

— иловага мувофик, курилиш майдонига зарур курилиш материалари, буюмлар, конструкциялар, асбускуналар ва бутловчи буюмлар, курилиш техникасини етказиб бериш, уларни кабул килиш, тушириш, омборга жойлаша саклаш;

— курилиш майдонида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, утказилган дараҳтларни ва ер участкасини муҳрфаза килиш буйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чирокларни урнатиш;

— курилиш таваккалчиликларини сууруга килиш;

— мазкур шартнома буйича объектни фойдаланишга кабул килиб олиш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб бир ой муддатда курилиш майдонини узига тегишли курилиш машиналари ва асбоб-ускуналари, транспортоситалари, анжомлар, приборлар, инвентарлар, курилиш материаллари, буюмлар, конструкциялар хамда вактинчалик бинолардан бушатиш;

— курилиш майдони куриклини таъминлаш;

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

8. Пудратчи мазкур шартнома буйича барча ишларнинг Уз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга тайёр холда топширилиши учуй Буюртмачи олдида тулик мулки 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 кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиш, Пудратчига тугалланган ишларни кабул килиб олишни таъминлаш;

— Пудратчининг барча мурожаатларини ун кун муддатда куриб чикиш ва карор кабул килиш;

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

— мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 2 ой давомида Пудратчига ишларни кабул килиш учун зарур булган ижро хужжатлари руйхатини тақдим этиш;

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

VI. Ишларни бажариш муддатлари

10. Шартнома:

— миллӣ валюта «сумда» узаро хисоб-китоб килинганда — томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

— кейинчалик ЭАВга конвертация килган холда миллӣ валютада «сумда» узаро хисоб-китоб килинганда шартнома конун хужжатларига мувофик, руйхатдан утказилгандан кейин кучга киради.

11. Пудратчи мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириш жадвалига мувофик биринчи аванс тулоди тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

12. Танлов савдолари натижаси буйича аникланган курилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан эътиборан кунни ташкил этади.

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

VII. Туловлар ва хисоб-китоблар

14. Буюртмачи Пудратчига шартнома буйича ишлар умумий жорий кийматининг 30 фоизи микдорида, икки ойнинг тенг улушларга (ойига 30 фоиздан) булган холда аванс утказади, бу 14 670 000 сум 00 тийинни ташкил этади!

15. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос хисобланади (иловага).

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

17. Объектнинг шартномавий жорий кийматининг крлган 50 фоизи учун Буюртмачи ва Пудратчи ^ртасидаги узиди кесил хисоб-китоб курилиш ту-галлангандан кейин ва объект кабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда кабул килингандан кейин икки боскичда:

— объект кабул комиссияси томонидан кабул килинган кундан бошлаб бир ой мобайнида — ишлар кийматининг камиди 45 фоизи микдорида;

— мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом булгандан кейин — ишлар кийматининг 5 фоизига микдорида, бирор, молия йили тугамасдан амалга оширилади.

18. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга кадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хукукини узиди саклаб колади. Объект Буюртмачига топширилгунга кадар объектнинг тасодифий йук килиниши ва шикастланиши хавфиди Пудратчининг зиммасида булади.

19: Буюртмачи мазкур шартнома буйича уз зиммасига кабул килган мажбуриятларни шартнома кучга киргандан бошлаб уттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу хакда конун хужжатларида белгиланган тартибда бекор килиш хукукига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хак тулашда озод килинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

21. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлабилан туисиз танишиш хукукига эгадир.

22. Пудратчи техник аудитори ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидаги утказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чогида пайдо булувчи масалаларни хал килиш буйигилишларда мунтазам равинида катнашади.

23. Пудратчи ишларни бажариш лойихасига ва мазкур шартноманинг VI булимидаги курсатилган муддатлар билан мувофиқлаширилган уз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустакил равишда ташкил этади.

24. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-курилиш назорати органлари билан келишиди ва унга риоя этилиши учун конун хужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

25. Курилиш майдонида умумий тартиби таъминлаш Пудратчининг вазифаси хисобланади.

26. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома билан бир вактда Пудратчига ортиқча тупрек ва курилиш ахлатини жойлаштириш ва етишмаётган тупрокни казиб олиш учун жой ажратиш тугрисидаги хужжатлар беради.

27. Буюртмачи курилиш майдонини бериш тугрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддати курилиш майдонини белгилаш буйича ишларни бажариш ва объектни привязка килиш учун Пудратчига геодезия нуктларни, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

28. Пудратчи геодезия нуктларига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тугри ва зарур тарзини белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, улчамлари ва булиш укларининг мувофиқлиги тугри жойлашганини учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган булиш ва геодезия ишларида хатолар аникланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган холда тегишли тузатишларни уз хисобидан киритади.

29. Пудратчи геодезия булиш ишларида урнатиладиган координатлар, баландликлар, геодезия белгиларини жойлашиши схемалари ва жадвалларини саклайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома буйича Буюртмачига беради.

30. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вактинча улашни ва улаш нукталарни янгидан курилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

31. Пудратчи узи томонидан курилишида кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловларни, буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха хужжатларида курсатилган спецификацияларга, давлат стандартларига, техник шартларга мувофик булишини хамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларни техник паспортларга ёки бопика хужжатларга эга булишини кафолатлади.

32. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр булишига караб уларни кабул килишади. Буюртмачи билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

33. Кабул килинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъулийти конструкцияларни оралиқ кабул килиш далолатномалари хамда уларнинг «Давархитекткурилишназорат» инспекциясинын билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

34. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарида киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейин ишларни бажаришга киришади.

35. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган булса ёки у бу хакида хабардадиган булса, ёки кечикиб хабардор килинган булса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини уз хисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашади. Мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир килмайдиган иш хужжатларидан майда четараладиган килинмаган булса, ёки кечикиб хабардор килинган булса, у холда унинг талаби буйича Пудратчи Буюртмачининг курсатмасига мувофик беркитиладиган ишларнинг исталган кисмини уз хисобидан очишга, сунгра эса уни тиклашади.

36. Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган заарларни Буюртмачига тулайди.

37. Пудратчи курилиш майдонини ва унга туташ кучга полосасини, шу жумладан йул участкалари ва йулакларни супуриб-сидиради ва озода саклайди, курилиш даврида майдондан курилиш ахлатини Буюртмачи томонидан курсатилишади.

38. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бугун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг узаро муносабатларида ахамиятга эга булган холларни холатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом булиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматларни курсатилиши санаси, ишларнинг кабул килиб олиниши, утказилган синовлар, материаллар уз вак-гиде етказиладиган бориши) билан бөгликтук тухтаб колишлар, курилиш техникасининг ишдан чиқиши Тугрисидаги маълумотлар, шунингдек курилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир килиши мумкин булган барча маълумотлар) ажратади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг кайдларидан коникмаса, у холда ишларни бажариш дафтарида уз фикрини баён килади.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равищда курсатилган камчиликларни 3 кун муддатда бартарда этиш чора-тадбирларини куриш мажбуриятини уз зиммасига олади.

IX. Ишларни куриклаш

39. Пудратчи ишлар бошланишидан курилиш тугаллангунгача ва курилиши тугалланган объект Буюртмачи томонидан кабул килиб олингунга кадар четлари тусилган курилиш майдони худудида материаллар, асбоб-ускуналарни курилиш техникаси ва бошка мол-мулк зарур даражада курикланишини таъминлайди.

40. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материалылар, асбоб-ускуналар ва бошка мол-мулк объект кабул килиб олинганидан кейин сакланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари

41. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошига енгиб булмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарлишига бевосита таъсир этса; томонлар бундай кисман ёки тулик бажармаслик учун жавобгарлиқдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома буйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал килган шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равишда узайтирилади.

42. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан куп вактга чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация килиш учун кандай чоралар курилишини мухокама киладилар.

43. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

XI. Курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш

44. Курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибга мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин шунингдек курилиши тугалланган объектларни фойдаланишга кабул килиб олишнинг белгиланган коидаларига биноан амалга оширилади.;

45. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудрагчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 10 кун мобайнида кабул килиб олинади.

46. Пудратчи курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш бошланишидан 5 кун олдин мазкур шартноманинг V булимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар туплами амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиқдаши керак.

47. Кабул килиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

- барча ишлар тулик хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;
- лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;
- Узи томонидан курилиш учун кулланиладиган курилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларга мувофиқлигини;
- ишларни кабул килиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланган камчиликлар ва нуксонларни уз вактида бартараф килишини;
- объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш коидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар курилиши тугалланган объектни кабул килиб олиш тугрисидаги далолатноманинг имзолаган кундан бошлаб камида 1 йил этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, улар бартараф этилгунга кадар фойдаланишини давом эттириш имконини бермайдиган нуксонлар аникланса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг уз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуксонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонламида далолатномасида кайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала инларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII булимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб колиш хукукига эга.

51. Пудратчи нуксонлар ва чала ишлар курсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортганинг тақдирда, уларни текшириб чикиш «Давархитекткурилишназорат» органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала буйича хужалик судига мурожаат килишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор килиш

52. Буюртмачи:

- шартнома кучга киргандан кейин курилишнинг бошланиши Буюртмачига бояглик булмаган сабабларга курбонади;
- Пудратчи томонидан бир ойдан куп вакдга кечикирилганда;

— ишларни тугатишининг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиг муддатга купайтан холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

— Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларни сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

— конун хужжатларига мувофик; бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

53. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлик, булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиг муддатга тухтатиб куйилганда;

— Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

— конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб килиш хукукига эга.

54. Шартнома бекор килинганда Буюртмачи ва Пудратчининг күшма карорига кура тугалланмаган курилиш бир ойдан ортиг муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар кийматини Пудратчига тулайди.

55. Мазкур шартномани бекор килишига карор килган томон мазкур булим коидасига мувофик иккинчи томонг ёзма билдиришнома юборади.

