Приложение № 3

к Соглашению от «\_\_\_\_\_» мая 2017 г.

Перечень оборудования и учебно-методических пособий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования | Индивидуальная характеристика оборудования | Кол-во |
| 1 | Набор образовательный «Амперка» | Набор для изучения прикладного программирования и робототехники | 5 |
| 2 | Набор образовательный «Робоняша» | Образовательный комплект для создания роботизированных колёсных платформ | 1 |
| 3 | Принтер настольный для печати трехмерных объектов PICASO 3D Desinger | Устройство для автоматизированной печати трёхмерных моделей реальных физических объектов | 1 |
| 4 | Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 в комплекте с зарядным устройством | Комплект индивидуального и коллективного создания мобильных программируемых моделей | 3 |
| 5 | Набор ресурсный LEGO EV3 | Комплект функциональных элементов для расширения возможностей построения и персонализации роботизированных конструкций | 1 |
| 6 | Сканер трехмерных моделей 3D Systems Sense NextGen | Станция оцифровки материальных объектов методом структурного анализа | 1 |
| 7 | Станция паяльная турбовоздушная с паяльником LUKEY в комплекте с настольной линзой | Станция паяльная Lukey 702 и линза Proskit MA-1215CF | 1 |
| 8 | Станок настольный сверлильный Proma PTB 16B-230 | Специализированный модуль формирования сквозных и глухих отверстий | 1 |
| 9 | Станок для шлифования ВР-100 PROMA | Универсальный шлифовальный станок | 1 |
| 10 | Комплекс образовательный для изучения основ ИКТ и робототехники | Ноутбук Lenovo IdeaPad ххх-15IBR Мышь Oklick 575SW | 5 |
| 11 | Система управления станками с ЧПУ и комплексами 3Д моделирования | Системны блок NORD; Монитор LG 21.5" 22MP48A-P; Сетевой фильтр Buro 500SL Клавиатура SVEN Standard 304 Мышь A4 N-500F | 3 |
| 12 | Комплекс бесконтактной обработки неметаллических материалов | Лазерный гравер Kamach 53 и чиллер S&A CW-3000AG | 1 |
| 13 | Станок комбинированный многооперационный | Кратон WM-Multi-2.2 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Модельный центр | Муниципальное образование |
| ГАУ ДО РБ «РЦХТТ «Созвездие» 670004, г. Улан-Удэ,  ул. Хрустальная, д.1А  Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.Ц. Сагаев/ | Муниципальное образование «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  Глава \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Приложение № 4

к Соглашению от «\_\_\_\_\_» мая 2017 г.

АКТ ПРИЕМКИ-ПЕРЕДАЧИ

ОБОРУДОВАНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| г. Улан-Удэ | «\_\_\_\_» мая 2017 г. |

Модельный центр – Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Бурятия «Ресурсный центр художественного и технического творчества «Созвездие», именуемый в дальнейшем «Модельный центр», в лице директора Сагаева Наяна Цырендоржиевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Администрация муниципального образования «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» в лице главы района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем Муниципальное образование, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» составили настоящий Акт приемки-передачи оборудования (далее – Акт) к [Соглашению](consultantplus://offline/ref=BF4F527F04AC002751C74051EC1EB6933888AA9469A0C3F1464B07F7SEfAB) от «\_\_\_\_\_» мая 2017 г. о совместном реализации мероприятий по формированию современных управленческих и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей (далее – Соглашение) о нижеследующем.

1. В соответствии с п. 3.3 Соглашения Модельный центр предоставляет оборудование во временное владение и пользование, а Муниципальное образование принимает оборудование по следующему перечню:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование оборудования | Индивидуальная характеристика оборудования, (серийный номер) | Цена | Кол-во | Сумма |
| 1 | Набор образовательный «Амперка» | Набор для изучения прикладного программирования и робототехники | 21530,00 | 5 | 107650,00 |
| 2 | Набор образовательный «Робоняша» | Образовательный комплект для создания роботизированных колёсных платформ | 13150,00 | 1 | 13150,00 |
| 3 | Принтер настольный для печати трехмерных объектов PICASO 3D Desinger | Устройство для автоматизированной печати трёхмерных моделей реальных физических объектов | 163520,00 | 1 | 163520,00 |
| 4 | Базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 в комплекте с зарядным устройством | Комплект индивидуального и коллективного создания мобильных программируемых моделей | 49620,00 | 3 | 148860,00 |
| 5 | Набор ресурсный LEGO EV3 | Комплект функциональных элементов для расширения возможностей построения и персонализации роботизированных конструкций | 14060,00 | 1 | 14060,00 |
| 6 | Сканер трехмерных моделей 3D Systems Sense NextGen | Станция оцифровки материальных объектов методом структурного анализа | 56090,00 | 1 | 56090,00 |
| 7 | Станция паяльная турбовоздушная с паяльником LUKEY в комплекте с настольной линзой | Станция паяльная Lukey 702 и линза Proskit MA-1215CF | 14620,00 | 1 | 14620,00 |
| 8 | Станок настольный сверлильный Proma PTB 16B-230 | Специализированный модуль формирования сквозных и глухих отверстий | 38480,00 | 1 | 38480,00 |
| 9 | Станок для шлифования ВР-100 PROMA | Универсальный шлифовальный станок | 14680,00 | 1 | 14680,00 |
| 10 | Комплекс образовательный для изучения основ ИКТ и робототехники | Ноутбук Lenovo IdeaPad ххх-15IBR Мышь Oklick 575SW | 23852,00 | 5 | 119260,00 |
| 11 | Система управления станками с ЧПУ и комплексами 3Д моделирования | Системны блок NORD; Монитор LG 21.5" 22MP48A-P; Сетевой фильтр Buro 500SL Клавиатура SVEN Standard 304 Мышь A4 N-500F | 32190,00 | 3 | 96570,00 |
| 12 | Комплекс бесконтактной обработки неметаллических материалов | Лазерный гравер Kamach 53 и чиллер S&A CW-3000AG | 323200,00 | 1 | 323200,00 |
| 13 | Станок комбинированный многооперационный | Кратон WM-Multi-2.2 | 125171,00 | 1 | 125171,00 |

Итого на общую сумму: 1 235 311, 00 (один миллион двести тридцать пять тысяч триста одиннадцать) рублей.

2. Указанное оборудование осмотрено Муниципальным образованием и принято в рабочем состоянии, скорость и качество работы соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, без видимых повреждений.

3. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для Модельного центра и Муниципального образования.

4. Приложения:

4.1. Техническая документация: паспорта, инструкции по эксплуатации оборудования в соответствии с перечнем.

|  |  |
| --- | --- |
| Модельный центр: | Муниципальное образование |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ц. Сагаев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| М.П. | М.П. |