

Пудрат шартномаси № 35

Бухоро туман

2022 йил «14» декабрь

Кейинги уринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси номидан
(буюртмачининг номи)

Низом асосида иш юритувчи ташкилот рахбари С.С.Сафаров бир томондан ва кейинги уринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «ALI INDASTRIS GROUP» МЧЖ номидан Низом асосида иш курувчи К.Ганиев иккинчи томондан Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли 2-сон ОП биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш учун пудрат шартномасини туздилар.

I. Таърифлар

1. Мазкур шартномада куйидаги таърифлар кулланилади:

ижро хужжатлари — натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул булган шахслар томонидан уларга киритилган узгаришларнинг ушбу ишчи чизмаларга мувофиқлиги тугрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект курилишига ишчи чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва урнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда кулланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа хужжатлар беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралик даврда қабул қилиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг яқка тартибдаги синов тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтларлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа хужжатлар; **қурилиш майдони** — мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг қурилиш майдони чегарас ажратиб қуйилади ёки бош режага мувофиқ белгиладиган бошқа белгилар билан белгилаб қуйилади; **вақтинчалик иншоотлар** — Пудратчи томонидан қурилиш майдонида урнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган ҳар қандай типдаги вақтинчалик бинолар ва иншоотлар; **беркитиладиган ишлар** — сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар; **шартнома нархини булиб чиқиш** — ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгилаган ҳолда шартнома буйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли 2-сон ОП биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш учун пудрат шартномасини туздилар.
(лойиханинг номи)

лойихада қузда тутилган объектни фойдаланишга тайёр ҳолда қуриш буйича қурилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига қурилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (танлов) натижасидан аниқланган ва танлов комиссиясининг қарори (2022 йил «10» декабрдаги 201863-сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча солиқлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган ҳолда жорий нархларда 20 857 000 (йигирма миллион саккиз юз эллик етти минг) сумни ташкил этади.

(сумма ёзув билан)

4. Ишлар қиймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

— қурилиш қийматини қупайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб булганда; — ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан узгартирилганда; — объектнинг қурилиши бир йилдан ортиқда узгартирилганда.

5. Қурилиш муддати бир йилдан ортиқ, булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномави нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд булганда, санаб утилган узгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги шартномага қушимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

7. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II бўлимида назарда тутилган ишларни бажариш учун:

— барча ишларни мазкур шартномада ҳамда унга _____-иловага мувофиқ, ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг қучлари ва/ёки жалб қилинган қучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачини мазкур шартнома шартларига мувофиқ, топшириш;

— _____-иловага мувофик, курилиш майдонига зарур курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ва асбобуслар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни қабул қилиш, тушириш, оқибатда жойлаш ва сақлаш;

- курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни утказилган дарахтлар ва ер участкасини муҳрфаза қилиш буйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, муҳитдаги ёритиш чироклар урнатиш;

— курилиш таваккалчиликларини суурта қилиш;

— мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга қабул қилиб олиш тугалланган далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспорт воситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар ва асбоб-ускуналар вақтинчалик бинолардан бушатиш;

— курилиш майдони курикланишини таъминлаш;

— мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг Уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учун Буюртмачи олдинда тулик муносиб жавоб беради.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

9. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

— мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага _____-иловага мувофик ишларни бажариш учун ярокли булган курилиш майдонини объект курилиши ва курилиш тугаллангунгача булган даврда далолатнома буйича Пудратчига бериш;

— ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-курилиш назоратини ва мазкур шартномада кайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

— Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

— молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига _____-иловага мувофик аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

— мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур булган ижро ҳужжатлари руйхатини тақдим этиш;

— мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

— миллий валюта «сумда» узаро ҳисоб-китоб қилинганда — томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

— кейинчалик ЭАВга конвертация қилган холда миллий валютада «сумда» узаро ҳисоб-китоб қилинганда — шартнома кунун ҳужжатларига мувофик, руйхатдан утказилгандан кейин кучга қиради.

11. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тулови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга қиради.

12. Танлов савдолари натижаси буйича аниқланган курилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан _____ кунни ташкил этади.

13. Мазкур шартнома буйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофик амалга оширилади.

VII. Туловлар ва ҳисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий жорий қийматининг 30 фоизи миқдоридан, икки ойга тенг улушларга (ойга 30 фоиздан) булган холда аванс уткази, бу 10 371 300 сум 00 тийинни ташкил этади!

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади (_____ -илова).

16. Жорий молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган холда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофик объектнинг умумий шартномавий жорий қийматининг 50 фоизигача доирасида амалга оширилади.

17. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қилган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи шартномадаги узилкесил ҳисоб-китоб курилиш тугаллангандан кейин ва объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан кейин икки босқичда:

— объект қабул комиссияси томонидан қабул қилинган кундан бошлаб бир ой мобайнида — ишлар қийматининг камида 45 фоизи миқдоридан;

— мазкур шартномада белгиланган қафолатли муддат тамом булгандан кейин — ишлар қийматининг 5 фоизигача миқдоридан, бироқ, молия йили тугамасдан амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк ҳуқуқини узида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

19. Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга қирган кундан бошлаб утғиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага узгартиришлар қиритиш ёқи шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш ҳуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳақ тулашдан озод қилинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

20. Буюртмачи қурилиш майдонида уз вақилини — техник аудитори тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш ҳуқуқига эгадир.

