать ООО "TERMOSTEK " победителем и заключить договор в установленном законодательством порядке. Резервным исполнителем признать ООО SHIRCHIK FLAME .

2. Зам.гл.врачу по хоз.части Нурматову Д.Т. , взять на себя системный контроль выполнения услуг по монтажу котельного оборудования на территории Городской клинической психиатрической больницы .

Члены комиссии

 С.Ш.Федорова

 И.В.Антонова

 М.В.Приходько

 И.О.Бердиев