

Приложение № 1
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства,
выполняющего функции Центра
молодежного инновационного
творчества Ленинградской области

ПРОЕКТ ДОГОВОРА №__

передачи оборудования, предназначенного для обеспечения деятельности ЦМИТ, во
временное пользование (владение) субъекту МСП, выполняющему функции ЦМИТ

г. Выборг

«__» _____ г.

**Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности
Ленинградской области, микрокредитная компания»**, именуемый в дальнейшем
«Фонд», в лице _____, действующего на основании Устава, с
одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Субъект МСП», в
лице _____, действующего на основании _____, с
другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о
нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Фонд передает Субъекту МСП, отобранному на конкурсной основе, выполняющему функции Центра молодежного инновационного творчества (далее – ЦМИТ) оборудование Фонда (Приложение № 1 к Договору) (далее – оборудование) в целях обеспечения деятельности ЦМИТ. Оборудование предоставляется со всеми принадлежностями и относящимися к нему документами.

1.2. Оборудование располагается в помещении Фонда по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Некрасова, д. 37.

1.3. Оборудование передается Субъекту МСП при наличии подписанного договора безвозмездного пользования части помещения, указанного в пункте 1.2 настоящего Договора.

1.4. Изменение места расположения оборудования, указанного в п. 1.2. настоящего Договора не допускается.

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

2.1. Оборудование передается во временное пользование на срок до «10» декабря 2024 года.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Оборудование предоставляется Субъекту МСП на безвозмездной основе.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Фонд имеет право:

4.1.1. Проверять исполнение Договора Субъектом МСП.

4.1.2. Осуществлять контроль над действиями Субъекта МСП путем осмотра Оборудования, переданного для обеспечения деятельности ЦМИТ.

4.1.3. Получать все сведения и отчеты, представляемые Субъектом МСП государственным контролирующим органам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.1.4. Запрашивать и получать отчеты Субъекта МСП по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Договору.

4.1.5. Вносить дополнения и изменения в ключевые показатели эффективности (Приложение № 3 к Договору).

4.2. Фонд обязан:

4.2.1. Передать Субъекту МСП оборудование, а также все документы и сведения, необходимые для выполнения обязанностей и осуществления прав по настоящему Договору в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора.

4.2.2. После прекращения настоящего Договора принять оборудование, возвращаемое Субъектом МСП, в порядке, установленном настоящим Договором.

4.2.3. Размещать отчетность о достижении показателей результативности на официальном сайте Фонда в сети «Интернет».

4.2.4. Самостоятельно, а также совместно с органом государственного финансового контроля проводить проверку соблюдения Субъектом МСП условий, целей и порядка исполнения настоящего договора, в том числе контроль за имущественным комплексом, созданным на основе материально-технической, экономической, информационной базе.

4.3. Субъект МСП имеет право:

4.3.1. Совершать от своего имени сделки с использованием переданного в управление оборудования, указывая при этом, что он действует в качестве Субъекта МСП, посредством отметки в письменных документах после наименования Фонда.

4.3.2. Осуществлять в пределах, предусмотренных законом и настоящим Договором, правомочия собственника в отношении оборудования, переданного для обеспечения деятельности ЦМИТ.

4.3.3. Устанавливать собственное оборудование на площадке, указанной в п.1.2. настоящего договора, только по согласованию с Фондом.

4.4. Субъект МСП обязан:

4.4.1. Обеспечивать загрузку оборудования ЦМИТ по утвержденным направлениям проектной деятельности и программам для возрастной группы 7-25 лет, реализуемым на безвозмездной основе, не менее 60% от общего времени работы оборудования в квартал.

4.4.2. В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации субъект МСП выполняющий функции ЦМИТ дает (предоставляет) согласие на проведение Фондом и (или) главным распорядителем бюджетных средств, предоставившим субсидию и органом государственного (муниципального) финансового контроля проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий, в том числе контроль за имущественным комплексом, созданным на основе материально-технической, экономической, информационной базы.

4.4.3. Обеспечить выполнение ключевых показателей эффективности ЦМИТ в соответствии с Приложением № 3 к Договору.

4.4.4. Не позднее 15 февраля года 2025 года предоставить отчет о достижении показателей эффективности, по формам, установленным настоящим Договором.

4.4.5. Установить уровень заработной платы работникам не ниже размера, установленного региональным договором о минимальной заработной плате в Ленинградской области и не допускать образования задолженности по её выплате.

4.4.6. Не допускать образования просроченной задолженности по платежам в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и государственные внебюджетные фонды.

4.4.7. Не предоставлять переданное для обеспечения деятельности ЦМИТ оборудование в аренду, лизинг, а также в безвозмездное пользование лицам, не участвующим в деятельности ЦМИТ.

4.4.8. Предоставлять информацию по запросу Фонда.

- 4.4.9. Обеспечить сохранность оборудования, переданного для обеспечения деятельности ЦМИТ.
- 4.4.10. Иметь в штате не менее двух специалистов, умеющих работать со всем спектром оборудования ЦМИТ.
- 4.4.11. Иметь в штате не менее одного специалиста по работе с детьми (имеющего образование и опыт работы в соответствующей сфере деятельности).
- 4.4.12. Обеспечить и соблюдать требования безопасности при работе с вверенным (полученным) оборудованием, правила пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм, правила охраны труда и техники безопасности с назначением ответственных лиц.
- 4.4.13. Предоставлять ежеквартально отчет (документальное подтверждение) о соблюдении пункта 4.4.12
- 4.4.14. После прекращения настоящего Договора вернуть оборудование и помещение Фонду в порядке, установленном разделом 5 настоящего Договора.