22. Пудратчи техник аудитори ишлар учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан утказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш буйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида қурқатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган уз режаси ва жақвалига биноан объектда ишларни бажаришни муқтақил равишда ташқил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан қелишади ва унга риоқ этилиши учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жақоб беради.

25. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вақифаси ҳисобланади.

26. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупроқ ва қурилиш аҳлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш тугрисидаги ҳужжатларни беради.

27. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни привязка қилиш учун Пудратчига геодезия нукталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нукталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, улчамлари ва бўлиш уқларининг мувофиқлиги тугри жойлашганлиги учун жақоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида ҳатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан қелишган ҳолда тегишли тузатишларни уз ҳисобидан қиритади.

29. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида урнатиладиган координатлар, баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жақвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома буйича Буюртмачига беради.

30. Қурилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтинча улашни ва улаш нукталарида янғидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи узи томонидан қурилишида қулланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи бўюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиҳа ҳужжатларида қурқатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга техник паспортларга ёқи бошқа ҳужжатларга эга бўлишини қақолатлайди.

32. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва берқитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан 2 кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равишда хабардор қилади.

33. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг «Давархитектқурилишназорат» инспекцияси билан қелишган шартларида берқитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дақтарига қиритилган ёзма руқсатномасидан кейингини кейинги ишларни бажаришга қиришади.

35. Агар берқитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдиғисиз бажарилган бўлса ёқи у бу ҳақида хабардор қилинмаган бўлса, ёқи қечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг қурқатмасига мувофиқ берқитиладиган ишларнинг исталган қисмини уз ҳисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четгичкишларни Буюртмачининг розилиғисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини ҳисботласа жақобгар ҳисобланмайди.

36. Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни қелишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишининг қечикиши оқибатида етқазилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

37. Пудратчи курилиш майдонини ва унга тугаш куча полосасини, шу жумладан йул участка йулакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдондан курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилган жойга чиқариб ташлайди.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтари юритлади. Дафтарда бугун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган ҳолатлар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар курсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олинishi, утказилган синовлар, материаллар уз вақ-тида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, курилиш техникасининг ишдан чиқиши Тугрисидаги маълумотлар) шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин булган барча маълумотлар) акти эътирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қоникмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида уз фикрини баён қилади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда курсатилган қамчиликларни 3 кун муддатда бартараф этиш чора-тадбирларини қуриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

IX. Ишларни куриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан курилиш тугаллангунгача ва курилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тусилган курилиш майдони ҳудудида материаллар, асбоб-ускуналар курилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада курикланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк объект қабул қилиб олинганидан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари

41. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб булмайдиган куч ҳолатлари натижасида қелиб қикса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарлишиг бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч ҳолатлари амал қилган шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб булмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан қуп вақтга қузилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар курилишини муҳокама қиладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида қелиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома беқон қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Курилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш

44. Курилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек курилиши тугалланган объектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

45. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган қундан бошлаб 10 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

46. Пудратчи курилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижр ҳужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу ҳужжатлар туплами амалда бажарилган ишларга тулик мо қелишини ёзма равишда тасдиқдаши қерак.

47. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Қафолатлар

48. Пудратчи:

— барча ишлар тулик ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;
— лойиха ҳужжатларига ҳамда курилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

— Узи томонидан курилиш учун қулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида курсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини;

пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар қийматининг 30 фоизидан ошмаст.

60. Пеня туланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни қоплашдан қилмайди.

61. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига узи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 20 фоизи миқдорида жарима тулайди.

62. Пудратчи объектни уз вақтида ишга тушириш бўйича уз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачиге муддати утказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 фоизи миқдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

63. Агар етказиб берилган товарлар, бажарилган ишлар ёки курсатилган хизматлар сифати, ассортимент ва нави бўйича стандартлар, техник шартлар, намуналарга (эталонларга) қонунчиликда ёки ҳужжалик шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, сотиб олувчи (буюртмачи) товарларни (ишларни, хизматларни) қабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, етказиб берувчидан (пудратчидан) сифати, ассортимент ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар ва хизматлар) қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириб олишга, агар товарлар (ишлар ва хизматлар) ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати, ассортимент ва нави лозим даражада бўлмаган товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб берганлик учун жарима етказиб берувчидан (пудратчидан) акцептсиз тартибда ундириб олинади.

64. Етказиб берилган товарлар (ишлар, хизматлар) ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи етказиб берувчига ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тулайди.

65. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш ҳужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитектқурилишнадзорат» инспекциясининг ҳулосаси асосида объектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортгани, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдорида жарима ундириш ҳуқуқига эга.

66. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланмаган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

67. Муддат утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

68. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалалар тарафлар ўзаро музокаралар орқали Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Ҳужжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонунга кўра ҳал қилиш чораларини кўради. Агарда томонлар ўртасида ушбу шартнома юзасидан низо келиб чиқса белгиланган тартибда судловлилик қоидаларига кўра ҳудудий туманлараро иқтисодий суди томонидан ҳал қилинади.

XVI. Алоҳида шартлар

69. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар ўртасидаги барча оқилоллик ёзма ва оқилоллик битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари уз қурилиш йукотади.

70. Пудратчи қурилиш объектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.

71. Мазкур шартномага барча узгартириш ва қушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

72. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қушимчалар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

73. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида унга тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечиктиришга ҳақлидир.

74. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари қўлланилади.

75. Мазкур шартнома бир хил юридик қуришга эга булган 2 нусхада тузилди. Шартнома муддати 31.12.2024

йил.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари.

«ПУДРАТЧИ»

« ALI INDASTRIS GROUP» МЧЖ
Ромитан туман
P/C:20208000800988928001
ИНН: 306064160 МФО: 00440



Директор:  К.Таниев

«БУЮРТМАЧИ»

Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси
Галаосиё шаҳар Фитрат №17
p/c:100022860062077072120054012
ИНН: 200868797 МФО: 00014
Марказий банк Тошкент шаҳар бош бошкар



Директор:  С.С.Сафаров

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

GS3113621147

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: «ALL INDASTRIS GROUP» MCHJ va Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi o'rtasida 2022 yil 12-dekabrdagi qiymati 20 857 000 (Yigirma million sakkiz yuz ellik yetti ming) so'm qiymatdagi Buxoro tuman Tibbiyot birlashmaga karashli 2-son OP binosini issiklik tizimini joriy ta'mirlash ta'mirlash uchun 33-sonli pudrat shartnomasi tuzish to'g'risida
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 12.12.2022 yilda kiritilgan.

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

**Buxoro tuman yuridik
markaz
bosh yuristkonsulti:**



I.B.SAIDOV

13.12.2022

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 201863 на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли 2- сон ОП биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш

Способ проведения электронный

Дата 10.12.2022

Время рассмотрения 10.12.2022 15:11

Закупочная 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 | RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH | хужалик мудир | Бухоро Туман Тиббиёт Бирлашмаси |
| Член комиссии | Шукруллоев Акбар Ахтамович | Бош хахим уринбосари | Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси |
| Член комиссии | ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA | бош хамшира | Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси |
| Член комиссии | XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH | Хужалик мудир 2 | Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 10.12.2022 года № лота 201863.

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

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

| | |
|---|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту котельной и отопительной системы |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 20 857 000.00 |
| Стартовая сумма | 20 857 000.00 |
| Валюта | UZS |

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

Критерий №1 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 |
|-------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 20 | 1 | 19 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 20 | Маълумотнома илова килинди | 20 | Экспертная | | |

Критерий №2 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 |
|-------------------------|-----------|------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 15 | 7 | 12 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 15 | Маълумот илова килинди | 15 | Экспертная | | |

Критерий №3 Опыт работы смета,дефектная акт и экспертное заключение хужжатларини тақдим килинсин

Тип: Текстовое значение

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

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 20 | 6 | 18 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 20 | Илова килинди | 19 | Экспертная | | |

Критерий №4 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 |
|-------------------------|-----------|---------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 15 | 5 | 13 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 15 | Маълумотлар илова килинди | 14 | Экспертная | | |

Критерий №5 Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ноинсофлар руйхатига турмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 15 | 4 | 12 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 15 | Маълумот илова килинди | 15 | Экспертная | | |

Критерий №6 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор қарздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор қарздорлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 20 | 3 | 17 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 20 | Илова килинди | 18 | Экспертная | | |

Критерий №7 Коррупцион ҳолатларга йул қуймаслик ҳақида қафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцион ҳолатларга йул қуймаслик ҳақида қафолат хати

Обязательность: Не критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 15 | 2 | 14 | Экспертная | | |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 15 | Қафолат хати илова килинди | 13 | 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) |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 20 857 000.00 | 20 857 000.00 UZS | 20 857 000.00 | 00.00 | 20 857 000.00 | 07.12.2022 17:27:46 | 0 |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 20 857 000.00 | 20 857 000.00 UZS | 20 857 000.00 | 00.00 | 20 857 000.00 | 08.12.2022 23:02:40 | 0 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ООО ELBEK OZOD TOSHOV | 87.5 | 0 | 87.5 |
| МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP | 95 | 0 | 95 |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 201863 от 10.12.2022 года на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли 2- сон ОП биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш определила победителем:

МЧЖ ALI INDASTRIS GROUP
306064160

и резервный исполнитель: ООО ELBEK OZOD TOSHOV (302895887)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | Шукруллоев Акбар Ахтамович | Согласен | |
| Член комиссии | ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

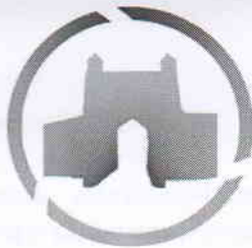
Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси

Рахбари : С.С.Сафаров.

