

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Фарғона ихтисослаштирилган

мақом мактаб интернати

Директори

У.В.Мамаджанов



**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

## **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

**Фарғона-2022**

**Танлов хужжатларининг мазмуни:**

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

# ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

## 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Танлов предмети: Замонавий компьютер ва битовой техника олиш учун

1.2. Танлов охирги қиймати **362 000 000** сум . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.3. Махсулот бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

**Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.**

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб **10 календар кун**.

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

## 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Фарғона ихтисослаштирилган мақом мактаб-интернати** , (бундан кейин- “Буюртмачи” деб аталади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили:, **Фарғона шаҳри Унверситет кучаси 33 уй**

Эл.адрес:

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

2.3. Танлов - “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 қуйилади:

танлов предмети қийматининг камида 10 фоизи миқдордаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

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. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

қайта 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 хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3. танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:
- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;
  - Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, тўловлар тартиби ва якуний тўловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.
- 4.4. Қуйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:  
Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:
- Техник таклиф, Фирменный бланкада имзоланган, номерланган ва мухрланган холда;
  - Техник хужжатлар рўйхати (брошюралар, техник паспорлар ёки ўхшаш хужжатлар рўйхати илова қилинади);
  - Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тулдирилиши ва илова қилиниши лозим.
- 4.5. Танлов иштирокчиси:
- фақат битта таклиф бериши мумкин;
  - тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
  - таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

## **5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ**

- 5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар
- 5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.
- 5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## **6. БОШҚА ШАРТЛАР**

- 6.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.
- 6.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш кун ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

## II. Техник қисм

№	Товарнинг номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори
1	Monitor 24 curved CASE AVTECH PRO PSU 450W 80plus MB Biostar H510M CPU i5-10400 CPU Cooler AVTECH PRO PWM-Ex1 DDR4 8GB 3200Mhz SSD NVME 256GB HDD 1TB Seagate Original 100% Keyboard and Mouse Wireless Pilot 1,8m	ШТ	22
2	Принтер 3 in 1. Тип печати лазерный, Максимальный формат оригинала А4, Количество страниц в месяц (максимальное) 8000, Максимальное разрешение по Y для ч/б печати 600 dpi Максимальное разрешение по X для ч/б печати 1200 dpi Скорость ч/б печати (А4) 18 стр/мин.	Шт	2
3	Тип печати черно-белая Технология печати Лазерная Размещение настольный Принтер Максимальный формат А4 Максимальное разрешение для ч/б печати 600 x 600 dpi Скорость печати ч/б 18 стр/мин Расходные материалы Время выхода первого отпечатка 7.80 с (ч/б) Печать на карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге	Шт	3
4	Тип печати струйный Цветность печати цветная Максимальный формат А4 Размещение настольный Функции печати печать без полей, система непрерывной подачи чернил (СНПЧ), печать фотографий Максимальная ширина отпечатка 210 мм Максимальная длина отпечатка 297 мм Технология печати пьезоэлектрическая струйная Количество цветов 6 Максимальное разрешение по X для ч/б печати 5760 Максимальное разрешение по Y для ч/б печати 1440 Максимальное разрешение по X для цветной печати 5760 Максимальное разрешение по Y для цветной печати 1440 Скорость ч/б печати (А4) 37 стр/мин Скорость цветной печати (А4) 38 стр/мин Время печати 10x15 см (цветн.) 12 с Минимальный объем капли 1.5 пл Минимальная плотность бумаги 64 г/м <sup>2</sup> Максимальная плотность бумаги 300 г/м <sup>2</sup> Печать на различных носителях пленка, этикетки, матовая бумага, фотобумага, глянцевая бумага, карточки, конверты CD/DVD Ресурс цветного картриджа/тонера 1800 страниц Ресурс ч/б картриджа/тонера 1800 страниц Количество картриджей 6 Тип картриджа/тонера черный С13Т67314А, голубой С13Т67324А, пурпурный С13Т67334А, желтый С13Т67344А, светло-голубой С13Т67354А, светло-пурпурный С13Т67364А	Шт	1