5. ПОРЯДОК ПЕРЕДАЧИ И ВОЗВРАТА ИМУЩЕСТВА

- 5.1. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента заключения настоящего Договора Фонд передает оборудование Субъекту МСП.
- 5.1.1. Передача помещения нормируется Договором безвозмездного пользования, подписываемом Сторонами.
- 5.1.2. Передача оборудования (с инструкциями/паспортами оборудования и иной технической документацией) осуществляется по Акту приема-передачи оборудования (Приложение № 4 к Договору), в полностью рабочем состоянии в соответствии с техническим паспортом оборудования.
- 5.2. В случае досрочного расторжения или прекращения действия настоящего Договора Субъект МСП возвращает оборудование, переданное ему для обеспечения деятельности ЦМИТ, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента окончания действия Договора в полностью рабочем состоянии в соответствии с техническим паспортом оборудования, с учетом нормального износа оборудования.
- 5.3. Возврат оборудования также осуществляется по Акту возврата Имуущества, который составляется Субъектом МСП в течение срока, установленного пунктом 5.2 настоящего Договора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. Субъект МСП, возмещает Фонду убытки, причиненные утратой или повреждением Оборудования, с учетом его естественного износа.
- 6.2. Субъект МСП несет ответственность за причиненные убытки, если не докажет, что эти убытки произошли вследствие непреодолимой силы либо действий Фонда.
- 6.3. Субъект МСП несет ответственность за соблюдение требований безопасности при работе с вверенным (полученным) оборудованием, правила пожарной безопасности, санитарно-гигиенических норм, правила охраны труда, с назначением ответственных лиц.

7. ФОРС-МАЖОР

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, таких, как наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, военные действия, блокада, запретительные действия властей и акты государственных органов, эмбарго, возникших во время действия Договора, которые Стороны не могли предвидеть или предотвратить разумными мерами.
- 7.2. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 7.1 настоящего Договора, каждая Сторона должна без промедления известить о них в письменном виде другую Сторону.

Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору.

7.3. Если Сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 7.2 настоящего Договора, она обязана возместить второй Стороне понесенные ею убытки.

7.4. В случаях наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 7.1 настоящего Договора, срок выполнения Стороной обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

7.5. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более двух последовательных месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения Договора.

8. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор прекращается в случаях:

8.1.1. Нарушения Субъектом МСП, выполняющим функции ЦМИТ, условий использования оборудования Фонда (Приложение № 1 к Договору), нарушения пунктов 4.4.1. - 4.4.14. настоящего Договора, выявленного по результатам проверок, проведенных Фондом и(или) органом государственного финансового контроля;

8.1.2. Недостижения показателей результативности, выявленных на основании представленной отчетности в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору;

8.1.3. В соответствии с волеизъявлением Сторон расторжение соглашения о передаче оборудования Фонда осуществляется в добровольном в месячный срок с даты уведомления с Стороны о расторжении (датой уведомления считается дата отправки уведомления в соответствии с пунктом 8.5. настоящего Договора).

8.2. В случае прекращения Договора вне зависимости от основания его прекращения Оборудование, находящееся в управлении Субъекта МСП, должно быть возвращено Фонду в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора.

8.3. Настоящий Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению Сторон, а также в одностороннем порядке по основаниям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны надлежащими уполномоченными представителями Сторон. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

8.5. Если иное не предусмотрено Договором, уведомления и иные юридически значимые сообщения могут направляться Сторонами факсом, электронной почтой или иным способом связи при условии, что он позволяет достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по содержанию настоящего Договора и в связи с ним, будут разрешаться путем переговоров.

9.2. В случае если Стороны не достигли взаимного согласия в процессе переговоров, споры разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение срока, указанного в п. 2.1 настоящего Договора.

10.2. По всем остальным вопросам, не урегулированным настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

10.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Фонда, второй - у Субъекта МСП.

10.4. Неотъемлемыми частями настоящего Договора являются следующие приложения:

- Приложение № 1 – Перечень оборудования;
- Приложение № 2 - Ключевые показатели эффективности Центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области;
- Приложение № 3 – Форма акта приема-передачи оборудования;

11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Фонд «Фонд поддержки
предпринимательства и промышленности
Ленинградской области, микрокредитная
компания»
188810, Ленинградская область, г. Выборг,
ул. Некрасова, д. 37
ИНН 4704104363
КПП 470401001
ОГРН 1184700001727
Телефон: +7 (812) 309-46-88
Платежные реквизиты:
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЕ
БАНКА РОССИИ//УФК по Ленинградской
области
г. Санкт-Петербург
БИК 014106101
к/сч 40102810745370000006
р/сч 03226643410000004500
л/с 07501979003
Управление федерального казначейства по
Ленинградской области
Адрес электронной почты: fpp@813.ru

Субъект МСП

Директор

_____ *И.О. Фамилия*

Приложение № 1
к Договору передачи оборудования,
предназначенного для обеспечения
деятельности ЦМИТ, во временное
пользование (владение) субъекту МСП,
выполняющему функции ЦМИТ

Оборудование

№	Наименование	Технические характеристики	Количество	Первоначальная Цена за ед.	Сумма
1.	3D принтер Wanhao Duplicator 6 Plus	<p>Основные характеристики Технология формирования слоев FDM/FFF</p> <p>Количество экструдеров 1 шт Рабочий материал ABS, PLA, NIPS, PVA Минимальная толщина слоя 0.02 мм Скорость построения 150 мм/с Интерфейсы USB, SD Программные требования Поддерживаемые файловые форматы GCODE</p>	2 шт	60 000,00	120 000,00
2.	Фрезерный станок SmartCNC 2030	<p>Рабочая поверхность: 2000×3000 мм Перемещение по оси Z: 200мм Частота вращения шпинделя: 3 кВт Мощность шпинделя: 0-24000 Тип цанги: ER-20 Контроллер: Nc studio / Mach3 Тип охлаждения: Водяное/Воздушное Станина: Цельносварная Тип рабочей поверхности: Вакуумный стол Направляющие: Рельсовые Hiwin 20 Тип передачи X,Y,Z: Зубчатая рейка/ШВП Тип привода: Серво (опция) Концевые датчики: Индуктивные Система смазки: Централизованная Скорость движения, м/мин: 20 Точность перемещения по зонам XYZ, мм: ±0.01 Крутящий момент двигателя, кг/см 85 Поддерживаемое ПО: TYPE3/ARTCAM Электропитание: 220\380 ±10% 50Hz Потребляемая мощность: 12квт Размер станка: 3600×2800×1650 мм Размер упаковки: 3650×2950×1800 мм Масса: 1050 кг Масса брутто: 1100 кг</p>	1 шт	1 200 000,00	1 200 000,00
3.	Кромкооблицовочный криволинейный станок LTT 350	<p>Технические характеристики Толщина кромочного материала 0,4-2,0 мм Толщина заготовки 10-50 мм Ширина панели ≥20 мм Напряжение питания 380 В Мощность 2,47 кВт</p>	1 шт	175 000,00	175 000,00