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро туман тиббиёт бирлашмасига карашли 2-сон ОП биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш.

| № | Маълумотлар руйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|----|--|--|
| 1 | Бажариладиган иш | Бухоро туман тиббиёт бирлашмасига карашли 2-сон ОП биносини иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш. |
| 2 | Буюртмачи Тижорат таклифни такдим этиш шартлари | Бухоро Туман Тиббиёт бирлшмаси Иш стажи (Шу сохада етарли иш стажи) Коррупцияга карши талаблар (684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт) Моддий-техника базаси (Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу сохада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари (ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади |
| 4 | Бажарилган ишлар хисоб китоби | Бажарилган ишлар смета лойихалари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибдв туланади |
| 5 | Молиялаштириш манбаи | Бюджет маблаглари хисобидан |
| 6 | Буюртмачи суммаси | 20 857 000 сум |
| 7 | Конкурс тили | Ўзбек Рус тилларида |
| 8 | Шартнома валотаси | Миллий валюта |
| 9 | Танлов таклифини кабул килиш | Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб |
| 10 | Танлов тугрисида маълумот | https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган |



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

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

22 ноября 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1151/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед учреждение Бухарского района.

Источник финансирования: бюджетное средство.

Ген проектировщик: Ч/П «Арх Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1 Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2 Дефектный акт утвержденный главным врачом мед учреждения Бухарского района С.С. Сафаровым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

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

3. Разрешительная документация:

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

4.Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Текущий ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в Бухарской области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного 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 – 345,7176 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 2 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с апреля 2021 года по март 2021 года в размере 18 661,66 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 2-квартал 2022 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

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

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

5.Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

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

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

5.2.Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

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

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектного акта и «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.

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 «Текущий ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в Бухарской области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 20 857,000 тыс. сум (двадцать миллионов восемьсот пятьдесят семь тысяч) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт отопительной системы здания семейного
поликлиники №2 в МСГ "Работкалмак" Бухарского района в
Бухарской области»**

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт отопительной системы здания семейного
поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в
Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: **ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»**



У.П.Халилов

Инженер сметчик:



Б.И.Бафоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмак" Бухарского района в Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **345,7176** чел/час.

Затраты на оплату рабочей платы принят, согласно данным Управления статистики области среднемесячная зарплата рабочих-строителей апрель 2021 года по Бухарской области составила - 18661,66 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты в текущих цен за II-квартал 2022 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам _____ ресурсной ведомости.

Цены на затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____ г. 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 о страховании строительных рисков при возведении объектов за счет средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в среднем за очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен

Согласно с «Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 _____ г. стартовая стоимость строительства является ориентиром для проведения торгов и не может служить основанием для заключения

стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмак" Бухарского района в Бухарской области

20857,000 тыс. сум
пятьдесят семь тысяча сум) с учетом НДС. и носит рекомендательный характер



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ
"Работкалмак" Бухарского района в Бухарской области**

| Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) |
|--|--|
| Основная заработная плата рабочих-строителей | 6451,664 |
| Отчисление на социальное страхование | 774,200 |
| Эксплуатация машин и механизмов | 565,006 |
| Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 6729,210 |
| Оборудование | 654,574 |
| Итого: | 15174,654 |
| Прочие затраты подрядчика | 2904,016 |
| Затраты на страхования объекта | 57,852 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС | 18136,522 |
| Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС | 20857,000 |



Handwritten signature in blue ink.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

**Текущий ремонт отопительной системы здания семейного
поликлиники №2 в МСГ "Работкалмак" Бухарского района в
Бухарской области**

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

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1
(суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное
формуле:

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

затраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя
уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей
Бухарской области;

коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете
среднемесячная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по
области;

среднечасовой фонд рабочего времени в часах по данным Министерства
социальной защиты населения Республики Узбекистан.

данные приняты, согласно данным Управления статистики Бухарской области
рабочих-строителей с апрель 2021 года по март 2022 года по Бухарской
области - 18661,66 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 164,17 часов;

Часовая ставка - Сч = 18661,66 сум/час.

затраты на ресурсной смете - Траб = 345,718 чел-час;

затраты на заработную плату рабочих-строителей:

$$Сзп = 345,7176 \times 18661,66 : 1000 = 6451,664 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$6451,664 \times 12 : 100 = 774,200 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - $6451,664 + 774,200 = 7225,864$ тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

$$\text{ценах} - С_{эм} = 565,006 \text{ тыс. сум} \quad (\text{расчет № 1}).$$

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем по ресурсным сметам, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республики по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

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

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом

услуг составляет: $6729,210$ тыс. сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **654,574** тыс. сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

| № п/п | Наименование затрат | Стоимость в текущих ценах (тыс. сум) | Структура в % |
|-------|---|--------------------------------------|---------------|
| 1 | Основная заработная плата рабочих-строителей | 6451,664 | 42,52 |
| | Отчисление на социальное страхование | 774,200 | 5,10 |
| 2 | Эксплуатация машин и механизмов | 565,006 | 3,72 |
| 3 | Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг | 6729,210 | 44,35 |
| 4 | Оборудование | 654,574 | 4,31 |
| | Итого: | 15174,654 | 100,0 |

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г. в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 14520,080 \times 20 : 100 = 2904,016 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 15174,654 + 2904,016 = 18078,670 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 23 декабря 1999 года № 532.

