

«24» май 2022 й.

Гала Осиё шахар

«ABBOBOBOD TA`MIR» МЧЖ (ташкilot, корхона номи) кейинги уринларда "Пудратчи" деб юритилади. Узининг низоми низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи М.Тўраев (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, бир томондан ва Бухоро туман тиббиёт бирлашма (корхона, ташкilot, муассаса номи), кейинги уринларда "Буюртмачи" деб юритилади, узининг низоми (низоми, устави, ишончнома) асосида иш юритувчи С.С.Сафаров (вазифаси, фамилияси, исми) номидан, иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар хакида туздилар.

1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Ушбу шартнома буйича "Пудратчи" «Буюртмачи»нинг буюртмасига асосан Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Гала Осиё филиали биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш, «Буюртмачи» эса бажарилган ишларни кабул килиб олишни ҳамда туловни амалга оширишни уз зиммаларига оладилар.

1.2. Ушбу шартноманинг умумий суммаси 300 000 000 (уч юз миллион) сумни ташкил этади.

2. ШАРТНОМА БУЙИЧА КЕЛИШУВ НАРХЛАР

2.1. «Буюртмачи» томонидан такдим» килинган хужжатларга асосан таъмирлаш ишларининг киймати 300 000 000 (уч юз миллион) сумни ташкил килади.

2.2. Таъмирлаш ишларининг бошланиши: «24» май 2022 йил.

2.3. Таъмирлаш ишларининг тугаши вақди: «30» июнь 2022 йил.

3. ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ БОШЛАШ , БАЖАРИШ ВА ТУГАТИШ БУЙИЧА ШАРТНОМАВИЙ МУДДАТЛАР

3.1. Таъмирлаш ишларини бажариш муддати мазкур 1 шартноманинг 2.3. бандида курсатилган муддатгача амалга оширилади.

3.2. Шартномадаги 4.1 бандида курсатилган авансни «Пудратчи» олгандан сунг таъмирлаш ишларини бошлайди. Узбекистан Республикаси Президентининг 1995 йил 12 майдаги 1154-сонли фармонида асосан барча мулкчилик шаклларидаги хужалик юритувчи субъектларнинг истеъмолчилар ва буюртмачиларга, агар улар етказиб бериладиган (бажариладиган ишлар, хизматлар) кийматининг камида 30 фоизини олдиндан туламасалар, махсулот жунатиши, ишларни бажариши ва хизматлар курсатилиши такикланган. "Пудратчи" мазкур фармонга амал килиши шарт.

3.3. «Буюртмачи» томонидан таъмирлаш ишларини бажариш даврида «Пудратчи»га узи томонидан харид килинган таъмирлаш материалларини такдим килиши мумкин.

3.4. Таъмирлашни тухтаб колганлиги учун сабабчи булган томон бунинг окибатида келиб чикадиган хар кандай камомад ёки жавобгарликни уз зиммасига олади.

3.5. Таъмирлашни тугаллаб фойдаланишга топшириш учун тузилган комиссия далолатномаси тасдиклангандан сунг таъмирлаш ишлари тамом булган деб хисобланади.

4. ТУЛОВ ШАРТИ ВА ТАРТИБИ

4.1. Ушбу шартноманинг умумий нархи 300 000 000 (уч юз миллион) сумни ташкил этади. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини бошлаш учун «Пудратчи»га шартнома нархининг 30 % ёки 90 000 000 сум миқдорда олдиндан тулайди ва бу олдиндан тулов 2022 йилнинг май ойида амалга оширилади. «Буюртмачи» томонидан якуний тулов «Пудратчи» ишлар бажарилганлигини тасдиқловчи хужжат такдим килгандан сунг амалга оширилади. Якуний тулов, яъни, келишилган сумманинг 5 фоизи кафолатли муддат тугагандан сунг Буюртмачининг ёзма билдиришномасига асосан 2022 йил 31 декабр гача амалга оширилади.

4.2. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни пропорционал ушлаб қолиш шarti билан бажарилган ишлар буйича топширилган хисоботлар (ф -2, ф -3) лар асосида объектнинг умумий шартномавий жорий кийматининг 95 %-и доирасида амалга оширилади.