		Габариты 980x690x1200 мм			
4.	Ноутбук Asus VivoBook 15 X510UF-BQ758 15.6" FHD i3 7020U/4GB/256GB SSD/GF MX130 2Gb/noODD/OC ENDLESS/Red 90NB0IK3-M12390	<p>Тип корпуса: ноутбук; Игровой ноутбук: нет; Размер экрана: 15.6"; Разрешение экрана: 1920x1080; Сенсорный экран: нет; Поверхность экрана: матовая; Процессор: Intel Core i3; Модель процессора: 7020U; Количество ядер процессора: 2 ядра; Частота процессора: 2300 МГц; Объём установленной оперативной памяти: 4 Гб; Тип жесткого диска: SSD; Объем диска: 256 Гб; Тип видеокарты: дискретная; Видеокарта: GeForce MX130; Объем видеопамати: 2 Гб; Оптический привод: NO DVD; Встроенные динамики: есть; Встроенная веб-камера: есть; Встроенный микрофон: есть; Устройство позиционирования: Touchpad; Поддержка карт памяти: SD, SDHC, SDXC; Интерфейсы: 3 x USB 3.0, HDMI, вход микрофон/выход на наушники (Combo), 1 x USB Type-C; Проводная сеть Ethernet: нет; Беспроводная сеть: Bluetooth, Wi-Fi; Энергоёмкость аккумулятора Вт*ч: 42 Вт*ч; Предустановлена ОС Windows: нет; Операционная система: Endless OS; Цвет: красный; Габариты: 361,4 x 243,5 x 19,4 мм; Вес: 1.5 кг</p>	4 шт	35 000,00	140 000,00
5.	Персональный компьютер	<p>Процессор Модель процессора - AMD Ryzen 5 1400 Разъем - SocketAM4 Количество ядер - 4 Техпроцесс - 14 нм Частота - 3.2 ГГц Максимальная частота в режиме Turbo Boost / Turbo CORE - 3.4 ГГц L1 кэш - 4x 96 КБ L2 кэш - 4x 512 КБ L3 кэш - 8 Мб Мощность, Вт - 65 Материнская плата Форм-фактор - mATX Чипсет - AMD A320 Сокет - SocketAM4 Количество PCI-E 16x - 1 Количество PCI-E 8x - нет Количество PCI-E 4x - нет Количество PCI-E 1x - 2 Количество mini-PCI-E - нет Количество PCI - нет Аудиочипсет - Realtek ALC887</p>	3 шт	43 333,33	129 999,99

		<p>Оперативная память Тип - DDR4 Объем установленной памяти - 16 Гб Возможность расширения памяти до - 64 Жесткий диск Количество HDD - 1 Общий объем HDD - 500 Интерфейс HDD - SATA III Скорость вращения HDD - 7200 об/мин Графический адаптер (видеокарта) Количество графических адаптеров - 1 Чипсет дискретного графического адаптера - NVIDIA GTX 1050TI Интерфейс - PCI-E x16 3.0 Тип видеопамати - GDDR5 Объем видеопамати - 4096 Мб Тип - Midi-Tower Формат - ATX Дисплей - нет Количество отсеков - 5.25 2 Количество внутренних отсеков - 3.5 2 Количество слотов расширения - 7 Охлаждение Материал кулера CPU - Алюминий, Медь Размер вентилятора - 95 мм Скорость вращения - 900 — 2600 об/мин Воздушный поток - 13.57 — 39.19 cfm Тип питания - 4-pin Разъемы Разъемы на передней/верхней панели - Фронтальные разъемы USB 2.0: 2, Фронтальные аудио-разъемы: есть Разъемы на задней панели - 1 x PS/2 keyboard (purple) 1 x PS/2 mouse (green) 1 x D-Sub 1 x HDMI 1 x LAN (RJ45) port 4 x USB 3.1 Gen 1 (blue) 2 x USB 2.0 Сетевые интерфейсы Проводная сеть - Gigabit LAN (10/100/1000) Беспроводная сеть - нет</p>			
6.	Орбитальная эксцентриковая машинка Интерскол	<p>Общие характеристики Тип машины эксцентриковая Потребляемая мощность 270 Вт Макс. частота вращения диска 12000 об/мин Макс. частота колебания платформы 24000 кол/мин Размер хода платформы 2.2 мм Макс. диаметр диска 125 мм Крепление листа липучка Питание от сети</p>	1 шт	4 185,00	4 185,00
7.	Ленточно-шлифовальная машина Hammer	<p>Общие характеристики Тип машины ленточная Потребляемая мощность</p>	1 шт	8 843,00	8 843,00

		<p>800 Вт Макс. скорость ленты 290 м/мин Длина ленты 457 мм Ширина ленты 75 мм Питание от сети</p>			
8.	Телевизор LED 55 (139 см.)	<p>4K UHD (3840x2160) диагональ экрана 54.6" частота обновления экрана 50 Гц Smart TV (Android), Wi-Fi мощность звука 16 Вт (2x8 Вт) тип подсветки: Direct LED HDMI x3, USB x2, Bluetooth, 802.11ac, Ethernet настенное крепление (VESA) 300×300 мм 1242x776x247 мм, 13 кг</p>	1 шт	35 000,00	35 000,00
9.	Планшеты графические	<p>Модель - Wacom One by Wacom Medium Основной цвет - красный, черный Тип подключения - проводной Интерфейс - USB Поддерживаемые ОС - Mac OS X 10.10 или выше, Windows 10, Windows 8, Windows 7 Способ ввода - перьевой Размер рабочей области - 216x135 мм Разрешение - 2540 lpi Максимальная высота считывания пера - 7 мм Количество кнопок - нет Длина - 277 мм Ширина - 189 мм Толщина - 7.5 мм Вес - 0.42 кг Тип пера - беспроводное Чувствительность к нажатию - 2048 уровней Сменные насадки - есть ПО в комплекте - нет Комплектация - документация, перо, USB кабель, пинцет для замены наконечников, набор наконечников</p>	5 шт	8 000,00	40 000,00
10.	Пылеулавливающий агрегат	<p>Производительность номинальная, м3/час 2000 Скорость воздушного потока на входе, не менее, м/с 28 Создаваемое разрежение, Па 1500 Степень очистки воздуха, % 99,9 Количество и диаметр воздухопроводов, мм 1x160 (80,120) Кол-во и объём мешков накопителей, шт. х м 31x0,2 Мощность электродвигателя, кВт 2.2 кВт Напряжение, В 380 Габаритные размеры, мм 1070x650x2350 Масса, кг 51 Транспортировочные размеры, вес, объем 1150x550x710, 70кг, 0.44м2</p>	1 шт	28 300,00	28 300,00

