

**Буряад Республикын «Хойто-Байгалай аймаг»**

**гэhэн муниципальна байгууламжын депутадуудай совет (6-дахи зарлал)**

Совет депутатов муниципального образования «Северо-Байкальский район» Республики Бурятия VI созыва

**LXI сессия**

**Решение**

**23.05.2024 г. № 573-VI**

**О даче согласия администрации муниципального**

**образования «Северо-Байкальский район» на прием**

**в муниципальную собственность муниципального образования**

**«Северо-Байкальский район» государственного имущества**

В соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», письмом Министерства образования и науки Республики Бурятия от 22.03.2024г. №11-05-08-И1686/24, Совет депутатов муниципального образования «Северо-Байкальский район» VI созыва **решил:**

1. Дать согласие администрации муниципального образования «Северо-Байкальский район» на прием в муниципальную собственность муниципального образования «Северо-Байкальский район» государственного имущества Республики Бурятия от Министерства образования и науки Республики Бурятия согласно приложению.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в средствах массовой информации.

**Председатель Совета депутатов**

**муниципального образования**

**«Северо-Байкальский район» Н.Н. Малахова**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проект представлен консультантом по имущественным отношениям

МКУ «Комитет по управлению муниципальным хозяйством»

тел. 47-089 Серкина И.А.

Приложение

к решению Совета депутатов

муниципального образования

«Северо-Байкальский район»

