

ШАРТНОМА № 4

(Смета ишлари)

Тошкент ш.

17 октябрь 2022 йил

Ўзбекистон Республикаси ИИБ ТБ Марказий поликлиникаси (кейинги уринларда Буюртмачи) номидан Низом асосида иш юритувчи Ф.Г.Закирова бир томондан ва “HEAVEN AND EARTH” МСНД (кейинги уринларда Бажарувчи) номидан Устав ва Лицензия (АЛ-000159 20.08.2019 йил) асосида иш юритувчи бош директор Ш.Жавлиев қуйидаги шартномани (кейинги уринларда Шартнома) туздилар:

1. Шартнома предмети ва муддати

1.1 Бажарувчи Ўзбекистон Республикаси ИИБ ТБ Марказий поликлиникаси буйича нуқсон далолатномаси асосида смета хужжатларни ишлаб чиқиш мажбуриятини, Буюртмачи эса уни қабул қилиб олиш мажбуриятини олади.

1.2. Бажарувчи смета ишларини Ўзбекистон Республикасида белгиланган ҳуқуқ ва қонун талабларига асосан амалга оширилади.

1.3. Бажарувчи шартнома буйича смета ишларини ишлаб чиқади ва тегишли тартибда бошқа ишларни бажаради.

1.4. Бажарувчи смета ишларини буюртмачи томонидан бирламчи маълумотлар тақдим этилган қундан бошлаб шартноманинг 1-илоvasи “Бажариш жадвали”да белгиланган муддатда бажаради.

1.5. Бажарувчи смета ишларни бажариш муддати даврида 3 (уч) нусхада мазкур лойиҳа ва қидирув ишлари хужжатларини Буюртмачига тақдим этиши керак.

2. Шартнома баҳоси ва тўловлар қоидалари

2.1. Шартноманинг баҳоси ўтказилган танлов натижаларига асосан **260 00 000** (Икки юз олтмиш миллион) сўм ҚҚС билан ташкил этади ва мазкур шартноманинг 1-илоvasидаги Бажариш жадвалига мувофиқ бажарилди.

2.2. Буюртмачи шартнома имзолангандан сўнг 3 иш куни мобайнида шартнома баҳосининг 30 фоиз миқдорида аванс тўловини амалга оширади.

2.3. Шартнома буйича қолган маблағ, Бажарувчи Лойиҳа-смета ишлари хужжатларига давлат ва зарур бўлганда бошқа тегишли экспертизаси хулосасини олиб Буюртмачига тақдим этгандан сўнг, топшириш-қабул қилиш далолатномаси расмийлаштирилгандан кейин 5 иш куни мобайнида, дастлаб тўланган аванс маблағи (шартнома баҳосининг 30 фоизи миқдоридаги) ушлаб қолиниб молиялаштирилади.

2.4. Шартноманинг баҳоси танлов натижаларига асосан белгиланган ва кейинчалик қайта қўриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- ишлар қийматини қупайтиришга енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

- ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгартирилганда.

3. Томонлар мажбуриятлари

3.1. Буюртмачи барча ишлар бажарилиб бўлингандан кейин белгиланган нархнинг ҳаммасини Бажарувчига тўлаши ёки ишларининг айрим босқичлари тугатилгандан кейин нархнинг тегишли қисмини тўлаши, тайёрланган лойиҳа-смета хужжатларининг камчиликлари борлиги муносабати билан учинчи шахс томонидан Буюртмачига нисбатан қўзғатилган даво юзасидан ишда қатнашишига Бажарувчини жалб қилиши шарт.

3.2. Буюртмачи ишларни амалга ошириш учун зарур бўлган бирламчи маълумотлар Бажарувчига тақдим қилиши шарт.

3.3. Бажарувчи Буюртмачи томонидан тақдим этилган бирламчи маълумотларни 10 (ўн) иш куни мобайнида ўрганиб чиқиши ҳамда берилган маълумотларда камчиликлар аниқланса Буюртмачига маълум қилишни ўз зиммасига олади.

Агар Бажарувчи Буюртмачи томонидан тақдим этилган бирламчи маълумотларда аниқланган камчиликларни, 10 (ўн) иш куни муддат ичида Буюртмачига маълум қилмаса, маълумотлар қабул қилинган деб ҳисобланади ва бундай ҳолат Бажарувчи ишларини бажариш муддатини ўзгартиришга асос бўла олмайди.

3.4. Бажарувчи смета ишларидаги камчиликлар учун, шу жумладан кейинчалик қўрилиш жараёнида, шунингдек тайёрланган смета хужжатлари ва бажарилган қидирув ишлари маълумотлари асосида барпо этилган объектни ишлатиш жараёнида аниқланган камчиликлар учун жавобгар бўлади. Смета хужжатлари ишларига камчиликлар аниқланган тақдирда Бажарувчи Буюртмачининг талаби

билан смета ҳужжатларини бепул қайта ишлаб чиқиш ва шунга мувофиқ зарур қўшимча ишларини бажариши шарт.

3.5. Буюртмачи томонидан дастлабки тулов ўз вақтида амалга оширилмаган тақдирда ёки дастлабки маълумотларни тақдим қилиш кечиктирилганда ишларни тугаллаш муддати тулов ёхуд тақдим кечиктирилган вақтга қадар узайтирилади.

