|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Районный Совет депутатов**  **муниципального образования**  **«Селенгинский район»** | СеленгинскийМР-ПП-01 | **«Сэлэнгын аймаг» гэһэн**  **нютагай засагай байгууламжын Аймагай Һунгамалнуудай зүблэл** |

**РЕШЕНИЕ**

**сорок девятой очередной сессии шестого созыва**

**02 ноября 2023г. № 297**

г. Гусиноозерск

Об утверждении перечня имущества, передаваемого

из государственной собственности Республики Бурятия

в собственность муниципального образования «Селенгинский район»

Рассмотрев обращение Министерства образования и науки Республики Бурятия о передаче государственного имущества в муниципальную собственность в целях реализации федерального проекта «Современная школа», в сооответствии с постановлением Правительства Республики Бурятия от 14.07.2004 № 149 «О порядке подготовки решений 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», согласно Закона Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-Ш «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муницпальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», районный Совет депутатов муниципального образования «Селенгинский район»

**РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Селенгинский район» (Приложение).
2. Комитету по имуществу, землепользованию и градостроительству Селенгинского района принять на безвозмездной основе в собственность муниципального образования «Селенгинский район» имущество, указанное в приложении к настоящему решению.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Селенга».

**Глава муниципального образования**

**«Селенгинский район» С.Д. Гармаев**

**Председатель районного Совета**

**депутатов муниципального**

**образования «Селенгинский район» А.М. Балдаков**

Приложение

к решению районного Совета депутатов

МО «Селенгинский район»

