

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

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

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

**XLVIII сессия**

**Решение**

**17.05.2023 г. № 446-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 15.03.2023 №11-05-08-И1315/23, 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 17.05.2023 № 446-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 | Модели оружия | Макет автомата Калашникова. S/NМакет пистолета Макаров. S/N | 1 | 72 640,70 |
| 2 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Модели гранат | Макет гранаты Ф1, Макет гранаты РГД-5. Материал изготовления: чугун (цельнометаллические литые).  | 1 | 3 379,30 |
| 3 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Кресло офисное | Сиденье обито синтетическим материалом. Материал спинки - сетка. Газ-патрон 3-й категории стабильности. Газ-патрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом. Кресло имеет подлокотники, укомплектовано механизмом качания с регулировкой под вес. Изделие снабжено пластиковыми колесами диаметром не менее 40 мм. Габаритные размеры: ширина не менее 460 мм, глубина сидения не менее 490 мм, высота спинки не менее 740 мм, диапазон регулировки высоты кресла - не менее 1160 - 1210 мм.  | 1 | 11 000,00 |
| 4 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Набор для работы с одноплатными микропроцессорами  | Микроконтроллерная платформа Arduino:наличие, комплект радиодеталей ипроводов: наличие, макетная плата:наличие | 15 | 122 580,00 |
| 5 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Набор из датчиков | Комплектация:1 x датчик влажности почвы1 x модуль ИК-приемника TSOP1 x Модуль лазера1 x Датчик температуры и влажностиDHT111 x модуль ИК-передатчика1 x Реле 5V1 x Гироскоп1 x Датчик звука с микрофоном большой1 x Датчик звука с микрофоном маленький1 x Датчик касания1 x RGB-светодиод1 x RGB-светодиод в SMD корпусе1 x Датчик Холла цифровой (44E)1 x Энкодер1 x Активный зуммер1 x Пассивный зуммер1 x Датчик температуры с цифровымвыходомУчебный процесс 151 x Джойстик1 x Датчик магнитного поля (геркон)1 x Ультразвуковой датчик расстояния1 x Датчик электрического поля1 x Двухцветный светодиод Общий катод 3мм1 x Датчик линии1 x Тактовая кнопка1 x Фоторезистор1 x Модуль для питания макетной платы1 x Датчик вибрации1 x Датчик удара1 x Преобразователь уровней1 x Датчик положения1 x Терморезистор1 x Цифровой датчик температуры 18b201 x Радио модуль (приемник и передатчик)1 x NRF-модуль1 x Дисплей LCD16201 x Датчик воды1 x Модуль для SD-картыРезисторы 1 кОм 10 штРезисторы 1 МОм 10 штРезисторы 10 Ом 10 штРезисторы 100 Ом 10 штРезисторы 2 кОм 10 штРезисторы 5.1 кОм 10 штРезисторы 10 кОм 10 штРезисторы 100 кОм 10 штРезисторы 220 Ом 10 штРезисторы 330 Ом 10 шт1 x Датчик газа MQ-21 x Bluetooth-модуль1 x RTC-модуль1 x Семицветный светодиод1 x Световой приемо-передатчик1 x ИК-датчик пламени1 x Датчик Холла с цифровым выходом1 x Импульсный преобразовательнапряжения1 x Датчик Холла биполярный (49Е)1 x Двухцветный светодиод1 x ОптопараСветодиоды синие 5 штСветодиоды зеленые 5 штСветодиоды красные 5 шт1 х Клавиатура 4x41 x Карточка с цветовой кодировкойрезисторов1 х DVD-диск1 x Пластиковая коробка | 15 | 1 240 186,65 |
| 6 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Набордля изученияосновэлектротехники ипрограммирования | В процессе выполнения 28 экспериментоввы поймете что такое электрический ток,изучите на практике основные законыэлектричества, познакомитесь с принципомработы электронных компонентов иустройств от резисторов до интегральныхмикросхем, научитесь паять, соберетеучебные и практические электрическиесхемы, создадите проекты сиспользованием платы Arduino, а такженаучитесь работать с мультиметром.В состав набора входят более 300компонентов, мультиметр, инструменты(паяльник, держатель проводов третьярука", нож, плоскогубцы), элементы и блокпитания, макетная плата, плата ARDUINOUNO, книга "Электроника дляначинающих" (2 изд.). | 1 | 56 034,77 |
| 7 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Аккумуляторная батарея  | Тип батареи: Li-Po Ёмкость: не менее 1300 мАч Совместимость с п. 9.1 | 15 | 51 645,00 |
| 8 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Станок вертикально-сверлильный  | S/N 0521CL003840, 1121CL006089 | 2 | 40 560,00 |
| 9 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Станок лазерный учебный | S/N P1030239 220331000118 | 1 | 1 869 881,00 |
| 10 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Станок токарно-винторезный учебный | S/N 10 AVT/2022  | 1 | 910 000,00 |
| 11 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Станок фрезерный универсальный учебный | S/N 12AVF/2022, 9AVF/2022 | 2 | 1 638 000,00 |
| 12 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Манекен | Назначение: для отработки навыков проведения мероприятий сердечно-легочной реанимации (СЛР) Отображает процессы жизнедеятельности человека, которые можно диагностировать в полевых условиях. Позволяет: приобретать опыт оказания первой помощи, осваивать приемы диагностики состояния пострадавшего, приобретать опыт по подготовке пациента к спасательным мероприятиям, отрабатывать навыки сердечно-легочной реанимации. Комплект поставки: Манекен (туловище, голова, верхние и нижние конечности) с голосовым сопровождением, Настенное электрифицированное табло с маркерным покрытием, Электрический контроллер, Санитарные салфетки для проведения искусственной вентиляции легких (не менее 30 шт.), Пенополиэтиленовый коврик, Джемпер, Спортивные брюки, Поясной ремень, Обувь, Транспортировочная сумка, Аптечка, Набор цветных маркеров, Очищающая жидкость для маркерных досок, Крепежные элементы настенного электрифицированного табло, Блок питания, Кабель с зажимами для подключения автономного питания, USB-кабель (не менее 2 шт.), Материал изготовления: поливинилхлорид толщиной не менее 3 мм, АБС поливинилхлорид, жидкий полиуретановый пластик  | 1 | 90 024,00 |
| 13 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Интерактивная панель ВМ Stark Baikal 72/5 | S/N 00001103 | 1 | 499 029,27 |
| 14 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Стол ученический | Стол ученический двухместный с регулировкой высоты. Столешница покрыта лабораторным химостойким пластиком. Стойка каркаса изготовлена из металлического профиля сечением не менее 60х30 мм. Покрытие каркаса полимерно-порошковое, устойчивое к воздействиям внешней среды. Высота столешницы регулируется в диапазоне не менее: 640 - 820 мм. (5-7 ростовая группа). Столешница имеет возможность изменения угла наклона с фиксацией в пяти положениях. Столешница и экран изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм по ГОСТ 32289-2013, класса эмиссии Е1, содержание свободного формальдегида в которых не более 8 мг. Углы столешницы закруглены, торцы облицованы противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Для предотвращения повреждения напольного покрытия каркас оснащен полимерными подпятниками.  | 8 | 132 554,08 |
| 15 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Стул ученический лабораторный  | Форма спинки с поясничной поддержкой. Поверхность стула текстурированная, нескользящая. Имеется отверстие в спинке для перемещения стула, овальной формы с размерами не менее 60х100 мм. Основание стула выполнено в виде крестовины, изготовленной из металла и оснащена заглушками цилиндрической формы. Диаметр цилиндра заглушки соответствует диаметру на концах крестовины. Диаметр штока заглушки не менее 11 мм. Для удобства перемещения стула в комплекте ролики для установки вместо заглушек. Механизм регулировки высоты - металлический рычаг и газлифт. Габаритные размеры сиденья не менее 430х430 мм. Высота сиденья: минимальное значение не менее 390, максимальное значение не менее 490 мм. (не менее 420 мм и 520 мм на роликах соответственно). Ширина верхней части спинки не менее 430 мм.  | 15 | 126 867,60 |
| 16 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Шкаф для учебных пособий | Шкаф предназначен для хранения учебных и демонстрационных пособий. Конструкцией шкафа должны быть предусмотрены две секции, верхняя закрытая со стеклом, имеет две полки на полкодержателях, нижняя закрытая, в наличии полка на полкодержателях. Шкаф должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии Е1. Шкаф должен быть снабжен регулируемыми опорами, позволяющими компенсировать неровности пола. Габариты: Ш×Г×В не менее 800×450×2000 мм. Маркировка изделия и упаковки в соответствии с ГОСТ22046-2002. Изделие поставляется в разобранном или собранном виде, в упаковке и маркировочным ярлыком.  | 2 | 15 895,76 |
| 17 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Велотренажер | Велотренажер магнитный. Функции: Регулировка сиденья. Измерение пульса - сенсорное. Консоль - ЖК-дисплей - наличие. Показания, отображаемые на консоли: время, дистанция, скорость, уровень нагрузки, пульс, расход калорий. Количество программ – не менее 16 шт. Габаритный размер: длина не менее 1130 мм, ширина не менее 640 мм, высота не менее 1410 мм, вес маховика не менее 11 кг, вес не менее 45 кг, максимальный вес пользователя не менее 180 кг  | 1 | 31 187,00 |
| 18 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Ноутбук RAYbook SI1512 | S/N 2205784882, 2205784866, 2205784923, 2205784858, 2205784869, 2205784791, 2205784710, 2205784853, 2205784736, 2205784924. | 10 | 1 060 000,00 |
| 19 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Стол письменный | Стол прямой эргономичный, состоит из: столешницы прямоугольной с закругленными углами. Материал столешницы ЛДСП толщиной не менее 22 мм, кромка из ПВХ толщиной не менее 2 мм. В столешнице должно быть отверстие для проводов, закрываемое пластиковой заглушкой. Опоры регулируемые (диапазон регулировки не менее ±3 мм). Выдерживаемая нагрузка - не менее 160 кг. Тумба подкатная минимум с 3-мя ящиками. Габаритные размеры тумбы: не менее 400х500х600 мм. Габаритные размеры стола: не менее 1400х900х760 мм.  | 1 | 13 492,34 |
| 20 | Министерство образования и науки Республики Бурятия | 670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290 | Интерактивная панель 75" | S/N | 1 | 556 525,00 |
|   |   |  | **Итого:**  |  | **95** | **8 541 482,47** |