56. Шартнома бекор килинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган заарни, шу жумладан бош берилган фойдани тулайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор килинишига йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

— иккинчи томонга етказилган заарларни коплайди;

— Узбекистон Республикаси Фукаролик кодексида, «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий хукукий базаси тугрисида»ги Узбекистон Республикаси Конунида, бошка конун)хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошкacha жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, уз вактида молиялаштирганлиги ва шартномада белгиланган бошка мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчиги кечикирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг фоизи микдорида пеня тулайди, бунда пениянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслигидан лозим.

Пеня туланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган заарни коплашдан озод килмайди.

60. Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиқлашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига узи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 20 фоизи микдорида жарима тулайди.

61. Пудратчи объектни уз вактида ишга тушириш буйича уз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачи муддати утказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0,4 фоизи микдорида пеня тулайди, бирок бунда пениянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий кийматининг 50 фоизидан ошмаслигидан лозим.

Буюртмачи томонидан топилга нуксонлар ва камчиликлар уз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчиги буюртмачига муддати утказиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 0,5 фоизи микдорида пеня тулайди, бунда пениянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар кийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тулаши Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар курсатишнинг кечикиши туфайли етказилган заарларни коплашдан озод килмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, ишларни хужжатларига мувофик булмаса, у холда Буюртмачи «Давархитекткурилишназорат» инспекциясининг хulosаси асоси объектни кабул килиш ва унинг учун хак тулашдан бош тортниши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг 20 фоизи микдорида жарима ундириш хукукига эга.

63. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазоларда ташкари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошка томон тарафидан килинган харажатларда, мол-мулкни йукотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан копланмаган заарларни коплайди.

64. Муддат утказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошкacha тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод килмайди.

XV. Низоларни хал этиши тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган заарларни коплашда пайдо буладиган низоли маъсалаларни томонлар хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда иктисодий суди томонидан куриб чикилади.

XVI. Алохид шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булиган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йукотади.

67. Пудратчи курилиш обьектига ёки унинг алохиди кисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташкари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш хукукига эга булмайди.

68. Мазкур шартномага барча узгартирин ва кушимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлантирилган ва томонлар уларни имзолашган булса, хакикий хисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи уртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо булишига олиб келадиган хар кандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага кушимчалар ёки узгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунлангандан кейин курилиш майдонида унга тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санаасигача бажарилган ишлар учун унга хак тулашни кечикиришига хаклидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошка барча холлар учун амалдаги конун хужжатлари нормалари кулланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга булиган 2 нусхада гузилди.

Шартнома муддати 31.12.2022 йил.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари

«DILBA YORU DASTVA KOR AHMADJON QURILISH» МЧЖ
Бухоро туман Богикалон МФЙ
Р/С:20208000405405764001
ИНН: 308597533 МФО: 00975

Молия Вазирлиги Газначилиги
х/р: 23402000300100001010
Инн:201122919. МФО:00014
Тошкент шахар Марказий банк.
Директор



Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси
Галаосиё шахар Фитрат №17
р/с:100022860062077073101054001
ИНН: 200868797 МФО: 00014
Марказий банк Тошкент шахар бош бошкар

Директор:

C.C.Сафаров

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

1. Loyihaning turi. Shartnomasi.

2. Loyihaning nomi.

Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi va «Dilba yoru dastba kor ahmadjon qurilish» M.CH.J o‘rtasida tuzilgan № 6-sonli pudrat shartnoma.

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

Buxoro tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022-yilning 21-sentabr kuni ishlab chiqilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq. Shartnomadagi iqtisodiy masalalar huquqiy ekspertiza predmetiga kirmaydi.

**Buxoro tuman Adliya bo‘limi yuridik
xizmat ko`rsatish markazi
bosh yuriskonsulti
3-darajali yurist**



M.O.Qosimov

2022-yil 21-sentabr

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 6

Бухоро туман

2022 йил «22» сентябр

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 «DILBA YORU DASTVA KOR AHMADJON QURILISH» МЧЖ

Номидан Низом асосида иш курувчи А.Азимов иккинчи томондан Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Юзон ОШПга контейнер урнатиб таъмиirlаб бериш 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 бошка хужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тугрисидаги далолатномалар, айрим масъулиятли конструкциялар оралиқ, даврда кабул килиниши тугрисидаги далолатномалар, монтаж килинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тугрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари хамда курилиш нормалари ва коидаларида назарда тутилган бошка хужжатлар;

курилиш майдони — мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома буйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси. Объектнинг курилиш майдони чегараси ажратиб куйилади ёки бош режага мувофик белгиланадиган бошка белгилар билан белгилаб куйилади;

вактингчалик иншоотлар — Пудратчи томонидан курилиш майдонида урнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур булган хар кандай типдаги вактингчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар — сифати ва аниклигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниклаш мумкин булмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

шартнома нархини булиб чикиш — ишларнинг хар бир боскичи ва/ёки турлари кийматини аник белгилаган холда шартнома буйича объектнинг умумий кийматини боскичларга таксимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Бухоро туман Тиббиёт бирлашмага карашли Юзон ОШПга контейнер урнатиб таъмиirlаб бериш пудрат шартномасини туздилар.