11.	Настольно-сверлильный станок	<p>Тип электродвигателя асинхронный Габариты, мм 760x490x260 Размер Т-образного паза, мм 14 Расстояние шпиндель-стол, мм 410 Расстояние шпиндель-основание, мм 530 Вес, кг 38 Размер рабочего стола, мм 195x195 Частота вращения шпинделя, об/мин 210/280, 320/420, 500/540, 830/1290, 1350/1580, 2180/2580 Ход пиноли шпинделя, мм 60 Мощность (Вт) 450</p>	1 шт	27 000,00	27 000,00
12.	Поворотное устройство для УФ принтера		1 шт	15 000,00	15 000,00
13.	Чиллер 5000	<p>Модель: CW5000 Размер упаковки: 71.00см x 61.00см x 42.00см Вес: 26кг</p>	1 шт	29 000,00	29 000,00
14.	Пила дисковая ЗУБР ПДП -65		1 шт	10 399,00	10 399,00
15.	Точило Metabo Ds 175		1 шт	14 959,00	14 959,00
16.	Рубанок MILITARY p500		2 шт	4 499,00	8 998,00
17.	Фрезеровальная PATRIOT ONE ER120		2 шт	5 245,00	10 490,00
18.	Шуруповерт: PATRIOT BR 141LI		1 шт	7 321,00	7 321,00
19.	Электролобзик BORT BPS -500-P		1 шт	3 320,00	3 320,00
20.	Щеточная шлифовальная машина METABO SE 17-200RT	<p>щеточная шлифмашина мощность 860 Вт частота вращения диска до 3500 об/мин диаметр диска до 12.9 мм вес: 4.2 кг</p>	1 шт	26 749,00	26 749,00
21.	Сверлильно присадочный станок LTT	<p>Рабочая поверхность: 110*110 мм Количество сверлильных головок 21 шт Количество сверлильных траверс 1 шт Расстояние между крайними сверлильными головками 640 мм Наклон сверлильной траверсы 0-900 Наибольшая глубина сверления 60 мм Максимальная глубина сверления Ф 21 (при 1 сверле) Ф 12 (при нескольких) Размеры стола 870*350 мм Максимальная толщина заготовки 70 мм Требуемое пневматическое давление 6 атм Частота вращения сверлильной головки 2800 об/мин Мощность 1,5 кВт Габариты 1050*1250*1400 мм</p>	1 шт	205 000,00	205 000,00

		Масса 200 кг			
22.	Шлифовальный станок JET	<p>Технические характеристики</p> <p>Потребляемая (выходная) мощность 2,3 (1,3) кВт</p> <p>Частота вращения барабана 1400 об/мин</p> <p>Шлифовальный барабан диаметром 127*560 мм</p> <p>Ширина шлифовальной ленты 75 мм</p> <p>Скорость подачи 0-3 м/мин</p> <p>Размер транспортной ленты — (Ш/Д) 553*913 мм</p> <p>Толщина заготовки 0,8-100 мм</p> <p>Минимальная длина заготовки 60 мм</p> <p>Диаметр вытяжного штуцера 100 мм</p> <p>Габариты размера (Д*Ш*В) 1073*957*598 мм</p> <p>Вес 91 кг</p>	1 шт	200 000,00	200 000,00
23.	Рейсмусовый станок JET	<p>Технические характеристики</p> <p>Потребляемая мощность 1,8 кВт</p> <p>Тип двигателя Коллекторный</p> <p>Режим работы Повторно кратковременный</p> <p>Частота вращения строгального вала 9000 об/мин</p> <p>Диаметр строгального вала 48 мм</p> <p>Размер ножей (Д*Ш*Т) 319*18*3 мм</p> <p>Количество ножей 2</p> <p>Скорость подачи заготовки 7 м/мин</p> <p>Максимальная ширина заготовки 318 мм</p> <p>Максимальная высота заготовки 153 мм</p> <p>Максимальная глубина строгания за один проход 2,5 мм</p> <p>Максимальная допустимая глубина столгания за один проход по всей ширине 1,0 Минимальная длина заготовки 130 мм</p> <p>Длина рейсмусового стола (с удлинителями) 295 (690)мм</p> <p>Диаметр вытяжного штуцера 100 мм</p> <p>Габаритные размеры (Д*Ш*В) 580*560*465</p> <p>Вес 27 кг</p>	1 шт	70 000,00	70 000,00
24.	Оптоволоконный маркер SmartLaser 1010 20ватт	<p>Технические характеристики</p> <p>Рабочая поверхность 110*110</p> <p>Мощность лазера 20 ватт</p> <p>Срок службы излучателя 100000 часов</p> <p>Тип лазера Волоконный Raucus</p> <p>Скорость гравировки 0.....700 мм/с</p> <p>Система управления EzCad2</p> <p>Язык интерфейса: Русский, Английский</p> <p>Программное обеспечение</p> <p>Векторные редакторы (CorelDraw, Ai и пр)</p> <p>Графические форматы: CDR,PLT, DXF, BMP, JPG, PGN и другие</p> <p>Операционная система Windows XP/7/8/10 (32/64)</p> <p>Интерфейс подключения USB 2.0</p> <p>Электропитание 220+-10% 50Hz</p> <p>Потребляемая мощность 600 ватт</p> <p>Рабочая температура 15-35 С</p> <p>Размер машины 750*700*650 мм</p>	1 шт	350 000,00	350 000,00