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

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 18078,670 \times 0,8 \times 0,004 = 57,852 \text{ тыс. сум} \\ \text{Итого:} & 18078,670 + 57,852 = 18136,522 \text{ тыс. сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 18136,522 \times 1,15 = 20857,000 \text{ тыс. сум}$$

отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Сметная потребность | Стоимость | |
|--|-------------------|---------------------|------------------|---------------|
| | | | в текущем уровне | |
| | | | на ед.изм. | общая |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ресурсы по нормам ШНК | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 345,7176 | 18661,66 | 6451664 |
| ИТОГО: | СУМ | | 0,12 | 774200 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00006 | 99963 | 6 |
| АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 7,714 | 15030 | 115941 |
| АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,0828 | 31988 | 2649 |
| ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,28 | 1311 | 367 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,0208 | 105820 | 2201 |
| КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,282 | 165984 | 212791 |
| КРАСОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,0208 | 1196 | 25 |
| КРЕМКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,00006 | 1666 | 0 |
| МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0616 | 1831 | 113 |
| МОНТИРОВЩИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,278 | 26071 | 33319 |
| ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,785 | 1106,88 | 1976 |
| ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,184 | 6425 | 20457 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,00549 | 75276 | 413 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,32 | 75276 | 99364 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,065 | 98075 | 6375 |
| АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,00531 | 45597 | 242 |
| АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,602 | 1486 | 2381 |
| АВТОМОБИЛИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 0,4576 | 145074 | 66386 |
| ИТОГО: | СУМ | | | 565006 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| | МЗ | 1,695 | 1500 | 2543 |
| | МЗ | 1,653 | 1500 | 2480 |
| МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,028 | 295154 | 8264 |
| МАТЕРИАЛЫ ШТАНГОВЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,000016 | 17481000 | 280 |
| МАТЕРИАЛЫ ШТАНГОВЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,00007 | 16000000 | 1120 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 4800 | 1920 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ ПОВЫШЕННОГО ДАВЛЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000561 | 22219000 | 12465 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,002375 | 678 | 2 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ ПЛАЗМАТОРЕЗНЫЕ ЭМАЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК | Т | 0,0049 | 26670000 | 130683 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ | КГ | 0,486 | 11750 | 5711 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ СЕРАЯ | Т | 0,000036 | 26631000 | 959 |
| МАТЕРИАЛЫ ТРУБЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000056 | 13000000 | 728 |

| | | | | | |
|----|---|--------|----------|----------|---------|
| 33 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,000068 | 18489000 | 1257 |
| 34 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000024 | 18489000 | 444 |
| 35 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,4 | 13000 | 5200 |
| 36 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,002085 | 11750000 | 24499 |
| 37 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,19 | 73857 | 14033 |
| 38 | ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ | Т | 0,000057 | 42101000 | 2400 |
| 39 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,000144 | 41187000 | 5931 |
| 40 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,3318 | 11643,47 | 15507 |
| 41 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,000015 | 5082000 | 76 |
| 42 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2375 | 4413 | 1048 |
| 43 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,2084 | 15000 | 3126 |
| 44 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0004 | 645000 | 258 |
| 45 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,000278 | 14900000 | 4142 |
| 46 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00021 | 14900000 | 3129 |
| 47 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 2,085 | 513 | 1070 |
| 48 | ПЛОУМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-15 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА | МЗ | 0,028 | 4383828 | 122747 |
| 49 | РУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D"3/4, ТЕНКА 4,2/ | М | 88,255 | 12278 | 1083595 |
| 50 | ПЛОСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,004428 | 26670000 | 118095 |
| 51 | ПЛОСКИ | КГ | 0,054 | 1000 | 54 |
| 52 | ПЛОСКИ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,04 | 14171 | 567 |
| 53 | ПЛОСКИ | ШТ | 0,0156 | 18100 | 282 |
| 54 | ПЛОСКИ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,01 | 256000 | 2560 |
| 55 | ПЛОСКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | ШТ | 1 | 97200 | 97200 |
| 56 | ПЛОСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06555 | 20000 | 1311 |
| 57 | ПЛОСКИ РАСТВОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 4 | 130 | 520 |
| 58 | ПЛОСКИ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 16177000 | 17795 |
| 59 | ПЛОСКИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ РАСТВОРОМ С АЭРАТОРОМ | КОМПЛ | 2 | 195000 | 390000 |
| 60 | ПЛОСКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ | ШТ | 36 | 7700 | 277200 |
| 61 | ПЛОСКИ РАДИАТОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ | ШТ | 36 | 7700 | 277200 |
| 62 | ПЛОСКИ РАДИАТОРНЫЕ ДАВЛЕНИЯ | ШТ | 1 | 411000 | 411000 |
| 63 | ПЛОСКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ | ШТ | 1 | 167500 | 167500 |
| 64 | ПЛОСКИ | КГ | 0,361 | 100 | 36 |
| 65 | ПЛОСКИ МАТЕРИАЛЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 5000 | 100 |
| 66 | ПЛОСКИ МАТЕРИАЛЫ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1500 | 1500 |
| 67 | ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00002 | 16827000 | 337 |
| 68 | ПЛОСКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 2 | 485000 | 970000 |
| 69 | ПЛОСКИ ПАРОВИТА МАРКИ ГИМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ТИП ГИМБ 50 | 1000ШТ | 0,004 | 350000 | 1400 |
| 70 | ПЛОСКИ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,0884 | 0 | 0 |
| 71 | ПЛОСКИ МУСОР | Т | 0,021 | 0 | 0 |
| 72 | ПЛОСКИ ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ | ШТ | 18 | 26786 | 482148 |
| 73 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 12 | 1087 | 13044 |
| 74 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 20 | 865 | 17300 |
| 75 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 46 | 557 | 25622 |
| 76 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ | ШТ | 4 | 16739 | 66956 |
| 77 | ПЛОСКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 | 16500 | 66000 |
| 78 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 34 | 1713 | 58242 |
| 79 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ | ШТ | 2 | 22914 | 45828 |
| 80 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТ/МА 1,5М | ШТ | 2 | 10500 | 21000 |
| 81 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 4 | 17569 | 70276 |
| 82 | ПЛОСКИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 36 | 36209 | 1303524 |
| 83 | ПЛОСКИ | ШТ | 2 | 2500 | 5000 |