4.3. Объектнинг шартномавий жорий кийматининг колган 5%-и буйича Буюртмачи ва Пудратчи уртасидаги узил - кесил хисоб-китоб, объект белгиланган тартибда кабул комиссияси томонидан кабул килинган кунда бошлаб, шартномада белгиланган кафолатли муддат тугагандан кейин бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

4.4. «Буюртмачи» туловни пул утказиш йули билан амалга оширади.

4.5. «Пудрат» ташкilotи томонидан шартномада курсатилган суммадан ошикча бажарилган ишлар учун «Буюртмачи» томонидан туловлар амалга оширилмайди.

5. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1. Шартнома бахоси 300 000 000 (уч юз миллион) сум булган таъмирлаш ишлари юкорида келишилган муддатда тугатиш ва фойдаланишга топшириш.

5.2. Махсус таъмирлаш ишларини бажариш учун махсус ёлланма пудратчи ташкilotларни жалб килади.

5.3. «Таъминотчи» ўз вақтида сметада кўрсатилган ишларни «Истеъмолчи»га ўз вақтида бажариб бермаса, агар бу томонларнинг келишувига асосан кўзда тутилган булса, «Таъминотчи» «Истеъмолчи»га курилиш ишларини кечиктирганлиги учун хар бир кун учун махсулотнинг умумий кийматининг 0,5% миқдориде пеня тулайди.

5.4. Пудратчи шартномада назарда тутилган маблаг доирасида ишларни бажаради ва шунга мувофик бажарилган ишлар тугрисида 2-сонли далолатномани тузади.

6 БУЮРТМАЧИ НИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 6.1. Шартноманинг 4.1. бандига асосан «Истеъмолчи» маҳсулотнинг тўланмаган қийматини бир ойдан кечиктириб тўлашга йўл қўйса, кечиктириб тўланаётган суммадан ҳар бир кун учун 0.4% «Таъминотчи»ни фойдасига пеня тўлайди. Лекин пеня қиймати тўлов суммасининг 50% дан ортик бўлмаслиги керак. «Буюртмачи» таъмирлаш ишларини уз вақтида белгиланган стандартларга ва амалдаги қонунчиликка асосан қабул қилиб олади.
- 6.2. «Буюртмачи» тасдиқланган сметасига мувофиқ бюджетда назарда тутилган маблағ доирасида шартнома тузади ва шартнома суммасига мувофиқ 2-сонли далолатномани «Пудратчи» билан биргаликда тузади

7.ТОМОНЛАР УРТАСИДА ШАРТНОМАВИЙ НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ

- 7.1. Ушбу шартнома асосида қелиб чиқадиган ҳар қандай низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчиликлари талабларига асосан Бухоро ҳудудлараро иқтисодий судида ҳал этилади.

8.ШАРТНОМАНИНГ АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

- 8.1 Мазкур шартнома 2014 йил 1 январдан амалга киритилган Ўзбекистон Республикаси «Бюджет Кодексининг 122-моддасига асосан шартнома тегишли тартибда Газначилик бўлими руйхатидан *указилгандан* сунг қонуний қучга қиради ва 2022 йил «31» декабргача амалда бўлади.
- 8.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилиб, бир хил юридик қучга эга бўлиб ҳисобланади ва томонларнинг ҳар бири учун бир нусхадан берилади.

9. ТОМОНЛАРНИНГ ЮРИДИК МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

«Ижрочи»

«Буюртмачи»

«АВБОСОБОД ТА МИР» М.Ч.Ж
(мол етказиб берувчининг номи)

Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси
(бюджетдан маблағ олувчининг номи)

Манзил: Галаосиё шаҳар Нодирабегим №7

Манзил: Гала Осие шаҳар Фитрат № 17

Тел./факс: 91) 923 43 43
х/в: 20208000500703052001
Банк номи ККБ Галаосиё филиали
МФО: 00975 СТИР: 304501837

Тел./факс: 54-25-903
ш/х: 401722860062077072110054001
бюджетдан маблағ олувчи СТИРИ: 200868797
ОКОНХ: 91511
Газначилик бўлинмаси номи: Бухоро туман Газначилик бўлинмаси
Ғазна х/в: 23402000300100001010
Банкнинг номи: Марказий банк Тошкент шаҳар бош бошқармаси ХККМ
МФО: 00014
СТИРИ: 201122919
Раҳбар: С.С.Сафаров
(лавозим) (Ф.И.Ш)

ОКОНХ: 41201

(имзо)

М.Ў.



YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyi haning turi. Shartnoma.

2. Loyi haning nomi.

“ABBOSOBOD TA’MIR” MCHJ va Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi o‘rtasidagi 6-sonli pudrat shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot.

Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yil 23-may kuni kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Buxoro tuman yuridik xizmat
ko‘rsatish markazi bosh yuriskonsulti



A.Ereshjumayev

2022-yil 23-may

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 86503 на приобретение Услуга по текущему ремонту нежилых зданий

Способ проведения электронный

Дата 20.05.2022

Время рассмотрения 20.05.2022 15:49

Конкурсная комиссия Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Рахбар	Бухоро туман тиббиёт бирлашма
Секретарь комиссии	HAMROYEV UMED HOMIDOVICH	Касаба уюшма	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	BASHIROV UMIDJON XUDAYQUL O'G'LI	Фармацевт	Бухоро туман тиббиёт бирлашма
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	бош хамшира	Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	хужалик мудири	Бухоро Туман Тиббиёт Бирлашмаси
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Хужалик мудири 2	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 20.05.2022 года № лота 86503.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 100

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	300 000 000.00
Стартовая сумма	300 000 000.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	20	Бу 1-чи критерии	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		бўйича сизга жавобан солиштира расмий далолатномани илова қиляпмиз.(Солиқдан корхонамизнинг қарзи ёқ)				
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Туман ДСИдан олинган маълумот илова қилинади	20	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	пдф форматда курсатилган	20	Экспертная		
ООО MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор қарздорлиги тугрисида маълумот	20	Экспертная		

Критерий №2 Ноинсофлар руйхатида турмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноинсофлар руйхатида турмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	20	Ушбу 7- критерий ингиз бўйича Ноинсофлар руйхатида бўлмаганлигимиз хақида расмий маълумот сифатида давлат харидлари махсус ахборот парталидан СКРИНШОТ орқали олинган расмни илова қиляпмиз.	20	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Махсус руйхатдан олинган маълумот илова қилинади. Ушбу маълумотни танлов ташкилотчиси махсус сайт орқали текшириши мақсадга мувофиқ	20	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	илова килинди	5	Экспертная		
ООО MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Ноинсофлар руйхатида турмаслиги тугрисида маълумот	3	Экспертная		

Критерий №3 Фирма хакида тулик маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Фирма хакида тулик маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA' MIR MЧЖ	20	Ушбу 6-критерии бўйича корхонамиз Гувохномасини илова қиляпмиз	18	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Корхона хақида тулиқ маълумот илова қилинади	15	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	пдф форматида курсатилган	20	Экспертная		
ООО MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Фирма хақида тулик маълумот	15	Экспертная		

Критерий №4 Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим қилинсин

Тип: Текстовое значение

Описание: Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим қилинсин

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA' MIR MЧЖ	20	5-критерии бўйича иш фаолиятимиз туғрисида бютмачилар томонидан ТАВСИЯНОМАЛАР берилган бўлиб ушбу ТАВСИЯНОМАЛАР илова қилиб тақдим қилинапти.	18	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Иш тажрибаси, смета асосида бажарилиши кутилаётган ишлар руйхати (форма), кафолат хати тақдим қилинади	5	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	илова қилинди	18	Экспертная		
ООО MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатлари	10	Экспертная		

Критерий №5 Наличие рабочего персонала

Тип: Текстовое значение

Описание: Наличие рабочего персонала

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	20	4-чи критериига жавобан сизга шуни маълум қиламизки жамитимизда 29-нафар ходим ишлаб келмоқда, шундан 6 нафари олий маълумотли курувчи мухандис. (руйхатни илова қиляпмиз)	20	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Корхона ишчи ходимлар руйхати илова қилинади	13	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	пдф форматида курсатилган	14	Экспертная		
ООО МАДАНИЙ MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Наличие рабочего персонала 60 киши	15	Экспертная		

Критерий №6 Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати.

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	20	Ушбу 3-чи критери буйича сизга жавобан бизнинг жамиятимиз томонидан Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида расмий фирменный бланкада тасдиқлаб кафолат хати илова қилиб тақдим қилдик.	20	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Кафолат хати илова қилинади	18	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	хат пдф форматида тқдим этилган	20	Экспертная		
ООО МАДАНИЙ MEROSNI ASRASH	20	Коррупцион холатларга йул	20	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI		куймаслик хакида кафолат хати.				