(ложиханинг номи)

лойихада кузда тутилган объектни фойдаланишга тайёр холда куриш буйича курилиш ишларини бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома буйича ишлар киймати

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (танлов) натижасида аникланган ва танлов комиссиясининг карори (2022 йил «17» сентябрдаги 147961-сон баённома) билан тасдиқланган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган холда жорий нархларда 48 900 000 (Кирк саккиз миллион туккиз юз минг) сумни ташкил этади.

(сумма ёзув билан)

4. Ишлар к.иймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чикилиши мумкин эмас, куйидаги холлар бундан мустасно:

- курилиш к.ийматини купайтиришга енгиб булмайдиган куч (форс-мажор) холатлари сабаб булганда;
- ишлар хажми Буюртмачи томонидан узгартирилганда;
- объектнинг курилиши бир йилдан ортиқда узгартирилганда.

5. Курилиш муддати бир йилдан ортиқ, булганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниклаштириш конун хужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

IV. Пудратчининг мажбуриятлари

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

— барча ишларни мазкур шартномада хамда унга _____ -иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ва/ёки жалб килинган кучлар билан бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Государственный комитет по архитектуре и
строительству
Архитектурно-проектная организация
«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
«Установка медицинских контейнеров Медицинского
учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе
Бухарской области»

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
Государственный комитет по архитектуре и
строительству
Архитектурно-проектная организация
«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Установка медицинских контейнеров Медицинского
учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском
районе 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 письмо заказчика _____ за № _____ от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

~~медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе Бухарской области~~

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

~~Затраты труда рабочих-строителей~~ составляют 332,1747 чел/час.

~~Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики~~
~~Бухарской области~~ среднемесячная зарплата рабочих-строителей январь 2021 года
~~по декабрь 2021 года~~ года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

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

~~Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы~~ приняты
~~текущие цен~~ за I-квартал 2022года

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

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

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

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

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

~~Рекомендуемая стартовая стоимость~~ в текущих ценах по объекту:

~~медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон"~~ ~~Бухарском районе Бухарской области~~

~~размещаться в сумме~~ 48918,173 тыс.сум
~~в срок восемь миллиона девятьсот восемнадцать тысяч сто семьдесят три сумы) с учетом НДС и носит~~
~~рекомендательный характер~~



УЖ

УТВЕРЖДАЕТ

ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ASROR EXPERTIZA»
reg. № 908122 СР
подпись Узбекистан
«14» июня 2022 г.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**зимних медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ
"Юзон" Бухарском районе Бухарской области**

Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс. сум)
Основная заработка плата рабочих-строителей	6117,950
Отчисление на социальное страхование	734,154
Эксплуатация машин и механизмов	941,457
Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	25112,868
Оборудование	2914,140
Итого:	35820,570
Прочие затраты подрядчика	6581,286
Затраты на страхования объекта	135,686
Итоговая стоимость в договорных текущих ценах без НДС	42537,542
Итоговая стоимость в договорных текущих ценах с НДС	48918,173



У/у
/ /



~~Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:~~

~~Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе Бухарской области~~

~~с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 09.06.2015 г. № 115 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных мероприятий за счет централизованных капитальных вложений» стоимость рассчитываем по ресурсному методу.~~

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

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

~~■ умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 смены) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное~~

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

~~■ трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;~~
~~■ среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей Бухарской области;~~
~~■ коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.~~

~~■ среднечасовой заработной платы производим по формуле:~~

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi,$$

~~■ среднегодовая заработка рабочих-строителей по Бухарской области в расчете определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по области;~~
~~■ среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.~~

~~■ затраты принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области зарплата рабочих- строителей с январь 2021 года по декабрь 2021 года по области составила - 18417,87 сум~~

~~■ количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;~~
~~Часовая ставка – Сч = 18417,87 сум/час.~~

~~■ в ресурсной смете – Траб = 332,175 чел-час;~~

~~■ зарплата рабочих-строителей:~~

$$C_{зп} = 332,1747 \times 18417,87 : 1000 = 6117,950 \text{ тыс. сум}$$

социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
6117,950 x 12 : 100 = 734,154 тыс. сум

базовая плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 6117,950 + 734,154 = 6852,104 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

- объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

затрат на эксплуатацию машин и механизмов:
часов по ресурсной смете:

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

затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих
- $C_{ЭМ}$ = 941,457 тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов,
изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Цср,$

- количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции**
для строительства объекта;
- средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.**

стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом
услуг составляет: 25112,868 тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные

Стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений

2914,140 тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

Наименование затрат	Стоймость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
Основная заработка плата рабочих-строителей	6117,950	17,08
Отчисление на социальное страхование	734,154	2,05
Эксплуатация машин и механизмов	941,457	2,63
Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	25112,868	70,11
Оборудование	2914,140	8,14
Итого:	35820,570	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ от _____.гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rcl} 32906,430 & \times & 20 \\ & + & 6581,286 \end{array} : 100 = 6581,286 \text{ тыс.сум}$$
$$35820,570 + 6581,286 = 42401,856 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