4. Ишларни топшириш ва қабул қилиш тартиби

4.1. Смета ишлари бажарилишининг алоҳида босқичи ва шартнома буйича белгиланган жами ишлар тугагандан сўнг Бажарувчи Буюртмачига ишларни топшириш - қабул қилиш далолатномаси билан лойиҳалаш учун топшириқда кўзда тутилган ҳужжатлар тўпламини топширади.

4.2. Буюртмачи ишларни топшириш - қабул қилиш далолатномаси ва мазкур шартноманинг 4.1-бандида кўрсатилган ҳисобот ҳужжатларини олгандан сўнг 10 (ун) кун мобайнида ишларни қабул қилиш ва Бажарувчига имзоланган топшириш ва қабул қилиш далолатномасини ёки ишларни қабул қилмасликнинг асосланган рад жавобини юборишни ўз зиммасига олади.

Агар Буюртмачи ишларни қабул қилган кундан бошлаб 10 (ун) кун муддат ичида Бажарувчига камчиликлар кўрсатилган ишларни қабул қилмаслик рад жавобини юбормаса, ишлар қабул қилинган ҳисобланади ва бундай ҳолатда Буюртмачи ишларни топшириш-қабул қилиш далолатномасини имзолаб, бир нусхасини Бажарувчига қайтариши шарт.

4.3. Буюртмачи ишларни қабул қилмаслигининг асосли рад жавобини берган ҳолда зарур бўлган қўшимча ишларнинг рўйхати ва уларнинг бажарилиш муддатларини кўрсатган ҳолда, икки томонлама далолатнома тузилади.

4.4. Агар смета ишларини бажарилиш жараёнида уни давом эттириш мақсадга мувофиқ эмаслиги аниқланса, томонлар 5 кун муддат ичида уни тўхтатиш тўғрисида бир-бирини хабардор қилиши ва 15 кун мобайнида ишларни давом эттириш мақсадга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслиги тўғрисидаги масалани кўриб чиқиши шарт.

4.5. Лозим топилган ҳолларда томонлар ҳолис экспертларга смета ишлари буйича хулоса учун мурожаат қилиши мумкин.

4.6. Смета ҳужжатларида шартномадан четланишлар ёки бошқа камчиликлар борлиги аниқланса, бундай камчиликларни лойиҳа-смета ишларини қабул қилаётганда аниқлаш имконияти бўлмаса (яширин камчиликлар), бундай ҳолатда Буюртмачи камчиликлар аниқлангандан кейин Ижрочини 10 кун муддатда ёзма равишда огоҳлантириш ва камчиликларни қисқа муддатда бартараф этилишини талаб қилиши керак.

5. Конфиденциал маълумотларни ҳимоялаш

1.1. Смета ишларининг бажарилиши даврида Бажарувчи ўзи конфиденциал ҳисобланадиган маълумотлар ишлаб чиққан ёки уларни Буюртмачидан олган ҳолларда уларни ҳимоялаш, ошкор бўлишини олдини олиш мақсадида тегишли тадбир ва чоралар кўради.

6. Низоларни ҳал этиш

1.2. Шартнома амал қилиш давомида юзага келадиган низоларни тарафлар ўзаро музокара йўли билан ҳал этади. Музокара натижасида келишувга келинмаган тақдирда низолар тарафлар томонидан Тошкент шаҳар иқтисодий судига даъво аризаси бериш ва ишни судда кўриб чиқилиши натижасида ҳал қилинади.

7. Шартномани ўзгартириш ва бекор қилиш

7.1. Мазкур шартномага қўшимча битим кўринишидаги ўзгартириш ва қўшимчалар ёзма равишда қилинган ҳамда томонлар (ёки томонлар номидан вакиллар) имзолаган ҳолдагина юридик кучга эга бўлади.

7.2. Шартнома тарафларнинг келишувига мувофиқ ўзгартирилиши ва бекор қилиниши мумкин. Шартнома ўзгартириш ёки бекор қилиш тўғрисидаги келишуви ёзма шаклда амалга оширилади. Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки шартноманинг шартларини бир тарафлама ўзгартиришга йўл қўйилмайди.

7.3. Бир тараф шартномани ўзгартириш ёки бекор қилиш ҳақидаги таклифга иккинчи тарафдан рад жавоби олганидан кейингина шартномани ўзгартириш ёки бекор қилиш тўғрисидаги талабни судга тақдим этиши мумкин.

8. Форс-мажор.

8.1. Форс-мажор вазиятлари пайдо бўлиши муносабати билан мазкур шартномадаги томонлар мажбуриятлари бутунлай бажарилмаса ёки қисман бажарилса, мажбуриятларни бажариш муддатлари бундай вазиятлар таъсир этиши вақтига мутаносиб равишда узайтирилади.

9. Қушимча шартлар

9.1. Бажарувчи смета ишларини муддатидан олдин бажарганида, Буюртмачи уни Шартноманинг 4-бандига асосан қабул қилади ва тула туловни амалга оширади.

9.2. Бажарувчи Шартнома шартларини бажариш учун, Шартномада белгиланган муддатларга риоя қилинишини инобатга олган ҳолда, учинчи шахсларни жалб қилиши мумкин.

9.3. Буюртмачи томонидан дастлабки тулов ва ишларни топширилганда шартлашилган ҳақи кечиктирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи миқдориди пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

9.4. Бажарувчи томонидан смета ҳужжатларини тайёрлаш ўз вақтида бажарилмай мажбуриятлар бузилган бўлса, Бажарувчи Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,1 фоизи миқдориди пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар қийматининг 10 фоизидан ошмаслиги лозим.