		<p>Размер в упаковке 500*500*600 мм Карка станка Настольный Масса 55 кг Масса брутто 60 кг Гарантия 12 мес</p>			
25.	УФ принтер SUN NEO 1200	<p>Размер рабочего поля 1600*1000 (дополнительные столы для работы с планшетным вариантом) Тип печатающих головок DX12 Количество печатающих головок 5, 10 Тип чернил Мягкие или универсальные Тип УФ лампы светодиодная Система охлаждения лампы водное Высота запечатываемых изделий мм до 200 Вакуумный стол да Максимальная скорость печати формата А3 До 16 м² в час Максимальное разрешение 720*1440 dpi Рециркуляция белых чернил да Цветовая схема Стык+w+lcm Объемная 3D печать да Печать с лаком возможна Построение собственных профилей ICC да Программное обеспечение профессиональное PhotoPrint Вес нетто/брутто 650/680 Габариты принтера мм 1600*2400*1300 Габариты с упаковкой мм 1700*2500*1400</p>	1 шт	344 000,00	344 000,00
26.	Фуговальный станок JET	<p>Потребляемая мощность 1,5 кВт Частота вращения строгального вала 9000 об/мин Диаметр строгального вала 50 мм Размер ножей (Д*Ш*В) 261*16,5*1,5 мм Количество ножей 2 Максимальная ширина заготовки 254 мм Диаметр вытяжного штуцера 100 мм Габаритные размера (Д*Ш*В) 261*16,5*1,5 Вес 34 кг Скорость подачи 6 м/мин Максимальная высота заготовки 120 мм Максимальная глубина строгания за один приход по всей ширине м 1,0 Минимальная длина заготовки 160 мм Длина Рейсмусового стола (с удлинением) 305 (500 мм)</p>	1 шт	62 000,00	62 000,00
27.	Форматно-раскроечный станок LTT	<p>Технические характеристики Макс. длина реза 3200 мм Размеры основного стола 1130x660 мм Размер подвижной каретки 375x3200 мм Диаметр основной пилы 300/315x30 мм Диаметр подрезной пилы 120 x 20 мм Макс. высота реза 95 мм Макс. высота реза пилой 300 мм, 45 град. 55 мм Диаметр патрубков эксгаустерной сети 120 мм Частота вращения основной пилы 4000, 6000 об./мин</p>	1 шт	245 000,00	245 000,00

		<p>Частота вращения подрезной пилы 8000 об./мин Мощность электродвигателя основной пилы 5,5 кВт Мощность электродвигателя подрезной пилы 1,1 кВт Габариты 3250х3150х900 мм Масса 720 кг Масса станка в упаковке 830 кг</p>			
28.	Лазерный станок с рабочим полем 130*100 см	<p>Технические характеристики: Рабочая поверхность: 1300×100 мм Мощность лазера: 90-105 ватт. Модель Reci W2 Срок службы лазерной трубки: 10000 часов Тип охлаждения: Водяное Система защиты: Датчик протока воды Покрытие рабочей поверхности: Ламели и Соты Сквозной стол: Да Шаговый двигатель: Leadshine 57мм (Nema 23) Ось X: Направляющие модульные квадратные 15мм Зубчатый ремень 3М 15мм Ось Y: Направляющие модульные квадратные 15мм Зубчатый ремень 3М 15мм Глубина резки (акрил) до 10мм Скорость гравировки: 0...600 мм/с Скорость резки: 0...500 мм/с Точность позиционирования: <0.015мм Минимальный размер буквы: Буква кириллицы: 1.5×1.5 Зеркала: 25 мм Линза: ZnSe D20 f-63.5 мм Система управления: RuiDA 6442 (6445) Язык интерфейса: Русский, Английский Программное обеспечение Векторные редакторы (CorelDraw, AI и пр.) Графические форматы: CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PGN и другие Операционная система: Windows XP/7/8/10 (32/64) Интерфейс подключения: USB 2.0, LAN, WiFi (опционально) Электропитание: 220 ±10% 50Hz Потребляемая мощность: 1200 ватт</p>	1 шт	340 000,01	340 000,01
29.	Принтер струйный шестицветный	<p>тип печати Цветная Технология печати Пьезоэлектрическая струйная Форматы бумаги не менее А4 Печать фотографий да Количество цветов 6 Ресурс ч/б картриджа/тонера, стр. 1800 Ресурс цветного картриджа/тонера, стр. 1800 Вывод бумаги (станд/макс) 50/50 листов Подача бумаги (станд/макс) 120/120 листов</p>	1 шт	28 000,00	28 000,00

		<p>Интерфейс Wi-Fi, Wi-Fi, USB 2.0 Потребляемая мощность, Вт 13 Количество картриджей 6 Поддерживаемая ОС Windows, Mac OS Особенности Система непрерывной подачи чернил Технология AirPrint да Характеристики печати Время выхода первой страницы (ч-б/цвет), не более с 11/12 Скорость для ч/б печати, стр./мин. не менее 38 Скорость для цветной печати, стр./мин. не менее 38 Максимальное разрешение (ч/б), не менее dpi 5760x1440 Максимальное разрешение (цвет.), не менее dpi 5760x1440 Плотность печатных носителей, г/м2 не менее 64 Печать на: конвертах, глянцевой бумаге, карточках, CD/DVD, матовой бумаге, пленках, фотобумаге Принтер поставляется с полным комплектом картриджей</p>			
30.	МФУ лазерный	<p>принтер/сканер/копир черно-белый лазерный Количество страниц в месяц 80000 Формат печати не менее А4 Максимальный размер отпечатка 216 × 356 мм Автоматическая двусторонняя печать есть Максимальное разрешение для ч/б печати 3600x600 dpi Скорость печати 38 стр/мин (ч/б А4) Время разогрева 45 с Время выхода первого отпечатка 6.30 с (ч/б) Сканер Тип сканера планшетный/протяжный Максимальный размер сканирования 216x297 мм Глубина цвета 24 бит Оттенки серого 256 Разрешение сканера 1200x1200 dpi Устройство автоподачи оригиналов одностороннее Емкость устройства автоподачи оригиналов 50 листов Скорость сканирования (цветн.) 20 страниц в минуту Скорость сканирования (ч/б) 29 страниц в минуту Отображение информации цветной ЖК-дисплей Диагональ дисплея 2.7 дюйм. Потребляемая мощность (при работе) 510 Вт Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 7.5 Вт</p>	1 шт	37 000,00	37 000,00