| | | | | |
|--|------------|---|--------|----------------|
| КРАН ГАЗОВЫЙ 11ЧЗБК ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 1 | 43561 | 43561 |
| ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | СУМ | | | 6408771 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ | СУМ | | 0,05 | 320439 |
| ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ | СУМ | | | 6729210 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-1000VA РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ | ШТ | 1 | 641739 | 641739 |
| Итого по оборудованию | СУМ | | | 641739 |
| Транспортные услуги 2% | СУМ | | 0,02 | 12835 |
| Всего по оборудованию | СУМ | | | 654574 |

Текущий ремонт отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмок" Бухарского района в Бухарской области
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ | | | | |
| Б65-1-2 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | 100М | 0,2600 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,62 | 15,5012 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0442 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,0442 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 5,7 | 1,482 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 4,73 | 1,2298 |
| 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,74 | 0,1924 |
| 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,34 | 0,0884 |
| Б65-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС | 100М | 0,9500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 142,158 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,42 | 7,999 |
| 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 7,714 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,076 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,209 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,703 |
| 30451 | ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000561 |
| 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЫГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,002375 |
| 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,19 |
| 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,2375 |
| 38023 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 D*3/4, СТЕНКА 4,2/ | М | 92,9 | 88,255 |
| 5404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,06555 |
| 60076 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,361 |
| 60082 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 12,0000 | |
| 60083 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-25 ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 60084 | КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 46,0000 | |
| 60085 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 34,0000 | |
| 60086 | ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 60087 | ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 36,0000 | |
| 60088 | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25X3/4 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 60089 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ | 100ШТ | 0,1700 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 371,4 | 63,138 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 0,85 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5 | 0,85 |
| 1522 | ВОДА | МЗ | 4,2 | 0,714 |
| 1522 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,012 | 0,00204 |
| 1522 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,005 | 0,00085 |
| 1522 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 5 | 0,85 |
| 1522 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 559,6 | 5,596 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10 | 0,1 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 10 | 0,1 |
| 1522 | ВОДА | МЗ | 8,1 | 0,081 |
| 1522 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,012 | 0,00012 |
| 1522 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,005 | 0,00005 |
| 1522 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 5 | 0,05 |
| 1522 | ДЕКАВИТЬ НА КАЖДУЮ СЕКЦИЮ СВЕРХ ПЕРВОЙ | 100СЕКЦ | 0,1800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,2 | 13,356 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,45 | 0,081 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,081 |
| 1522 | ВОДА | МЗ | 5 | 0,9 |
| 1522 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,012 | 0,00216 |
| 1522 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,005 | 0,0009 |
| 1522 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 5 | 0,9 |
| 1522 | КРАСКИ РАДИАТОРНЫЕ ГЛУХИЕ | ШТ | 200 | 36 |
| 1522 | КРАСКИ РАДИАТОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ | ШТ | 200 | 36 |
| 1522 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕК | 18,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 2,16 |
| 1522 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00036 |
| 1522 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00018 |
| 1522 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------|------------|---|---------|---------|----------|
| М | С130-474 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ | ПШТ | 18,0000 | |
| Б | Е69-1-3 | ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА | 100ПШТ | 0,1400 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,7 | 16,758 |
| Е2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,15 | 0,021 |
| Б | Е69-4-1 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОПШУКАТУРЕННЫХ | 100ПШТ | 0,1400 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,66 | 11,0124 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,007 |
| Е3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,007 |
| Е4 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,2 | 0,028 |
| Е5 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0005 | 0,00007 |
| Е6 | 36056 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ П СОРТА | МЗ | 0,2 | 0,028 |
| Б | Е1607-5-1 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,9500 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 4,7595 |
| Е2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 1,425 |
| Е3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,25 |
| Е4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000047 |
| Е5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000019 |
| Е6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,019 |
| Б | Е1504-30-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 0,1800 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 12,7908 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0072 |
| Е3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0018 |
| Е4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0054 |
| Е5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,486 |
| Е6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,004428 |
| Е7 | 44059 | ВЕТОПЬ | КГ | 0,3 | 0,054 |
| РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ | | | | | |
| Б | Е1611-2-7 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 1,0000 | |
| Б | Е1611-2-7 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 1,0000 | |
| Б | Е1611-2-7 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ | КОТЕЛ | 1,0000 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,298 | 29,298 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,866 | 1,866 |
| Е3 | 762 | КРАПЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,074 | 1,074 |
| Е4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,36 |
| Е5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,206 | 1,206 |
| Е6 | 2309 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,792 | 0,792 |
| Б | Е1612-1 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л /БЕЗ СТОИМОСТИ КОТЛА/ | ПШТ | 1,0000 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,82 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| Е3 | 321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,26 |
| Е4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| Е5 | 2309 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| Е6 | 2309 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | ПШТ | 4 | 4 |
| Б | Е1613-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 10 ПШТ | 0,1000 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,18 | 0,818 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,036 |
