

ОБЪЯВЛЕНИЕ О КОНКУРСЕ

Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта акционерного общества «Узбекистон темир йуллари» объявляет конкурс для отбора наилучшего предложения по поставке следующей техники для нужд института:

Лот №1:

№	Наименование	Технические характеристики и конфигурации	Количество (шт)
1	Персональный компьютер	MB Gigabyte H110 LGA1151/Intel-Core i3-7100/ CPU COOLER/ DDR4 4Gb 2400/HDD 500 GB/ Case ATX+БП 450/Монитор LED 20 LG/ Видеокарта GTX 950 2 GB/USB key+mouse	58
2	Персональный компьютер	MB Gigabyte H310 D3 LGA1151/Intel-Core i5-8400/ CPU COOLER/ DDR4 8Gb 2400/HDD 1000 GB/ SSD 250 Gb/Case ATX+Блок Питания aerocool kcas 500w /Монитор LED 24 LG/ Виде окарта Gigabyte geforce gtx 1050 ti/USB key+mouse	15
3	Моноблоки для офиса	Процессор: Intel® Pentium® Processor G4400 Количество ядер: 2 Материнская плата H110 socket 1151 Оперативная память: DDR4 4GB 1600 MHz Экран: 23,5 дюйма, 1920x1080 Full HD TFT LCD LED Видеокарта: Intel HD Graphics. Поддержка :HDMI, VGA, Ethernet, Bluetooth, Wi-Fi	33
4	Ноутбуки	Размер экрана 15.6 " Разрешение экрана 1366x768 Процессор Core i3 Частота процессора 2000 МГц Количество ядер процессора 2. Объем оперативной памяти 4 Гб. Тип Видеокарта NVIDIA GeForce GT940MX Объем видеопам яти 2048 Мб привод DVD-RW Wi-Fi да Bluetooth. Процессор Intel Core i3 6006U 2000 МГц Ядро процессора Broadwell Количество ядер процессора 2 Объем кэша L2 512 Кб Объем кэша L3 3 Мб. Память 4 Гб DDR4L 1600 МГц Экран 15.6 дюймов, 1366x768, широкоформатный. Тип видеокарты дискретная Видеопроцессор NVIDIA GeForce GT940MX Видеопамять 2048 Мб Оптический привод DVD-RW, внутренний Объем накопителя (HDD) 500 Гб Скорость вращения жесткого диска 5400 об/мин LAN/Modem сетевая карта 1000 Мбит/с Беспроводная связь Wi-Fi IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0 Интерфейсы USB 2.0, USB 3.0x2, VGA (D-Sub), HDMI, вход микр./вых. на наушники Combo, LAN (RJ-45) Устройство для Поддержка карт памяти SD, SDHC, SDXC	15

5	Проектор	LCD, разрешение: 1024x768. Ресурс лампы 12000 часов в эko-режиме, яркость: 3700 лм. контрастность: 15000:1. поддержка: Ethernet, WiFi, HDMI, передача видео и звука по USB, аудио mini jack (вход, выход) вес: 2.8 кг (потолочный кранштейн)	36
6	Экран проекционный моторизованный настенный	Размер 300x200 (142")	33
7	Интерактивная сенсорная панель 75	Количество касаний – 10 (палец, перо или любые другие непрозрачные объекты), Активный размер - 1904x1096мм. Соотношение сторон – 16:9, Яркость – 450cd/m2. Контраст – 5000:1, Подсветка – LED, Угол обзора – 178x178, Разрешение – 3840x2160 UHD 4K. Стереo система – 2x10W, Процессор – Intel Core i5, Оперативная память – 4GB, Жесткий диск – 500GB, Сеть – Gigabyte lan, Wi-Fi, Порты - HDMI, USB, VGA, audio, RJ-45	22
8	Интерактивная доска	Интерактивная доска, 90", технология — инфракрасная, мультитач до 4 касаний, 20 горячих кнопок с каждой из сторон, Nano покрытие, соотношение сторон 4:3, USB кабель 6м, 2шт маркера (в комплекте крепление на стену)	22
9	Ультрафокусный проектор	Технология: LCD: 3 x 0.67" P-Si TFT Сверхкороткое расстояние проекции: экран 90 дюймов всего с 53 см Ресурс лампы 10 000 часов Контрастность: 16 000:1 Яркость: 3 800 ANSI lm Разрешение: WUXGA (1920x1200) Интерактивное изображение на любой поверхности Возможность использования интерактивных функций без ПК Автоматическая калибровка интерактивной функции Функция распознавания жестов и касаний пальцами Возможность использовать до двух интерактивных стилусов одновременно Единое интерактивное изображение в двух проекторов Поддержка сканера и принтера (без ПК) Настенное крепление в комплекте Возможность проекции на стол Режим «Белая доска» Коррекция вертикальных и горизонтальных трапецеидальных искажений Функция Quick Corner Просмотр изображений с USB флеш-накопителей Передача изображения, звука и сигналов	22

		управления по USB Передача изображения и звука по беспроводной сети Wi-Fi Мониторинг, управление и передача изображения и звука по проводной сети Встроенный динамик 16 Вт Возможность подключения документ-камеры Epson Поддержка MHL Функция копирования настроек и обновления прошивки через USB Быстрое включение и мгновенное выключение	
10	WIFI роутера	AP4050DNMainframe(11acwave2,indoor, 2x2Dual Band,Built-in Antenna.1*GE Port)	15
11	Коммутаторы L2	Коммутатор 18портовый, PoE L2 уровня. Тип устройства коммутатор (switch) Интерфейс: 16 10/100Base-TX ports, 2 10/100/1000Base-T ports, 2 1000Base-X SFP ports Combo	12
12	Windows server 2012 r2	Windows server 2012 r2	1

В конкурсе могут принимать участие предприятия различных форм собственности, занимающиеся поставкой информационно – коммуникационных технологий, имеющие соответствующую лицензию, специализированное оборудование и трехлетний опыт работы.

Конкурсные предложения принимаются до 16 марта 2019 года в приемной ректората ТашИИТа.

Конкурсные предложения подавать только в письменной форме, в закрытом конверте с приложением соответствующего письма.

Запросы о разъяснении конкурсной документации принимаются устно или письменно, а также заявки для участия на конкурсе принимаются ТашИИТом письменно (телефон: 299-00-24, (+998) 90 978-44-35, (+998) 93 589-49-45), E-mail: azimovfx@mail.ru.

Ответственный – Жумабаев Ф.Х., ((+998) 90 978-44-35).



Ректор

М.Х. Расулов