		Уровень шума при работе 53 дБ Габариты (ШхВхГ) 420х323х390 мм Вес 12.9 кг МФУ поставляется с заполненным картридж			
31.	Станок холоднойковки	Максимальный размер полосы обрабатываемый формовщиком 25х38мм; Возможность резки и штамповки Основание имеет четыре монтажных отверстия 9,5мм; Макс. размер полосы для штамповки 4,7мм; Макс. размер прямоугольной заготовки для резки 30х5мм, квадратной или круглой заготовки 5мм.	1 шт	60 000,00	60 000,00
32.	Заточные станки Stalex DS250/1	Заточные станки предназначены для слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.), заточки режущего инструмента, а также выполнения шлифовальных и полировочных работ. • Корпус станка изготовлен из серого чугуна, для предотвращения вибрации; • Мощный бесшумный асинхронный двигатель; • Защитный экран от искр; • Пылезащищенная кнопка пуск/стоп; • Прорезиненные опоры в основании станка; • Изготовлен по стандарту СЕ Мощность, не менее кВт 1,1 Частота вращения круга не менее об/мин 2850 Параметры круга не менее мм 250х32х32 Габариты не менее мм 540х300х360 Масса не менее кг 30	1 шт	20 000,00	20 000,00
33.	Эл.лобзик Зубр	Потребляемая мощность 400 Вт Глубина распила (дерево) до 55 мм Глубина распила (алюминий) до 10 мм Глубина распила (сталь) до 6 мм Число ходов в минуту до 3 000 ход/мин Диапазон наклона от/до до 45 Вес 1,4 кг	1 шт	2 389,00	2 389,00
34.	Тележка инструментальная	Размеры (ВхШхГ) 795х660х470 мм Вес 43 кг Материал Металл	1 шт	18 000,00	18 000,00
35.	Деревообрабатывающий станок Могилев	Назначение дерево Мощность, Вт 1700 Частота, Гц 50 Напряжение сети, В 220 Тип двигателя асинхронный Мах толщина заготовки, мм 50 Количество ножей, шт 2 Мах ширина строгания, мм 200	1 шт	22 000,00	22 000,00
36.	Стабилизатор	релейный стабилизатор напряжения настенное размещение активная мощность 8000 Вт входное напряжение 140-260 В выходное напряжение 202-238 В класс защиты IP20 защита от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения,	1 шт	14 250,00	14 250,00

		от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы			
37.	Ресанта АСН12000	релейный стабилизатор напряжения напольное размещение активная мощность 12000 Вт входное напряжение 140-260 В выходное напряжение 202-238 В класс защиты IP20 защита от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения, от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы	1 шт	12 000,00	12 000,00
38.	Шлифовальная машинка Hammer	Подробные характеристики Общие характеристики Тип машины вибрационная Потребляемая мощность 220 Вт Макс. частота колебания платформы 11000 кол/мин Длина листа 187 мм Ширина листа 90 мм Крепление листа зажимы Питание от сети	1 шт	3 519,00	3 519,00
39.	Шлифмашина вибрационная Hammer	вибрационная шлифмашина мощность 220 Вт частота колебания платформы до 11000 кол/мин лента 187х90 мм пылесборник вес: 1.5 кг	1 шт	4 439,00	4 439,00
40.	Степлер	Питание: От сети Число ударов: 30 уд/мин Длина скобы: 25 мм Ширина скобы: 6 мм Длина гвоздя: 32 мм Вместимость магазина (скобы/гвозди): 50 / 50 шт Вес: 1.8 кг	1 шт	4 059,00	4 059,00
41.	Фрезер Hammer	вертикальный фрезер потребляемая мощность 1200 Вт скорость вращения 16000-30000 об/мин глубина фрезерования 55 мм вес 4.3 кг регулировка скорости вращения поддержание постоянной скорости	1 шт	7 939,00	7 939,00
42.	Пила торцовочная Зубр	Общие характеристики Тип торцовочная Конструкция настольная Мощность 1800 Вт Количество скоростей 1 Обработка	1 шт	17 309,00	17 309,00

		<p>Высота пропила 75 мм Ширина пропила 305 мм Диаметр диска 255 мм Диаметр посадочного отверстия 30 мм Угол наклона 45 град. Угол поворота 47 град.</p>			
43.	Рубанок электрический Hammer	<p>ширина строгания 82 мм глубина строгания 3 мм мощность 900 Вт частота вращения 16000 об./мин выборка четверти, до 15 мм желобы для снятия фасок: 1 стационарное крепление направление выброса опилок: в обе стороны</p>	1 шт	6 039,00	6 039,00
44.	Паяльная станция с автоматической подачей припоя	<p>Максимальная потребляемая станцией мощность: 60 Вт, Рабочее напряжение нагревательного элемента: 24 В, Диапазон температуры: 200°C...480 °C, Стабильность температуры: ±2 °C, Напряжение между жалом паяльника и заземлением: <2 мВ, Сопротивление между жалом паяльника и заземлением: <2 Ом, Привод подачи припоя: шаговый электродвигатель, Скорость подачи припоя: около 2.7...27 мм/с, Длина подачи припоя: 0...150 мм, Интервал времени между подачами припоя: 0...2.7 с, Возвратное перемещение припоя: 0—0.9 с (около 0—25 мм), Режимы подачи: автоматический(1...9)/ручной (0), Диаметр проволочного припоя: 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6 (мм), Допустимая масса проволочного припоя: <1 кг (катушка), Габаритные размеры без упаковки: 200x115x130 мм, Габаритные размеры с упаковкой: 265x240x170 мм, Вес без упаковки: 2,65 кг, Вес с упаковкой: 3,57 кг. или аналог</p>	1 шт	20 000,00	20 000,00
45.	Сварочный аппарат Сварог	<p>сварочный инвертор ручная дуговая сварка MMA полуавтоматическая сварка (MIG/MAG) макс. сварочный ток: 160 А (MMA), 200 А (MIG/MAG) мощность: 7.70 кВА диаметр электрода: 1.50-4 мм</p>	1 шт	30 000,00	30 000,00
46.	Инструментальная тележка Верстакофф Proffi	<p>Размеры (ВxШxГ) 795x660x470 мм Вес 43 кг Материал Металл</p>	1 шт	18 000,00	18 000,00
47.	Стол для слесарных работ Proffi	<p>Размеры (ВxШxГ) 870x1200x500 мм Вес 54 кг Наличие тумб бестумбовый Наличие экрана без экрана Зона применения мастерская гараж учебные заведения Вид столешницы фанера и оцинкованный металл (1 мм) Допустимая нагрузка на столешницу 200 кг Материал Металл</p>	1 шт	18 000,00	18 000,00

