



Совет депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
Республики Бурятия

Буряад Уласай
«Ивалгын аймаг» гэхэн
ньютаг засагай байгууламжын
хунгамалнуудай зүблэл

РЕШЕНИЕ

27.03.2024 г.

№ 65

с. Иволгинск

О даче согласия на прием движимого имущества на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Бурятия от 24.02.2004г. №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», Совет депутатов муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

РЕШИЛ:

1. Дать согласие на прием в муниципальную собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия на безвозмездной основе движимого имущества, передаваемого из собственности Республики Бурятия согласно приложению, к настоящему решению.
2. Настоящее решение вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Жизнь Иволги» и на официальном сайте администрации МО Иволгинский район [http:// admivl.gosuslugi.ru](http://admivl.gosuslugi.ru)

Председатель Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия


В. В. Пастухов

И. о. главы администрации
муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия


М. Н. Дружинин





Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
от 27.03.2024 г. № 65

Перечень

движимого имущества, передаваемого на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

№ п/п	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)
1	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем	Интерфейсы: Bluetooth, I2C, MicroSD, PWM, SPI, TTL, WiFi для подключения 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	4
2	Робот-манипулятор учебный	Количество степеней свободы- 4, Максимальная грузоподъемность- 0,5. Набор сменных захватов. Четырёхосевой учебный робот-манипулятор с модульными сменными насадками. Робот -манипулятор учебный предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленном	4

		<p>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.</p>	
3	Учебная лаборатория по нейротехнологии	<p>Учебная лаборатория по нейротехнологиям (далее - комплект) представляет собой комплекс для изучения основ нейротехнологий и физиологии человека. Сенсор ЭМГ для регистрации электромиограммы. Сенсор ЭКГ для регистрации электрокардиограммы. Сенсор ФПГ для регистрации фотоплетизмограммы. Сенсор ЭЭГ для регистрации электроэнцефалограммы. Сенсор КГР для регистрации кожно-гальванической реакции. Сенсор дыхания для регистрации сигнала колебания грудной клетки. Центральный модуль для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер. Модуль кнопки, обеспечивающий возможность разметки регистрируемых сигналов. В состав комплекта входят методические материалы для учителя и обучающихся, описание подключения сенсоров лаборатории, инструкции по использованию, описание лабораторных и практических работ, которые в том числе содержат презентационные материалы.</p>	1