

**“Тасдиқлайман”**

**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 компютер ва битовой техника олиш учун
- 1.2. Танлов охириги қиймати 399 926 000 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 ҳолиб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 иш 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 Университет 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 қўйилади:  
танлов предмети қийматининг камида 10 фоизи миқдоридаги 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 руҳсат этилади.

- 3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнида иштирок этишга руҳсат берилмайди:  
қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиши), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассасалар 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) порталга 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. танлов ҳужжатларида 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 ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменный бланкада имзоланган, номерланган ва муҳрланган ҳолда;
- Техник ҳужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар руйхати илова қилинади);

- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тулдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;

- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг 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 ҳужжатларни 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 ҳужжатларига 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 ҳужжатларига 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 ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни 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 ҳужжатларининг 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	Улчов бирлиги	Микдори
1	Focal Trio 6 Студийные аудио колонки: 3-х полосный монитор Возможность 2-х полосного режима работы Бериллиевый твитер с интегрированным куполом обеспечивает бескомпромиссную динамику, широкую дисперсию и линейность. Нейтральный неискаженный звук с многослойным W-компонитным конусом. Вращающийся модуль с ВЧ и СС динамиками предлагает горизонтальное и вертикальное расположение. Великолепная интеграция в пространстве. Усиленный класс G способствует высокому уровню звукового давления.	Шт	2
2	Компьютер: Apple M1 chip with 8-core CPU, 8-core GPU, and 16-core Neural Engine 16GB unified memory 1TB SSD storage	Шт	1
3	Magic Keyboard Клавиатура: Мембранная клавиатура для компьютера. Беспроводная. Тонкий корпус. С безшумным нажатием. Защита от влаги. Соединения и расширение: Bluetooth. Молниеносный порт. Системные требования: Mac с macOS 11.3 или более поздней версии, iPadOS 14.5 . или более поздней версии. iPhone и iPad touch с iOS 14.5 . или более поздней версии.	Шт	1
4	Magic Mouse Мышка: Соединения и расширение: Bluetooth. Молниеносный порт. Беспроводная связь. Системные требования: Mac с поддержкой Bluetooth и OS X 10.11 или более поздней версии iPad с iPadOS 13.4 или более поздней версии	Шт	1
5	Monitor 34" Ultrawide Монитор: Изогнутый экран нет, Диагональ экрана (дюйм) 34", Максимальное разрешение 2560x1080, Тип подсветки матрицы LED, Технология изготовления матрицы IPS, Соотношение сторон 21:9, Сенсорный экран нет, Покрытие экрана матовое, Поддержка HDR-HDR10. Технология защиты зрения есть, Технические характеристики экрана: Размер видимой области экрана 795 x 335 мм, Яркость 250 Кд/м <sup>2</sup> , Контрастность 1000 : 1, Динамическая контрастность Mega, Время отклика пикселя 5 мс, Угол обзора по вертикали (градус) 178°, Угол обзора по горизонтали (градус) 178°, Технология динамического обновления экрана AMD FreeSync, Плотность пикселей 81 ppi, Частота при максимальном разрешении 75 Гц, Максимальная частота обновления экрана 75 Гц, Глубина цвета 8bit,	Шт	1
6	Antelope Audio Discrete 8 8-канальный аудио интерфейс: Аналоговые входы: 8 x микрофонных / линейных входов, 2 входа Mic / Line / Hi-Z. Аналоговые выходы: 1 выход монитора (пара) на гнездо TRS, максимум +20 дБн, 2 x ReAmp Out на TRS Джек, 1 x линейный выход (8 каналов) на DB25, макс. +20 дБн, 2 x стереовыхода для наушников. Динамический диапазон микрофонного предусилителя: -121 дБ (А-взвешенный) THD микрофонного предусилителя: -106 дБ Макс. Вход микрофонного предусилителя: +18 дБн. Максимальное усиление микрофонного предусилителя: 65 дБ. Динамический диапазон мониторного ЦАП: 121 дБ. THD + N мониторного ЦАП: -100 дБ. Динамический диапазон АЦП: 121 дБ. THD + N АЦП: -112 дБ. Динамический диапазон линейного ЦАП: 118 дБ.	Шт	1
7	PreSonus Central Station Plus (Маршрутизатор, переговорка): Входы: 6 Аналоговые входы: 4 x TRS, 2 x RCA. Выходы: 10 Аналоговые выходы: 10 x TRS, 1 x 1/4" (для наушников) Цифровые входы: 1 x S/PDIF, 1 x TOSLINK. Двусторонняя связь: Да. Форма Фактор: монтаж в стойку. Высота: 1,75 дюйма. Ширина: 19 дюймов. Глубина: 5,5 дюйма. Вес: 2,5 фунта.	Шт	1
8	M-Audio SP-1 (Педаль переговорки):	Шт	1
9	Akg K92 (наушник): Тип устройства проводные наушники. Конструкция полноразмерные. Технология динамические. Минимальная воспроизводимая частота 16 Гц. Максимальная воспроизводимая частота 22000 Гц. Импеданс 32 Ом, Чувствительность 113 дБ, Параметры чувствительности дБ/В,	Шт	8

	Максимальная мощность 200 мВт, Вес 200 г.		
10	<p>Mackie HM-800 8-channel (Усилитель для 8 Наушников): Тип устройства: усилитель для наушников. Выходные каналы: 8. Общее число выходов для наушников: 16.</p> <p>Диапазон воспроизводимых частот: от 20 до 20000 Гц (+/-1 дБ). Коэффициент гармонического искажения: менее 0.05% Показатель шума: 70 дБ. Входной уровень (макс. показатель): +19 дБУ (на главном входе) +20 дБУ (на входе Aux). Выходной уровень (макс. показатель): 550 мВт на канале при сопротивлении 47 Ом (выходы на наушники). Сопротивление на главном входе: 20 кОм (при балансном подключении) 10 кОм (при небалансном подключении). Сопротивление на выходе Aux: 13 кОм. Уровень выходного импеданса: Ом (выход на наушники). Гейн: в диапазоне -67-+19 дБУ (на главном входе). Параметры питания: напряжение 220-240 В, частота тока 50/60 Гц, мощность 24 Вт. Материал отделки корпуса: сталь. Размеры: 483x224x46 мм. Вес: 3,6 кг.</p>	Шт	1
11	<p>Pro Tools 2022 (бесконечная лицензия): Avid Pro Tools делает создание музыки простым и увлекательным как для новичков, так и для опытных профессионалов. Его оптимизированный звуковой движок является воплощением эффективности. Интерфейс Pro Tools прост в использовании как кассетная дека, а его возможности редактирования легендарны. Лучшее всего то, что Pro Tools продолжает развиваться, постоянно добавляются новые функции. Плавно обновляйте дорожки и выбранные временные шкалы во время воспроизведения без перерыва. Воспользуйтесь преимуществами до 64 каналов ввода-вывода, а также 256 моно/стерео аудиодорожек и 1024 MIDI-дорожек. Назовите свои треки без особых усилий, воспользовавшись полем «Имя» в диалоговом окне «Новый трек». С Pro Tools вы также получаете мощные функции, такие как Track Commit и Track Freeze, многоуровневое редактирование и управление затуханием в реальном времени, а также гибридный программный сэмплер UVI Falcon и темные и классические темы пользовательского интерфейса. Кроме того, Avid Cloud Collaboration позволяет вам общаться с талантами по всему миру. Теперь, благодаря поддержке компьютеров Mac M1 под управлением macOS Big Sur, Pro Tools является отраслевым стандартом для профессионалов в области аудио.</p>	Шт	1
12	Reverb one Plugin: Обработка Реверберации	Шт	1
13	Weiss DS1-MK3 Plugin: Мастеринг Эффект	Шт	1
14	Vocalign Plugin: Плагин для синхронизации вокала и инструментов	Шт	1
15	Autotune Plugin: Плагин для коррекции тона и интонации вокала	Шт	1
16	BAE 1073MP Plugin: Плагин эмуляции предусилителя	Шт	1
17	afx2daw Plugin: Плагин для трансляции ПО Антелоп Аудио в ДАВ Про Тулс	Шт	1
18	MixChecker Plugin: Плагин симуляции акустических систем	Шт	1
19	Whirlwind Mini 12 (Мультикор кабель 12 канал, 15 метр): Мультикор Кабель	Шт	1
20	Stabilizator (220 вольт стабилизатор): Стабилизатор напряжения 220 вольт 1 квт	Шт	1
21	UPS (Источник Бесперебойного питания): Источник бесперебойного питания для ПК 500 вт	Шт	1
22	Шок (Ключь для Лицензии Плагинов и програм)	Шт	1
23	Mic Stand: Микрофонная стойка	Шт	10
24	Pupitr: Пюпитр для нот и партитур	Шт	4
25	Pop Filter: Микрофонный фильтр против задуваний	Шт	10
26	Neumann KMS 105 Microphone: Микрофон Эквивалентный уровень шума (А-взвешен) 18 дБ Номинальное опротивление 50 Ом Минимальное сопротивление нагрузки 1000 Ом Разъем микрофона XLR	Шт	2
27	Neumann TLM 103 Microphone Studio set: Кардиоидный микрофон с мембраной большого диаметра реобразователь градиента давления, капсюль с одной мембраной Низкий уровень собственного шума: 7 дБ-А Шарнирный держатель в комплекте Простой в эксплуатации, подходит для машинных и профессиональных студий Высококачественное оффессионально	Шт	2

	<p>оборудование для ограниченного бюджета Акустический принцип - преобразователь градиента давления Диаграмма направленности - кардиоидная Диапазон воспроизводимых частот - 20 Гц-20 кГц Чувствительность на 1 кГц при 1 кОм - 21 мВ/Па</p> <p>Номинальный импеданс - 50 Ом Номинальное сопротивление нагрузки - 1000 Ом Эквивалентный уровень звукового давления по CCIR 468-3 - 17,5 дБ Эквивалентный уровень звукового давления по DIN/IEC 651 - 7 дБ-А</p> <p>Отношение сигнал/шум по CCIR 468-3 - 76,5 дБ</p> <p>Отношение сигнал/шум по DIN/IEC 651 - 87 дБ Типичный уровень звукового давления - 138 дБ при КНИ &lt; 0,5% Максимальное выходное напряжение - 13 dBu инамитический диапазон микрофонного усилителя по DIN/IEC 651 - 131 дБ Питание - фантомное, 48 В +/-4 В Потребляемый ток 3 мА</p>		
28	<p>Audio-Technica PRO-DRUM7 7: Количество микрофонов: 7 Включенные модели: 3 x PRO 23, 2 x AT2021, 1 x PRO 63, 1 x PRO 25ax Тип микрофона: Динамический, Конденсаторный Диаграмма направленности: Кардиоидная, Гиперкардиоидная Номер детали производителя: PRO-DRUM7</p>	Шт	1
29	<p>Shure SM 57: Кардиоидная направленность и уникальная технология шумоподавления позволяют производить отличное подавление посторонних и окружающих шумов.</p> <p>Широкий диапазон передачи звуковых частот в пределах от 40 Гц до 15 кГц. Оптимальное сочетание качества и возможностей эксплуатации в своем классе. Микрофон незаменим при озвучивании ударных, перкуссии инструментальных усилителей. Максимально низкий уровень звуковых искажений даже на высоких SPL.</p> <p>Безупречный дизайн, конструкция и стиль от передового производителя профессиональных сценических микрофонов, компании SHURE.</p>	Шт	2
30	<p>Neumann M149 Microphone: Тип микрофона: Ламповый конденсаторный Диаграмма направленности: Всенаправленный, широкоугольный кардиоидный, кардиоидный, гиперкардиоидный, восьмерка Частотная характеристика: 2 Гц-20 кГц Максимальный уровень звукового давления: 136 дБ Выходное сопротивление: 50 Ом Отношение сигнал/шум: 78 дБ, 81 дБ, 83 дБ (взвешенное значение) Собственный шум: 16 дБ, 13 дБ, 11 дБ (взвешенный по шкале А) Фильтр низких частот: Семиступенчатый фильтр верхних частот Цвет: Никель Источник питания: Внешний блок питания Разъем: XLR Вес: 1,61 фунта. Входящие в комплект аксессуары: амортизатор, чехол для переноски</p>	Шт	1
31	<p>MIDI клавиатура (музыкальная, студийная): Количество клавиш на клавиатуре: 49. Размер клавиш: полноразмерные.</p> <p>Чувствительность клавиш к касанию: velocity. Пэды: 8 шт, чувствительные к скорости нажатия. Ручки: 4 шт, азначаемые. Кнопки: 4 шт, назначаемые: октава вверх/вниз. Регуляторы: 2 шт, тона и модуляции. Подсветка пэдов, кнопок и ручек: есть, синего цвета. Контроллер изменения высоты тона: есть. Контроллер модуляции: есть. Разъемы: USB x 1 шт, вход 1/4" TS для подключения опциональной педали. Встроенный динамик: нет.</p> <p>Электропитание: через USB подключение. Комплектация: кабель USB, инструкция, руководство по безопасности. Размеры: 95,5 см x 24,4 см x 11, см. Вес: 4,3 кг</p>	Шт	1
x	Жами:	x	x

### III. Нархлар қисми

	Товарнинг номи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Нархи	Суммаси
	Focal Trio 6 Студийные аудио колонки: 3-х полосный монитор Возможность 2-х полосного режима работы Бериллиевый твитер с интегрированным куполом обеспечивает бескомпромиссную динамику, широкую дисперсию и линейность Нейтральный неискаженный звук с многослойным W-композитным конусом Вращающийся модуль с ВЧ и СЧ динамиками предлагает горизонтальное вертикальное расположение Великолепная интеграция в пространстве Усиленный класс G способствует высокому уровню звукового давления.	Шт	2	48529667	97059334
	Компьютер: Apple M1 chip with 8-core CPU, 8-core GPU, an 16-core Neural Engine 16GB unified memory 1TB SSD storage	Шт	1	14439000	14439000
3	Magic Keyboard Клавиатура: Мембранная клавиатура для компьютера. Беспроводная. Тонкий корпус. С безшумным нажатием. Защита от влаги. Соединения и расширение: Bluetooth. Молниеносный порт. Системные требования: Mac с macOS 11.3 или более поздней версии, iPadOS 14.5 . или более поздней версии. iPhone и iPad touch с iOS 14.5 . или более поздней версии.	Шт	1	1295333	1295333
4	Magic Mouse Мышка: Соединения и расширение: Bluetooth Молниеносный порт. Беспроводная связь. Системные требования: Mac с поддержкой Bluetooth и OS X 10.11 или более поздней версии iPad с iPadOS 13.4 или более поздней версии	Шт	1	1202667	1202667
5	Monitor 34" Ultrawide Монитор: Изогнутый экран нет, Диагональ экрана (дюйм) 34", Максимальное разрешение 2560x1080, Тип подсветки матрицы LED, Технология изготовления матрицы IPS, Соотношение сторон 21:9, Сенсорный экран нет, Покрытие экрана матовое, Поддержка HDR-HDR10, Технология защиты зрения есть, Технические характеристики экрана: Размер видимой области экрана 790 x 335 мм, Яркость 250 Кд/м², Контрастность 1000 : 1, Динамическая контрастность Mega, Время отклика пикселя 5 мс, Угол обзора по вертикали (градус) 178°, Угол обзора по горизонтали (градус) 178°, Технология динамического обновления экрана AMD FreeSync, Плотность пикселей 81 ppi, Частота при максимальном разрешении 75 Гц, Максимальная частота обновления экрана 75 Гц, Глубина цвета 8bit,	Шт	1	7504000	7504000
6	Antelope Audio Discrete 8 8-канальный аудио интерфейс: Аналоговые входы: 8 x микрофонных / линейных входов, 2 входа Mic / Line / Hi-Z Аналоговые выходы: 1 выход монитора (пара) на гнездо TRS, максимум +20 дБн, 2 x ReAmp Out на TRS Джек, 1 x линейный выход (8 каналов) на DB25, макс. +20 дБн, 2 x стереовыхода для наушников Динамический диапазон микрофонного предусилителя: -12 дБ (А-взвешенный) THD микрофонного предусилителя: -106 дБ Макс. Вход микрофонного предусилителя: +18 дБн Максимальное усиление микрофонного предусилителя: 65 дБ Динамический диапазон мониторного ЦАП: 121 дБ THD + N мониторного ЦАП: -100 дБ Динамический диапазон АЦП: 121 дБ THD + N АЦП: -112 дБ Динамический диапазон линейного ЦАП: 118 дБ	Шт	1	29086000	29086000
7	PreSonus Central Station Plus (Маршрутизатор, переговорка): Входные каналы: 6 Выходные каналы: 10 Аналоговые входы: 4 x TRS, 2 x RCA Аналоговые выходы: 10 x TRS, 1 x 1/4" (для наушников) Цифровые входы: 1 x S/PDIF, 1 x TOSLINK Двусторонняя связь: Да Форма Фактор: монтаж в стойку Высота: 1,75 дюйма Ширина: 19	Шт	1	14767333	14767333

дюймов Глубина: 5,5 дюйма Вес: 2,5 фунта.

M-Audio SP-1 (Педаль переговоров):

Шт

1

528000

528000

Аkg K92 (наушник): Тип устройства проводные наушники  
Конструкция полноразмерные. Технология динамические.  
Минимальная воспроизводимая частота 16 Гц.  
Максимальная воспроизводимая частота 22000 Гц.  
Импеданс 32 Ом, Чувствительность 113 дБ, Параметры  
чувствительности дБ/В,  
Максимальная мощность 200 мВт, Вес 200 г.

Шт

8

1099667

8797336

Maskie HM-800 8-channel (Усилитель для 8 Наушников):  
Тип устройства: усилитель для наушников. Выходные  
каналы: 8. Общее число выходов для наушников: 16.  
Диапазон воспроизводимых частот: от 20 до 20000 Гц (+/-  
1 дБ). Коэффициент гармонического искажения: менее  
0.05% Показатель шума: -70 дБ. Входной уровень (макс  
показатель): +19 дБУ (на главном входе), +20 дБУ (на вход  
Aux). Выходной уровень (макс. показатель): 550 мВт на  
канале при сопротивлении 47 Ом (выходы на наушники).  
Сопротивление на главном входе: 20 кОм (при балансном  
подключении), 10 кОм (при небалансном подключении).  
Сопротивление на выходе Aux: 13 кОм. Уровень  
выходного импеданса: 3 Ом (выход на наушники).  
Гейн: в диапазоне -67-+19 дБУ (на главном входе).  
Параметры питания: напряжение 220-240 В, частота тока  
50/60 Гц, мощность 24 Вт. Материал отделки корпуса:  
сталь. Размеры: 483x224x46 мм.  
Вес: 3,6 кг.

Шт

1

7656667

7656667

Pro Tools 2022 (бесконечная лицензия): Avid Pro Tools  
делает создание музыки простым и увлекательным как для  
новичков, так и для опытных профессионалов. Его  
оптимизированный звуковой движок является  
воплощением эффективности. Интерфейс Pro Tools прост в  
использовании, как кассетная дека, а его возможности  
редактирования легендарны. Лучше всего то, что Pro Tools  
продолжает развиваться, постоянно добавляются новые  
функции. Плавно обновляйте дорожки и выбранные  
временные шкалы во время воспроизведения без перерыва.  
Воспользуйтесь преимуществами до 64 каналов ввода-  
вывода, а также 256 моно/стерео аудиодорожек и 1024  
MIDI-дорожек. Назовите свои треки без особых усилий,  
воспользовавшись полем «Имя» в диалоговом окне  
«Новый трек». С Pro Tools вы также получаете мощные  
функции, такие как Track Commit и Track Freeze,  
многоуровневое редактирование и управление затуханием  
реальном времени, а также гибридный программный  
сэмплер UVI Falcon и темные и классические темы  
пользовательского интерфейса. Кроме того, Avid Cloud  
Collaboration позволяет вам общаться с талантами по всему  
миру. Теперь, благодаря поддержке компьютеров Mac M1  
под управлением macOS Big Sur, Pro Tools является  
отраслевым стандартом для профессионалов в области  
аудио.

Шт

1

7525667

7525667

Reverb one Plugin: Обработка Реверберации

Шт

1

4545667

4545667

Weiss DS1-MK3 Plugin: Мастеринг Эффект

Шт

1

8528667

8528667

Vocalign Plugin: Плагин для синхронизации вокала и  
инструментов

Шт

1

6690000

6690000

Autotune Plugin: Плагин для коррекции тона и интонации  
вокала

Шт

1

2934333

2934333

BAE 1073MP Plugin: Плагин эмуляции предусилителя

Шт

1

2100000

2100000

afx2daw Plugin: Плагин для трансляции ПО Антелоп Аудио  
в ДАВ Про Тулс

Шт

1

3250000

3250000

MixChecker Plugin: Плагин симуляции акустических систем

Шт

1

2078667

2078667

Whirlwind Mini 12 (Мультикор кабель 12 канал, 15 метр):  
Мультикор Кабель

Шт

1

9834000

9834000



	Stabilizator (220 вольт стабилизатори): Стабилизатор напряжения 220 вольт 1 квт	Шт	1	507333	507333
	UPS (Источник Бесперебойного питания): Источник бесперебойного питания для ПК 500 вт	Шт	1	395667	395667
22	Пок (Ключь для Лицензии Плагинов и програм)	Шт	1	1000333	1000333
23	Mic Stand: Микрофонная стойка	Шт	10	278333	2783330
24	Pupitr: Пюпитр для нот и партитур	Шт	4	238 667	954 668
25	Pop Filter: Микрофонный фильтр против задуваний	Шт	10	295 000	2 950 000
26	Neumann KMS 105 Microphone: Микрофон Эквивалентный уровень шума (А-взвешен) 18 дБ Номинальное опротивление 50 Ом Минимальное сопротивление нагрузки 1000 Ом Разъем микрофона XLR	Шт	2	10 693 667	21 387 334
27	Neumann TLM 103 Microphone Studio set: Кардиоидный микрофон с мембраной большого диаметра реобразователь градиента давления, капсуль с одной мембраной Низкий уровень собственного шума: 7 дБ-А Шарнирный держатель в комплекте Простой в эксплуатации, подходит для машин и профессиональных студий Высококачественное офессиональное оборудование для ограниченного бюджета Акустический принцип - преобразователь градиента давления Диаграмма направленности – кардиоидная Диапазон воспроизводимых частот - 20 Гц-20 кГц Чувствительность на 1 кГц при 1 кОм - 21 мВ/Па Номинальный импеданс - 50 Ом Номинальное сопротивление нагрузки - 1000 Ом Эквивалентный уровень звукового давления по ССIR 468-3 - 17,5 дБ Эквивалентный уровень звукового давления по DIN/IEC 651 - 7 дБ-А Отношение сигнал/шум по ССIR 468-3 - 76,5 дБ Отношение сигнал/шум по DIN/IEC 651 - 87 дБ Типичный уровень звукового давления - 138 дБ при КНИ < 0,5% Максимальное выходное напряжение - 13 dBu инамический диапазон микрофонного усилителя по DIN/IEC 651 - 131 дБ Питание - фантомное, 48 В +/-4 В Потребляемый ток - 3 мА	Шт	2	17 328 333	34 656 666
28	Audio-Technica PRO-DRUM7 7: Количество микрофонов: 7 Включенные модели: 3 x PRO 23, 2 x AT2021, 1 x PRO 63, 1 x PRO 25ax Тип микрофона: Динамический, Конденсаторный Диаграмма направленности: Кардиоидная Гиперкардиоидная Номер детали производителя: PRO-DRUM7	Шт	1	7 496 333	7 496 333
29	Shure SM 57: Кардиоидная направленность и уникальная технология шумоподавления позволяют производить отличное подавление посторонних и окружающих шумов. Широкий диапазон передачи звуковых частот в пределах от 40 Гц до 15 кГц. Оптимальное сочетание качества и возможностей эксплуатации в своем классе. Микрофон незаменим при озвучивании ударных, перкуссии и инструментальных усилителей. Максимально низкий уровень звуковых искажений даже на высоких SPL. Безупречный дизайн, конструкция и стиль от передового производителя профессиональных сценических микрофонов, компании SHURE.	Шт	2	1 955 000	3 910 000
30	Neumann M149 Microphone: Тип микрофона: Ламповый конденсаторный Диаграмма направленности: Всенаправленный, широкоугольный кардиоидный, кардиоидный, гиперкардиоидный, восьмерка Частотная характеристика: 20 Гц-20 кГц Максимальный уровень звукового давления: 136 дБ Выходное сопротивление: 50 Ом Отношение сигнал/шум: 78 дБ, 81 дБ, 83 дБ (взвешенно значение) Собственный шум: 16 дБ, 13 дБ, 11 дБ (взвешенный по шкале А) Фильтр низких частот: Семиступенчатый фильтр верхних частот Цвет: Никель Источник питания: Внешний блок питания Разъем: XLR Вес: 1,61 фунта. Входящие в комплект аксессуары: амортизатор, чехол для переноски	Шт	1	91 925 333	91 925 333

31	<p>MIDI клавиатура (музыкальная, студийная): Количество клавиш на клавиатуре: 49. Размер клавиш: полноразмерные. Чувствительность клавиш к касанию: velocity. Пэды: 8 шт, чувствительные к скорости нажатия. Ручки: 4 шт, назначаемые. Кнопки: 4 шт, назначаемые; октава вверх/вниз. Регуляторы: 2 шт, тона и модуляции. Подсветка пэдов, кнопок и ручек: есть, синего цвета. Контроллер изменения высоты тона: есть. Контроллер модуляции: есть. Разъемы: USB x 1 шт, вход 1/4'' TS для подключения опциональной педали. Встроенный динамик: нет. Электропитание: через USB подключение. Комплектация: кабель USB, инструкция, руководство по безопасности. Размеры: 95,5 см x 24,4 см x 11,4 см. Вес: 4,3 кг</p>	Шт	1	2 136 332	2 136 332
x	Жами:	x	X	x	399 926 000