48.	Мусорный бак с педалью и крышкой	<p>Объем:13 л Высота:41 см Диаметр:27 см Материал наружной емкости:Сталь Покрытие:Порошковое Цвет:Кремовый Материал внутренней емкости:Пластик Тип:Мусорный бак Конструкция:Закрытая Доступ:Сверху Форма:Круглый Количество емкостей:1 Монтаж:Встраиваемый Область применения: Для помещения</p>	3 шт	6 000,00	18 000,00
49.	Шкаф инструментальный Верстакофф Proffi	<p>Размеры (В×Ш×Г) 1800×1000×500 мм Наличие экрана Два экрана Количество полок 3 Бренд Верстакофф Страна производства Россия Гарантия 1 год</p>	1 шт	22 000,00	22 000,00
50.	Пылесос промышленный (пылесборник) Bosh	<p>Мощность 1250 Вт Сила всасывания 237 Вт Разряжение 20 кПа Воздушный поток 65 л/сек Ёмкость пылесборника брутто 25 л Ёмкость пылесборника нетто сухая/влажная 21/16 л Штепсельная розетка да Класс основного фильтра (HEPA) H13 Держатель пылесборника да Фильтр самоочистки да Колёса для транспортировки да Класс фильтрации L Технология предфильтрации да Размер (ШВГ) 380x483x450 мм</p>	1 шт	30 000,00	30 000,00
51.	Термопресс планшетный inksystem 4060	<p>Производитель - INKSYSTEM Гарантия - 12 месяцев Сфера применения - Сувенирная печать Тип пресса - планшетный (для футболок) Размер рабочей поверхности - 40x60 см Температурный режим - 0-250 С Таймер - 1-999 сек Особенности модели - регулировка давления прижима, цифровая панель управления таймером и температурой, звуковой индикатор Назначение - для сублимационной и термотрансферной печати на футболках, пазлах, металле, керамической плитке и т.п. Потребляемая мощность - 1500-2000 Вт Рабочее напряжение - 110-220 В Габариты (Width x Depth x Height) - 735x480x680 мм Размер - Настольный Вес - 36 кг Комплектация - Термопресс INKSYSTEM (40×60см), кабель питания</p>	1 шт	50 000,00	50 000,00
52.	Фрезерный станок Корвет 84	<p>Технические характеристики Вес 86 кг Габариты 660x700x660 мм Диаметр шпинделя 12,7 мм</p>	1 шт	48 000,00	48 000,00

		<p>Максимальный диаметр фрезы 90 мм Напряжение питания 230 В Потребляемая мощность 0,75 кВт Ход шпинделя 22 мм Цанговый зажим 8/12 мм Частота вращения шпинделя 11000 об/мин</p>			
53.	Осциллограф HANTER 6022be		6 шт	7 763,00	46 578,00
54.	Настольный сшиватель шпона Z 650	<p>Ширина стола, мм 650 Толщина обрабатываемого шпона, мм 0.4-2 Скорость подачи, м/мин 9 Общая установленная мощность, Z650 кВт 0.18 Масса Z650 Z650, 40 кг Размеры, мм 860x320x450 Транспортные габариты, мм 900x350x500</p>	1 шт	360 000,00	360 000,00
55.	Тарельчато-ленточный шлифовальный станок JET JSG-233A-M	<p>Потребляемая (выходная) мощность, кВт 0,52 (0,37) Напряжение, В 230 Диаметр шлифовального круга 200 мм Размеры рабочего стола (ДхШ), мм 225 x 115 Диаметр вытяжного штуцера, мм 38 Угол наклона рабочего стола 0-45° Частота вращения шлифовального круга 1850 об/мин Скорость движения шлифовальной ленты 8 м/с Размеры шлифовальной ленты (ШхД) 100x914 мм Угол наклона шлифовального узла 0-90° Длина, мм 500 Ширина, мм 450 Высота, мм 350 Масса, кг 26 Длина в упаковке, см 55 Ширина в упаковке, см 43 Высота в упаковке, см 31 Масса в упаковке, кг 28</p>	1 шт	35 000,00	35 000,00
56.	Лобзикопый станок JET JWSS-22B 727200BM	<p>Материал обработки дерево Назначение по дереву Использование стационарное Мощность (Вт) - 300 Вт Напряжение питания - 220 В Число ходов - 1550 ход/мин Количество скоростей 1 Электронная регулировка числа оборотов - да Ширина пропила (max) - 565 мм Глубина пропила (max) - 48 мм Вес брутто - 36.5 кг Вес нетто - 31 кг Сдвиг опилок - да Угол наклона стола, гр. - 45-0-45 Диаметр вытяжного штуцера - 38 мм Подключение гибкого вала - нет Подсветка рабочей зоны - нет Регулировка натяжения пилки - да Маятниковый ход - да</p>	1 шт	80 000,00	80 000,00

