

Бир бўлсак – ягона халқмиз, бирлашсак – Ватанмиз!

ҚҮХНА ВА ҲАМИША НАВҚИРОН САМАРҚАНД ЮКСАЛИШДА ДАВОМ ЭТМОҚДА

Акмал ШУКУРОВ,
Самарқанд вилояти ҳокими
ўринбосари.

Хар соҳада тараққий этиб, дунёга юз тутаётган юртимиз истиқлолга эришганига яқинда 33 йил тўлади. Бир инсоннинг айни етуклиқ палласига тенг бўлган ушбу йиллар давомида диёrimиз ҳам таниб бўлмас даражада ўзгарди. Бу юксалишлар замираидан айнан қурилиш-бунёдкорлик соҳасининг ҳам ўзига хос ўрни борлигини таъкидлаш лозим. Бу ўзгаришу янгиланишлардан кўхна ва ҳамиша навқирон Самарқанд ҳам четда қолаётгани йўқ. Йил сайин янгидан янги иншоатлар барпо этилиши туфайли диёrimизга келаётган сайдёнлар оқими ҳам янада кўпайган. Қадимий иморатлар билан бир қаторда замонавий шаҳарсозликнинг ёрқин намуналари ҳам дунё аҳлининг эътиборини тортаётгани заҳматкаш бунёдкорларга ҳам катта масъулият юкламокда.



Бундан ташқари, жорий йил бошидан бүён 371 млрд сүм маблағ эвазига 663,0 километр йүллар реконструкция қилиниб, таъмирланди. Жумладан, 8 километр умумфойдаланишдаги автомобиль йўллари реконструкция қилинган бўлса, 145 километр ички кўчаларга асфальт, 500 километрдан зиёд кўчаларга шағал қопламаси ётқизилди. Йил якунига кадар эса 1 631 километр кўчаларни таъмирлаш режалаштирилмоқда. Жумладан, 508 километр ички кўчаларга асфальт, 1 000 кмдан зиёд кўчаларга шағал қопламаси ётқизилади, 5 та янги кўприк курилиб, 18 та кўприк таъмирланади.

Ахолининг ичимлиқ ва оқова сув таъминоти-ни яхшилаш бўйича ҳам қатор ишлар амалга оширилмоқда. 2024 йилнинг биринчи ярмида 35,8 километр сув тармоқлари қурилди, 35 дона насос энергия тежамкорларига алмаштирилди. Мисол учун, Каттақўргон туманида 20 км сув тармоғи, 4 дона янги сув насоси қурилиши ва 8 та сув насосини таъмирланиши ҳисобига 3 та маҳалладаги 1 минг 500 нафардан зиёд аҳоли илк бор ичимлиқ сув билан таъминланган бўлса, 1,5 минг нафар ахолининг сув таъминоти яхшиланди. Бундан ташқари, давлат дастурлари ҳамда маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан жорий йил якунига қадар 8 та янги сув иншооти ва 193 километр сув тармоқларини қуриш, 2 та сув иншоотини реконструкция қилиш режа-лантирилмоқда.

лаштирилмокда.

Ушбу ишлар натижасида, йил якунiga қадар 150 минг нафар аҳоли илик бор марказлашган ичимлик сув билан таъминланади, 81,9 минг нафар аҳолининг сув таъминоти яхшиланиб, марказлашган сув таъминоти 74,5 фоиздан 78,6 фоизга етказилади. Амалга оширилаётган ишларга мисол қилиб, Нуробод туманидаги “Нуробод-Дамхўжа” сув сақлаш иншоотини реконструкция қилиш ва 95,8 км ичимлик сув

объектда амалга оширилаётган қурилиш ишлари натижасида Нуробод шаҳри, туманнинг "Нурбулук", "Пўлатчи", "Шўрчи", "Юксалиш", "Омонбой", "Кечкелдик", "Нурдум", "Шарқ юлдузи", "Ачамайли", "Янгикишлoқ", "Машъал", "Маданият" "Шўробод" ва "Киличли" МФИларида 18 495 нафар ахолининг ичимлик сув таъминоти яхшиланиши кутилмоқда. Шунингдек, Каттакўргон тумани марказида 32,7 километр оқова сув тармоғи ва 2 та насосни қуриш хисобига тумандаги 7 540 нафар аҳоли илк бор оқова хизмати билан таъминланади.

Бундан ташқари, ахолининг электр энергияси таъминотини яхшилаш мақсадида ўтган бой давомида 160 километр электр тармоқлари курилиб, 86 дона трансформатор, 5 165 дона темир-бетон устун ўрнатилди. Биргина, Иштиҳон туманида 18 километр электр узатиш тармоғи, 8 та трансформатор пункти ва 1 177 дона темир-бетон устун курилиб, 16 мингдан зиёд ахолининг электр таъминоти яхшиланди. Шу билан биргаликда, курилиш ишларини жадал давом эттириб, йил якунига қадар 200 километр электр тармоқлари курилиб, 60 дона трансформатор пункти ва 5 мингдан зиёд темир-бетон устун ўрнатилиди. 8 та янги подстанция курилиб, 288 МВт янги кувват яратилади ва ахолининг электр таъминоти яхшиланади.

Аҳолини уй-жойларга бўлган талабини қондириш мақсадида ўтган йилда 10 мингдан зиёд хона-донли уйлар фойдаланишига топширилди. Жорий йилда эса 11 минг 300 хонадонли 182 та кўп қаватли уйларда курилиш ишлари олиб борилмоқда. Шунингдек, олдинги йилларда Булунғур ва Ургут туманларида “Янги Ўзбекистон” масивлари ташкил этилган бўлса, жорий йилда Самарқанд шаҳридаги



Корасув ва Тойлоқ туманидаги Чароғбон маҳалла-ларида ҳам “Янги Ўзбекистон” массивлари ташкил этилиб, ижтимоий соҳа ва инфратузилма обьектлари ҳамда мухандислик-коммуникация тармоқлари билан таъминланган шаҳарчалар барпо этилади. Таъкидлаш керакки, янги иморатлар барпо этиш йўй. Ўтган йилда мавжуд кўп квартириали уйларнинг 34 минг кв метр том қисми, 150 та кириш йўлаги, 83 та уй-жойларнинг ертўла қисмидаги мухандислик коммуникациялари, 39 та уйнинг фасад қисми таъмирланди ҳамда 40 та уйга янги лифт ускунаси ўрнатилди. Жорий йилда ҳам бу тадбирлар давом

Тавкидлаш керакки, янги имораттар барғо этиш билан бир қаторда, олдинги йилларда қурилган күп квартирали уйлар ҳам ўз ҳолига ташлаб қўйилгани



йўқ. Ўтган йилда мавжуд кўп квартириали уйларнинг 34 минг кв метр том қисми, 150 та кириш йўлаги, 83 та уй-жойларнинг ертўла қисмидаги муҳандислик коммуникациялари, 39 та уйнинг фасад қисми таъмирланди ҳамда 40 та уйга янги лифт ускунаси ўрнатилди. Жорий йилда ҳам бу тадбирлар давом эттирилиб, 183 та кўп квартириали уй мукаммал ва жорий таъмирланмоқда. Жумладан, 93 та уйнинг том қисмida ва 94 та уйнинг фасад қисмida таъмирлаш ишлари амалга оширилдялти.