от 02 ноября 2023г. № 297

|  |
| --- |
| **Перечень**  **имущества, передаваемого из государственной собственности Республики**  **Бурятия в собственность** |
| **муниципального образования «Селенгинский район»** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование имущества | Индивидуализирующие характеристики имущества, серийные номера | Количество  (шт.) | Общая стоимость имущества (руб.) |
| 1 | МФУ | CE4E138406 CE4E138771 CE4E138382 | 3 | 72 397,50 |
| 2 | Ноутбук DEPO VIP C15A11 | 503321-086 503321-009 503321-066 503321-096 503321-018 503321-008 | 6 | 382 356,00 |
| 3 | Набор по закрепле-нию изучаемых тем по предметным обла-стям основного общего образования (Физика) | Комплектация: Беспроводной мультидатчик цифровой лаборатории по физике; Описание встроенных датчиков: Датчик температуры исследуемой среды, Датчик абсолютного давления, Датчик магнитного поля, Датчик электрического напряжения, Датчик силы тока, Датчик ускорения, Датчик расстояния, Датчик усилия; Описание отдельных датчиков:USB осциллограф (2 канала). Конструктор для проведения экспериментов. Программное обеспечение; Справочно-методические материалы. Аксессуары: Кабель USB соединительный; Зарядное устройство с кабелем miniUSB; USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy;USB флеш накопитель, Кейс для хранения и транспортировки, Паспорт для мультидатчика и осциллографа, Руководство по эксплуатации.  DLTRDHYS214 DLTRDHYS232 DLTRDHYS218 DLTRDHYS201 DLTRDHYS266 DLTRDHYS207 |  |  |
| 4 | Набор по закрепле-нию изучаемых тем по предметным обла-стям основного общего образования (Химия) | Комплектация: Беспроводной мультидатчик цифровой лаборатории по химии; Описание встроенных датчиков: Датчик уровня pH, Датчик электрической проводимости, Датчик температуры исследуемой среды, Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием,. Описание отдельных датчиков: Мультидатчик оптической плотности и мутности. Количество встроенных датчиков в мультидатчик: Датчик-колориметр тип 1, Датчик-колориметр тип 2, Датчик-колориметр тип 3, Датчик мутности жидкости. Программное обеспечение (ПО). Справочно-методические материалы. Аксессуары: кабель USB соединительный, Зарядное устройство с кабелем mini-USB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy , USB флеш накопитель,. Описание набора лабораторной оснастки: Измерительный электрод рН с разъемом BNC и буферным раствором, Измерительный электрод электропроводимости с разъемом BNC, Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием, Комплект кювет для датчиков оптической плотности, Набор из двух порошков с реагентами , Кейс для хранения и транспортировки, Паспорта для мультидатчиков, Руководство по эксплуатации.  DLTRCHEM203 DLTRCHEM248 DLTRCHEM219 DLTRCHEM256 DLTRCHEM257 DLTRCHEM229 | 6 | 630 000,00 |
| 5 | Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (Биология) | Комплектация:Беспроводной мультидатчик цифровой лаборатории по биологии. Описание встроенных датчиков: Датчик относительной влажности, Датчик освещенности, Датчик уровня pH, Датчик температуры исследуемой среды, Датчик температуры окружающей среды. Дополнительное оборудование: Цифровая видеокамера. Программное обеспечение (ПО). Справочно-методические материалы. Аксессуары: кабель USB соединительный, Зарядное устройство с кабелем mini-USB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy , USB флеш накопитель. Кейс для хранения и транспортировки. Паспорта для мультидатчика и цифровой видеокамеры. Руководство по эксплуатации .  DLTRBI0216 DLTRBI0219 DLTRBI0289 DLTRBI0202 DLTRBI0297 DLTRBI0228 | 6 | 630 000,00 |
| 6 | Набор для конструирования промышленных робототехнических систем | Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi, Для подключе-ния микрофона. Комплектация:USB интерфейсный кабель для программирования программируемого контроллера Адаптер питания от сети 220В Встраиваемый микрокомпьютер Крепежные элементы (винты) Крепежные элементы (гайки) Модуль технического зрения Плата расширения универсального вычислительного модуля Порты для подключения внешних аналоговых устройств Порты для подключения внешних цифровых устройств Порты для подключения устройств по последовательному интерфейсу Робототехнический контроллер Сервомодули Сетевой кабель адаптера питания Соединительные кабели Универсальный вычислительный модуль.  0000000002B05 0000000001B46 0000000001B49 | 3 | 840 000,00 |
| 7 | Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров | Количество элементов для сборки -832. Вид набора - образовательного конструктора для практики блочного программирова-ния с комплектом датчиков- Базовый.. Количество видов конструктивных элементов- 100. Колесные диски с резиновой покрышкой - 4, Оси различных размеров- 88,  Прямые соединительные балки- 64, Технические балки различных размеров- 24, Рельс модульный- 54, Крепление звена- 54, Техническое колесо со звездочкой- 4, Соединительные штифты различных размеров- 196, Подшипник со стальным шариком- 2, Ременное колесо с шиной- 4, Плитка круглая с глазом- 2, Дифференциал с шестерней- 1, Количество зубьев у дифференциала с шестерней- 28, Большой поворотный стол в сборе- 1,  Г-образные соединительные балки- 16, Т-образные соединительные балки- 4, Соединительные балки с углом 45 градусов-20, Шестеренки различных размеров и форм- 52,  Крылья-2, Ремень большой- 2, Зубчатая рейка-2, Червячная шестерня длинная-4, Коннектор для осей- 60, Рамка модифицированная 5х11- 2, Рамка прямоугольная 5х7- 2, Прочие соединительные элементы- 113, Контроллер- 1. Кабель USB TYPE C - USB TYPE A -1. Органайзер для хранения модулей и деталей-3. Учебно-методический комплекс.  REDEXEDU062 REDEXEDU061 REDEXEDU068 REDEXEDU047 REDEXEDU046 REDEXEDU058 | 6 | 424 936,80 |
| 8 | Робот-манипулятор учебный | Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Роботманипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робото-техники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном производстве. Робот-манипулятор-1. Возможность подключения- USB, Wi-Fi, Bluetooth. Робот-манипулятор оснащен сервоприводом для пневматического и механического захватов, обеспечивающим вращение захваченного объекта во время перемещения, поворот перемещаемого объекта вокруг вертикальной оси. Сменный экструдер для 3D-печати. Модуль технического зрения. Универсальный вычислительный модуль.  SC1AST3242 SC1AST3234 SC1AST3248 | 3 | 1 169 103,00 |
| 9 | Учебный набор программируемых робототехнических платформ | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике. Набор предназна-чен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, при-меняемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, киберне-тических и встраиваемых систем. В состав набора входят комплектующие и устрой-ства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совме-стимостью друг с другом. Комплектация: 3х проводные шлейфы Папа-Мама, Аккумуляторная батарея, Блок питания, Датчики расстояния УЗ-типа, Жидкокристаллический дисплей, Зарядное устройство аккумуляторных батарей, Звуковой излучатель, Модуль для создания дополнительной точки опоры в собираемых конструкциях, Модуль технического зрения,  Плата для беспаечного прототипирования, Приводы постоянного тока, Провода для макетирования тип Мама-Мама, Провода для макетирования тип Папа-Мама,  Провода для макетирования тип Папа-Папа, Робототехнический контроллер, Семисегментный индикатор, Сервоприводы большие, Сервоприводы малые  Тактовые кнопки, Шаговые приводы.  0000000001B 0000000002B 0000000004B | 3 | 540 000,00 |
| 10 | Проводная оптическая мышь «Defender» | Patch MS-759, Цвет черный, 3 кнопки, 1000 dpi. Страна происхождения- КНР.  21698-230508-03102 21698-230508-03104 21698-230508-03163 21698-230508-03161 21698-230508-03139 21698-230508-03135 | 6 | 498,06 |
|  | **Итого:** | **48** |  | **5 319 291,36** |