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

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

$$\begin{array}{rcl} 42401,856 & \times & 0,8 \\ & + & 135,686 \end{array} \times 0,004 = 135,686 \text{ тыс.сум}$$
$$42401,856 + 135,686 = 42537,542 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\Pi = 42537,542 \times 1,15 = 48918,173 \text{ тыс.сум}$$

У

Форма N 4а
контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

СОЦИАЛЬНЫХ ЦЕНАХ

— 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

THE RESOURCES

ЧЕЛ-Ч	332,1747	18417,87	6117950
СУМ		0,12	734154

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2785	82891	23085
ПОДЪЕМНИКИ 5 Т ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0,760495	99963	76021
ПОДЪЕМНИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	4,466	15030	67124
ПОДЪЕМНИКИ ЗА 3 Т	МАШ.-Ч	0,0256	92852	2377
ПОДЪЕМНИКИ СТАНДАРТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,5859	1492	2366
ПОДЪЕМНИКИ СОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6114	904	3265
ПОДЪЕМНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ	МАШ.-Ч	1,7352	1311	2275
ПОДЪЕМНИКИ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,52416	41433,93	21718
ПОДЪЕМНИКИ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,48384	46800,63	22644
ПОДЪЕМНИКИ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30	МАШ.-Ч	0,03744	87971,38	3294
ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ.-Ч	0,1472	105820	155577

ПРИ ВДЫХАНИИ С ДВИЖЕНИЕМ ВНУТРИГЛАЗНОГО
ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН

АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,194	176125	386418
ПЕВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,10296	135063	13906
ПРОФАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,007062	1831	13
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,12	26446	56066
МАШИНИСТА СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ А	МАШ.-Ч	0,086317	15321	1322
МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,005478	26071	143
ПРОДОЛЖАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0144	1264	18
ПНЕВМОКАМПАННАЯ	МАШ.-Ч	0,49236	1500	739
ПНЕВМОКАЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ СТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80)	МАШ.-Ч	0,014904	1264	19
		0,378	108573	41041

ГИДРОМАССОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2944	1190	350
ГИДРОПРИВОДЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,81073	51624	41853
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,713618	75276	53718
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,854066	75276	64291
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,004	98075	392
ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,079255	1486	118
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,54	6598	3563
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02907	1326	39
ИТОГО:	СУМ			941457

ФАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-	M3	0,4096	43478	17809
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-	M3	3,7318	1500	5598
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-	M3	0,32886	621902	204519
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-	M3	7,344	554867	4074943

	1000ШТ	0,5168	720000	372096
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	M3	0,07106	285000	20252
РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,30685	295154	90568
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,13566	515685	69958
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,0008	621902	498
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	KBT Ч	16	380	6080
■ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	T	0,008313	16000000	133008
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000324	22219000	7199
ГВОЗДИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	KГ	0,001375	678	1
ГВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	T	0,000279	678000	189
ГВОСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000158	860000	136
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	464,4	135	62694
ГВИНТЕЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	58,32	185	10789
■ ГВИНТЕЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	M	11,52	1500	17280
■ ГВОДЛДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ	T	0,019198	26670000	512011
■ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	KГ	0,081	11750	952
ГВАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ	T	0,000003	7800000	23
ГВАБОТ	T	0,010732	11750000	126101
ГВАФА НАТУРАЛЬНАЯ	T	0,005178	11750000	60842
ГВОН РАСТВОРИТЕЛЬ	KГ	0,11	73857	8124
ГВАФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,02123	980000	20805
ГВАФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90%	M2	3,7822	3000	11347
■ МИНИРОВАННОЙ)	T	0,0144	5755077	82873
■ ГВИ 88-СА	T	0,042522	6852456	291380
ГВАЛЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,004901	8652174	42404
■ ГВЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	T	0,000038	17741000	674
■ ГВИ ТГ-350	T	0,000011	31835000	350
ГВАТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M3	0,054929	11643,47	640
ГВОДКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	0,1375	4411	607
ГВАЛКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,001324	440851	584
ГВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000031	14900000	462
ГВИСТИР	M3	0,001243	10330	13
ГВОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M2	0,434952	18100	7873
ГВИХЛХЛОРИД	M3	0,020153	4383828	88347
ГВИДАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	M3	0,003208	4383828	14063
ГВИБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,001717	4383828	7527
ГВИРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	M3	0,008456	4383828	37070
■ ГВИШАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО	M2	0,00072	4383828	31564
ГВИШАЛКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	51,095	5970	305037
■ ГВИОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	T	0,00323	6851700	22131
■ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	KГ	0,005	5583	28
■ ГВИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-	T	0,000005	17415000	871
■ ТОЛЩИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ Й БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,1615	75000	12113
■ ГВИОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	T	0,016168	26670000	431201
■ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3			
■ ГВИОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-	T			
■ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3			
■ ГВИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ	T			
■ ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3			
■ ГВИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25	T			
■ СТЕНКА 2,3/	KГ			
■ ГВИМАСТАЛЛИЧЕСКАЯ	T			
■ ГВИС	M3			
■ ГВИАЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T			
■ ГВИМАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	T			

ПЛЕНКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	18,9	22000	415800
ПЛАСТИКА	Т	0,024818	8800000	218398
ПОЧВА	КГ	0,291258	1000	291
ПОЧВА МЕШОЧНАЯ	10М2	0,0139	10000	139
ПОЛИФЛЮКРУГИ	ШТ	0,001569	18100	28
ПЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,8217	554867	1010801
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,016479	3200	53
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002193	1300000	2851
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000414	16000000	6624
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03795	20000	759
ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	5,1	500	2550
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000031	14171673	439
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00162	14171673	22958
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,278964	82834	23108
АРХОК	ШТ	5,1	500	2550
НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,209	100	21
ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	6	14171	85026
РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,051	50000	2550
СКИД СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,051	15000	765
ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,051	1500	77
СОЕДИНİТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,17	4500	765
ПОЛІЕЛЕНТА ЛІПКАЯ ІЗОЛЯЦІОННАЯ НА ПОЛІКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШІРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0155	24000	372
ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	1366500	1366500
СИММОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 100Х100Х3	М	8,7	100009	870078
ПРОФИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,855	4383828	3748173
ПРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	М3	0,264	4383828	1157331
СИММОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,33С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	75,6	72739	5499068
АРХАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9130435	45652
АРХАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	9130435	715826
СИНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ЖИЛЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	М	50	12721,731	636087
СИЛЬВЕР ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	10,9728	31529	345961
СИЛЬВЕР "LED" 18W	ШТ	5	69000	345000
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20	777	15540
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20	756	15120
КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1	13865	13865
ДИВИДОВЫЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5	25599	127995
ДИВИДОВЫЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5	1253	6265
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			23917017
TRANSPORTНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	1195851
ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			25112868

ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДАЧА ТИБИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1	2857000	2857000
Итого по оборудованию	СУМ			2857000
Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	57140
Всего по оборудованию	СУМ			2914140

Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным
	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,0720		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	123	8,856	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000М2	0,0720		
ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	2,9952	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОР	ЧЕЛ.-Ч	24,19	1,7417	
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,16704	
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,42624	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,52416	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,48384	
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,03744	
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,10296	
ВОДА	М3	10,5	0,756	
СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	10,9728		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛСТЫХ 100ММ	М3	7,2000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,96	
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,456	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	7,344	
ВОДА	М3	0,35	2,52	
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0144	
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0072	
УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,0785		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,47	0,821581	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,22	0,174203	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,91	0,149878	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,007062	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1	0,086317	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,024326	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,01	0,079255	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7	0,054929	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0004	0,000031	
ШЛИФКРУТИ	ШПТ	0,02	0,001569	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,016479	
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0004	0,000031	
СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 100Х100Х3	М	8,7000		
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0300		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	2,1318	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0012	
ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0003	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0009	
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,081	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000738	
ВЕТОЧЬ	КГ	0,3	0,009	
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ				
УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТ, КОБЫЛКА, ЛЕЖЕНЬ, НАКЛАДКА	М3	0,8550		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	20,597	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,31635	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,12825	
БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,3762	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1881	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,006156	
ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,8899	
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,03249	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003745	
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,001676	
СТРОНИЛА ИЗ ДОСОК	М3	0,8550		
СБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	М3	0,2640		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,3598	

3	4	5	6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	0,37 0,15	0,09768 0,0396
БЕНЗОПИЛЫ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	0,44 0,22	0,11616 0,05808
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	Т	0,0072	0,001901
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	М2	3,38	0,89232
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001156
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000517
ОБРЕПЕШКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	М3 100М2	0,2640 0,5178	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	71,29 0,12 0,01	36,914 0,062136 0,005178
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	МАШ.-Ч	0,11	0,056958
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т М3	0,01 0,0024	0,005178 0,02123 0,001243
ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2 Т	0,84 0,0298	0,434952 0,01543
ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,160518
УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2	0,7200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч	38,53 3,6 2,41 0,79	27,7416 2,592 1,7352 0,5688
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	МАШ.-Ч ШТ ШТ М	0,4 645 81 16	0,288 464,4 58,32 11,52
СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,33С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	75,6000	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч МАШ.-Ч	47,38 15,5 5,57 7,56	2,369 0,775 0,2785 0,378
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ УАЙТ-СПИРТ СМАЗКА ЭЭС ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ ВЕТОШЬ	МАШ.-Ч Т Т КГ КГ КГ КГ	2,37 0,00006 0,00022 0,1 0,001 0,05 3,4	0,1185 0,000003 0,006011 0,005 0,00005 0,0025 0,17
СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2) САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ	М	50,0000	
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч	48,2 42,6 0,08	2,41 2,13 0,004
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ КРЮК РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНОЛОВАЯ СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	МАШ.-Ч МАШ.-Ч Т ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ КГ КГ КГ КГ	42,4 0,08 0,00315 102 102 100ШТ 100ШТ 1,02 1,02 0,31	2,12 0,004 0,000158 5,1 5,1 0,051 0,051 0,051 0,051 0,0155
ТИПА "LED" 18W УСТАНОВКА СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРОВ	ШТ ШТ	5,0000 2,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ МАССА ОБОРУДОВАНИЯ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч ЧЕЛ.-Ч Т МАШ.-Ч	10,3 0,381 0,2 0,157	20,6 0,762 0,4 0,314
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,112	0,224
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т ГАЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	МАШ.-Ч МАШ.-Ч КВТ Ч	0,112 0,27 8	0,224 0,54 16
ПОДСЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	3	6
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИКА			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М2	0,1880	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	22,184