Бундан ташқары, "Шаҳар пиёдалар учун" тамо-йилига қатып амал қылған ҳолда ахолига күлай ватез жамоат транспорти хизматини күрсатыш бүйича ҳам күлпап ишлар амалга оширилмокда. 2023 йилда Самарқанд шаҳрига 100 дона замонавий автобус 6 та электробус келтирилган бўлса, жорий йилда 94 та электробус харид қилиниб, 157 та автобус бекати ҳамда 5 та автовокзал куриш ва реконструкция қилиш ишлари олиб борилади. Шунингдек, ҳозирда вилоят ахолисига хизмат кўрсатадиган 1 000 дона замонавий автобусни харид қилиш бўйича амалий ишлар олиб борилмокда. Натижада 2023 йилда 102 млн нафар ахолига жамоат транспорти хизматлари кўрсатилган бўлса, 2024 йилда бу кўрсаткич 114 млн нафарга отказилинади.

нафарга етказилади.
Мақсадимиз ягона – дунё аҳлини лол қолди-ришда давом этаётган гўзал Самарқандимиз ривожи йўлида янада катта ғайрат ва шижаот билан ишлашдир. Қолаверса, Ватанимиз мустақиллигининг 33 йиллигини муносаб кутиб олиш учун янада кўркам ва замонавий иншоотлар, сўлим боғлар ва

Ўзбекистон тумани инфратузилмаси яхшиланяпти

Орифжон ИСМОИЛОВ. “Q’zbekiston bunyodkori” мухбари.

Янги ўқув йилига ҳам яқин қолди. Айни пайтда таълим муассасаларида тайёргарлик авжида. Ўқувчиларни янгиланган ва шинам хоналарда кутиб олиш, керакли жиҳозларни шай ҳолатга келтириш мутасаддилар зиммасидаги асосий вазифага айланган. Хусусан, Ўзбекистон тумани Зинаша маҳалласидаги 27-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотида ҳам “Ташаббусли бюджет” лойиҳаси доирасида мукаммал таъмирлаш ишларига киришилди. Жорий йилнинг февраль-март ойлари давомида юртимиизда ўтказилган лойиҳанинг 1-босқичида Зинаша маҳалласидаги 27-сонли давлат мактабгача таълим ташкилоти жамоаси, ота-оналар ва маҳалла аҳли ҳам фаол иштирок этиб, муассаса инфраструктурасини яхшилаш бўйича илгари сурган ташабbusлари ғолиб деб топилган.

Туман ҳокими Шерзоджон Юлдашев ушбу масканды бўлиб, лойиҳа доирасида амалга оширилиши белгиланган курилиш-таъмирлаш ишлари билан яқиндан танишди. Лойиҳага кўра, 1991 йилда курилган муассасада кенг кўламдаги таъмирлаш-бунёлкорлик ишлари амалга оширилади. Хусусан, бўйича тўлиқ мукаммал таъмирлаш разалар янги ва замонавий таъмирлашади. Электр энергияси ҳамда бошқа коммуникацияларни янгиланади. Маскан худурунга замонавий кўринишга келади.

Бунинг учун лойиҳа доирасида давлат бюджетидан 1 миллиард 300 миллион сўмдан зиёд маблағ сарфланиши кўзда тутилган. Натижада эса, бу ерда таълим-тарбия олаётган 210 нафардан зиёд болалар учун қулай ва замонавий шароит яратилиди. Туман раҳбари масъуллар бинубори шаббускор ахли ҳам айништирик этиб, натижада келаётган юртдошлари жамоатчилигининг ўзарашаш ташаббускорлиги натижада ўтган 2023 йил иккинчичалик қўлга киритилиб, худои ички йўллари асфалтланади.

лан сұхбатда белгиланған вазифаларни замон талабидан келиб чиқиб ва албатта юқори сиғатда амалға оширишга жиддий эътибор қаратиш, жамоатчилик назоратини сусайтирмаслик юзасидан күрсатма-ва тавсиялар берди. Иш күләмени жадал-лаштириш юзасидан күшімчә зарурий чо-ралар белгиланды.

Дастурнинг жорий 2024 йилги биринчи мавсумида ҳам оқмачитликлар ўз кўчаларини обод этиш борасида навбатдаги ташаббусни илгари суреб, унинг ҳам ғолиб деб топилишини муваффақиятли уdda-ладилар. 5265 та овоз тўплаган таклифни амалга ошириш учун давлат бюджетидан йўналтирилган 1 миллиард 300 миллион сўмдан зиёд маблағ эвазига маҳалла ўрамидаги 4 та кўча бўйлаб яна 3000 метрдан зиёд ички йўлларга асфальт қоплами-си ётқизилмоқда. Айни кунларда қизғин бунёдкорлик ишлари “Кўкон йўл таъмир” МЧЖ йўлсозлари томонидан амалга оши-

ташкыл этиш, тизимни ҳар томонлама күл-лаб-куватлаш, баркамол келажак авлод-ни тарбиялашда мұхим омил эканлыгиниң

Мактабгача таълим ташкилоти 1939 йилда курилган собиқ мактаб биноси ўрнида жойлашган бўлиб, сўнгги вақтларда ушбу муассасадаги 3 та гурӯҳда 75 нафар бола тарбияланавётган эди. Туман ҳокимлиги ташаббуси билан муассасанинг мавзунан эскирган биноси ўрнида 120 ўринли янги ва кўркам маскан барпо этилди. Бунёдкорлик ишлари ҳамда замонавий жиҳозлаш учун туман маҳаллий бюджетидан қарийб 1 миллиард сўм маблағ сарфланди. Мактабгача ёшдаги болаларнинг жисмоний, ақлий ва шахсий ривожланиши учун барча шароитларга эга бўлган ушбу ташкилотда эндиликда 120 нафар болалер белгиланган давлат талаблари ва дастур асосида таълим-тарбия оладилар.

