

Приложение 1
к Дополнительному соглашению от 06.09.2017 г.
к Соглашению №1-б от 21.02.2017 г.
о предоставлении субсидии на иные цели

ЗАДАНИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ СУБСИДИЙ НА ИНЫЕ ЦЕЛИ

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования
«Брянский институт повышения квалификации работников образования»
(наименование государственного учреждения)

на 2017 год

КБК 816 0703 1613114810 622 (7005)

Субсидии на иные цели, код субсидии 7005 (Субсидии государственным учреждениям на приобретение основных средств и увеличение стоимости материальных запасов)

1. Наименование субсидии:

2. Характеристика мероприятий, осуществляемых за счет субсидии:

Содержание мероприятия	Планируемый результат осуществления мероприятия				Объем средств на выполнение задания, рублей	
	очередной (текущий) финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода	очередной (текущий) финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода
Набор лабораторный "Механика" (расширенный) (105 лабораторных наборов для 7 центров технического образования)	Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области			522 165,00		
Набор лабораторный "Электричество" (расширенный) (105 лабораторных наборов для 7 центров технического образования)	Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области			258 720,00		

<p>Набор лабораторный "Оптика" (расширенный) (105 лабораторных наборов для 7 центров технического образования)</p>	<p>Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области</p>		<p>510 300,00</p>		
<p>Источник питания ВУ-4М (105 лабораторных наборов для 7 центров технического образования)</p>	<p>Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области</p>		<p>75 180,00</p>		

<p>3D-ПРИНТЕР WANHAO DUPLICATOR 4S IRON MAN (9 шт. для 9 центров технического образования)</p> <p>Характеристики</p> <p>Расходные материалы: ABS, PLA, NIPS, PETG, SBS (Watson, Filamentato), Гибкие материалы Rubber, FLEX, TPE, TPU, BRONZE, WOOD</p> <p>Пологрев платформы: Есть</p> <p>Область построения: 225 × 150 × 145</p> <p>Толщина слоя (мм, микрон): 0,10–0,30 (100–300 мкм)</p> <p>Количество головок: 2</p> <p>Скорость печати: 40 мм/с</p> <p>Поддерживаемые форматы: STL, OBJ, GCODE</p> <p>Программное обеспечение: ReplicatorG</p> <p>Подключение к компьютеру: USB, Card-reader</p> <p>Размеры (мм): 466 × 320 × 382</p> <p>Вес (кг): 25</p>	<p>Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области</p>		<p>443 438,00</p>		
--	---	--	-------------------	--	--

<p>АППАРАТ ОБЪЕМНОГО СКАНИРОВАНИЯ (9 шт. для 9 центров технического образования) Аппарат предназначен для последовательного сканирования в высоком качестве.</p> <p>Технология сканирования: бесконтактная</p> <p>Режимы сканирования: автоматический (с использованием поворотного стола), произвольный (без использования поворотного стола)</p> <p>Максимальная точность сканирования, мм: не более 0,1</p> <p>Область сканирования, мм: - в автоматическом режиме: 198x198x198±10% - в произвольном режиме: 690x690x690±10%</p> <p>Скорость сканирования, мин: автоматический режим: не более 3, произвольный: не более 0,2</p> <p>Расстояние до точки, мм: диапазон не более 0,16-0,25</p> <p>Метод выравнивания: ручной, автоматический</p> <p>Количество камер: не менее 2</p> <p>Разрешение, Мп: не менее 1,2</p> <p>Формат вывода данных: STL, ASC</p> <p>Программное обеспечение в наличии.</p> <p>Совместимость с ОС: Windows 7/8 64-бит</p> <p>Интерфейс подключения: USB 2.0</p> <p>Потребляемая мощность, Вт: не более 51</p> <p>Комплектация: Система объемного сканирования не менее 1 шт.</p>	<p>Расширение материально-технической базы специализированных учебных кабинетов естественно-научного цикла в общеобразовательных организациях, расположенных на территории Брянской области</p>		<p>575 447,00</p>		
---	---	--	-------------------	--	--

3. Основания для досрочного прекращения задания:

<p>Основание для досрочного прекращения</p>	<p>Абзац, пункт, часть, статья и реквизиты нормативного правового акта</p>
<p>неиспользование или ненадлежащее исполнение обязательств</p>	<p>Соглашение №1-б от 21.02.2017 г.</p>
<p>ликвидация учреждения</p>	<p>при оформлении процедуры ликвидации</p>

4. Порядок контроля за исполнением задания:

Формы контроля	Периодичность	Состав и объем предоставляемой информации
инвентаризация	1 раз в год	бухгалтерская отчетность

5. Требования к отчетности об исполнении задания:

5.1. Форма отчета об исполнении задания:

Сведения об исполнении задания

Результат, запланированный в задании на отчетный период	Фактические результаты, достигнутые в отчетном периоде	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник(и) информации о фактических результатах

Сведения об использовании субсидии

Неиспользованные остатки субсидии (на начало отчетного периода)	Предусмотрено к перечислению в отчетном периоде в соответствии с графиком перечисления субсидии, рублей	Перечислено авансом, рублей	Фактическое использование субсидии за отчетный период, рублей	Остаток денежных средств к перечислению, рублей
1	2	3	4	5=(4-3)*

5.2. Сроки представления отчетов о выполнении задания:

в течении 30 дней после получения финансирования

5.3. Иные требования к отчетности о выполнении задания:

6. Иная информация, необходимая для исполнения (контроля за исполнением) задания:

Директор департамента образования и науки Брянской области

В.Н.Оборотов

Ректор ГАУ ДПО "БИПКРО"

И.Н. Пихенько

МП