9.5. Туланган пеня тарафларни ушбу шартнома буйича ўз мажбуриятларини бажаришдан озод қилмайди.

9.6. Шартнома ўзбек тилида икки нусхада тузилди ва ҳар иккала нусхаси ҳам бир хил юридик қучга эга бўлади.

9.7. Шартнома 2022 йил 31 декабрга қадар амал қилади.

9.8. Шартномага қуйидагилар илова қилинади:

1-илова - Лойиҳа-сметани ишлаб чиқишни бажариш жадвали;

Томонларнинг манзили ва ҳисоб рақамлари

“Буюртмачи”	“Бажарувчи”
<p>Ўзбекистон Республикаси ИИБ ТБ Марказий поликлиникаси Манзил: Тошкент шаҳар Миробод тумани Саид Барақа кучаси 10 уй. Банк: Тошкент шаҳар Марказий банки бош бошқармаси ХҚКМ. р/с: 23404000500448022324 л/с: 401010860262737031101179001 МФО: 00014 ИНН: 202218432 ОКОНХ: 91514 Тел: 71-233-60-58, 71-231-30-53</p>	<p>“HEAVEN AND EARTH” МСНҲ Манзил: Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Оппок МФЙ Банк: АТБ “Хамкор банк” Чилонзори филиали. р/с: 20208000400952774001 МФО: 01108 ИНН: 305919171 ОКЭД: 41202 Тел: 90-444-33-26, 71-200-07-10</p>
<p> Бош.лик  Ф.Г.Заирова</p>	<p>Бош директор  Ш.Жавлиев м.ў </p>



Ўзбекистон Республикаси ИИВ ТБ Марказий поликлиникаси
хўжалик комиссияси
БАЁННОМА № 37

18.10.2022 йил

Тошкент шаҳар

ҚАТНАШГАНЛАР:

Ўзбекистон Республикаси ИИВ ТБ Марказий поликлиникаси хўжалик
комиссияси:

Раис:	Бошлик	Ф.Г.Закирова
Котиб:	Бошлик ўринбосари	А.С.Сайдуллаев
Аъзолар:	Бошлик ўринбосари	С.Б.Қиличева
	МИБ бошлиғи	Н.У.Набиева
	Кадрлар гуруҳи	
	катта инспектори	А.А.Султанов
	Кассир	Г.Д.Ниёзова

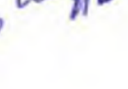
Кун тартиби:

Ўзбекистон Республикаси ИИВ ТБ Марказий поликлиникасининг асосий биносини тўрт қавати, том қисми ҳамда ертўла қисмини капитал таъмирлаш ишларини учун харажатлар сметасини ишлаб чиқиш бўйича тижорат таклифларни очик ойдинлик билан кўриб чиқиш ҳамда онкурс голибини танлаш учун икки кун муҳокама ўтказилганлиги масаласи.

Ушбу масала юзасидан танлов комиссия котиби А.С.Сайдуллаев сўзга чиқиб, Марказий поликлиникасининг асосий биносини тўрт қавати, том қисми ҳамда ертўла қисмини капитал таъмирлаш ишларини учун харажатлар сметасини ишлаб чиқиш бўйича Ўзбекистон Республикаси Товар хом ашё биржаси ахборот порталига 2022 йил 13 октябрдаги 151976-сонли лот билан танлов эълон қилинганлигини, танловда ООО “LOTUS ART”, “D-INEX” MCHJ, ЧП “SANOAT-SUV BINO-LOYUNA”, ООО “OPTIMAL ARCHITECT GROUP”, “MANKAM BUILDING” MCHJ, “HEAVEN AND EARTH” MCHJ ҳамда ООО “EVRO VOSTOK STROY PROEKT”лар томонидан таклифлар берилганлигини айтиб ўтди.

Қарор қилинди:

Муҳокама давомида таклиф берилган ташкилотлар томонидан ҳеч қандай этироз бўлмаганлиги сабабли “HEAVEN AND EARTH” MCHJ билан ИИВ Марказий поликлиникасининг асосий биносини тўрт қавати, том қисми ҳамда ертўла қисмини капитал таъмирлаш ишларини учун харажатлар сметасини ишлаб чиқиш бўйича қонунда белгиланган тартибда шартнома тузилди.

Раис:	Бошлик		Ф.Г.Закирова
Котиб:	Бошлик ўринбосари		А.С.Сайдуллаев
Аъзолар:	Бошлик ўринбосари		С.Б.Қиличева
	МИБ бошлиғи		Н.У.Набиева
	Кадрлар гуруҳи катта инспектори		А.А.Султанов
	Кассир		Г.Д.Ниёзова



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 151976 на приобретение Узбекистон Республикаси Ички Ишлар марказий поликлиникасини жорий тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш ва ДУКдан экспертиза хулосаларини олиш

Способ проведения электронный

Дата 13.10.2022

Время рассмотрения 13.10.2022 16:23

Закупочная комиссия Центральная поликлиника Министерство Внутренних дел Республики Узбекистан, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	SULTANOV ALISHER ASATILLAYEVICH	xodim	xodim
Секретарь комиссии	SAYDULLAYEV ABDURAHMON SAYDULLA O'G'LI	xodim	xodim
Член комиссии	NABIYEVA NODIRABEGIM USMANOVNA	xodim	IIV Markaziy poliklinikasi
Член комиссии	TEMIRGALIYEVA ADELYA FARIDOVNA	xodim	IIV Markaziy poliklinikasi
Член комиссии	NIYOZOVA GULNOZA DANIEROVNA	xodim	xodim
Член комиссии	QILICHEVA SAYYORAXON BAXTIYAROVNA	xodim	xodim