Критерий №7 Машины и механизмы

Тип: Текстовое значение

Описание: Машины и механизмы

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	20	Ушбу 2-чи критерий буйича сизга жавобан бизнинг хисобимизда бўлган барча кичик техникаларимизни руйхатини шаклантириб тасдиқлаб илова қилдик	15	Экспертная		
MCHJ RENESSANS DEVELOP	20	Корхона томонидан жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун керакли машина-механизмлар руйхати илова қилинади	20	Экспертная		
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	20	пдф форматида курсатилган	15	Экспертная		
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	20	Машины и механизмы	19	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	300 000 000.00	260 000 000.00	19.05.2022 17:46:34	.00
MCHJ RENESSANS DEVELOP	300 000 000.00	285 000 000.00	19.05.2022 16:07:22	.00
OOO MADANIY MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	300 000 000.00	300 000 000.00	20.05.2022 12:16:40	.00
ABBOSOBOD TA'MIR MЧЖ	300 000 000.00	300 000 000.00	18.05.2022 11:14:33	.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ	80	0	80
MCHJ RENESSANS DEVELOP	79.286	0	79.286
ООО МАДАНИЙ MEROSNI ASRASH VA RESTAVRASIYA QILISH KORXONASI	72.857	0	72.857
АВБОСОБОД ТА`МИР МЧЖ	93.571	0	93.571

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 86503 от 20.05.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту нежилых зданий определила победителем:

АВБОСОБОД ТА`МИР МЧЖ
304501837

и резервный исполнитель: ZILOL QURILISH OMAD MЧЖ (303044274)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Согласен	
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Согласен	
Член комиссии	BASHIROV UMIDJON XUDAYQUL O`G`LI	Согласен	
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	Согласен	
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

"Утверждаю"

Председатель Р.М.О.

Сафаров С.С.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

от

2022 года

Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники
расположенной на Бухарском районе Бухарской области

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Главный бухгалтер Саидов С.И.
Заведующий хозяйством Рузиев Ю.М.
Врач общей практики Эргашев К.Т.

сего числа произвели техническое многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,08
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ		0,12
3	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ И ВИТРАЖ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2		0,46
4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3		0,70
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2		1,25
6	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2		2,92
7	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2		0,56
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2		1,88
9	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ФАНЕРНЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2		0,12
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		1,50
11	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М		0,95
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2		0,50
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		2,00
14	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ		0,02
15	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,48

ФАСАДА

16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,16
17	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2		0,16
18	РАЗБОРКА КОЗЫРОК	100М2		0,16
19	ДЕМОНТАЖ СТОЕК ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБЫ	Т		0,16

РАЗДЕЛ 2. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ПРОЕМЫ

20	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2		0,30
22	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,19
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 /ВИТРАЖ/	100 М2		0,18
24	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,15

ПОТОЛКОВ

25	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,12
26	ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ	100М2		1,88
27	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2		1,88
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100М2		0,50
29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2		1,38
30	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ	М3		0,40

31	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,25
32	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	M2	26,79
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [ТИПА "РОТБАНД"] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100M2	2,09
34	ОГРУНТОВКА СТЕН	100M2	4,17
35	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	4,17
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100M2	1,17
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,00
38	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6 ПОЛ	100M2	0,89
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,00
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,00
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	1,09
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,29
43	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,59
РАЗДЕЛ 3. ФАСАД			
44	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	0,78
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	M3	10,80
46	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,01
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /КРИЦО/	100M2	0,16
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	0,16
49	МОНТАЖ КОЗЫРЬКА	T	0,13
50	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-068	100M2	0,04
51	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-436	100M2	0,04
РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРИЧЕСТВА			
52	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2	100M	2,78
53	ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	100M	0,50
54	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,00
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	4,00
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,09
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24
58	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД	100ШТ	0,26
РАЗДЕЛ 5. САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ			
НАСОС			
59	УДАРНО-КАНАТНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКАМИ ТИПА УГБ-3УК И УГБ-4УК ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1, 2	100M	0,08
60	ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ	СУТКИ	1,00
61	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,00
ПРИБОРЫ			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,20
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,50
64	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,20
65	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,20
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,10
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,10
РАЗДЕЛ 6. ВЫГРЕБ НА 4М3			
68	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,07
69	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,25
70	УСТРОЙСТВО СТЕН ВЫГРЕБНАЯ ЯМА	100M3	0,03

71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,18
72	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБНАЯ ЯМА	100М3	0,0045
73	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	1,00
РАЗДЕЛ 7. ОТОПЛЕНИЯ			
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,10
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,15
76	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КРАН	2,00
77	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	13,00
78	УСТАНОВКА КОТЕЛ	ПРИБОР	1,00
79	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	0,13
80	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100М2	0,15
81	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ/ МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКОВ/	100КВТ	0,16
82	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,10

Главный бухгалтер

Саидов С.И.

Заведующий хозяйством

Рузиев Ю.М.

Врач общей практики

Эргашев К.Т.

« _____ » _____ 2022г
№ _____

Директору ЧП
«Бухара-Архпроект»
Т.А. КУРБАНОВ

_____ просит Вас, составить сметную документацию по Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по каталогу государственного комитета Р.Уз. по архитектуре и строительству в период с сентябрь месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2019 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по рыночным и биржевым ценам за 4 -квартал 2021года
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.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; (+99890) 635-32-25; (+99888) 305-29-03;
р/с:20208000904468301001 г.Ташкент «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

Свидетельство об аккредитации юридических лиц, занимающихся экспертизой
строительных объектов КЭЛ-00092 от 23.07.2020 год.



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель предприятия

К.А.Хамраева

26 Апреля 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №220/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: *Председатель Р.М.О.*

Источник финансирования: *Бюджетные средства*

Ген проектировщик: *ЧП«Бухара-Архпроект» Бухарский филиал*

Генподрядчик: *подрядным способом.*

1.Основание для проектирования:

1.1.Задание на проектирование выданное заказчиком.

2.2.Дефектный акт от 2022г.

2.Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы .

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 калькулирование затрат в текущих ценах.

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектный акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 2458,74 чел/час

Расчет з/платы приняты, согласно каталога текущих цен за 4-квартал 2021 года с октября месяца 2020 года по декабрь месяц 2021г в размере -17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019г.

Уровень прочих затрат подрядчика определены согласно письма 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 правительственную 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 строка 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 виды работ и сверены заданием на проектированием с утвержденным дефектным актом.

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции 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 Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя 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.Комархитекстроя Р.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 Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

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 на «Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 300173,443 (Триста миллионов т сто семьдесят три четыресто сорок три) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт :



Сафаров Ш.



**БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ЧП "БУХАРА-АРХПРОЕКТ"**

Лицензия №: АЛ-001884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.



ISO 9001:2015
Номер сертификата
QMS-4319-2018

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

**Капитальный ремонт многопрофильной центральной
поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской
области**

Книга 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г. БУХАРА 2022 г.



Лицензия № Ал-0011884
Министерство строительства
Республики Узбекистан
от 19.08.2021 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Ч П «БУХАРА-АРХПРОЕКТ»

БУХАРСКИЙ ФИЛИАЛ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**Капитальный ремонт многопрофильной центральной
поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской
области**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор филиала «Бухара-архпроект»:

Инженер – сметчик:



Т. А. Курбанов.

С.С.Зиёдуллаев

г Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2458,74** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года с сентябрь месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартала 2021 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2019 г.

Прочие затраты подрядчика . 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 правительственную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

определилась в сумме **300173,443** тыс.сум.



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	43682,712
	Отчисление на социальное страхование	5241,925
2	Эксплуатация машин и механизмов	2900,528
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	147394,487
4	Оборудование	21124,200
	Итого:	220343,854
5	Прочие затраты подрядчика	39843,931
6	Затраты на страхования объекта	832,601
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		261020,385
Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС		300173,443

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники расположенной на Бухарском районе Бухарской области

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.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

1. 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:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 4-квартала 2021 года с сентября месяца 2020 года по декабрь месяц 2021 г., в размере - 17766,30 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Траб = **2458,74** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:
Сзп = 2458,74 х 17766,30 : 1000 = **43682,71** тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
43682,71 х 12 : 100 = **5241,93** тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

43682,71 + 5241,93 = **48924,64** 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 локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра...» Госархитектстроя 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:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **2900,528** тыс.сум (расчет № 1) .

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots Смп,$$

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

$$Смп = N \times Цсп,$$

где:

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

Цсп- средняя цена на единицу строительного материала , изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{147394,487} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования.