узбекистон тумани маҳаллаларидаги аҳолининг яшаш шароити ва турмуш фаровонлигини юксалтириш, худудлар инфратузилмасини яхшилашга қаратилган манзилини тадбирлардан яна бири Сочтепа маҳалласида амалга оширилмоқда. Хусусан, айни кунларда ушбу маҳалладаги электр энергия таъминоти сифатини яхшилаш ишлари амалга ошириляпти. Худудда тизимга доир кўп йиллик муаммони бартараф этиш, аҳолининг бу борадагига мурожаатларини ижобий қаноатлантириш мақсадида катор амалий тадбирларга киришилган. Шу мақсадда, манзилли дастур доирасида туман энергетиклари томонидан маҳаллада 60 донадан зиёд янги таянч устуни ўрнатилмоқда. Модернизация жараёнлари давомида шунингдек, 2,5 километр ҳаво тармоқлари тортилиб, 1600 кВА кувватга эга бўлган янги трансформатор ўрнатилиши белгиланган. Мазкур ишлар натижасида маҳалладаги 150 дан зиёд аҳоли хонадонида электр таъминоти ажнивилади.



Правительство Республика Узбекистан

получила кредит от Всемирного банка (Банка) на реализацию Проекта "Развития сельской инфраструктуры" и намеревается использовать часть средств данного кредита для финансирования правомочных платежей по контракту на выполнение проектно-изыскательных работ и разработку рабочего проекта под ключ по следующим объектам:

№	Наименование объекта	Номер контракта	Стартовая стоимость работ (сум без НДС)	Срок выполнения работ (календарных дней)
1.	Реконструкция общеобразовательной школы №25 в МСГ "Какир" Булакбашинского района Андиканской области (строительство актового зала)	MOEI-RIDP-AND-CS-94	77 460 310	35
2.	Улучшение электроснабжения МСГ "Сохирбор" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-95	62 669 910	35
3.	Улучшение электроснабжения МСГ "Сарбонета" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-96	72 949 110	35
4.	Улучшение электроснабжения МСГ "Кашкар" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-97	36 365 910	30
5.	Улучшение электроснабжения МСГ "Кумарик" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-98	77 881 110	35
6.	Улучшение электроснабжения МСГ "Байналминал" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-99	21 200 310	30
7.	Улучшение электроснабжения МСГ "Какир" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-100	72 949 110	35
8.	Улучшение электроснабжения МСГ "Заргандок" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-101	66 878 910	35
9.	Улучшение электроснабжения МСГ "Чакар" Булакбашинского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-102	48 289 110	30
10.	Реконструкция общеобразовательной школы №21 в МСГ "Марказий" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-103	47 900 000	30
11.	Текущий ремонт общеобразовательной школы №15 в МСГ "Полвонтош" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-104	16 800 000	25
12.	Реконструкция семейной поликлиники №36 в МСГ "Ровот" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-105	68 700 000	35
13.	Улучшение электроснабжения МСГ "Бархайт" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-106	80 372 310	35
14.	Улучшение электроснабжения МСГ "Бобохурсон" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-107	51 178 710	35
15.	Улучшение электроснабжения МСГ "Шуркишлок" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-108	18 109 110	25
16.	Улучшение электроснабжения МСГ "Юкори ровот" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-109	48 289 110	30
17.	Асфальтирование пешеходных тротуаров в МСГ "Хасанмерган" Мархаматского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-110	18 960 310	25
18.	Улучшение электроснабжения МСГ "Хайтбахш" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-111	33 476 310	30
19.	Улучшение электроснабжения МСГ "Янгибод" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-112	49 275 510	35
20.	Улучшение электроснабжения МСГ "Чорсу" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-113	37 109 910	30
21.	Улучшение электроснабжения МСГ "Учкурон" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-114	29 605 910	30
22.	Улучшение электроснабжения МСГ "Дунгишлок" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-115	62 719 510	35
23.	Улучшение электроснабжения МСГ "Лолазор" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-116	59 613 910	35
24.	Улучшение электроснабжения МСГ "Мустахкам" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-117	70 820 310	35
25.	Улучшение электроснабжения МСГ "Гулобод" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-118	45 931 510	30
26.	Улучшение электроснабжения МСГ "Навбахор" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-119	40 225 110	30
27.	Улучшение электроснабжения МСГ "Андиқон" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-120	37 523 510	30
28.	Улучшение электроснабжения МСГ "Эскикурон" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-121	71 018 710	35
29.	Улучшение электроснабжения МСГ "Терактаги" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-122	39 367 510	30
30.	Улучшение электроснабжения МСГ "Нурдиёр" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-123	37 823 510	30
31.	Улучшение электроснабжения МСГ "Елғизбор" Пахтаабадского района Андиканской области	MOEI-RIDP-AND-CS-124	70 689 910	35

Инженерная компания СЕЗ Андиканского областного хокимията (далее именуемый "Заказчик")

приглашает проектные организации представить объединенные технические и финансовые предложения по предоставлению следующих консультационных услуг: выполнение проектно-изыскательных работ и разработку рабочего проекта под ключ по вышеуказанным объектам. Торги будут производиться в соответствии с процедурами национальных конкурсных торгов (НКТ), установленными в "Правилах закупок для заемщиков ФИП Всемирного банка" и в нем могут принять участие любые участники из правомочных стран, как определено в Правилах.

Заинтересованные правомочные проектные организации могут получить более подробную информацию в Консалтинговом центре по организации государственных закупок в сфере строительства Андиканской области и ознакомиться с тендерной документацией в рабочее время с 9.00 до 18.00 по нижеуказанному адресу. Полный комплект тендерной документации на русском языке может быть приобретен заинтересованными участниками торгов по предоставлению письменной заявки по нижеуказанному адресу и оплаты невозвратного взноса.

Оплата для покрытия расходов по распечатке и рассылке/транспортных расходов составляет - 340 000 сум.

Технические и финансовые предложения должны быть представлены в Консалтинговый центр по организации государственных закупок в сфере строительства по следующему адресу: г. Андикан ул. А. Навои, 30 (здание главного управления строительства, 1-этаж, кабинет 106) не позднее 16.00, 11 сентября 2024 года.

