

**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/N Макет 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 и проводов: 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 почвы 1 x модуль ИК-приемника TSOP 1 x Модуль лазера 1 x Датчик температуры и влажности DHT11 1 x модуль ИК-передатчика 1 x Реле 5V 1 x Гироскоп 1 x Датчик звука с микрофоном большой 1 x Датчик звука с микрофоном маленький 1 x Датчик касания 1 x RGB-светодиод 1 x RGB-светодиод в SMD корпусе 1 x Датчик Холла цифровой (44E) 1 x Энкодер 1 x Активный зуммер 1 x Пассивный зуммер 1 x Датчик температуры с цифровым выходом Учебный процесс 15 1 x Джойстик 1 x Датчик магнитного поля (геркон) 1 x Ультразвуковой датчик расстояния 1 x Датчик электрического поля 1 x Двухцветный светодиод Общий катод 3 мм 1 x Датчик линии 1 x Тактовая кнопка 1 x Фоторезистор 1 x Модуль для питания макетной платы 1 x Датчик вибрации 1 x Датчик удара 1 x Преобразователь уровней 1 x Датчик положения 1 x Терморезистор 1 x Цифровой датчик температуры 18b20 1 x Радио модуль (приемник и передатчик) 1 x NRF-модуль 1 x Дисплей LCD1620 1 x Датчик воды 1 x Модуль для SD-карты Резисторы 1 кОм 10 шт Резисторы 1 МОм 10 шт Резисторы 10 Ом 10 шт Резисторы 100 Ом 10 шт Резисторы 2 кОм 10 шт Резисторы 5.1 кОм 10 шт Резисторы 10 кОм 10 шт Резисторы 100 кОм 10 шт Резисторы 220 Ом 10 шт Резисторы 330 Ом 10 шт 1 x Датчик газа MQ-2 1 x Bluetooth-модуль 1 x RTC-модуль 1 x Семицветный светодиод 1 x Световой приемо-передатчик 1 x ИК-датчик пламени 1 x Датчик Холла с цифровым выходом 1 x Импульсный преобразователь напряжения 1 x Датчик Холла биполярный (49Е) 1 x Двухцветный светодиод 1 x Оптопара Светодиоды синие 5 шт Светодиоды зеленые 5 шт Светодиоды красные 5 шт 1 х Клавиатура 4x4 1 x Карточка с цветовой кодировкой резисторов 1 х DVD-диск 1 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 | Набор для изучения основ электротехники и программирования | В процессе выполнения 28 экспериментов вы поймете что такое электрический ток, изучите на практике основные законы электричества, познакомитесь с принципом работы электронных компонентов и устройств от резисторов до интегральных микросхем, научитесь паять, соберете учебные и практические электрические схемы, создадите проекты с использованием платы Arduino, а также научитесь работать с мультиметром. В состав набора входят более 300 компонентов, мультиметр, инструменты (паяльник, держатель проводов третья рука", нож, плоскогубцы), элементы и блок питания, макетная плата, плата ARDUINO UNO, книга "Электроника для начинающих" (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** |