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 13.10.2022 года № лота 151976.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по разработке проектно-сметных работ
Подробное описание	Услуга по разработке проектно-сметных работ
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 Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш бича литсензия ва сертификатлари мавжудлиги Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш ва ДУКдан экспертиза олиб бериш буйича кафолат хати (расмий) Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш бича литсензия ва сертификатлари мавжудлиги Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш ва ДУКдан экспертиза олиб бериш буйича кафолат хати (расмий) Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "LOTUS ART"	20	мавжуд	16	Экспертная		
D-INEX MCHJ	20	Ma'lumotnoma namunaga asosan yuklandi	16	Экспертная		
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	20	20	16	Экспертная		
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	20	1-илова	15	Экспертная		
MAHKAM BUILDING MCHJ	20	20	15	Экспертная		
HEAVEN AND EARTH MCHJ	20	20	19	Экспертная		
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	20	1-мезон шартида суралган барча хужжатлар мавжуд, PDF шаклдаги файл илова қилинади.	15	Экспертная		

Критерий №2 Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиғи ҳақидаги гвохнома мавждлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тулиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаганлаиғи ҳақидаги гвохнома мавждлиги Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф,И,Ш, лавозими ҳамда иш тажрибаси ҳақида тулиқ маълумот, QR коди билан) Танлов иштирокчисининг иш ҳақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ кумитасидан маълумотнома)

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "LOTUS ART"	20	мавжуд	15	Экспертная		
D-INEX MCHJ	20	Ma'lumotnoma namunaga asosan yuklandi	14	Экспертная		
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	20	25	15	Экспертная		
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	20	4 илова	15	Экспертная		
MAHKAM BUILDING MCHJ	20	20	15	Экспертная		
HEAVEN AND EARTH MCHJ	20	20	20	Экспертная		
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	20	4-мезон шартида суралган барча хужжатлар мавжуд, PDF шаклдаги файл	15	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		илова қилинади.				

Критерий №3 Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш буйича тижорат таклифи

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак Жори тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини таййорлаш буйича тижорат таклифи

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "LOTUS ART"	20	мавжуд	15	Экспертная		
D-INEX MCHJ	20	Ma'lumotnoma namunaga asosan yuklandi	16	Экспертная		
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	20	25	15	Экспертная		
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	20	3 илова	16	Экспертная		
МАНКАМ BUILDING MCHJ	20	20	15	Экспертная		
HEAVEN AND EARTH MCHJ	20	20	19	Экспертная		
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	20	3-мезон шартида сўралган барча хужжатлар мавжуд, PDF шаклдаги файл илова қилинади.	16	Экспертная		

Критерий №4 Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги буйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги уч йиллик маълумот) Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги буйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО "LOTUS ART"	20	мавжуд	15	Экспертная		
D-INEX MCHJ	20	Ma'lumotnoma namunaga asosan yuklandi	14	Экспертная		
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	20	20	15	Экспертная		
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	20	2 илова	14	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
МАНКАМ BUILDING MCHJ	20	20	16	Экспертная		
HEAVEN AND EARTH MCHJ	20	20	19	Экспертная		
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	20	2-мезон шартида сўралган барча хужжатлар мавжуд, PDF шаклдаги файл илова қилинади.	14	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	300 000 000.00	155 000 000.00 UZS	155 000 000.00	00.00	155 000 000.00	12.10.2022 14:39:09	18.06452
D-INEX MCHJ	300 000 000.00	230 000 000.00 UZS	230 000 000.00	00.00	230 000 000.00	11.10.2022 12:24:35	12.17391
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	300 000 000.00	140 000 000.00 UZS	140 000 000.00	00.00	140 000 000.00	12.10.2022 14:41:33	20
МАНКАМ BUILDING MCHJ	300 000 000.00	180 000 000.00 UZS	180 000 000.00	00.00	180 000 000.00	12.10.2022 14:58:21	15.55556
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	300 000 000.00	210 000 000.00 UZS	210 000 000.00	00.00	210 000 000.00	12.10.2022 15:28:46	13.33333
HEAVEN AND EARTH MCHJ	300 000 000.00	260 000 000.00 UZS	260 000 000.00	00.00	260 000 000.00	12.10.2022 15:08:20	10.76923
ООО "LOTUS ART"	300 000 000.00	230 000 000.00 UZS	230 000 000.00	00.00	230 000 000.00	10.10.2022 15:18:37	12.17391

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ЧП SANOAT-SUV-BINO-LOYIHA	61	18.06452	79.06452
D-INEX MCHJ	60	12.17391	72.17391
ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP	60	20	80
МАНКАМ BUILDING MCHJ	61	15.55556	76.55556
ООО "EVRO-VOSTOK STROY PROEKT"	60	13.33333	73.33333
HEAVEN AND EARTH MCHJ	77	10.76923	87.76923
ООО "LOTUSART"	61	12.17391	73.17391

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 151976 от 13.10.2022 года на приобретение Узбекистон Республикаси Ички Ишлар марказий поликлиникасини жорий тамирлаш ишларини олиб бориш учун смета хужжатларини тайёрлаш ва ДУҚдан экспертиза хулосаларини олиш определила победителем:

HEAVEN AND EARTH MCHJ
305919171

и резервный исполнитель: ООО OPTIMAL ARCHITECT GROUP (307759386)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	SULTANOV ALISHER ASATILLAYEVICH	Согласен	
Член комиссии	NABIYEVA NODIRABEGIM USMANOVNA	Согласен	
Член комиссии	TEMIRGALIYEVA ADELYA FARIDOVNA	Согласен	
Член комиссии	NIYOZOVA GULNOZA DANIYEROVNA	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Ўзбекистон Республикаси ИИВ ТБ Марказий поликлиникаси бўйича нуқсон
далолатномаси асосида смета хужжатларни ишлаб чиқиш юзасидан
БАЖАРИШ ЖАДВАЛИ

Т.р.	Иш турлари	*Ишларни яқунланиш муддати (Иш кунида)	Сумма	Сумма ҚҚС	Жами сумма
1	2	3	4	5	6
1	Архитектуравий лойihalаштириш ишлари	10			
2	Лойиха смета ишлари	4			
3	Нуқсон далолатномасига асосан бажариладиган иш хажми	1,81 %	14 364 640 883,98*1,81	33 913 043,48	260 000 000,00
4	ҚҚС билан жами:				260 000 000,00
Жами сумма: 260 000 000,00 (Икки юз олтимиш миллион сўм 00 тийин) сум ҚҚС билан					

“Бажарувчи ”

“Буюртмачи”





"УТВЕРЖДАЮ"
 Начальник Центральное
 Поликлиники МВД РУз
 Закирова Ф.Г.
 09 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии:
 Председатель комиссии:

составили настоящий акт на необходимость выполнения следующих работ по объекту
 КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ МВД РУз ПО УЛ.САИД БАРАКА 10 Г.ТАШКЕНТ

№№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	4	5	6
РАЗДЕЛ: ДЕМОНТАЖНАЯ РАБОТА				
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2		141,53
2	ОЧИСТКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2		47,91
3	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M		13,13
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2		7,62
5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2		39,27
6	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M		28,55
7	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M		7,55
8	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2		49,11
9	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100M2		15,66
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100M2		0,15
11	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2		3,22
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		16,41
ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦЫ 4 ШТ				
13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2		5,022
14	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M		4,15
15	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2		4,15
ОТОПЛЕНИЕ				
16	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		2,65
17	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M		15,55
18	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M		7,85
19	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M		2,86
20	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ	100ПРИБ		2,03
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
21	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ:	100ШТ		6,84
22	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M		105,58
РАЗДЕЛ: МОНТАЖНАЯ РАБОТА				
ПРОЕМЫ				
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,3549
24	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	100M2		3,546
25	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	M2		354,6
26	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	100ШТ		2,83
27	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ		283
28	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M		14,15
29	КЛАДКА СТЕН /ПРОЕМЫ/ КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	M3		11,62
30	УСТАНОВКА ВИТРАЖ ИЗ КОЛЕННОГО СТЕКЛО	100M2		0,246
31	ВИТРАЖ КОЛЕННЫЙ СТЕКЛО	M2		24,6
32	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100M2		0,246
33	ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2		106,5
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА СТЕН				
34	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100M2		16,133
35	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2		59,61

36	ОБЛОЖИТЬ ВЫЧЕРКОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 18 ММ - СТЕН	100M2	84,018
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	18,7428
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	18,86
39	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	75,85
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И СОБОЖЕК	100M2	75,25
41	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M2	1,194
42	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	59,812
43	ГЛАДКА ОБЛОЖКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	55,812
44	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ДВОЙНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИТЫМ ДВУМИ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН, С ПРОСТРАНСТВОМ ДЛЯ ПРОПУСКА КОММУНИКАЦИЙ К. 11В. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 800 ММ, ГЛУБИЕ ВЫСОТОЙ ДО 5,0 М	M2	1495

ВНУТРЕННЯЯ ОТДУЛКА ЛЕСТНИЦА 6 ШТ

45	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	4,8
46	СПЛОШНОЕ ШПАРФОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ - СТЕН	100M2	5,52
47	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,8
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,8
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И СОБОЖЕК	100M2	5,812
50	УСТРОЙСТВО НИКЕЛИРОВАННЫХ ПРОВОДОВ	100M	1,332
51	ПЕРИЛА ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ	M	133,2

ПОЛЫ ИЗ ИТАЛОГРАНИТ

52	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	15,41
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	18,41
54	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ РАЗМЕРОМ ДО 600x60 СМ	100M2	18,41
55	ПЛИТА "ИТАЛО-ГРАНИТ"	M2	1541
56	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 16 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	7,58
57	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	788

ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК

58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	8,63
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	8,63
60	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	8,63
61	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	8,63

ПОЛЫ ИЗ РЕЛИН

62	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	39,27
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 4 РАЗА	100M2	39,27
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100M2	39,27
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	39,27
66	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОПРЕЗАЮЩИХ	100M	28,55

РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ

67	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	25,526
68	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	T	220

РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЕ

69	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	2,43
70	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 20 (ГЛАДКИЕ)	M	218,57
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	15,55
72	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 26 (ГЛАДКИЕ)	M	1397,94
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	8,42
74	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 32 (ГЛАДКИЕ)	M	602
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	10,48
76	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 40 (ГЛАДКИЕ)	M	377,7
77	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	1,5
78	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 50 (ГЛАДКИЕ)	M	1008,2
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100M	4,62