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{21124,200} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структур а в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	43682,71	19,82
	Отчисление на социальное страхование	5241,93	2,38
2	Эксплуатация машин и механизмов	2900,53	1,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	147394,49	66,89
4	Оборудование	21124,20	9,59
Итого:		220343,85	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика . в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Пи} - & 199219,65 & \times & 20 & : & 100 & = & 39843,93 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 220343,85 & + & 39843,93 & = & 260187,78 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

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 правительственную 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):

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Ср} - & 260187,78 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & 832,60 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 260187,78 & + & 832,60 & = & 261020,39 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 261020,39 \times 1,15 = 300\,173,443 \text{ тыс.сум}$$

**Капитальный ремонт многопрофильной центральной поликлиники
расположенной на Бухарском районе Бухарской области**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
				1	3
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2458,74	17766,3	43 682 712
		СУМ		1,12	48 924 638
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7923	80448	63 739
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,92	8335,64	116 032
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,02	71969	1 439
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0728	97337,2	7 086
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4917	827,55	407
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	53,61	500,94	26 855
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,61	727,36	3 353
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0702	63521,83	4 459
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,86	54739	320 771
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,16	67599	78 415
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	10,34	48522	501 717
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,91	53861	102 875
13	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0238	68006,81	1 619
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	2,05	109315	224 096
15	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1535	109315	16 780
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	МАШ.-Ч	0,4611	139479	64 314
17	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,36	3718	1 338
18	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,7083	1077,82	763
19	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,13	1432	1 618
20	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,18	411	485
21	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0099	1016	10
22	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,73	1282	16 320
23	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	5741	137 784
24	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2679	2555	684
25	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	9,11	14667,52	133 621
26	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1298	9151	1 188
27	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	1,07	17800	19 046

28	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	15,5553	12745	198 252
29	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0669	701,32	47
30	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0423	701,32	30
31	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	20,68	949,78	19 641
32	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,48	17806,14	61 965
33	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9554	701,32	670
34	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,65	19272,16	31 799
35	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	4077,65	4 241
36	УСТАНОВКИ И СТАНКИ УДАРНО-КАНАТНОГО БУРЕНИЯ ПРИЦЕПНЫЕ. ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 200 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	МАШ.-Ч	2,17	8777	19 046
37	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	651,22	3 797
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4605	57883,16	84 538
39	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,15	57883,16	240 215
40	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1585	76172,75	12 073
41	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,1167	3506,58	409
42	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,05	961,8	2 933
43	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,0132	787,48	5 523
44	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3	112957	338 871
45	ЦИСТЕРНЫ ПРИЦЕПНЫЕ 5 МЗ	МАШ.-Ч	0,0784	11222	880
46	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	3,69	7800	28 782
		СУМ			2 900 528
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	8500000	18 700
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	6,32	524700	3 316 104
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,21	547894	1 758 740
4	ВОДА	МЗ	3,42	1000	3 420
5	ВОДА	МЗ	18,99	1000	18 990
6	ГРАВИЙ	МЗ	0,32	56000	17 920
7	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ	1000ШТ	0,1576	800000	126 080
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0222	452402	10 043
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,37	237413	562 669
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,8856	315154	279 100
11	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "РОТБАНД"	Т	2	1450000	2 900 000
12	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ	М2	89,45	68400	6 118 380
13	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	650000	520
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,45	318522	143 335
15	ВОДА	МЗ	4,06	1000	4 060
16	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,12	1500	6 180
17	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,12	1500	6 180
18	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	23,52	1500	35 280
19	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	9,41	1500	14 115
20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ	Т	0,0023	2500000	5 750
21	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0001	7500	1
22	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0062	2500000	15 500
23	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	24500000	75 950
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0017	12000000	20 400
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,4326	30000	12 978
26	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	3000	3 600
27	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,0008	15833000	12 666
28	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	3000	14 640
29	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,196	24500	4 802