Подача предложений:

a) Заявки должны быть представлены в форме, прилагаемой в тендерной документации

b) Цены тендерных предложений должны быть указаны без НДС.

c) Крайний срок подачи заявок - 11.09.2024 года, 16.00.

d) Адрес для подачи заявок:

Консалтинговый центр по организации государственных закупок в сфере строительства по следующему адресу: г. Андикан ул. А. Навои, 30 (здание главного управления строительства, 1-этаж, кабинет 106).

Ответственный представитель консалтингового центра: М. Топвондиев.

Адрес электронной почты: andijon.tender@mail.ru

Предложения должны быть получены наочно по адресу и не позднее указанной выше даты и времени. Предложения, поступившие после истечения крайнего срока подачи, не будут рассматриваться. Любое предложение, полученное после истечения крайнего срока подачи, объявляется опоздавшим, отклоняется и возвращается Участнику торгов нераспечатанным.

Xorazm viloyatining Xiva shahrida barpo etilishi mo'ljalangan zamonaviy turistik majmuuning "MKB Kasana Invest Group" MChJ buyurtmachiligi ostida quriladigan "Savdo majmualari" (№4.-lot) hamda "Mehmonxona" (№.2-lot) obyektlari uchun loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash maqsadida

PROFESSIONAL LOYIHA TASHKILOTLARI O'RTASIDA TANLOV E'LON QILINADI!

Tanlovda ishtirot etish uchun professional loyiha tashkilotlari taklif etilmoqda. Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish qurilish-montaj ishlari bilan bir vaqtida olib borilishi sababli tanlashda ishtirot etish istagida bo'lgan ishtirotchilarning eng yuqori reyting ko'satkichiga ega bo'lgani va obyektning joriy narxlardagi qiyamiga nisbatan eng past foiz taklif eti-

gani tanlash g'olib deb e'lon qilinadi. Takliflarni baholashda ishtirotchining reyting ko'satkichiligi ulushi 70 foizni va narx (foizda beriladi) taklifi ulushi 30 foizni tashkil etadi.

Obyekt "MKB Kasana Invest Group" MChJning o'z mablag'larini hisobidan moliyalashtiriladi.

Tanlash ishtirotchilarining takliflari Toshkent shahri, Mirobod tumani, Amir Temur ko'chasi, 4-uyda ish kuniga soat 9.00 dan 18.00 gacha qabul qilinadi, takliflarni taqdim etishning oxirgi muddati 2024-yil 29-avgust kuni soat 16.00 gacha qilib belgilanadi.

Tanlashda qatnashish uchun talabgorlar tanlash hujjatlarini "MKB Kasana Invest Group" MChJ bilan bog'langan holda olishlari mumkin.

Mas'ul shaxs telefon raqami: 97-747-30-21.

"MKB Kasana Invest Group" MChJ buyurtmachiligi ostida Xorazm viloyatining Xiva shahrida barpo etiladigan zamonaviy turistik majmuuning "Savdo majmualari" (№4.-lot) hamda "Mehmonxona" (№.2-lot) obyektlarini qurish maqsadida

PUDRAT-QURILISH TASHKILOTINI TANLASH UCHUN TANLOV E'LON QILINADI!

Qurilish-montaj ishlari loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish bilan bir vaqtida olib borilishi sababli tanlashda ishtirot etish istagida bo'lgan ishtirotchilarlardan pudrat tashkilotlarining eng yuqori reyting ko'satkichiga ega bo'lgan tashkil tanlash g'olib deb e'lon qilinadi.

Obyekt "MKB Kasana Invest Group" MChJning o'z mablag'larini hisobidan moliyalashtiriladi.

Tanlash ishtirotchilarining takliflari Toshkent shahri,

Mirobod tumani, Amir Temur ko'chasi, 4-uyda ish kuniga soat 9.00 dan 18.00 gacha qabul qilinadi, takliflarni taqdim etishning oxirgi muddati 2024-yil 29-avgust kuni soat 16.00 gacha qilib belgilanadi.

Tanlashda qatnashish uchun talabgorlar tanlash hujjatlarini "MKB Kasana Invest Group" MChJ bilan bog'langan holda olishlari mumkin.

Mas'ul shaxs telefon raqami: 97-747-30-21.

ТАДБИРКОЛРАР ВА САРМОЯДОРЛАР ДИҚҚАТИГА!

"Zamonaviy realtor xizmati" МЧЖ

очиқ танлов савдоларига таклиф этади!

"Zamonaviy realtor xizmati" МЧЖ томонидан ташкил этиладиган очиқ танлов савдоларига "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖнинг 2024 йил 20 авгуустаги 662-сонли буюртманомасига асосан, "Чилонзор буюм савдо комплекси" АЖ худудида жойлашган савдо шохобчаларининг ижарага олиш хуқуки кўйилмоқда:

№	Савдо шохобчаларининг асосий тавсифлари	Бошлангич баҳоси, сўмда
1.	42/13а сонли, умумий майдони 11,0 м ² бўлган савдо шохобчasi	51 442 666
2.	45/14 сонли, умумий майдони 14,80 м ² бўлган савдо шохобчasi	69 213 768
3.	45/15 сонли, умумий майдони 13,30 м ² бўлган савдо шохобчasi	62 198 859
4.	19/6Б сонли, умумий майдони 26,4 м ² бўлган савдо шохобчasi	123 462 398
5.	19/14 сонли, умумий майдони 17 м ² бўлган савдо шохобчasi	79 502 302
6.	19-1-1 сонли, умумий майдони 19,53 м ² бўлган савдо шохобчasi	91 334 115
7.	12-1-1 сонли, умумий майдони 13,50 м ² бўлган савдо шохобчasi	63 134 181
8.	36-4-16 сонли, умумий майдони 12,40 м ² бўлган савдо шохобчasi	57 989 914
9.	37-42 сонли, умумий майдони 66,0 м ² бўлган савдо шохобчasi	132 000 000

Савдо ташкилотчиси жойлашган, савдолар ўтказиладиган ва савдола иштирокчиликни билдирган талабгорларни савдо 11.00 дан бошлаб кўриб чиқлади. Энг юқори тақлифи берган талабор билан сутуви ўтасидан келишув битими тузилади.

Талабор савдо шу куни бўлиб ўтмаган тақдирда, тақорий савдолар 2024 йил 9, 23 октябрь, 6, 20 ноябрь, 4, 18 декабрь кунлари сотилгуга кадар соат 10.00 дан 16.00 гача кабул килинади

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ТЕНДЕРЕ!

Организация: Корейский фонд международного здравоохранения (КОФИН) и Объединённый фонд социального обеспечения (ССК)

Название тендера: Тендер на закупку оборудования для поддержки операций и реабилитации детей с нарушениями слуха в трех странах Центральной Азии.

1. Предмет тендера

Список оборудования и характеристики для закупки: Смотр. таблицу ниже.

Ожидаемая сумма: 75 000 долларов США.

Период проведения тендера: с 23 августа 2024 года по 6 сентября 2024 года.

Метод тендера: Открытый конкурентный тендер.

Требования к участникам тендера:

Компании и индивидуальные предприниматели, которые имеют схожий опыт работы за последние 3 года на момент объявления тендера.

2. Список оборудования для закупки (таблица)

№	Наименование товара	Кол-во	Технические характеристики			
			№	Наименование товара	Кол-во	Технические характеристики
1.	Шкаф биобезопасности класса II, типа A2	1	6.	Твердотельный термостат (контакт для микро центрифужных пробирок 1,5 - 2,0 мл)	3	Твердотельный термостат для нагрева пробирок разных размеров (0,5, 1,5 и 2,0 мл) внутри специального термоблока; Баня сухого нагрева, в которой можно использовать различные типы термоблоков; Диапазон температур не менее от температуры окружающей среды от +5°C до +99°C; Точность температуры не менее ±0,1°C; Равномерность температуры внутри блока не менее +/- 0,2°C; Время нагрева от 25°C до +100°C не менее чем за 30 минут; Вместимость блока не менее 32 пробирок 1,5-2,0 мл; Инструмент/подъемник для извлечения блока; Цифровой дисплей, показывающий как минимум фактическую и заданную температуру, желательно с 8-значным светодиодным или ЖК - дисплеем; Параметры регулируются с помощью клавиатуры или поворотной ручки; Диапазон цифрового таймера от 1 мин до 99 часов; Блокной материал, гарантирующий однородность температуры; Корпус изготовлен из стали, покрытой краской, или из нержавеющей стали или более качественных материалов; Установлен на стабилизирующих ножках; Интерфейс: данные RS232 или USB; Электропитание 220 В ± 10 %, 50/60 Гц; В комплекте не менее 3 блоков для пробирок разного размера по одному блоку на пробирки 0,5, 1,5 и 2,0 мл; Поставщик должен укомплектовать оборудование всеми необходимыми деталями, комплектующими, материалами для сборки, установки и ввода в эксплуатацию на рабочем месте; Комплектность должна обеспечивать полноценное функционирование заявленного оборудования; Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на английском и/или русском и/или узбекском языках; Гарантийный срок не менее 12 месяцев после установки и запуска.
2.	Ламинарный шкаф для ПЦР	2	7.	Морозильная камера (для -70° градусов Цельсия)	2	Морозильник на -70 °C, 450л.; Прямая модель с четырьмя внутренними отделениями; Каждое отделение оснащено съемными выдвижными полками для хранения; Оборудование с микропроцессорным управлением; Температурный диапазон: не менее -70 или ниже; Емкость внутреннего объема не менее 450 л; ЖК-дисплей для установки и контроля температуры; Желательна внутренняя принудительная рециркуляция воздуха для повышения стабильности температуры; Ручная или автоматическая система оттайки; Полки изготовленными из нержавеющей стали; Нагрузка на одну полку: не менее 25 кг; Встроенная система изуалуйной и звуковой сигнализации не менее чем для следующих условий: отклонение температуры от заданной, отказ системы питания и открытая дверь; Система сигнализации должна обеспечивать передачу сигнала о состоянии тревоги в реальном времени на удаленную систему мониторинга тревоги; Дверь/двери с ключом или электронным замком; Внешняя конструкция из стали с антикоррозийной обработкой или нержавеющей стали AISI 304; Внутренняя камера из нержавеющей стали; Максимальный уровень шума не более 70 дБ; Возможность подключения к ПК через порт USB, RJ45, RS232 или аналогичный порт; Электропитание 220 В ± 10%, 50/60 Гц; Стойки из нержавеющей стали для размещения коробок в комплекте; Оборудование не должно содержать никаких контролируемых веществ в соответствии с Монреальским протоколом по контролю за озон разрушающими газами (например, фреон, называемый также R-22, или его эквивалент); Оборудование должно соответствовать стандартам американской Energy Star, европейской Energy Star или другой сопоставимой маркировке энергоэффективности или аккредитации; Поставщик должен укомплектовать оборудование всеми необходимыми деталями, комплектующими, материалами для сборки, установки и ввода в эксплуатацию на рабочем месте; Комплектность должна обеспечивать полноценное функционирование заявленного оборудования; Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на английском и/или русском и/или узбекском языках; Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента установки и запуска.
3.	Воздушный стерилизатор (Шкаф-стерилизатор сухого горения, обём 115 литров)	2	8.	Реагенты и расходные материалы для обучения жидкостной цитологии	2	Консервирующий раствор YES PATH 2 17 мл - 1200 шт, благодаря консервирующему растворам оборудование YES PATH 2 способно эффективно сохранять биоматериал различных типов рака, таких как рак шейки матки, рак груди, рак простаты и многие другие. Эти консервирующие растворы обеспечивают сохранность клеток и тканей в биоматериале до 120 рабочих дней (при надлежащих условиях хранения), что позволяет проводить точные и надежные диагностические исследования для определения заболевания. 2. Фильтр YES PATH 2 - 1200 шт. Фильтр оборудования обладает структурой для полной фильтрации биоматериала, исключая все лишенные вещества, кроме клеток. В верхней части фильтра находятся первичная и вторичная сетки, которые выполняют роль фильтрационных элементов, удерживающих лишние частицы и загрязнения. В нижней части фильтра расположена мембрана размером 7 микрометров, которая служит для создания однородного клеточного слоя. 3. Предметное стекло YES PATH 2 - 1200 шт. Предметное стекло играет ключевую роль в удержании клеток для последующего исследования под микроскопом. 4. Покровное стекло YES PATH 2 - 1200 шт. Покровное стекло используется для покрытия образцов или мазков, обеспечивая их сохранность и защиту при микроскопическом исследовании. 5. Цитоштетка YES PATH 2 - 1000 шт., применяется для сбора клеток или тканей для последующего анализа. 6. Заливочная среда YES PATH 2 - 2 шт. Раствор, используемый при закрытии клеток покровным стеклом после окрашивания клеток, нанесенных на предметное стекло.
4.	Мини центрифуга Вортекс (Максимальная скорость не менее 2 400 об/мин, емкость пробирок 1,5 - 2,0 мл)	4	9.	Образовательный ноутбук	4	Веб-камера: есть Диагональ дисплея: 13.3 FHD Тип матрицы экрана: IPS Разрешение дисплея: 1920 x 1080 Общий объем накопителей: 512GB SSD Процессор: Intel® Core™ i7-1165G7 Тип: ноутбук Конфигурация накопителей: SSD Тип памяти: DDR4 Оперативная память: 8 ГБ Частота памяти: 2800 МГц
5.	Мини-Центрифуга (скорость не менее 13 000 об/мин, емкость пробирок 1,5 - 2,0 мл)	3	10.	Образовательный экран телевизора	1	Размер экрана: 75 в комплекте с мобильной стойкой, маркером, указательным пультом Разрешение: 3840 x 2160 UHD 4K Поддержка: Windows10/ Windows8/ Windows7/ Android/ WindowsXP/ Linux/Mac OS X/ Chrome Сеть: WiFi 2.4G + 5G Dual, Bluetooth 5.0, RJ45 Динамики: встроенные
			11.	Принтер Сканер Копия	1	Тип - МФУ лазерное Модель - Canon Цвет - черно-белый Функции устройства - копия, принтер, сканер, факс Технология печати - лазерная Цветность печати - цветная Максимальный формат - А4 Печатает на (материалы) - бумага из вторсырья, бумага с покрытием, конверты, обычная бумага, открытки, плотная бумага, предварительно перфорированная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, этикетки Интерфейсы - Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi Совместимость - Linux, Windows, macOS
			12.	Кондиционер для лаборатории	1	Кондиционер для обогрева и охлаждения помещений площадью до 35 кв. м; Цвет покрытия внутреннего блока белый или светло-серый; Основные функции: охлаждение/обогрев; Желательно дезодорирующий фильтр; Возможность регулировки направления воздушного потока; Система против образования льда; Защита от грибов и плесени; Функция запоминания настроек; Регулировка скорости вращения вентилятора (не менее 4-х режимов скоростей); Максимальный уровень шума внутреннего блока не более 41 дБ; Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева); Автоматическое поддержание температуры; Самодиагностика неисправностей, звуковое и визуальное оповещение о неисправностях; Потребляемая мощность при охлаждении 900-1100 Вт; Потребляемая мощность при обогреве 800-1000 Вт; Максимальный воздушный поток не менее 9 куб. м/мин; Максимальная длина коммуникаций не менее 15 м; Рекомендуемая площадь помещения 35 кв. м; Мощность в режиме охлаждения 3000-3300 Вт; Мощность в режиме обогрева 3200-3500 Вт; Тип - настенная сплит-система; Фильтры тонкой очистки воздуха; Класс энергопотребления класс А+ или А++; Режим осушения; Инвертор (главная регулировка мощности); Таймер включения/выключения; Оборудование не должно содержать никаких контролируемых веществ в соответствии с Монреальским протоколом по контролю за озон разрушающими газами (например, фреон, называемый также R-22, или его эквивалент); Поставщик должен укомплектовать оборудование всеми необходимыми деталями, комплектующими, материалами для сборки, установки и ввода в эксплуатацию на рабочем месте; Комплектность должна обеспечивать полноценное функционирование заявленного оборудования; Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию на английском и/или русском и/или узбекском языках; Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента установки и запуска.

3. График тендера

Окончание подачи заявок: 6 сентября 2024 года, 18.00.

Способ подачи документов: предложения и другая информация должны быть предоставлены в запечатанном конверте.

Дата и время открытия тендерных предложений: 9 сентября 2024 года, 14:00 (место: конференц-зал Корейского фонда международного здравоохранения).

4. Определение победителя тендера

Победитель тендера определяется среди участников, предложивших цену ниже ожидаемой суммы, по самой низкой цене. В случае одинаковых предложений у двух и более участников, победитель определяется путем жеребьевки.

5. Условия участия в тендере

Участники тендера должны ознакомиться с условиями тендера, и ответственность за невыполнение этих требований несет сами участники. Поданные документы не подлежат возврату. Все вопросы, связанные с этим тендером, решаются организацией, объявившей тендер. Оборудование должно быть доставлено в Комитет санитарно-эпидемиологического Благополучия и общественного Здравья в течение 60 дней после подписания контракта.

Страхование товара: оборудование должно быть полностью застраховано на случай возможных повреждений, потерю или других проблем во время транспортировки и временного хранения. Страховой контракт должен включать в себя все расходы, связанные с транспортировкой, таможенными пошлины, и доставкой поврежденного оборудования на место установки, а также его возвратом после установки.

Регистрация товара: предлагаемый товар должен быть надлежащим образом зарегистрирован в установленном порядке на территории Республики Узбекистан и иметь все необходимые документы, подтверждающие его регистрацию.

6. Гарантия и обслуживание после истечения гарантийного срока

Минимальный гарантийный срок оборудования должен составлять 12 месяцев.

7. Контактная информация

Контактное лицо по вопросам тендера Корейского фонда международного здравоохранения: Shosha Shomansurov, info@kofifuz.uz

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ТЕНДЕРЕ!

Организация: Корейский фонд международного здравоохранения (КОФИН) и Объединённый фонд социального обеспечения (ССК).

Название тендера: Тендер на закупку оборудования для поддержки операций и реабилитации детей с нарушениями слуха в трех странах Центральной Азии.

1. Предмет тендера:

Список оборудования и характеристики для закупки: см. таблицу ниже.

Ожидаемая сумма: 108 500 долларов США.

Период проведения тендера: с 23 августа 2024 года по 6 сентября 2024 года.

Метод тендера: открытый конкурентный тендер.

Требования к участникам тендера: компании и индивидуальные предприниматели, которые имеют схожий опыт работы за последние 3 года на момент объявления тендера.

2. Список оборудования для закупки (таблица)

№	Наименование товара	Кол-во	Технические характеристики
1.	Комплект системы моторной дрели (Unidrive S III, KARL STORZ)	1	UNIDRIVE S III SCB – набор для оториноларингологии, моторная система UNIDRIVE S III со встроенным модулем SCB, рабочее напряжение 100-120/230-240 В перемен. тока, 50/60 Гц. Особенности: Простое управление; Автоматическое распознавание рукоятки; Дозирование числа оборотов у многофункциональной рукоятки; Широкий выбор одноразовых и многоразовых режущих насадок; Связь с ARTHROPUMP Power. Отличительные признаки: Артроскопическая моторная система для всех суставов; Стабильный врачающий момент во всем диапазоне скоростей; Мотор с числом оборотов макс. 8000 об/мин; Мультифункциональная рукоятка с принадлежностями: Патрон Якобса для бора; Быстразажимные патроны; Сагиттальная пилда; Быстразажимные патроны для синтезных насадок. Страна производства: Германия
2.	Радиочастотный аппарат для прижигания Kit Fotelk	1	Радиочастотный аппарат для прижигания Kit Fotelk- Расширенный набор режимов с возможностью индивидуальной установки мощности. Удобное управление с помощью кнопок на панели. Возможность настройки трех режимов одновременно: монополярного резания, монополярной и bipolarной коагуляции. Аппарат генерирует широкополосный радиоволновой электрический ток специальной формы Соединяет в себе преимущества радиоволновой и высокочастотной электрохирургии Предназначен для работы во многих областях хирургии Страна производства: Россия
3.	Дерматом-ный набор Эскулаб	1	Дерматомный набор Эскулаб – скорость электрического дерматома составляет 7000 оборотов в минуту. Толщина пересаживаемой ткани варьируется от 0.0-1.2 мм с шагом 0,1 мм и регулируется с помощью рукоятки, расположенной сбоку дерматома, в мм. Фиксатор на рукоятке предотвращает изменение толщины лоскута в течение операции.
4.	Тимпано-пластика по Фишю KARL STORZ	1	Микрохирургические инструменты: Ножницы, ушные микро ножницы по FISH-BELLUCCI, разборные, очень тонкие, длина разреза 3 мм, с черным покрытием, с тонким тубусом, рабочая длина, 8 см Ножницы, по Майо, загнутые, длина 15 см Зажим, артикулярованный микро-“москито” по HALSTEAD, длина 12,5 см, загнутые Ножницы, очень тонкие, по FISH острые/острые, загнутые, длина 10,5 см Канюля KARL STORZ, для аспирации/иригации, по FISH, коническая, рабочая длина 9,5 см, отасывающая трубка: диам. 3,2 мм, промывающая трубка: диам. 2,0 мм Канюля KARL STORZ, для аспирации/иригации, цилиндрическая, по FISH, рабочая длина 9,5 см, отасывающая трубка: диам. 1,5 см, для лезвий 208210-15 Рукоятка KARL STORZ, по FISH, двухсторонняя, с элеватором с одной стороны и с рукояткой скальпеля №7 на другой стороне, длина 16 см. Кюретка, средняя, по HOUSE, размер ложек 1x 1,8 мм и 2x 2,8 мм, длина 15 см Пинцет, остроконечный, мягко пружинящий, длина 11 см Пинцет, хирургический с зубцами 1x 2, мягко пружинящий, длина 13 см Пинцет, по WULLSTEIN, рифленый, мягко пружинящий, длина 15 см Элеватор, по FISH, ширина 10 мм, длина 16 см Элеватор, по FREER, изогнутый, ширина 4 мм, длина 16,5 см Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, угловая, изгибающаяся, по FISH, с пластинкой, угловая, внешний диам. 1,2 мм, рабочая длина 9 см Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, по FISH, с пластинкой, угловая, внешний диам. 1,5 мм, рабочая длина 9 см Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, по FISH, с пластинкой, угловая, внешний диам. 2 мм, рабочая длина 9 см Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, по FISH, с пластинкой, загнутая под углом, внешний диам. 2,2 мм, рабочая длина 9 см Крючок для основания стремени, по FISH, кончик загнутый вверх Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, угловая, изгибающаяся, внешний диаметр 0,7 мм, рабочая длина 7 см, с коннектором LUER, для использования с рукояткой 204250 Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, угловая, гибкая, внешний диаметр 1 мм, рабочая длина 7 см с замком LUER Рукоятка KARL STORZ, аспирационная по FISH, с длиной рукоятки, 1,7 мм, коннектор LUER, длина 5,5 см, для использования с операционными трубок 204352 - 204354 Диссектор, микрораспатор, по FISH, длина 16 см, изогнутый вправо Диссектор, микрораспатор, по FISH, изогнутый влево, длина 16 см Нож, круглый, 45°, длина 16 см, диам. 1,0 мм Нож, серповидный, тонкотонкий, по FISH, очень тонкий, длина 16 см Крючок, 45°, размер 0,5 мм, длина 16 см Крючок, 45°, 16 см, 1,0 мм Крючок, 45°, 16 см, 1,5 мм Крючок, 45°, 16 см, 2,5 мм Крючок, 90°, размер 0,5 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 0,5 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 0,8 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 1,0 мм, длина 16 см Пинцет, биполярный, коагуляционный, с внешней изоляцией, кончики изогнуты, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными дырокабелями 847000E или 847000V/W Подставка, для чистки, стерилизации и хранения до 6 восьмигранных инструментов KARL STORZ для микрохирургии уха, со специальной защитой для кончиков инструментов, для облегчения использования инструментов во время операции, со съемной кройкой. Внешние размеры (Ш x Г x В): 215 x 95 x 40 мм

№	Наименование товара	Кол-во	Технические характеристики
5.	Базовая тимпано-пластика по Плестеру KARL STORZ	1	Микрохирургические инструменты: KARL STORZ, с отверстием для регулировки потока, с замком LUER, длина 10 см, для аспирационных трубок 204005204025, Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, по PLESTER, с пластинкой для захвата и отверстием регулировки потока, стилетом, с замком LUER, длина 18 см, 5 шр. Канюля KARL STORZ, отасывающая трубка, по PLESTER, с пластинкой для захвата, с отверстием регулировки потока, стилет, соединение LUER, длина 18 см, 9 шр. Зонд, со сферическим концом, загнут на 45°, 15,5 см, размер 3 Кюретка, ушная, по BUCK, острая, 14,5 см, размер 0 Крючок, по PLESTER, обратно загнутый, 2 мм, длина 15,5 см Крючок, большая, по HOUSE, размеры ложек 2x 3,2 мм и 1,6 x 2,6 мм, длина 15 см Кюретка, малая, по HOUSE, размеры ложек 1x 1,6 мм и 1,3 x 2 мм, длина 15 см Крючок, по HEERMANN, усиленный, 16 см, обратно-загнутый, 0,8 мм Крючок, 45°, размер 0,5 мм, длина 16 см Нож, для основания стремени, по KLEY, длина 16 см Крючок, для основания стремени, длина 16 см, 0,2 мм Крючок, по PLESTER, длина 16 см, 0,6 мм Перфоратор, ручной по FISH, 16 см, диам. 0,3 мм Крючок, проводник по PLESTER, длина 15,5 см Крючок, 45°, 16 см, 1,0 мм Нож, круглый, вертикальный, по PLESTER, стандартный размер 3,5 x 2,5 мм, 16 см Нож, ободкоострый, стандартная модель, 2,0 мм Нож, серповидный, склега изогнутый, по PLESTER, ободкоострый, стандартная модель, склега изогнут, длина 16 см Эндогиба, по WULLSTEIN, небольшой изгиб, длина 16,5 см Крючок, дистальный кончик загнут на 90°, диаметр 0,4 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 0,6 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 0,8 мм, длина 16 см Крючок, 90°, размер 1,0 мм, длина 16 см Пинцет, биполярный, коагуляционный, с внешней изоляцией, кончики изогнуты, тупоконечный, кончики 1 мм, длина 16 см, для использования с биполярными дырокабелями 847000E или 847000V/W Подставка, для чистки, стерилизации и хранения до 6 восьмигранных инструментов KARL STORZ для микрохирургии уха, со специальной защитой для кончиков инструментов, для облегчения использования инструментов во время операции, со съемной кройкой. Внешние размеры (Ш x Г x В): 215 x 95 x 40 мм
6.	Samsung Galaxy Tab	2	Версия ОС Android 13 Диагональ экрана (дюймы) 14,6 Разрешение экрана, Px1848x2960 Процессор Snapdragon 8 Gen 2 Количество ядер 8 Оперативная память (RAM), ГБ256 Максимальный объем карты памяти, ГБ1024 Основная камера МПикс13 Фронтальная камера МПикс12 Емкость аккумулятора (мАч)11200 Цвет темно-серый

3. График тендера

Окончание подачи заявок: 6 сентября 2024 года, 18:00.

Способ подачи документов: предложения и другая информация должны быть предоставлены в запечатанном конверте.

Дата и время открытия тендевых предложений: 9 сентября 2024 года, 14:00 (**место:** конференц-зал Национального детского медицинского центра или конференц-зал Корейского фонда международного здравоохранения).

4. Определение победителя тендера

Победитель тендера определяется среди участников, предложивших цену ниже ожидаемой суммы, по самой низкой цене. В случае одинаковых предложений у двух и более участников, победитель определяется путём жеребёвки.

5. Условия участия в тендере

Участники тендера должны ознакомиться с условиями тендера, и ответственность за невыполнение этих требований несет сами участники. Поданные документы не подлежат возврату. Все вопросы, связанные с этим тендером, решаются организацией, организующей тендер. Оборудование должно быть доставлено в Национальный детский медицинский центр в течение 60 дней после подписания контракта.

Страхование товаров: оборудование должно быть полностью застраховано на случай возможных повреждений, потерю или другие проблемы во время транспортировки и временного хранения. Страховой контракт должен включать в себя все расходы, связанные с транспортировкой, таможенными пошлинами, и доставкой поврежденного оборудования на место установки, а также его возвратом после установки.

6. Гарантия и обслуживание после истечения гарантийного срока

Минимальный гарантый срок оборудования должен составлять 12 месяцев.

7. Контактная информация

Контактное лицо по вопросам тендера Корейского фонда международного здравоохранения: Shoshahzod Shomansurov, info@kofih.uz

“Respublika mulk markazi” МЧЖ “Poytaxt filiali”

бошланғич баҳоси ошиб бориши тартибида ўтказиладиган очиқ аукцион савдоға таклиф этади!

№	Гаров патта раками	Заргарлик буюллари номи	Бошланғич баҳоси, сұмда
13.	7657	Кольцо, пр. 585, о/в 2,10 гр.	1123 411,49
14.	7819	Цепь, пр. 585, о/в 4,02 гр.; цепь, пр. 585, о/в 1,15 гр.; браслет, пр. 585, о/в 12,56 гр.; серьги с бел. кам., пр. 585, о/в 2,10 гр; серьги с бел. кам., пр. 585, о/в 4,78 гр.; серьги с брил. 3,50 мм - 2 шт., пр. 585, о/в 4,50 гр.; серьги с брил. 1,00 мм - 2 шт., оск. 22 шт., пр. 585, о/в 7,06 гр.; кольцо с бел. кам., пр. 585, о/в 10,00 гр.; кольцо с бел. кам., пр. 585, о/в 10,00 мм - 1 шт. оск. 10 шт. паян., пр. 585, о/в 4,41 гр.; кольцо с бел. и зел. кам., пр. 585, о/в 3,41 гр.; кольцо с кр. и ч. эмал., пр. 585, о/в 1,33 гр.	25 351 421,00
15.	7964	Браслет, пр. 585, о/в 5,09 гр.	2 935 351,49
16.	8096	Цепь с бел. кам. пр. 70 кам. нет, пр. 585, о/в 10,48 гр.; цепь, пр. 585, о/в 10,88 гр.; кольцо с бел. кам. с биркой, пр. 585, о/в 4,37 гр.	14 343 554,47
17.	8291	Цепь, пр. 585, о/в 8,28 гр.	2 684 871,49
18.	8316	Кольцо обруч., пр. 585, о/в 2,82 гр.	1723 351,49
19.	8395	Серьги с бел. кам. дед., пр. 585, о/в 6,68 гр.; кольцо с бел. кам. погн., пр. 585, о/в 3,40 гр.	5 847 434,47
20.	8396	Кольцо, пр. 585, о/в 4,81 гр.	3 011 101,49
21.	8726	Серьги с бел. кам., пр. 585, о/в 3,78 гр.; кольцо с бел. кам., пр. 585, о/в 2,12 гр.; кольцо с бел. кам., пр. 585, о/в 2,37 гр.	4 670 406,00
22.	8798	Кольцо с бел. кам., пр. 585, о/в 2,35 гр.	151 125,49
23.	8938	Цепь, пр. 585, о/в 23,18 гр.; перстень имеется др. предмет, пр. 585, о/в 15,22 гр.	23 410 702,99
24.	9007	Кольцо, обр., пр. 585, о/в 1,50 гр.	1026 451,49
25.	9018	Серьги с бел. кам., пр. 585, о/в 5,16 гр.; кольцо обр., пр. 585, о/в 2,04 гр.	3 511 304,50
26.	9054	Кольцо, пр. 585, о/в 4,85 гр.; серьги, пр. 585, о/в 5,96 гр.; кольцо, пр. 585, о/в 3,30 гр.; браслет, пр.	