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость
81	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АККУМУЛЯТОРНЫЕ	шт	1	1200
82	РАДИАТОРЫ БИКОМ ТАП	шт	1	1200
83	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ Д16	шт	1	1200
84	АДАПТЕР 20	шт	1	1200
85	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д20ММ	шт	1	1200
86	ОТВОС Д20	шт	1	1200
87	ОТВОС Д20 ГРАД Д 60ММ	шт	1	1200
88	ОТВОС Д20 ГРАД Д 40ММ	шт	1	1200
89	ОТВОС Д20	шт	1	1200
90	ОТВОС Д20	шт	1	1200
91	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
92	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
93	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
94	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
95	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
96	ТРОЙНИК Д 20Х20Х20	шт	1	1200
97	ПЕРЕХОД Д20Х20	шт	1	1200
98	ПЕРЕХОД Д20Х20	шт	1	1200
99	ПЕРЕХОД Д20Х20	шт	1	1200
100	ПЕРЕХОД Д 60Х40	шт	1	1200
101	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20	шт	1	1200
102	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20	шт	1	1200
103	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д20	шт	1	1200
104	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д40	шт	1	1200
105	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ Д20	шт	1	1200
106	КЛИПСЫ Д20	шт	1	1200
107	КЛИПСЫ Д=20ММ	шт	1	1200
108	КЛИПСЫ Д=40ММ	шт	1	1200
109	КЛИПСЫ Д=20ММ	шт	1	1200
110	УГОЛЬНИК 26 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	шт	1	1200
111	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	1	1200
РАЗДЕЛ: УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ				
112	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСПАРЕННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 26 ММ	100М	1	5,157
113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПОДОГАЗОПРОВОДОВ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18 ММ	100М	1	0,243
114	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	т	1	0,8
115	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100М	1	0,055
116	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОН, ДО 89 ММ	шт	1	4
117	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ 16-60, 734-68	шт	1	2
118	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОБОРНЫМИ НА ОСНОВЕ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 76	1 М2	1	2,1
119	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАПОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	шт	1	8,2
120	ЗАДВИЖКА Д100	шт	1	8
121	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ Д16	шт	1	6
122	КРАН ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ Д20	шт	1	4
123	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ ДЛЯ МОНОМЕТРА Д16	шт	1	4
124	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1	4
125	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ ОБЪМ-1-100 ПЕРЕД.ИЗМ. 0-16КГС/СМ2	шт	1	4
126	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	1	4
127	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ТТН4-1-220-100	шт	1	4
128	ВЕНТИЛЬ Д60	шт	1	12
РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ				
129	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,06 ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	шт	1	8
130	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=300М/ЧАС Н=200 ПА N=0,104КВТ	шт	1	8
131	ВСТАВКА ГИБКАЯ	М2	1	0,9
132	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	шт	1	8
133	УСТАНОВКА ВОДООХЛАЖДАЮЩАЯ, ТИП УСТАНОВКА ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ, ТИП ПИЛУ-4ИР/3ИОБ/	КОМПЛЕКТ	1	4
134	КОМПЛЕКТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ НТРС-И-1В 180 М2 / М2	шт	1	4
135	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 800 ММ	100М2	1	9,81
136	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ	М2	1	161
137	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	1	23,453
138	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ	М2	1	2346,3
139	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА II (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ	100М2	1	2,476
140	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,8ММ	М2	1	247,6
141	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	т	1	0,866
142	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ	РЕШЕТКА	1	372
143	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ 100X100ММ	шт	1	372
144	ЛУЧОК ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА	шт	1	27
145	ЗОНТ 1300X150ММ	шт	1	10
146	ЗОНТ 250X250	шт	1	6
147	ЗОНТ 800X250	шт	1	6

КАНАЛИЗАЦИЯ

142	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	5,76
143	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	8,100
149	УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	205
151	УГОЛЬНИК 100 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	99
152	РЕВУЗЕР ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМ.100ММ	100ШТ	2,6
153	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	165
154	КЛИПСЫ Д=100ММ	ШТ	88
155	ТРОИНИК 100Х100 45ГРАДУС	ШТ	32
156	ТРОИНИК 50Х50 45ГРАДУС	ШТ	59
157	ТРОИНИК 100Х100 90ГРАДУС	ШТ	8
158	ТРОИНИК 100Х50 45ГРАДУС	ШТ	18
159	ТРАП Д50	ШТ	50
160	ПРОЧИСТКА Д110	ШТ	8
161	ПРОЧИСТКА Д50	ШТ	8

ХОЗ ПИТЕВОЙ ВОДОПРОВОД

162	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,77
163	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 20 П/РАД/К/Е/	М	159,8
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	5,76
165	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 25 П/РАД/К/Е/	М	517,24
166	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,97
167	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 32 П/РАД/К/Е/	М	90,4
168	ОТВОД Д32	ШТ	7
169	ОТВОД Д25	ШТ	2
170	ОТВОД Д20	ШТ	33
171	ТРОИНИК 20Х15Х20	ШТ	9
172	ТРОИНИК 32Х32Х32	ШТ	3
173	ТРОИНИК 25Х25Х25	ШТ	2
174	ТРОИНИК 20Х20Х20	ШТ	7
175	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	110
176	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	98
177	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
178	ВОДОМЕР Д50ММ	ШТ	1
179	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	8,5