от 23.05.2024 № 573-VI

**Перечень имущества,**

**передаваемого из государственной собственности   
Республики Бурятия в муниципальную собственность**

**муниципального образования «Северо-Байкальский район»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **№№ п/п** | **Полное наименование организации** | **Адрес местонахождения организации; ИНН организации** | **Наименование имущества** | **Индивидуализирующие характеристики имущества** | **Количество (шт.)** | **Общая стоимость имущества (руб.)** |
| 1 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Ноутбук ICL RAYbook S1513 G1R | Батарея съемная без инструментовДа Время автономной работы от батареи 10 Час Емкость батареи 74 Ватт-час Количество видео разъемов DisplayPort 1 Штука Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)1 Штука Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) 3 Штука Количество встроенных в корпус портов USB Type-C 3 Штука Количество потоков процессора 8 Штука Количество ядер процессора 4 Штука Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 32 Гигабайт Наличие док-станции в комплектеНет Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуреДа Наличие модулей и интерфейсовDisplay Port, HDMI, M.2, Ethernet RJ45 Общий объем установленной оперативной памяти 8 Гигабайт Объем SSD накопителя240 Гигабайт Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 Мегабайт Предустановленная операционная системаДа Размер диагонали 15.6 Дюйм (25,4 мм) Разрешение вэб-камеры, Мпиксель 2 Разрешение экранаFull HD Тип беспроводной связиBluetooth, Wi-Fi Тип видеоадаптераИнтегрированная (встроенная) Тип интерфейса USB USB 3.2 Gen 1Type-А Тип интерфейса USB USB 3.2 Gen 2Type-А Тип накопителяSSD Тип оперативной памятиDDR4 Форм-факторНоутбук Частота процессора базовая2.3 Гигагерц | 2 | 144 540,00 |
| 2 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Графический планшет HUION | ВидГрафический планшет Графическое разрешение экрана по вертикали, пиксель 1900 Графическое разрешение экрана по горизонтали, пиксель1900 Количество уровней нажима пера 8192 Размер рабочей области по вертикали 370Миллиметр Размер рабочей области по горизонтали 220Миллиметр Разрешение экрана (сенсорное), линий на дюйм5000 Способ вводаПерьевой Тип подключенияПроводное Чувствительность к наклону пераДа | 3 | 22 387,50 |
| 3 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Многофункциональное устройство Ricoh (МФУ) | Возможность автоматической двухсторонней печатиДа Возможность двухстороннего сканированияДа Возможность сканирования в форматахA3 Время выхода первого черно-белого отпечатка 6Секунда Время выхода первой копии6.5Секунда Количество оригинальных черно-белых картриджей, поставляемых с оборудованием 1Штука Количество печати страниц в месяц 15000Штука Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi 600 Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi600 Максимальный формат печатиА3 Наличие в комплекте поставки оригинального стартового фотобарабанаДа Наличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджаДа Наличие ЖК-дисплеяДа Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставкиДа Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставкиДа Наличие разъема USBДа Наличие устройства автоподачи сканераДа Объем установленной оперативной памяти 512Мегабайт Поддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 200 Режим сканированияВ сетевую папку На USB-накопитель На электронную почту Скорость черно-белого копирования в формате А4, стр/мин20 Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин 20 Способ подключенияEthernet (RJ-45) USB Суммарная емкость выходных лотков 250Лист Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати500Лист Суммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов 50Лист Технология печатиЭлектрографическая Тип системы печатиДвухкомпонентная Тип сканированияПротяжный Планшетный Цветность печатиЧерно-Белая | 1 | 144 275,00 |
| 4 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | 3D сканер 3DQality | Максимальный размер измеряемых объектов500 Миллиметр Минимальный размер измеряемых объектов9Миллиметр Скорость сканирования, млн точек/сек0.4 Технология 3D-сканированияОптическая Точность сканирования0.051Миллиметр Формат сохранения результатов сканированияObj Функции постобработкиОбрезка модели Разделение модели на отдельные части Удаление отверстий Удаление лишних элементов | 1 | 238 800,00 |
| 5 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | 3D сканер ручной 3DQality | Наличие поворотного стола в комплектеНет Возможность сканирования в цветеНет Длинна USB-провода 1Метр Наличие сенсорного экранаНет Скорость сканирования, млн. точек/cек2 Технология 3D- сканированияОптическая Точность сканирования 0.04Миллиметр Формат сохранения результатов сканированияObj Ply Stl Vrml Функции постобработкиОбрезка модели Разделение модели на отдельные части Удаление лишних элементов Удаление отверстий | 1 | 191 040,00 |
| 6 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | 3D принтер FDM ZENIT | Диаметр сопла 0.3Миллиметр Интерфейс подключенияEthernet USB Flash Количество сопел на печатающей головке2Штука Максимальная скорость печати, см3/ч50 Максимальная температура печатающей головки 250Градус Цельсия Максимальная температура платформы для печати140Градус Цельсия Минимальная толщина слоя0.01 Миллиметр Наличие закрытого корпусаДа Наличие контроля доступа к принтеруДа Наличие системы вентиляции внутреннего пространства корпусаДа Наличие системы контроля наличия пластикаДа Наличие системы контроля платформы печатиДа Наличие функции продолжения печати после отключения питанияДа Наличие функции удаленного управления принтеромДа Область печати по оси X199Миллиметр Область печати по оси Y199Миллиметр Область печати по оси Z201Миллиметр Скорость перемещения печатающей головки, мм/с≥ 80 Тип совместимого с 3D-принтером пластикаABS ASA FLEX Flex (TPE) Flex (TPU) HIPS Nylon PA PC PETG PLA PMMA PP PPS PS PVA RUBBER SBS TPU Тип управления принтеромДистанционная панель управления принтером Формат файлов для печатиGCODE | 3 | 576 105,00 |
| 7 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | 3D принтер FDM ZENIT | Диаметр сопла 0.3Миллиметр Интерфейс подключенияEthernet USB Flash Калибровка платформыАвтоматическая Количество сопел на печатающей головке2Штука Максимальная скорость печати, см3/ч100 Максимальная температура печатающей головки410Градус Цельсия Максимальная температура платформы для печати140Градус Цельсия Минимальная толщина слоя0.01 Миллиметр Наличие закрытого корпусаДа Наличие контроля доступа к принтеруДа Наличие системы вентиляции внутреннего пространства корпусаДа Наличие системы контроля наличия пластикаДа Наличие системы контроля платформы печатиДа Наличие функции встроенной настройки печатиДа Наличие функции продолжения печати после отключения питанияДа Наличие функции удаленного управления принтеромДа Область печати по оси X201Миллиметр Область печати по оси Y201Миллиметр Область печати по оси Z201Миллиметр Скорость перемещения печатающей головки, мм/с80 Тип системы контроля высоты первого слояАвтоматический Тип совместимого с 3D-принтером пластикаABS ASA FLEX Flex (TPE) Flex (TPU) HIPS Nylon PA PC PETG PLA PMMA PP PPS PS PVA RUBBER SBS TPU Тип управления принтеромДистанционная панель управления принтером Формат файлов для печатиGCODE | 1 | 176 115,00 |
| 8 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Доска магнитно-маркерная поворотная двусторонняя | Размер доски: 90х120 см Покрытие рабочей поверхности: лаковое Материал рамы: сталь Укреплённые пластиковые уголки: да Разметка: нет Комплектация: элементы крепления Тип крепления: закрытый Материал рабочей поверхности: сталь Вес: 7.5 кг | 1 | 5 825,00 |
| 9 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Вакуумный формовочный станок ВФС 500 | Тип размещения: напольный Рабочая поверхность: 50х50 см Толщина поддерживаемых термопластичных листов: от 0,25 до 1,5 мм Температура нагрева: 160˚C – 340˚C | 1 | 259 600,96 |
| 10 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Листы прозрачного пластика 20 шт./1 мм 500\*500 | Совместимость с вакуумным формовщиком: да Толщина листа: 1 мм Размер: 500\*500 мм | 5 | 111 880,00 |
| 11 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Листы прозрачного пластика 20 шт./1 мм 200\*200 | Совместимость с вакуумным формовщиком: да Толщина листа: 1 мм Размер: 200\*200 мм | 5 | 86 880,00 |
| 12 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Листы белого пластика 20 шт./0,5 мм 500\*500 | Совместимость с вакуумным формовщиком: да Толщина листа: 0,5 мм Размер: 500\*500 мм | 5 | 125 292,80 |
| 13 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Листы белого пластика 20 шт./0,5 мм200\*200 | Совместимость с вакуумным формовщиком: да Толщина листа: 0,5 мм Размер: 200\*200 мм | 5 | 75 292,80 |
| 14 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | 3D-ручка Spider Pen 10 игр (сист.хран.пластика, книга траф-в, 20 мот. пластика) | Питание: 220 V; Автоотключение: 2 мин; Вес ручки: 65 грамм; Диаметр нити: 1,75 мм; Диаметр сопла: 0,7 мм; Пластик: ABS, PLA, PRO; 20 цветов пластика PLA  Материал носика Керамика Регулировка скорости наличие Retract (возврат пластика) наличие Автоотключение наличие | 15 | 64 500,00 |
| 15 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057291 | Автоматический робот для нанесения графических изображений | Возможность сборки из входящих в состав элементов робота для рисования цифровых изображений на плоской поверхности ручкой (и другим пишущим инструментом) - наличие Количество балок прямоугольной формы с отверстиями по всей длине, шт.: 14 Межосевое расстояние отверстий в балках прямоугольной формы, мм: 16 Отверстия для винтов М4 в торцевых частях балок прямоугольной формы - наличие Паз с насечкой по центру балок прямоугольной формы, позволяющей вкручивать в него винты М4 - наличие Количество балок, выполненных из квадратного профиля, с отверстиями по всей длине, шт.: 1 Межосевое расстояние отверстий в балках из квадратного профиля, мм: 16 Количество квадратных балок с пазом по центру каждой из сторон, с отверстиями под винты М4 по всей длине, шт.: 2 Межосевое расстояние отверстий в квадратных балках, мм: 8 Количество кронштейнов угловых (расположение отверстий на каждой стороне - 3х3), шт.: 2 Количество пластин (расположение отверстий 3х6), шт.: 5 Количество кронштейнов U-образных, шт.: 5 Количество соединителей для зубчатого ремня, шт.: 3 Количество креплений для шагового мотора/двигателя, шт.: 2 Количество шаговых моторов, шт.: 2 Количество микросервомоторов, шт.: 1 Количество зубчатых шкивов, шт.: 6 Количество приводных ремней, незамкнутых, шт.: 1 Длина приводного ремня, м: 1,3 Материал изготовления ремня - неопрен Количество направляющих валов тип 1, шт.: 2 Диаметр направляющего вала тип 1, мм: 4 Длина направляющего вала тип 1, мм: 56 Количество резьбовых валов, шт.: 1 Диаметр резьбового вала, мм: 4 Длина резьбового вала, мм: 36 Количество направляющих валов тип 2, шт.: 4 Диаметр направляющего вала тип 2, мм: 8 Длина направляющего вала тип 2, мм: 496 Количество направляющих валов тип 3, шт.: 1 Диаметр направляющего вала тип 3, мм: 4 Длина направляющего вала тип 3, мм: 512 Количество направляющих валов тип 4, шт.: 1 Диаметр направляющего вала тип 4, мм: 4 Длина направляющего вала тип 4, мм: 80 Количество линейных подшипников качения, шт.: 6 Количество подшипников с фланцем, шт.: 10 Количество винтов М4 разной длины (8, 14, 16, 22, 30 мм), шт.: 90 Количество пластиковых заклепок, шт.: 20 Количество пластиковых колец, шт.: 20 Количество драйверов шагового двигателя, шт.: 2 Количество адаптеров RJ25, шт.: 3 Количество кабелей RJ25 длиной 20 см, шт.: 2 Количество кабелей RJ25 длиной 35 см, шт.: 1 Количество кабелей RJ25 длиной 50 см, шт.: 2 Количество кронштейнов для микросервомотора, шт.: 1 Кабель USB-А - microUSB (папа-папа) - наличие Блок питания с выходным напряжением 12 В постоянного тока, выходным током 3А - наличие Программируемый контроллер для обработки данных с датчиков и управления электромоторами - наличие Максимальное напряжение постоянного тока питания контроллера, В: 12 Количество портов RJ25 у контроллера для подключения датчиков, шт.: 6 Количество портов RJ25 у контроллера для подключения драйверов приводов, шт.: 2 Цветовая маркировка портов для подключения датчиков - наличие Встроенная защита от короткого замыкания у контроллера - наличие Возможность программирования контроллера в среде Arduino IDE - наличие Гаечный ключ - наличие Отвёртка - наличие Количество шестигранных ключей, шт.: 2 | 2 | 141 980,00 |
|  |  |  | **Итого** |  | **51** | **2 364 514,06** |