2	3	4	5	6
E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1880	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	16,638
E1604-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,5500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	82,302
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	4,631
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,466
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,044
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,121
9219	ВОДА	М3	0,74	0,407
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000324
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАППЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,001375
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,11
34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1375
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	51,095
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ППГ	0,069	0,03795
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,209
1630-2	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20,0000	
1630-157	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5,0000	
1630-22	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20,0000	
1630-141	ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5,0000	
1630-73	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1,0000	

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

E2-029-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/ ЗА ДВА РАЗА	100М2	1,1924	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,72	22,5217
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,011924
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,011924
31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,019198
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,010732
44059	ВЕТОПШ	КГ	0,1	0,11924

РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

E2-017-07	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,1200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,98	8,0376
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0264
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,0096
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0264
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	12,6
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,000288
E2-017-08	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,0600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	4,8222
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0132
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,0048
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0132
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	6,3
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000126

РАЗДЕЛ 7. РЕКЛАМНЫЙ щит

145-952	МАХАЛЛА ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1,0000	
---------	------------------------	---------	--------	--

РАЗДЕЛ 8. ВЫГРЕВ

E2-57-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0720	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	8,496
E2-2-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,3200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	0,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,1728
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ-Ч	0,08	0,0256
459	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕШНЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,1472
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,2944
9219	ВОДА	М3	0,15	0,048
9267	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА ДР.12, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	1,28	0,4096
E2-004-01	УСТРОЙСТВО КОЛОДИЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,3230	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,95	17,4259
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,6	2,1318
182	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,01938
483	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	4,91	1,5859
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,91	0,93993
2852	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	2,51	0,81073
3899	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12	0,36176
2763	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,02907
5919	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100	1000ППГ	1,6	0,5168
1214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,22	0,07106
1222	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,95	0,30685
1205	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,42	0,13566
7491	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0041	0,001324
3885	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,01	0,00323
4813	ЩЕБЕНЬ	М3	0,5	0,1615

2	3	4	5	6
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	М3	5,64	1,8217
6601-41-1 ДОП.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0032	
11 ГОСАРХИТЕК ГСТРОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	3,0815
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,17	0,100991
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000875
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	47,96	0,15539
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	29,5	0,09558
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,014904
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,004536
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,32886
9219	ВОДА	М3	0,257	0,000833
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,000256
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,000279
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,000038
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,020153
36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,003208
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,001717
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,008456
44011	АРМАТУРА	Т	7,66	0,024818
44629	ТКАЛЬ МЕЧОЧНАЯ	10М2	4,29	0,0139
50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,5	0,00162
51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,009072
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	0,278964
024-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050	
024-9251	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784	
024-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	1,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	0,0008	0,0008
013-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,0000	

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.Рузев .Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение :С.Саидов, составили настоящий акт о том, что для: «Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "Юзон" Бухарском районе Бухарской области» необходимо произвести нижеследующие работы.

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по проектным данным
2	3	4
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО		
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	M2	72
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	M2	72
СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	M3	10,9728
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЬ.100ММ	M3	7,2
УСТРОЙСТВО МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,0785
СТОИМОСТЬ М/К СТОЙКИ ПРОФИЛ 100Х100Х3	M	8,7
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	M2	3
РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ		
УСТАНОВКА СТРОПИЛ,МАУЭР.ЛАТ,КОБЫЛКА,ЛЕЖЕНЬ,НАКЛАДКА	M3	0,855
СТРОПИЛА ИЗ ДОСОК	M3	0,855
ОБРЕШЕТКА ПОД ПРОФЛИСТ	M3	0,264
ОБРЕШЕТКИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	M3	0,264
УТЧИЩЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	M2	51,78
УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ СТАЛЬ ПРОФИЛИР. ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ТРОГОНЯМ	M2	72
СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ НС 35-1000-0,33С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	75,6
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
ЗАДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	M	50
САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА (СИП) ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СИП4 2Х16	M	50
СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	ШТ	5
Лампа "LED" 18W	ШТ	5
УСТАНОВКА СПЛИТ-КОНДИЦИОНЕРОВ	ШТ	2
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИКА		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	18,8
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	18,8
ЗАРУБКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА ЗАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	M	55
ШВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
ШВОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5
ШВОДА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	20
ШАРАВОЙ КРАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	5
ШВОДА КОМБИНИРОВАННАЯ НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д-25Х3/4 ММ	ШТ	1
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОБРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОЛНЫХ МЕТАЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА	M2	119,24
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ШПОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	M2	12
ШПОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	M2	6
РАЗДЕЛ 7. РЕКЛАМНЫЙ щит		
СТАЛЯ ТИББИЕТ ПУНКТИ	КОПЛЕКТ	1
РАЗДЕЛ 8. ВЫПРЕБ		
РАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3	7,2
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	6,32