ГОРЯЧАЯ ВОДА

180	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,77
181	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 20 П/РАД/К/Е/	М	159,8
182	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	5,76
183	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 25 П/РАД/К/Е/	М	517,24
184	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,97
185	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР,ММ 32 П/РАД/К/Е/	М	90,4
186	ОТВОД Д32	ШТ	7
187	ОТВОД Д25	ШТ	2
188	ОТВОД Д20	ШТ	33
189	ТРОИНИК 20Х16Х20	ШТ	9
190	ТРОИНИК 32Х32Х32	ШТ	3
191	ТРОИНИК 25Х25Х25	ШТ	2
192	ТРОИНИК 20Х20Х20	ШТ	7
193	КЛИПСЫ Д-32ММ	ШТ	110
194	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	98
195	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
196	УШАСТК Д-20ММ	ШТ	30
197	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	8,5

РАЗДЕЛ: САН.ТЕХ ОБОРУДОВАНИЕ

198	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ	10КОМПЛ	3
199	УСТАНОВКА УНИТАЗА	КОМПЛЕКТ	30
200	СИФОН ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	30
201	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	17
202	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	170
203	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ	1,5
204	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	15
205	УСТАНОВКА БИДЕ	10КОМПЛ	0,4
206	УСТАНОВКА МОИКИ	100ШТ	0,1
207	МОИКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	10
208	ПОЛОТЕЦ СУШИТЕЛЬ	ШТ	177

209	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМАВАЛЬНИКА	ШТ	177
210	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМАВАЛЬНИКА	100ШТ	17,7
211	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМАВАЛЬНИКА	ШТ	177
212	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМАВАЛЬНИКА	100ШТ	1,8
213	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМАВАЛЬНИКА	ШТ	18
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА			
214	ШТРОПЫ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ ПАРОВЫМИ ДИФФУЗИОНЫ	ШТ	80
215	ШТРОПЫ	ШТ	80
216	СВЕТИЛЬНИК, СВЕТИЛЬНИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРИ, С РАЗЛИЧНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ	100ШТ	7,2
217	СВЕТИЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНИКОВЫЙ	ШТ	180
218	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АС ЛРН 18W	ШТ	364
219	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АС ЛРН 24W	ШТ	166
220	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ	ШТ	36
221	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	2,65
222	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	92
223	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ШТ	132
224	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	8,55
225	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ R692	ШТ	655
226	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ	32
227	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 ВЗЯТЫЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100М	118,84
228	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ ММ2 2X1,5	1000М	7,538
229	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ, СЕЧ ММ2 2X2,5	1000М	3,01868
230	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ МАРКИ ВВГ СЕЧ ММ2 3X3,5	1000М	1,809
231	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	14,75
232	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ ТУ3464-001-42790588-99	М	1475
233	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,75
234	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТР, ММ, 50	М	75
235	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	9
236	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1045	ШТ	1
237	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1051	ШТ	1
238	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1057	ШТ	4
239	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1066	ШТ	2
240	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1067	ШТ	1
241	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	116
242	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С1Н-16А	ШТ	114
243	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3Н-16А	ШТ	2
244	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	15
245	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3Н-40А	ШТ	2
246	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3Н-63А	ШТ	12
247	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ С3Н-200А	ШТ	1
248	П. КОРОБКА ОУВЕРГИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	1374
249	КОРОБКА	ШТ	1374
РАЗДЕЛ: ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
250	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
251	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-32	ШТ	1
252	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 16 ЛУЧЕЙ	ШТ	1
253	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-16	ШТ	1
254	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-3А-12В	ШТ	6
255	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ НЖИ	ШТ	6
256	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ	ШТ	720
257	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИР-212-46 "РУБЕЖ"	ШТ	720
258	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЧНОЙ	ШТ	25
259	ДАТЧИК ИПР	ШТ	25
260	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	16
261	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ	ШТ	16
262	КОРОБКА ОТВЕТИТЕЛЬНАЯ	ШТ	120
263	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	15
264	КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ ВЫЗВОВНАЯ	ШТ	15
265	ПРИБЛАДА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100М	39,47
266	КАБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ КСПВ 2X0,5	1000М	2,325
267	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ ММ2 2X2,5	1000М	0,014
268	ПРОВОД ГРВ 1X2X0,5	1000М	1,127
269	КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП 0,6	1000М	0,56
270	КАБЕЛЬ МАРКИ ТППЭП 30X2X0,5	1000М	0,178
271	ТРУБА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,3
272	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д26	М	30

СПОБИЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
273	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100М	12,4
274	ПРОВОД ПУТНО СЕЧ.2X0,75	1000М	1,24
275	УСИЛИТЕЛЬ	ШТ	1
276	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1
277	КОЛОНКА	ШТ	200
ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
278	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	2
279	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ПССУ-4	ШТ	2
280	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
281	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ДВИЖЕНИЯ	ШТ	5
282	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ "ПАТРОЛ"	ШТ	5
283	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИО 102-11 "СМК. ЗАГ"	ШТ	5
284	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЗВУКОВОЙ ИО 329-3"АРФА"	ШТ	5
285	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100М	0,27
286	ПРОВОД ТРВ-2X2,5	1000М	0,024
287	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ВВГ СЕЧ.ММ2-2X2,5	1000М	0,002
РАЗДЕЛ: ЛИФТ			
288	ДЕМОНТАЖ ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М ДЕМОНТАЖ РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ЛИФТ	4
289	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ ДЕМОНТАЖ РАЗБОРКА, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М	-22
290	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 38 М	ЛИФТ	2
291	ЗА КАЖДЫЙ МЕТР ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 400, 500 КГ	М	-22
292	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 630 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1100X1400X2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 1550X2000ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 700X2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, ARD SYSTEM (СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ	ШТ	2
293	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 1 М/С, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, КОЛИЧЕСТВО ОСТ 12, ВЫСОТА ШАХТЫ 44 М	ЛИФТ	2
294	ЗА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ДЛЯ ЛИФТОВ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1000 КГ	ОСТАНОВ	-28
295	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ 1000 КГ НА 4 ОСТАНОВОК, РАЗМЕР КАБИНЫ: 1200X2200X2200ММ, РАЗМЕР ШАХТЫ: 2000X2800ММ, ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО: 900X2000ММ, СКОРОСТЬ: 1,0 М/С, С МАШИНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ, ARD SYSTEM (СИСТЕМА ЭВАКУАЦИИ ПАССАЖИРОВ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ	ШТ	2
296	ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ НА 10 ОСТАНОВОК, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 1000 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ, М/С: 1	1ЛИФТ	2
297	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-031-01	ОСТАН	-5
298	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 500 КГ, СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ ДО 0,5 М/С, НА 10 ОСТАНОВОК	1ЛИФТ	1
299	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КОЛИЧЕСТВА ОСТАНОВОК УМЕНЬШАТЬ ИЛИ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-14-3-3	ОСТАН	-5
РАЗДЕЛ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
300	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ	ШТ	224
301	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ (ВОДА СТОИКИ)	ШТ	30
302	СТУЛ КОЖАНЫЙ	ШТ	500
303	ШКАФ 3Х-ЯРУС	ШТ	115
304	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТУМБА С ПОЛКОЙ (ВОДА СТОИКИ 50/80)	ШТ	30
305	МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ СТОЛ	ШТ	36
306	Т-ОБРАЗНЫЙ СТОЛ-СТУЛ. ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕЛ-ОН	ШТ	8
307	ШКАФ С АНТЕРСОЛОМ	ШТ	8
308	ШИРЕСЛО СФИСНЕ	ШТ	20
309	СКАМЕЙКА ОЖИДАНИИ	ШТ	74
310	МЕДИЦИНСКИЙ ШКАФ (СТЕКЛО)	ШТ	24
311	СТОЛ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ (НЕРЖАВЕКА 120X60)	ШТ	30
312	МАЖЛИСЛАР ЗАЛИГА СТУЛПАР ИЗ ТАЛИКИ	ШТ	48
313	ГОРДЕРОВЫЙ СТОИКА	ШТ	3
314	РЕЦЕПШЕН	ШТ	1
315	ШКАФ ДЛЯ КАРТОТЕЙКА	ШТ	32
316	КОНДИЦИОНЕР	ШТ	36
317	КРЕСЛО ДИВАН	ШТ	6
318	ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ	ШТ	1
РАЗДЕЛ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ПОЛЫ			
319	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	9,77
320	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100М2	9,77

121	ПЛИТКА ПЕЧАТНИКОВАЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОВ ТОЛЩИНОЙ ДУ 18 ММ РАЗМЕРОМ ДО 300x300 СМ	100M2	8,12
122	ПЛИТКА ПЕЧАТНИКОВАЯ	M2	812
123	ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОВ ТОЛЩИНОЙ ДУ 18 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ И ПО ДЛИНЕ ПЛИТ ПО РАДИУСУ	100M2	10,21
124	ПЛИТКА ПЕЧАТНИКОВАЯ	M	1001
125	ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В РАСТВОРНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОВ ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	0,2282
126	ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,2517
127	ПЛИТКА ИЗ КЕРАМОГРАНИТА	M	55,17
ОТОПЛЕНИЕ			
128	ПРОКЛАДКА УПЛОТНЕНИЕМ В КИСЛОТОНАБОРНОЙ ИЛИ НАПОРНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	1,8
129	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЕЧАТНИКОВАЯ НЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 И РАДИАУС	M	148,84
130	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100шт	0,3112
131	РАДИАТОРЫ БИОНЕ ТАП	шт	570
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
132	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 32 ПУЧЕЙ	шт	1
133	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ВОСЬМИЛУЧЕВОЙ ПОЖАРНО-ОХРАННЫЙ ПРИБОР ТИПА ГРАНД МАГИСТР-33	шт	1
134	БЛОК ПИТАНИЯ УБП-3А-12В	шт	1
135	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ ИКН	шт	1
136	УВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	шт	99
137	УВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВЫЙ ИП-212-45 "РУБЕЖ"	шт	96
138	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ "ПАТРОЛ"	шт	3
139	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	1
140	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА СУЗ	шт	1
141	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВСА	шт	1
142	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	шт	32
143	КОРОБКА РАСПЕДИЛИТЕЛЬНАЯ	шт	32
144	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ ДЕРЕВЯННОЙ	100M	17,35
145	ПРОВОД ТРП.122x6,8	100ССМ	1,738
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
146	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100шт	1,53
147	СВЕТИЛЬНИК ПЕД.ВОДХВОТМ 50W	шт	16
148	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 18W	шт	105
149	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ АК-LPR 24W	шт	42
150	СВЕТИЛЬНИК БАКТИЦИДНЫЙ	шт	36
151	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,29
152	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	шт	23
153	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	шт	6
154	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,66
155	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	шт	66

1 С.Б.Қиличева

2 А.Ф.Темиргалиева

3 А.С.Сайдуллаев

4 Н.У.Набиева

6 А.А.Султанов

[Handwritten signatures and initials]