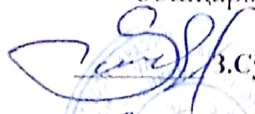
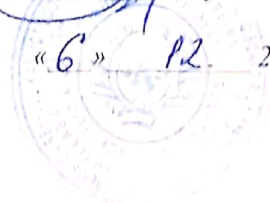


«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«Маҳаллабай ишлаш ва
тадбиркорликни ривожлантириш
агентлиги Тошкент вилояти ҳудудий
бошқармаси»


З. Султонбеков
«6» 12 2022й


Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Тошкент -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1.1. Танлов предмети: Юкори Чирчиқ туман аёллар дафтари, темир дафтари, Ёшлар дафтари фаолиятини кўллаб-қувватлаш учун зарур асбоб ускуналар сотиб олиш.

1.2. Танлов қиймати : 1 009 950 000 (Бир миллиард тўққиз миллион тўққиз юз эллик минг) сўм.

1.3. Махсудот бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов якуналари бўйича толиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 2022 йил охиригача.

1.5. Ишларни бошланг муддати– аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. «Маҳаллабай ишлаш ва тadbиркорликни ривожлантириш агентлиги Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси» (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Тошкент йўли кўчаси 90- уй
Ўл.адрес:

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов «Маҳаллабай ишлаш ва тadbиркорликни ривожлантириш агентлиги Тошкент вилояти ҳудудий бошқармаси». “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк қарздорлиги, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
кайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3. Таълов ҳужжатларида қўйидагилар тақдим этилиши лозим:

- Техник киём, "Буюртмачи" томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиганлиги ва хизматлар кўрсатишинини керак;

- Нархлар киёми, Таълов шартларида белгиланган нархлар доirasида, хизматларни бажариши муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа болиқ кўрсаткичлар кўрсатиладиган бўлиши керак.

Таълов иштирокчилари ҳар бир таклифларни яхли ҳолда тикилган, номерланган, ваколатли шахс имзоен ва муҳр билан тасдиқланган ҳолда ёки ҳар бир варагини музрлаб тасдиқланган ҳолда тақдим этишлари лозим.

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, техник напорлар ёки ўқини ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Таълов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф берини мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларининг хакикийлиги ва маълумотларининг хаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар берини муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олини ёки ўзгартирини киритини ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияен давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда галиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилини бўйича мажбурдир.

5.3. Таълов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни хакикийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Галиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

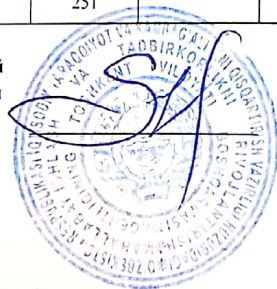
«Чирчиқ тумани таъбиркорлик ва Ушши Уш банда кичик фирмаларнинг бошلامчи бўлиши учун керак бўлган асбоб-ускуна, меҳнат курортлари ва «Ташар-афтар» таъбиркорлик ва Ушши Уш банда кичик фирмаларнинг бошламчи бўлиши учун керак бўлган асбоб-ускуна, меҳнат курортлари»

РЎЙХАТИ

№	Асбоб-ускуна, меҳнат курортлари номи	Сони	Нархи	Сумма	параметрлари
1	Мотокумбатор	5	7 000 000	35 000 000	Бензиновый моторный агрегат для обработки почвы большой площади. Предназначено для использования в качестве оборудования для работы в картофелеводстве. Оборудован машиной 4-х тактной двигателя, прорезями фрез для обработки почвы в глубину, регулируется по высоте, регулируется. Ширина вала 1,5 м, скорость 2,5 км/ч. Мощность 10 л.с. Объем двигателя см³ 203, Вес кг 84
2	Сварочный аппарат электрический	2	1 500 000	3 000 000	Тип сварки - ручная дуговая сварка. Номинальная выходная мощность - 9500W. Напряжение холостого хода - 62. Выходной ток - 29,250 А. Продолжительность включения при максимальной токе - 60%. Напряжение 140,220 В. Вес - 7 кг
3	Тилку машина и суричок	122	1 000 000	122 000 000	Полка материала - стальной транспортёр. Диаметр - 100 мм. Высота стандартной Длина стежка - 5 мм. Высота подъема лопы - 613 мм. Число стандартной вертлюжков. Сила автоматического - 3000 об/мин. Тип илы - РДТ1 1665/90
4	Тилку машина и Оверлок	34	6 000 000	204 000 000	Классория - Оверлок. Подкатория - Четырёхходовые. Тип стежка - Тип платформы - Тип двигателя - Встроенный двигатель. Максимальная скорость шитья, ст/мин - 5500. Тип транспорта твани - Нижнее продвижение. Длина смещения 0,7-2,0. Крепление иголодержателя - На двух оборотах вправо. Материал - Лестня, Среднее. Максимальная длина стежка - 5 мм. Максимальная ширина обметки - 7 мм. Количество иго - 2. Количество штей - 4. Междушконое расстояние - 2. Тип илы - ГС 277 #11. Высота подъема лопы, мм - 5,5 мм. Напряжение - 220 В
5	Электронь. Мощность - 6,5кВт	1	6 500 000	6 500 000	Размеры(см) 123X80X60. Мощность - 6,5кВт. Объем - 2 литра. Колесо 220V/50Hz. Функции аппарата
6	Аппарат гидропшпа	1	8 000 000	8 000 000	1 Газожидкостный пилин (Водородный пилин, Ожжет) (10л/мин). 2 Вакуумный гидронасос (6 насосов). 3 РД диффузия биологическая. 4 УЗ скраббер (уз-чистка). 5 Ультразвуковая герания (биологическая местогерания). 6 Криогерания. Технические параметры: РД диффузия биологическая 1 МПа. Частота уз-скраббера 28КГц. 2Вт/см кв. Частота уз-герания 3МПа. Давление вакуума 2Бар (200кПа). Температура криогерания 0,5С.
7	Газ плита	6	4 500 000	27 000 000	Вес, кг - 10 295. Мощность подключения, кВт - 7,5. Тип управления - Механика. Длина сетевого кабеля, (см) - 100. Размеры илы для встраивания (ВхШхГ), (мм) - 45x560-562x420-492. Напряжение, (В) - 220-240. Частота, (Гц) - 50. Размеры (В-Ш-Г) (мм) - 45x582x520. Тип варочной поверхности Газовая. Мощность подключения к электроэнергии, (Вт) - 1. Количество конфорок - 4. Вид варочной поверхности - 4. Минимальная толщина столешницы, (мм) - 30. Вид поверхности Классическая. Материал поверхности - Эмаль. Материал решеток Чугун. Расположение панели управления - Фронтальное.
8	Электрическая мини-печь	30	1 500 000	45 000 000	Мини-печь обладает возмозительным дизайном, который идеально впишется в любой интерьер. Благодаря большому объему, в 42 л с регулируемой высотой полки, он прекрасно подходит для большой семьи. Мощность 1500 Вт (два нагревателя (верхний - 650 Вт и нижний - 850 Вт)) 3 режима работы. Регулировка температуры у мини печи от 80 С до 300 С, таймер на 90 мин.
9	Гриль аппарат	1	5 000 000	5 000 000	220 вольт. Кучданинда ишлайди. Гриль аппарат (3 сикли).
10	Овощерезка	1	6 500 000	6 500 000	В комплект вместе с овощерезкой входят 5 дисков, 2 слайсера (L2 диаметром 2 мм и E10 - 10 мм) и 3 терки - D10 (кубики размером 10x10 мм), П10 (соломка диаметром 10 мм), Z4 (терка диаметром 4 мм). Габаритные размеры, д/ш/в, мм - 240/580/510. Производительность, кг час - 150. Комплектация дисками - набор в комплекте. Мощность, кВт - 0,55. Напряжение, В - 220.
11	Инкубатор 1000 яиц	1	9 000 000	9 000 000	1 - микрокомпьютер с регулируемой температурой и влажностью. 2 - Энергия может быть электричеством. 3 - Автоматическое вращение яиц. 4 - автоматическая сигнализация температуры и влажности. 5 - Наружная конструкция на цветной стальной пластине. 6 - Кромка покрыта алюминиевым сплавом. 7 - Количество 1000 яиц.
12	Инкубатор 500 яиц	14	8 000 000	112 000 000	1 - микрокомпьютер с регулируемой температурой и влажностью. 2 - Энергия может быть электричеством. 3 - Автоматическое вращение яиц. 4 - автоматическая сигнализация температуры и влажности. 5 - Наружная конструкция на цветной стальной пластине. 6 - Кромка покрыта алюминиевым сплавом. 7 - Количество 1000 яиц.
13	Инкубатор 100 яиц	4	1 500 000	6 000 000	1 - микрокомпьютер с регулируемой температурой и влажностью. 2 - Энергия может быть электричеством. 3 - Автоматическое вращение яиц. 4 - автоматическая сигнализация температуры и влажности. 5 - Наружная конструкция на цветной стальной пластине. 6 - Кромка покрыта алюминиевым сплавом. 7 - Количество 100 яиц.
14	Инкубатор 150 яиц	1	2 000 000	2 000 000	1 - микрокомпьютер с регулируемой температурой и влажностью. 2 - Энергия может быть электричеством. 3 - Автоматическое вращение яиц. 4 - автоматическая сигнализация температуры и влажности. 5 - Наружная конструкция на цветной стальной пластине. 6 - Кромка покрыта алюминиевым сплавом. 7 - Количество 150 яиц.

	Инкубатор 220 яиц	1	3 500 000	3 500 000	Инкубатор до 220 куриных яиц 100% автоматизированный С автоповоротом, регулирование влажности, таймер Подойдет для всех видов яиц Ветроуловный ороскоп Имеется режим для 5 видов яиц Автонастройка Резервное питание 12v
16	Миксер	7	1 400 000	9 800 000	Тип стационарный Мощность, Вт 450 Число скоростей 5 Пасадки венчик для взбивания, крюки для теста Кнопка отсоединения насадок есть Материал корпуса пластик
17	Компрессор воздушный	1	3 000 000	3 000 000	Напряжение сети-220 В Частота тока-50 Гц Мощность-2200 Вт Рабочее давление-8 бар Скорость вращения-2800 об/мин Объем ресивера-42 л Производительность-334 л/мин
18	Газонокосилка Ручная Электрическая	1	1 700 000	1 700 000	Характеристики Возможность работы от сети, 220В да, Мощность, Вт 1200, Диаметр лески, мм 1.5, Подачи лески автоматическая, Тип двигателя электрический
19	Дрель алмазного бурения	1	6 200 000	6 200 000	Тип дрели алмазного бурения, Напряжение 220 Вольт, Корпус редуктора пластик, Мощность 850 Вт, Число оборотов 1-я скорость 1500 об/мин, Число ударов 1-я скорость 22500 уд/мин
20	Паровой утюг	2	650 000	1 300 000	Система капля-стоп есть, Объем резервуара для воды, мл 320, Большое отверстие для залива воды есть, Устойчивое вертикальное положение есть, Возможность использования водопроводной воды есть, Распыление воды есть, Постоянная подача пара 40 г/мин, Мощность, Вт 2300, Материал корпуса пластик, Паровой удар, г 140
21	Дрель	2	350 000	700 000	Напряжение, V220, Потребляемая мощность, W400 Скорость вращения, об/мин0, Диаметр зажимного патрона mm10, Диаметр сверления древесины mm20, Диаметр сверления стали mm10, НазначениеБытовая дрель, РеверсЕсть, Регулировка оборотовЕсть, Режим работыСверление, Фиксация выключателяЕсть, Масса, кг1,36
22	Дрель аккумуляторная	1	900 000	900 000	Тип Шурупверты, Напряжение 20 В, Тип патрона Быстрозажимной, Диаметр патрона, мм 10, Максимальное число оборотов, об/мин 1500, Максимальный крутящий момент, Нм15
23	Пила дисковая (пчелка)	1	500 000	500 000	Технические характеристики Напряжение, V 220, Потребляемая мощность, W 1400, Скорость вращения, об/мин 13800г/мин, Максимальный диаметр диска mm 110
24	Электролобзик	1	650 000	650 000	Мощность, Вт 500, Источник питания Сеть 220В, Напряжение аккумулятора отсутствует, Обороты 700-3000 об/мин, Максимальная глубина пропила 55 мм
25	Строительный пылесос	1	2 600 000	2 600 000	ХАРАКТЕРИСТИКИ Мощность 1400 Вт, Рабочее разрежение (не менее) 17 кПа, Объем бака 30 литров, Розетка для электронинструмента есть, Мощность подключаемого инструмента 100 - 2000 Вт
26	Распиливающая машинка	2	8 000 000	16 000 000	Количество игл 3, Кол-во нитей 4-5, Скорость шитья 6000 об/мин, Мощность 550 Вт, Напряжение 220 В,
27	Электрическая расческа-выпрямитель	4	200000	800 000	Материал теплопроводности турмалин керамические, нагревательные элементы РТС, напряжение 110 в (вилка США) 220 В (другая вилка), частота 50-60 Гц, мощность 30 Вт, применимые волосы сухие
28	Перфоратор	1	1 000 000	1 000 000	Напряжение, V220, Потребляемая мощность, W850, Скорость вращения, об/мин800, Частота ударов/мин3200, Диаметр сверления бетона, mm26, Диаметр сверления древесины mm30, Диаметр сверления стали mm13, Тип патронаSDS, Масса, кг5,3
29	Сепаратор	1	2 300 000	2 300 000	Корпус, чаша, а также все внутренние детали выполнены из металла Производительность по молоку, л/ч, не менее 80 Частота вращения барабана, мин-1 10500 Количество тарелок в барабане, шт 10-12 Емкость чаши молокоприемника, л 12 Содержание жира в обрате, % не более 0,05 Диапазон регулировки объемных соотношений сливок к обрату 1.4 - 1.10 Расход электроэнергии, кВт*ч, не более 0,120 Габаритные размеры, мм: диаметр чаши 365 высота 520 Масса 6,5 кг
30	Многофункциональный терапевтический аппарат	1	2 000 000	2 000 000	Модуляционные формы сигналов - Синусоида Подходящие детали - Весь корпус Частота импульса - 100 (Гц), Руководство по эксплуатации Класс - Устройство для домашнего лечения Режим модуляции - Непрерывная модуляция Напряжение - 110V 220V Вес нетто - 0,798 кг Размер изделия - 20x16x5,5 см
	ж а м и	251		1 009 950 000	

Ахали ва тадбиркорларга молиявий
кўмак бериши мувофиқлаштириш
бўлими бошлиғи



З.Султоибеков