5	Телевизор SMART 43 Тип LED TV Подключение Wi-Fi, LAN - Высокое разрешение картинки Full HD Запись цифрового эфира PVR есть Встроенные тюнеры есть Система шумоподавления есть LED подсветка есть Многоязыковое меню есть Функция Time Shift (живая пауза) есть Родительский контроль есть Bluetooth - ЭКРАН Соотношение сторон 16:9 Разрешение экрана, Pх.Full HD 1920x1080 Количество цветов 16.7 million Контрастность 5000:1 Яркость 280cd/m <sup>3</sup> Подключение к интернету Wi-Fi - Подключение к интернету LAN	Шт	8
6	Видео проектор:Технология: LCD: 3 × 0.55" P-Si TFT Разрешение: XGA (1024×768) Яркость: 3300 ANSI lm Цветовая яркость: 3300 ANSI lm Контрастность: 15000:1 Зум 1,2× (оптический) Передача изображения по беспроводной сети Wi-fi (опционально) Автоматическая коррекция вертикальных трапецеидальных искажений Быстрая коррекция горизонтальных трапецеидальных искажений ручкой-слайдером Функция Quick Corner Возможность просмотра изображений напрямую с USB носителей Функция копирования настроек и обновления прошивки через USB Display 3-в-1 –	Шт	1
7	Портативная блуруз колонка 20Вт Максимальная мощность: 20 Вт Мощность RMS : 10 Вт Частотный диапазон : 100 Гц – 20 кГц (-10 дБ); 120 Гц – 20 кГц (±3 дБ) Чувствительность : 83 дБ (1 Вт/м) Импеданс: 16 Ом	Шт	5
8	Сейф двухъярусный раскрою листов толщины до 3 мм Габаритные размеры 1250×400×500	Шт	4
9	Кулер для воды Тип напольный Напряжение 220 Вт Горячая вода 4 литр/час +85°С Холодная вода 2 литр/час +10°С Вес15 кг Размер3136 × 100 см Дополнительная информация специальные от секи для подачи горячей, холодной и прохладной воды	Шт	2
10	Смарт доска Диагональ — 83"; Сенсорная технология — Инфракрасная, 10 касаний; Размер проецируемого изображения — 1610 x 1130 мм.; Размер устройства — 1710×1230x30 мм.; Форматное соотношение — 4:3; Разрешение сенсора: 32768*32768; Поверхность доски — Алюминий; Источник питания — USB; Поддерживаемые Операционные системы – Linux, Windows 7, 8, 10; Интерфейс подключения — USB 2.0, USB 3.0; Масса нетто — 18 кг; В комплекте — Стилусы, Указка, 2 шт маркер, USB-кабель для подключения к ПК, Диск с Программным обеспечением	Шт	3
11	Камера: Тип 36 x 24 мм CMOS Эффективные пиксели Прибл. 30,4 мегапикселя Общее количество пикселей Прибл. 31,7 мегапикселя Крепление объектива EF (кроме объективов EF-S/EF-M) Фокусное расстояние Эквивалентно 1,0x фокусного расстояния объектива Система/точки AF 61 точка / макс. 41 точка AF крестового типа, включая 5 точек двойного крестового типа, при f/2.8 и 61 точка / 21 точка AF крестового типа при f/8 1 Число точек автофокусировки крестового типа зависит от объектива. Тип Фокальный затвор с электронным управлением Выдержка 30–1/8000 с (с шагом 1/2 или 1/3 ступени), ручная выдержка (полный диапазон выдержки - режим BULB Доступный диапазон зависит от режима съемки). Формат видеофайлов Видео MOV: 4K (17:9) 4096 x 2160 — Motion JPEG (только внутренняя запись)10, Full HD, HD — MPEG4 AVC / H.264 различная (средняя) скорость потока данных; аудио: линейная импульсно-кодовая модуляция Видео MP4: Full HD (16:9) 1920 x 1080 — MPEG4 AVC/H.264; аудио: AAC	Шт	1
<b>х</b>	<b>Жами:</b>	<b>х</b>	<b>х</b>

### III. Нархлар қисми

№	Товарнинг номи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Нархи	Суммаси
1	Компютер	ШТ	22	8800000	193600000
2	Принтер 3 in 1	Шт	2	3500000	7000000
3	Принтер	Шт	3	2700000	8100000
4	Принтер светной	Шт	1	4300000	4300000
5	Телевизор SMART	Шт	8	5000000	20000000
6	Видео проектор	Шт	1	6000000	6000000
7	Портативная блутуз колонка	Шт	5	1500000	7500000
8	Сейф двухъярусный	Шт	4	6500000	26000000
9	Кулер для воды	Шт	2	2500000	5000000
10	Смарт доска	Шт	3	4500000	13500000
11	Камера	Шт	1	51000000	51000000
х	<b>Жами:</b>	х	Х	х	362000000