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)99999

30	ДЮБЕЛЬ	ШТ	32,15	300	9 645
31	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0056	610000	3 416
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,0011	610000	671
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	15,46	3000	46 380
34	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ.	152,8	300	45 840
35	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0021	24500000	51 450
36	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2343	22500000	5 271 750
37	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,0354	12000000	424 800
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0024	24500000	58 800
39	КРАСКА	КГ	1,481	24500	36 285
40	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	25000	100
41	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,024	16700	401
42	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0	13240000	-
43	ГРУНТОВКА ХС-068 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006	13240000	7 944
44	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0974	9000000	876 600
45	ГРУНТОВКА	Т	0,0209	9000000	188 100
46	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0005	14080000	7 040
47	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	7500	3 000
48	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0022	16700000	36 740
49	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0157	16700000	262 190
50	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,251	17600	4 418
51	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0226	1200000	27 120
52	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,1656	1200000	198 720
53	ЭМАЛЬ НА СОПОЛИМЕРАХ ВИНИЛХЛОРИДА ХС-436	Т	0,001	24500000	24 500
54	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0439	3100000	136 090
55	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0216	3100000	66 960
56	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0001	25000000	2 500
57	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0	7500000	-
58	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000834	8333000	6 950
59	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001	8333000	833
60	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0011	25600	28
61	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0002	7500000	1 500
62	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0	4200000	-
63	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,45	5320	13 034
64	КАБОЛКА	Т	0,0003	4830000	1 449
65	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2975	25800	7 676
66	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3552	3230	1 147
67	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	459511	184
68	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,0001	15833000	1 583
69	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,002046	15833000	32 394
70	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0	13000000	-
71	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	13000000	5 200
72	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28	13000	3 640
73	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	154,64	300	46 392
74	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	27,59	13500	372 465
75	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	8,04	12000	96 480
76	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	40,19	380	15 272
77	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	43,13	380	16 389
78	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	29,74	410	12 193
79	ШУРУП TN25	ШТ	267,9	300	80 370
80	ШУРУП TN35	ШТ	750,12	300	225 036
81	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0499	3300000	164 670
82	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	53,58	8500	455 430
83	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	16,34	8500	138 890
84	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0	2500000	-

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)99999

85	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0	2550000	-
86	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,34	82000	2 73 880
87	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,012	10780	129
88	КАРБОРУНД	КГ	9,72	610	5 929
89	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,57	8500	38 845
90	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	4830	19
91	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,862	1200	1 034
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0001	3300000	330
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,0299	3300000	98 670
94	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0002	3300000	660
95	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0045	3300000	14 850
96	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0024	3300000	7 920
97	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,035	3300000	115 500
98	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0108	3300000	35 640
99	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,55	22300	12 265
100	БЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	385020	385 020
101	МОХА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,004	981334	3 925
102	ОТВЕРДИТЕЛЬ АМИНО-ФЕНОЛЬНЫЙ АФ-2	Т	0	2500000	-
103	ДЕ ВОНКИ С ПЛОСКИМ КЛАПАНОМ, ТИПА ЖПК.01 01.00	ШТ	0,008	25000	200
104	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0003	24500000	7 350
105	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПРАСОТ	Т	0,0452	28000000	1 265 600
106	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,77	28000	357 560
107	АРМАТУРА	Т	0,0345	9500000	327 750
108	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	15,45	970000	14 986 500
109	ВЕТОШЬ	КГ	2,2522	2130	4 797
110	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,024	25000	600
111	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	21,06	12500	263 250
112	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	17,54	12500	219 250
113	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	59,39	8500	504 815
114	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	66,975	18900	1 265 828
115	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0193	52000	1 004
116	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,0886	45200	4 005
117	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА М200	М3	11,016	547894	6 035 600
118	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,005	318522	1 593
119	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,096	428555	41 141
120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,42	428555	608 548
121	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,98	56000	222 880
122	ПЕСОК-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0686	2103	144
123	ПЕСОК ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0003	12000000	3 600
124	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0884	135000	11 934
125	ПРЕССОВАННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	22300	1 561

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (3.14.3)99999

126	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	111,28	78500	8 735 480
127	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1	11000	1 100
128	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01	85000	850
129	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	16500	33 000
130	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0	5500000	-
131	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0023	12500000	28 750
132	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	9986253	39 945
133	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,0126	185222	2 334
134	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,47	56741	83 409
135	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0013	24500000	31 850
136	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0004	24500000	9 800
137	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,1268	850000	107 780
138	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,1251	850000	106 335
139	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	9,98	16500	164 670
140	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	9,98	22500	224 550
141	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	5,3	620	3 286
142	ЛЕНТА К226	100М	0,025	38000	950
143	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	24,4	150	3 660
144	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,486	4830	2 347
145	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,88	1300	6 344
146	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	1650	8 250
147	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,3399	4500	1 530
148	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,13	6900	897
149	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	18500	740
150	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,05	18500	925
151	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	25600	3 174
152	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	15833000	94 998
153	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	9,04	55000	497 200
154	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0002	16852022	3 370
155	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0024	7500	18
156	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	1,0319	22300	23 011
157	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1996	1	0
158	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,99	1	5
159	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	11,17	1	11
160	СТОИМОСТЬ ОКОН ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	М2	29,64	950000	28 158 000
161	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ /ВИТРАЖ/	М2	17,61	890000	15 672 900
162	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д40	М	8	48521	388 168
163	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-32 ХВС	М	28	28541	799 148