1	2	3	4
34	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 3 М ² В ГРУНТАХ СУХИХ	М3	3,2
35	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛСИННОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	М3	0,32
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005
37	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1П, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0784
38	УСТАНОВКА ЛУКА	ШТ	1
39	ЛУК ЧУГУИННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1

Инженер Бухарской районной медицинской объединение:

Завхоз Бухарской районной медицинской объединение:

Ю.Рузинев

Глав бухгалтер Бухарской районной медицинской объединение:

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: Установка медицинских контейнеров Медицинского учреждения Бухарского района в МСГ "ЮЗОН" Бухарском районе Бухарской области. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

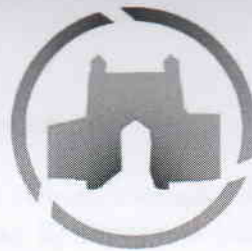
1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным Облстата управления на данный период январь 2021 года по декабрь 2021 года.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20%
3. Стоимость Машины и механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных 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 -квартал 2022 года и по нижеследующим ценах 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



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

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

Ж.У.Мавлонов

16 июня 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 906/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в МСГ Юзон Бухарском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед учреждение Бухарского района.

Источник финансирования: бюджетное средства.

Ген проектировщик: ЧП «Arch Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

1.Основание для проектирования:

1.1 Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2 Ведомость объема работ 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 затраты в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в МСГ Юзон Бухарском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании ведомости объема работ, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства 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 – 332,1747 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 1 квартал 2022 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года в размере 18 417,87 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 1-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 правительенную гарантию»

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

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

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

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

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

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.
Проверены цены на строительные материалы и конструкции по ведомости объема работ 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 Госархитектроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

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

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, № 54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат «заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектроя 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 Госархитектроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Установка медицинских контейнеров медицинского учреждения Бухарского района в МСГ Юзон Бухарском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 48 918,173 тыс. сум (сорок восемь миллионов девятьсот восемнадцать тысяч сто семьдесят три) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжев Е. А.

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 147961 на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юзон ОШПга контейнер урнатиб таъмирлаб бериш

Способ проведения электронный

Дата 17.09.2022

Время рассмотрения 17.09.2022 10:12

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

Председатель комиссии	SAFAROV SUNNATULLA SATOROVICH	Рахбар	Бухоро туман тиббиёт бирлашма
Секретарь комиссии	HAMROYEV UMED HOMIDOVICH	Касаба уюшма	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	RUZIYEV YUNUS MIRZAYEVICH	Хужалик мудири	Бухоро Туман Тиббиёт Бирлашмаси
Член комиссии	ALIMOVA NIGORA TILAVOVNA	бош хамшира	Бухоро Туман Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	XAMROYEV ASAD NAVRUZOVICH	Хужалик мудири 2	Бухоро туман тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	Шукруллоев Акбар Ахтамович	Бош хаким уринбосари	Бухоро туман Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 17.09.2022 года № лота 147961.

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

Мин. балл: 10

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	48 918 173.00
Стартовая сумма	48 918 173.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 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 DILBA YORU DASTVA KOR	20	10	18	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
AHMADJON QURILISH						
ООО DASTI SAXO	20	20	15	Экспертная		

Критерий №2 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 DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	19	18	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	12	Экспертная		

Критерий №3 Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотни ДСИдан дебитор ва кредитор карздорлиги тугрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	14	20	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	15	Экспертная		

Критерий №4 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 DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	15	20	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	17	Экспертная		

Критерий №5 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 DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	10	17	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	15	Экспертная		

Критерий №6 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 DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	10	16	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	15	Экспертная		

Критерий №7 Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Коррупцион холатларга йул куймаслик хакида кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	20	10	15	Экспертная		
ООО DASTI SAXO	20	20	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)
ООО DASTI SAXO	48 918 173.00	48 918 173.00 UZS	48 918 173.00	00.00	48 918 173.00	15.09.2022 12:00:57	0
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	48 918 173.00	48 900 000.00 UZS	48 900 000.00	00.00	48 900 000.00	15.09.2022 11:39:15	0

Заказчик вправе применить преференцию в отношении отечественных производителей

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО DASTI SAXO	73.571	0	73.571
ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH	88.571	0	88.571

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 147961 от 17.09.2022 года на приобретение Бухоро Туман тиббиёт бирлашмасига карашли Юзон ОШПга контейнер урнатиб таъмирлаб бериш определила победителем:

ООО DILBA YORU DASTBA KOR AHMADJON QURILISH
308597533

и резервный исполнитель: **ООО DASTI SAXO (308222342)**

Проголосовали

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

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП