

 **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 инструментовДаВремя автономной работы от батареи 10 ЧасЕмкость батареи 74 Ватт-часКоличество видео разъемов DisplayPort 1 ШтукаКоличество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)1 ШтукаКоличество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1) 3 ШтукаКоличество встроенных в корпус портов USB Type-C 3 ШтукаКоличество потоков процессора 8 ШтукаКоличество ядер процессора 4 ШтукаМаксимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти 32 ГигабайтНаличие док-станции в комплектеНетНаличие дополнительного цифрового блока на клавиатуреДаНаличие модулей и интерфейсовDisplay Port, HDMI, M.2, Ethernet RJ45Общий объем установленной оперативной памяти 8 ГигабайтОбъем SSD накопителя240 ГигабайтОбъем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) 6 МегабайтПредустановленная операционная системаДаРазмер диагонали 15.6 Дюйм (25,4 мм)Разрешение вэб-камеры, Мпиксель 2Разрешение экранаFull HDТип беспроводной связиBluetooth, Wi-FiТип видеоадаптераИнтегрированная (встроенная)Тип интерфейса USB USB 3.2 Gen 1Type-АТип интерфейса USB USB 3.2 Gen 2Type-АТип накопителяSSDТип оперативной памятиDDR4Форм-факторНоутбукЧастота 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 планшетГрафическое разрешение экрана по вертикали, пиксель 1900Графическое разрешение экрана по горизонтали, пиксель1900Количество уровней нажима пера 8192Размер рабочей области по вертикали 370МиллиметрРазмер рабочей области по горизонтали 220МиллиметрРазрешение экрана (сенсорное), линий на дюйм5000Способ вводаПерьевойТип подключенияПроводноеЧувствительность 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 печатиДаВозможность двухстороннего сканированияДаВозможность сканирования в форматахA3Время выхода первого черно-белого отпечатка 6СекундаВремя выхода первой копии6.5СекундаКоличество оригинальных черно-белых картриджей, поставляемых с оборудованием 1ШтукаКоличество печати страниц в месяц 15000ШтукаМаксимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi 600Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi600Максимальный формат печатиА3Наличие в комплекте поставки оригинального стартового фотобарабанаДаНаличие в комплекте поставки оригинального стартового черно-белого картриджаДаНаличие ЖК-дисплеяДаНаличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставкиДаНаличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставкиДаНаличие разъема USBДаНаличие устройства автоподачи сканераДаОбъем установленной оперативной памяти 512МегабайтПоддерживаемая предельная плотность бумаги, г/м2 200Режим сканированияВ сетевую папкуНа USB-накопительНа электронную почтуСкорость черно-белого копирования в формате А4, стр/мин20Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин 20Способ подключенияEthernet (RJ-45)USBСуммарная емкость выходных лотков 250ЛистСуммарная емкость лотков подачи бумаги для печати500ЛистСуммарная емкость устройства автоподачи сканера оригиналов 50ЛистТехнология печатиЭлектрографическаяТип системы печатиДвухкомпонентнаяТип сканированияПротяжныйПланшетныйЦветность 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 МиллиметрМинимальный размер измеряемых объектов9МиллиметрСкорость сканирования, млн точек/сек0.4Технология 3D-сканированияОптическаяТочность сканирования0.051МиллиметрФормат сохранения результатов сканированияObjФункции постобработкиОбрезка моделиРазделение модели на отдельные частиУдаление отверстийУдаление 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 комплектеНетВозможность сканирования в цветеНетДлинна USB-провода 1МетрНаличие сенсорного экранаНетСкорость сканирования, млн. точек/cек2Технология 3D- сканированияОптическаяТочность сканирования 0.04МиллиметрФормат сохранения результатов сканированияObjPlyStlVrmlФункции постобработкиОбрезка моделиРазделение модели на отдельные частиУдаление лишних элементовУдаление 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 0.3МиллиметрИнтерфейс подключенияEthernetUSB FlashКоличество сопел на печатающей головке2ШтукаМаксимальная скорость печати, см3/ч50Максимальная температура печатающей головки 250Градус ЦельсияМаксимальная температура платформы для печати140Градус ЦельсияМинимальная толщина слоя0.01 МиллиметрНаличие закрытого корпусаДаНаличие контроля доступа к принтеруДаНаличие системы вентиляции внутреннего пространства корпусаДаНаличие системы контроля наличия пластикаДаНаличие системы контроля платформы печатиДаНаличие функции продолжения печати после отключения питанияДаНаличие функции удаленного управления принтеромДаОбласть печати по оси X199МиллиметрОбласть печати по оси Y199МиллиметрОбласть печати по оси Z201МиллиметрСкорость перемещения печатающей головки, мм/с≥ 80Тип совместимого с 3D-принтером пластикаABSASAFLEXFlex (TPE)Flex (TPU)HIPSNylonPAPCPETGPLAPMMAPPPPSPSPVARUBBERSBSTPUТип управления принтеромДистанционная панель управления принтеромФормат 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 0.3МиллиметрИнтерфейс подключенияEthernetUSB FlashКалибровка платформыАвтоматическаяКоличество сопел на печатающей головке2ШтукаМаксимальная скорость печати, см3/ч100Максимальная температура печатающей головки410Градус ЦельсияМаксимальная температура платформы для печати140Градус ЦельсияМинимальная толщина слоя0.01 МиллиметрНаличие закрытого корпусаДаНаличие контроля доступа к принтеруДаНаличие системы вентиляции внутреннего пространства корпусаДаНаличие системы контроля наличия пластикаДаНаличие системы контроля платформы печатиДаНаличие функции встроенной настройки печатиДаНаличие функции продолжения печати после отключения питанияДаНаличие функции удаленного управления принтеромДаОбласть печати по оси X201МиллиметрОбласть печати по оси Y201МиллиметрОбласть печати по оси Z201МиллиметрСкорость перемещения печатающей головки, мм/с80Тип системы контроля высоты первого слояАвтоматическийТип совместимого с 3D-принтером пластикаABSASAFLEXFlex (TPE)Flex (TPU)HIPSNylonPAPCPETGPLAPMMAPPPPSPSPVARUBBERSBSTPUТип управления принтеромДистанционная панель управления принтеромФормат 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 смПокрытие рабочей поверхности: лаковоеМатериал рамы: стальУкреплённые пластиковые уголки: даРазметка: нетКомплектация: элементы крепленияТип крепления: закрытыйМатериал рабочей поверхности: стальВес: 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: напольныйРабочая поверхность: 50х50 смТолщина поддерживаемых термопластичных листов: от 0,25 до 1,5 ммТемпература 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: даТолщина листа: 1 ммРазмер: 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: даТолщина листа: 1 ммРазмер: 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: даТолщина листа: 0,5 ммРазмер: 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: даТолщина листа: 0,5 ммРазмер: 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 КерамикаРегулировка скорости наличиеRetract (возврат пластика) наличиеАвтоотключение 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) - наличиеКоличество балок прямоугольной формы с отверстиями по всей длине, шт.: 14Межосевое расстояние отверстий в балках прямоугольной формы, мм: 16Отверстия для винтов М4 в торцевых частях балок прямоугольной формы - наличиеПаз с насечкой по центру балок прямоугольной формы, позволяющей вкручивать в него винты М4 - наличиеКоличество балок, выполненных из квадратного профиля, с отверстиями по всей длине, шт.: 1Межосевое расстояние отверстий в балках из квадратного профиля, мм: 16Количество квадратных балок с пазом по центру каждой из сторон, с отверстиями под винты М4 по всей длине, шт.: 2Межосевое расстояние отверстий в квадратных балках, мм: 8Количество кронштейнов угловых (расположение отверстий на каждой стороне - 3х3), шт.: 2Количество пластин (расположение отверстий 3х6), шт.: 5Количество кронштейнов U-образных, шт.: 5Количество соединителей для зубчатого ремня, шт.: 3Количество креплений для шагового мотора/двигателя, шт.: 2Количество шаговых моторов, шт.: 2Количество микросервомоторов, шт.: 1Количество зубчатых шкивов, шт.: 6Количество приводных ремней, незамкнутых, шт.: 1Длина приводного ремня, м: 1,3Материал изготовления ремня - неопренКоличество направляющих валов тип 1, шт.: 2Диаметр направляющего вала тип 1, мм: 4Длина направляющего вала тип 1, мм: 56Количество резьбовых валов, шт.: 1Диаметр резьбового вала, мм: 4Длина резьбового вала, мм: 36Количество направляющих валов тип 2, шт.: 4Диаметр направляющего вала тип 2, мм: 8Длина направляющего вала тип 2, мм: 496Количество направляющих валов тип 3, шт.: 1Диаметр направляющего вала тип 3, мм: 4Длина направляющего вала тип 3, мм: 512Количество направляющих валов тип 4, шт.: 1Диаметр направляющего вала тип 4, мм: 4Длина направляющего вала тип 4, мм: 80Количество линейных подшипников качения, шт.: 6Количество подшипников с фланцем, шт.: 10Количество винтов М4 разной длины (8, 14, 16, 22, 30 мм), шт.: 90Количество пластиковых заклепок, шт.: 20Количество пластиковых колец, шт.: 20Количество драйверов шагового двигателя, шт.: 2Количество адаптеров RJ25, шт.: 3Количество кабелей RJ25 длиной 20 см, шт.: 2Количество кабелей RJ25 длиной 35 см, шт.: 1Количество кабелей RJ25 длиной 50 см, шт.: 2Количество кронштейнов для микросервомотора, шт.: 1Кабель USB-А - microUSB (папа-папа) - наличиеБлок питания с выходным напряжением 12 В постоянного тока, выходным током 3А - наличиеПрограммируемый контроллер для обработки данных с датчиков и управления электромоторами - наличиеМаксимальное напряжение постоянного тока питания контроллера, В: 12Количество портов RJ25 у контроллера для подключения датчиков, шт.: 6Количество портов RJ25 у контроллера для подключения драйверов приводов, шт.: 2Цветовая маркировка портов для подключения датчиков - наличиеВстроенная защита от короткого замыкания у контроллера - наличиеВозможность программирования контроллера в среде Arduino IDE - наличиеГаечный ключ - наличиеОтвёртка - наличиеКоличество шестигранных ключей, шт.: 2 | 2 | 141 980,00 |
|  |  |  | **Итого** |  | **51** | **2 364 514,06** |