

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«КЯХТИНСКИЙ РАЙОН»
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ



БУРЯАД УЛАСАЙ
«ХЯАГТЫН АЙМАГ» ГЭНЭН
ШЮТАГ ЗАСАГАЙ
БАЙГУУЛАМЖЫН
ХУНГАМАЛНУУДАЙ ЗУБЛЭЛ

РЕШЕНИЕ

«27» октября 2022 года

№ 5-51С

г. Кяхта

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

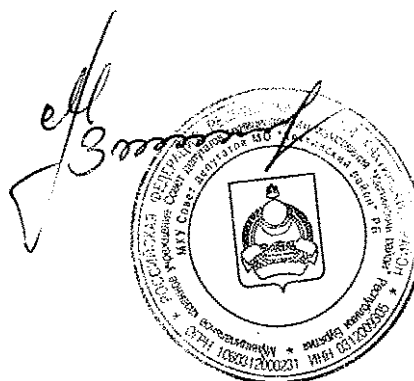
Рассмотрев письмо от Министерства образования и науки Республики Бурятия за исх. № 11-05-08-И4988/22 от 30.09.2022 года, в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 года № 637 «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», Совет депутатов МО «Кяхтинский район» Республики Бурятия **РЕШИЛ:**

1. Дать согласие на прием государственного имущества в собственность муниципального образования «Кяхтинский район» согласно приложению №1;

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию Совета депутатов МО «Кяхтинский район» по экономике, муниципальной собственности, бюджету, налогам и сборам.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования.

Председатель Совета депутатов
МО «Кяхтинский район»



И.В.Матаев

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	Ноутбук DEPO VIP C1530	S/N	21	1 702 890,00
2	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физика)	Комплектация. Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры; Цифровой датчик абсолютного давления; Датчик магнитного поля; Датчик напряжения; Датчик тока; Датчик акселерометр. Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В Аксессуары: Кабель USB соединительный; Зарядное устройство с кабелем miniUSB; USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; Конструктор для проведения экспериментов; Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; Программное обеспечение, Методические рекомендации.	13	1 100 027,50
3	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изученных тем по предметным областям основного общего образования (химия)	Комплектация. Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками: Датчик pH; Датчик электропроводности; Датчик температуры. Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нм Аксессуары: Кабель USB соединительный; Зарядное устройство с кабелем miniUSB; USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; Набор лабораторной оснастки Программное обеспечение; Методические рекомендации.	13	1 100 027,50
4	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (биология)	Комплектация. Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками: Датчик влажности; Датчик освещенности; Датчик pH; Датчик температуры; Датчик температуры окружающей среды. Аксессуары: Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; Цифровая видеокамера с металлическим штативом; Программное обеспечение; Методические рекомендации.	13	1 100 027,50

5	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Комплектация. Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками: Датчик нитрат-ионов, Датчик хлорид-ионов, Датчик pH, Датчик влажности, Датчик освещенности, Датчик температуры, Датчик электропроводности, Датчик температуры окружающей среды. Отдельные датчики и мультидатчики: Датчик звука с функцией интегрирования; Датчик влажности почвы; Датчик окиси углерода; Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками: Датчик оптической плотности 470 нм, Датчик оптической плотности 525 нм, Датчик оптической плотности 630 нм, Датчик мутности растворов. Аксессуары: Кабель USB соединительный (2 шт.), Зарядное устройство с кабелем miniUSB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, Стержень для закрепления датчиков в штативе, Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории, Программное обеспечение, Методические рекомендации.	3	504 000,00
6	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебная лаборатория по нейротехнологии	Комплектация: Сенсор Тип 3, для регистрации сигнала электрокардиограммы (ЭКГ). Сенсор Тип 4 для регистрации сигнала кожно-гальванической реакции (КГР), регистрация которого осуществляется на постоянном токе. Сенсор Тип 5 для регистрации сигнала электрической активности мозга (ЭЭГ) с помощью сухих неинвазивных электродов; Сенсор Тип 6 для регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); Устройство для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль «Кнопка» для разметки регистрируемых сигналов. Устройство для регистрации артериального давления. Методическое пособие.	3	555 000,00
7	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (физиология)	Комплектация. Беспроводной мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками: Датчик артериального давления, Датчик пульса; Датчик температуры тела; Датчик частоты дыхания; Датчик ускорения. Отдельные устройства: Датчик ЭКГ; Датчик силомер; Датчик освещенности. Аксессуары: Кабель USB соединительный; Зарядное устройство с кабелем miniUSB; USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; Программное обеспечение; Методические рекомендации.	2	170 870,00

8	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	<p>В состав набора входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Комплект конструктивных элементов из металла и пластика для сборки моделей манипуляционных роботов с угловой кинематикой, плоскопараллельной кинематикой, Delta-кинематикой. 2) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления. 3) Робототехнический контроллер. 4) Программируемый контроллер. 5) Плата расширения программируемого контроллера. 6) Модуль технического зрения. 7) Цифровые информационно-сенсорные модули: цифровой модуль тактовой кнопки, цифровой модуль светодиода, цифровой модуль концевого прерывателя, цифровой модуль латчика цвета, цифровой модуль RGB светодиода. 8) Элементы для сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска, электромагнитный клапан, вакуумный насос. 9) Учебный комплект, а также программное обеспечение для работы с набором. 	5	930 000,00
9	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	<p>Состав набора: комплект конструктивных элементов из металла для сборки макета манипуляционного робота и комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота. Привода различного типа: моторы с интегрированным или внешним датчиком положения, сервопривод большой, сервопривод малый, привод с возможностью управления в шаговом режиме; Элементы для сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска, электромагнитный клапан, вакуумный насос; Элементная база для прототипирования: плата для безопасного прототипирования, комплект проводов различного типа и длины, комплект резисторов, комплект светодиодов, семисегментный индикатор, дисплей ЖК-типа, кнопки, потенциометры, инфракрасный датчик, ультразвуковой датчик, датчик температуры, датчик освещенности, модуль Bluetooth, модуль ИК-приемника, модуль ИК-передатчика в виде кнопочного пульта управления, аккумулятор, зарядное устройство; Мультидатчик для измерения температуры и влажности окружающей среды; Комплект универсальных</p>	5	620 000,00
10	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Расширенный робототехнический набор	<p>Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов: два программируемых контроллера в пластиковых корпусах. Общее количество элементов в наборе не менее 400 шт., в том числе подключаемые модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bluetooth модуль, - двойной датчик линии, - ультразвуковой датчик расстояния, - датчик цвета, - датчик касания электромеханический, - IR модуль, - мотор постоянного тока с редуктором - не менее 2 шт., - сервопривод, - пульт дистанционного управления IR 	13	487 500,00
			Итого:		91	8 270 342,50