



РЕШЕНИЕ

«31» октября 2024 года

№6-14С

г. Кяхта

О даче согласия на прием государственного имущества Республики Бурятия в собственность МО «Кяхтинский район»

В соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 года № 637 «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», рассмотрев письмо от Министерства образования и науки Республики Бурятия» за исх. № 11-05-08-И5439/24 от 25.09.2024 года, Совет депутатов МО «Кяхтинский район» Республики Бурятия **РЕШИЛ:**

1. Дать согласие на прием государственного имущества в собственность муниципального образования «Кяхтинский район» согласно приложению.
2. Разместить настоящее решение на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования «Кяхтинский район» <http://admkhrt.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Совета депутатов МО «Кяхтинский район» по экономике, муниципальной собственности, бюджету, налогам и сборам.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета депутатов
МО «Кяхтинский район»



А.А. Ванкеева

**ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА,
передаваемого из государственной собственности
Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Кяхтинский 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	Цифровая лаборатория для школьников. Физика. Релаб	Предметная область - физика. Типы датчиков: - датчик электрического напряжения; - беспроводной мультидатчик; - датчик ускорения; - датчик силы тока;	6	552 318,00
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Химия. Релаб	Предметная область - химия. Типы датчиков: - датчик оптической плотности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик температуры исследуемой среды;	6	552 318,00
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Биология. Релаб	Предметная область - биология. Типы датчиков: - датчик температуры окружающей среды; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик относительной влажности; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.	6	552 318,00
4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем. Роботрек	Материал корпуса - алюминий. Количество базовых сборок - 1 шт.; сервопривод - 2 шт.; дисплей напряжения - 1 шт.; HD-камера - 1 шт.; одноплатный компьютер - 1шт.; плата - 1шт. оперативная память процессора - 4Гб; частота процессора - 1,4 ГГц; разъем USB 3.0 - 2шт.; разъем USB 2.0 - 2шт. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем USB-C. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем GPIO. Плата расширения - 1 шт. Зуммер - 1 шт. Разъем для адресных сервоприводов - 6 шт. Кнопка старта - 1шт. Кнопка записи программы - 1 шт. LED индикаторы -2 шт. Выключатель - 1шт. Разъем питания - 1шт. Клеммы питания - 2 шт.	3	769 566,00

5	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Робот-манипулятор учебный.Rotrics	Количество степеней свободы - 4 шт. Максимальная грузоподъемность - 1 кг. Модуль 3D-печати- 1 шт. Модуль подачи прутка - 1 шт. Клеммы подключения нагревателя - 1 шт. Датчик температуры - 1 шт. Крепление вентилятора - 1 шт. Вентилятор охлаждения - 1 шт. Нагревательный элемент - 1 шт. Экструдер - 1 шт. Частота процессора - 1,4 ГГц. Оперативная память - 512 Мб. Встроенное запоминающее устройство - 8 ГГц. Порт питания +12В 1 шт. Порт питания +5В2 шт. Порт типа GND «земля» - 6 шт. Объем Flash памяти - 256 Кб. Переключатель - 1 шт. Модуль лазерной гравировки и резки - 1 шт.	3	1 020 305,01
6	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебный набор программируемых робототехнических платформ.Роботрек	Комплектность: - количество деталей - 672 шт.; - колесо - 10 шт.; - плата привода двигателя постоянного тока - 1 шт.; - плата привода постоянного тока - 1 шт.; - плата подключения двигателей - 1 шт.; - контактный переключатель - 3 шт.; - плата Bluetooth - 14 шт.; - блок для платы Bluetooth - 2 шт.	3	659 919,00
7	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров. Роботрек	Комплектность: - элементы для сборки - 669 шт.; - виды конструктивных элементов - 36 шт.; - оси различных размеров - 48 шт.; - соединительные балки - 68 шт.; - инструмент для разбора деталей - 1 шт.; - джойстик - 1 шт.; - датчик расстояния - 1 шт.; - датчик цвета - 1 шт.; - USB-кабель - 1 шт. - сортировочный лоток для хранения и транспортировки деталей - 1 шт.	3	213 489,99

8	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Экология.Релаб	Предметная область - экология. Типы датчиков : - датчик оптической плотности; - датчик температуры окружающей среды; - датчик освещенности; - датчик концентрации ионов хлора; - беспроводной мультидатчик; - датчик концентрации нитрат-ионов; - датчик окиси углерода; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик относительной влажности; - датчик влажности почвы; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик звука; - датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем	3	584 409,00
9	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Цифровая лаборатория для школьников. Физиология.Релаб	Предметная область - физиология. Типы датчиков: - датчик пульса; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик кистевой силы; - датчик ускорения; - датчик электрической проводимости; - датчик артериального давления; - датчик - спирометр; - датчик - электрокардиограф; - датчик температуры тела. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.	3	384 954,00
10	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Микроскоп школьный Эврика с 40х-1280х с видеоокулярном в кейсе	Увеличение микроскопа от 40-1280 крат. Комплектность: -штатив микроскопа с наклонным окулярным тубусом и трехгнездным револьвером; - основание; - столик прямоугольный 90х90 мм, с клеммами и диском с диафрагмами со светофильтрами; - объективы 4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65; - окуляры 10х, 16х; - линза Барлоу 2х; - кейс для переноски.	3	57 900,00

11	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	Емкость устройства автоподачи сканера оригиналов -50 листов. Скорость черно-белого копирования в формате А4 - 30 стр/мин. Количество оригинальных черных тонер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием -3 шт.	3	116 289,87
12	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Ноутбук Rikor	Вес -1.7 кг. Общий объем накопителей SSD - 256 Гб. Объем оперативной памяти -32Гб. Разрешение вэб-камеры - 1 Мп. Емкость батареи - 45 Ватт-час.	15	907 222,65
			Итого		57	6 371 009,52