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (3.14.3)99999

164	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-20 ГВС	М	25	7500	187 500	
165	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-20 ХВС	М	25	7500	187 500	
166	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32ММ	ШТ	8	5500	44 000	
167	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	20	3500	70 000	
168	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32Х20ММ	ШТ	5	5500	27 500	
169	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20Х20ММ	ШТ	15	3500	52 500	
170	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32Х32ММ	ШТ	5	5500	27 500	
171	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	12	3500	42 000	
172	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32ММ	ШТ	5	5500	27 500	
173	НИПИЛ УШАСТИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	4	12500	50 000	
174	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20	ШТ	50	800	40 000	
175	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.20ММ	ШТ	4	56000	224 000	
176	КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д.32ММ	ШТ	2	89500	179 000	
177	ПРОВОД СЕЧЕНИЯ 2Х2,5	М	278	8900	2 474 200	
178	ПРОВОД СЕЧЕНИЯ 2Х4	М	50	12600	630 000	
179	ШИТ ВИКО	ШТ	1	86000	86 000	
180	АВТОМАТ 25 А	ШТ	2	22500	45 000	
181	СТОИМОСТ М/К КОЗЫРЬКА	Т	0,128	16200000	2 073 600	
182	АВТОМАТ 16 А	ШТ	2	16500	33 000	
183	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРА	ШТ	13	42000	546 000	
184	ТРАЙНИК Д 32Х25	ШТ	26	5500	143 000	
185	ОТВОД Д 32	ШТ	20	5500	110 000	
186	ОТВОД Д 25	ШТ	26	3500	91 000	
187	МУФТА Д 32ММ	ШТ	30	5500	165 000	
188	КЛИПСЫ Д32	ШТ	100	1500	150 000	
189	НИПЕЛЬ РЕЗБА Д 32	ШТ	2	25000	50 000	
190	КРАН ДЛЯ ГАЗА	ШТ	2	95000	190 000	
191	РЕДУКТОР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	2	250000	500 000	
192	ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА	ШТ	1	210000	210 000	
193	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	9	35000	315 000	
194	РОЗЕТКА	ШТ	24	35000	840 000	
195	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24ВТ	ШТ	25	72600	1 815 000	
196	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 36ВТ	ШТ	1	156300	156 300	
197	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-25 ГВС	М	15	8500	127 500	
198	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРА Д 219ММ	М	6	98000	588 000	
199	ЛЕКСАН	М2	16,2	134000	2 170 800	
200	КОРОПКА	ШТ	10	2500	25 000	
201	АТВОТ Д50	ШТ	4	8500	34 000	
202	ТРАЙНИК Д 100Х50ММ	ШТ	2	8500	17 000	
203	АТВОТ Д100ММ	ШТ	2	12500	25 000	
204	ТРАЙНИК Д100ММ	ШТ	2	12500	25 000	
205	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР-40 ГВС	М	110	56400	6 204 000	
206	ФИЛТР ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	1	98520	98 520	
207	КРАН Д 32ММ	ШТ	2	89500	179 000	
208	РАКОВИН	ШТ	2	580000	1 160 000	
209	СМЕСИТЕЛ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ	2	225000	450 000	
210	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,018	14200000	255 600	
211	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	131,58	75000	9 868 500	
СУМ					140 375 702	
5%					7 018 785	
					147 394 487	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	НАСОС ШИМГЕ RW370	ШТ	1	1250000	1 250 000	
2	СТАБИЛИЗАТОР	ШТ	1	860000	860 000	
3	КАТЕЛ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЕ	ШТ	1	18600000	18 600 000	
СУМ					20 710 000	
СУМ					2%	414 200
СУМ					21 124 200	