| Е3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001 |
| Е4 | 2309 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,278 |
| Е5 | 2309 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| Е6 | 2309 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| Е7 | 2309 | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ | ПШТ | 10 | 1 |
| Б | Е1614-1 | УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ПШТ | 1,0000 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,1 | 4,1 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,04 |
| Е3 | 2309 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,7 |
| Е4 | 2309 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,04 |
| Е5 | 2309 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,06 |
| Е6 | 2309 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,05 | 0,05 |
| Е7 | 2309 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,01 | 0,01 |
| Е8 | 2309 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,00021 | 0,00021 |
| Е9 | 2309 | РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ | ПШТ | 1 | 1 |
| Е10 | 2309 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ПШТ | 0,002 | 0,002 |
| Б | Е1615-1 | УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ФИЛЬТР | 1,0000 | |
| Е1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,74 | 3,74 |
| Е2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,07 | 0,07 |
| Е3 | 2309 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,65 |
| Е4 | 2309 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,07 |
| Е5 | 2309 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,06 |
| Е6 | 2309 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,052 | 0,052 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|---------------------|--|-----------------|---------------|----------|
| 237 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,006 | 0,006 |
| 238 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,00004 | 0,00004 |
| 239 | 63856 | ФИЛЬТРЫ ФЛАНЦЕВЫЕ ВОЛОСЯНЫЕ | ШТ | 1 | 1 |
| 240 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,002 |
| 241 | 10801-054-01 | ТРАНСФОРМАТОР, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10, ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 242 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 | 0,79 |
| 243 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,11 |
| 244 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,055 | 0,055 |
| 245 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,055 | 0,055 |
| 246 | 64492 | ОКОНШЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 247 | 64806 | НЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП НГ-С-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 248 | 130-920 | СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-1000УА РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ГАЗПРОВОД | | | | | |
| 249 | E2402-41-1 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 25 ММ | 100М | 0,0400 | |
| 250 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,51 | 0,8204 |
| 251 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,96 | 0,4784 |
| 252 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 2,07 | 0,0828 |
| 253 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,0208 |
| 254 | 897 | КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,0208 |
| 255 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,0616 |
| 256 | 2914 | КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 11,44 | 0,4576 |
| 257 | 30352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,0004 | 0,000016 |
| 258 | 31424 | ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0014 | 0,000056 |
| 259 | 31508 | РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4 | Т | 0,0017 | 0,000068 |
| 260 | 31777 | ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБИСТАЯ | Т | 0,0036 | 0,000144 |
| 261 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0022 | 0,000009 |
| 262 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | Т | 0,0007 | 0,000028 |
| 263 | 44841 | ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1 | 0,04 |
| 264 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,39 | 0,0156 |
| 265 | 130-500 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 4,0000 | |
| 266 | 1465-1-2 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 267 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 1,47 |
| 268 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 269 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 270 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 271 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,000014 |
| 272 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0011 |
| 273 | 130-1742 | КРАН ГАЗОВЫЙ 11ЧЗБК ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 274 | 1303-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,0030 | |
| 275 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,31 | 0,01593 |
| 276 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,00006 |
| 277 | 112 | АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00003 |
| 278 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00003 |
| 279 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00003 |
| 280 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,00336 |
| 281 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 СЕРАЯ | Т | 0,012 | 0,000036 |
| 282 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,000006 |
| 283 | 1303-4-6 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 | 100М2 | 0,0030 | |
| 284 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,47 | 0,00741 |
| 285 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,00009 |
| 286 | 112 | АВТОПОРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00003 |
| 287 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00003 |
| 288 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00006 |
| 289 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 0,65 | 0,00195 |
| 290 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,008 | 0,000024 |
| 291 | 31775 | ЭМАЛЬ ХВ-124 ГОЛУБАЯ | Т | 0,019 | 0,000057 |
| РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИКА | | | | | |
| 292 | 1301-1-15 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 293 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 76,04 | 15,208 |
| 294 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,07 | 0,414 |
| 295 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,066 |
| 296 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,97 | 0,194 |
| 297 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,154 |
| 298 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0006 | 0,00012 |
| 299 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,4 |
| 300 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0003 | 0,00006 |
| 301 | 30551 | ЦЕМЕНТ ГИССОЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0004 |
| 302 | 32567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,06 |
| 303 | 40831 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,05 | 0,01 |
| 304 | 70735 | УМЫВАЛЬНИКИ ОДИНОЧНЫЕ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | КОМПЛ | 10 | 2 |
| 305 | 1303-2-3 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,2000 | |
| 306 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 1,4 |
| 307 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,02 |
| 308 | 30435 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,4 |
| 309 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000052 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------|---|-------|---------|----------|
| 33.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000026 |
| 33.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,026 |
| 33.7 | 52630 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ С ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ, С АЭРАТОРОМ | КОМЛИ | 10 | 2 |
| 33.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00002 |
| 34 | 1630-238 | ПЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М | ПГГ | 2,0000 | |
| 35 | 1630-233 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ПГГ | 2,0000 | |
| 36 | 1630-746 | ЖАБА | ПГГ | 2,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |



«УТВЕРЖДАЮ»

Глав.врач
 медицинской объединение
 Бухарского района
 С.С.Сафаров

Дефектный акт

« » 2022 г

г. Бухара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Инженер Бухарской районной медицинской объединение: _____, Завхоз Бухарской районной медицинской объединение :Ю.Рузиев ,Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение :С.Саидов, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта отопительной системы здания семейного поликлиники №2 в МСГ "Работкалмак" Бухарского района в Бухарской области» необходимо произвести нижеследующие работы.

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество по проектным |
|-----------------------------|---|-------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ | М | 26 |
| 2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ГВС | М | 95 |
| 3 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 12 |
| 4 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 20 |
| 5 | КЛИПЦЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 46 |
| 6 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 34 |
| 7 | ШАРОВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 4 |
| 8 | ШАРОВОЙ КРАН С ОТВОДОМ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ | ШТ | 36 |
| 9 | МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ | ШТ | 4 |
| 10 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ | ШТ | 17 |
| 11 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ | ШТ | 1 |
| 12 | ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДУЮ СЕКЦИЮ СВЕРХ ПЕРВОЙ | СЕКЦ | 18 |
| 13 | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | ШТ | 18 |
| 14 | КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ | ШТ | 18 |
| 15 | ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА | ШТ | 14 |
| 16 | ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ | ШТ | 14 |
| 17 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОНОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | М | 95 |
| 18 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАДИАТОРОВ ЗА 2 РАЗА | М2 | 18 |
| РАЗДЕЛ 2. КОТЛЫ | | | |
| 19 | ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ | ШТ | 1 |
| 20 | МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л /БЕЗ СТОИМОСТИ КОТЛА/ | ШТ | 1 |
| 21 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 1 |
| 22 | УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 1 |
| 23 | УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 1 |
| 24 | ТРАНСФОРМАТОР, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10, ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1 |
| 25 | СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ТМ-1000VA РЕЛЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ | ШТ | 1 |
| РАЗДЕЛ 3. ГАЗПРОВОД | | | |
| 26 | НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 25 ММ | М | 4 |
| 27 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ | М | 4 |
| 28 | УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 1 |
| 29 | КРАН ГАЗОВЫЙ 1143БК ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 1 |
| 30 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | М2 | 0,3 |
| 31 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 | М2 | 0,3 |
| РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИКА | | | |
| 32 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 2 |
| 33 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | ШТ | 2 |
| 34 | ШЛАНГ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ СТ/МА 1,5М | ШТ | 2 |
| 35 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 2 |
| 36 | ЖАБА | ШТ | 2 |

Инженер Бухарской районной медицинской объединение:

Завхоз Бухарской районной медицинской объединение:

Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение:

Ю.Рузиев

С.Саидов

« _____ » _____ 2022г
№ _____

Директору Ч.П
«ARX PROYEKT AZIMUT»
У.П.Халилову

Глав.врач медицинского учреждения Бухарского района просит Вас составить сметную документацию по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ здания СЕМЕЙНОГО ПОЛИКЛИНИКИ №2 в МСГ "РАБОТКАЛМОК" БУХАРСКОГО РАЙОНА в БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстатуправления на данный период апрель 2021 года по март 2021 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроля Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2009 -2014 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 3 % .
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I I -квартал 2022 года и по нижеследующим ценам в материалов:
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.

Глав.врач медицинского
учреждения Бухарского района:



С.С.Сафаров