		<p>Длина пилки - 130 мм Ход пилки - 19 мм Размеры рабочего стола - 600x322 мм Угол наклона рабочего стола - 45 ° Габариты - 840x400x445 мм</p>			
57.	Стружкоотсос DC-900A	<p>Мощность, кВт 0,75 Напряжение, В 230 Двигатель асинхронный Диаметр патрубка, мм 100 Расход воздуха, м³/час 900 Объем пылесборника, л 55 Разрежение, мБар 10 Тонкость фильтрации 30 мкм Диаметр подсоединения пылесборного мешка, мм 380 Комментарий Доставка бесплатно Габариты, мм 900x450x1600 Вес, кг 24 Вес брутто, кг 27</p>	5 шт	20 000,00	100 000,00
58.	Ленточнопильный станок Powermatic PWBS-14CS	<p>Напряжение, В 230 Потребляемая (выходная) мощность, кВт 1,8 (1,1) Скорость движения полотна, м/мин 765 Длина пильного полотна, мм 2667 Ширина пильного полотна, мм 3-20 мм Диаметр шкивов, мм 355 мм Угол наклона рабочего стола -15° - 45° Максимальная высота заготовки, мм 305 Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм 330 Размеры рабочего стола (ДxШ), мм 385x510 Диаметр вытяжного штуцера, мм 100 Длина, мм 600 Ширина, мм 850 Высота, мм 1950 Масса, кг 120 Длина в упаковке, см 50,5 Ширина в упаковке, см 38,5 Высота в упаковке, см 7,79 Масса в упаковке, кг 127</p>	1 шт	120 000,00	120 000,00
59.	Компрессор Wester b 100-220 olb	<p>Вес брутто 73.4 кг Вес нетто 73.4 кг Макс. давление 8 бар Макс. производительность 351 л/мин Объем ресивера 100 л Страна происхождения Китай Тип поршневой масляный Три фазы нет Напряжение 220 В Привод ременной Тип двигателя электрический Коды товара производителя 801-007 Мобильность передвижной Родина бренда Чехия Осушитель нет Цилиндры/Ступени 2/1 Ресивер да</p>	2 шт	40 000,00	80 000,00

		Тип ресивера горизонтальный Малозумный нет Мощность 2200 Вт			
60.	Столярные тиски 150мм Piher 54006	Ширина губок (а) - 150 мм. Ширина раскрытия тисков (с) - 120 мм. Расстояние от губок до направляющей (в) - 55 мм. Масса 2.75 кг.	2 шт	3 500,00	7 000,00
61.	Тиски с винтовым креплением Дело Техники ТССН-63-С	Тип тисков слесарные Ширина зажима 80 мм Длина губок 63 мм Глубина зажима 40 мм Крепление основания винтовой механизм Материал сталь Сила сжатия 1000 кг Сменные губки есть Размеры (ШхВхГ) 230х200х63 мм Вес 3.7 кг	2 шт	4 000,00	8 000,00
62.	Поворотные тиски ЗУБР МАСТЕР 3258-100	Тип - слесарные Ширина губок - мм 100 Рабочий ход - мм 75 Функция поворота - да Материал корпуса - чугун Материал губок - чугун Наковальня - есть Вес, кг - 7 Способ крепления - винты	1 шт	5 000,00	5 000,00
63.	Верстак ПРАКТИК M100.MF1/MF1.000	Внешн. размеры, мм - 900х1000х500 Вес, кг - 22 Гарантия, лет - 1 Цвет - Серый (RAL 7038) + синий (RAL 5002)	1 шт	7 000,00	7 000,00
64.	Вибрационная шлифмашина	Makita BO3711	1 шт	6 000	6 000
65.	Мультиинструмент	Dremel 4000 128 F0134000LR	1 шт	17 000	17 000
66.	Технический фен	Bosch GHG 23-66 0.601.2A6.301	2 шт	9 000	18 000
67.	Эксцентриковая шлифмашина	Makita BO5041K	1 шт	10 000	10 000
68.	Полировальная шлифмашина	Makita 9237CB	1 шт	20 000	20 000
69.	Шпоночный фрезер	Makita PJ7000	1 шт	18 000	18 000
70.	Лобзик	Makita 4350FCT	1 шт	12 000	12 000
71.	Кромочный фрезер	Makita RT0700CX2	1 шт	17 000	17 000
72.	Ручной Фрейзер	Makita RP2301FCX	1 шт	28 000	28 000
73.	Пила настольная	Makita 2704N	1 шт	64 000	64 000
74.	Торцовочная пила	Makita LS1019L	1 шт	52 000	52 000
75.	Гончарный круг	КГ-01	1 шт	54 000	54 000
76.	Комбинированный станок	Greenwood gw21	1 шт	170 000	170 000
77.	Термопресс для сублимационной печати	Grafalex	1 шт	25 000	25 000

78.	Пресс-мембранно-вакуумный	Master-Mate	1 шт	468 000	468 000
79.	Муфельная печь	I PRO МП 1150-60	1 шт	67 000	67 000
80.	Окрасочная камера	ОКС 0110.14	1 шт	115 325	115 325
81.	Лампа на струбине	LC8015 (3*14 Вт)	1 шт	4 550,5	4 550,5
82.	Вальцы	В-9М на 220 В INVERTER (пара валов комбинированных)	1 шт	89 396	89 396
83.	Весы	DL-312 предел измерений 310 г. (точность 0,01 г)	1 шт	16 053,5	16 053,5
84.	Пароочиститель	SC 5 EasyFix Iron	1 шт	41 315,5	41 315,5
85.	Поломойная машина	BR 30/4 C Adv*EU	1 шт	128 990	128 990
86.					6 651 715,50
МЕБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1.	Стол детский	Высота: 48 см Диаметр: 85 см Материал: полипропилен	1 шт.	2 299	2 299
2.	Стул детский	Ширина: 39 см Глубина: 36 см Высота: 67 см Глубина сиденья: 26 см Высота сиденья: 30 см Материал: полипропилен	5 шт.	699	3 495
3.	Шкаф детский	Ширина: 99 см Глубина: 44 см Высота: 94 см Материал: ДСП, Бумажная пленка, Пластиковая окантовка	1 шт.	7 193	7 193
4.	Доска-мольберт	Двусторонний мольберт Деревянная часть/-и: Массив сосны, Прозрачный акриловый лак Доска: Акриловая краска, ДВП Петля: Полиамидная пластмасса Длина: 43 см Ширина: 62 см Высота: 118 см	1 шт.	1 999	1 999
5.	Стул складной	Ширина: 45 см Глубина: 47 см Высота: 76 см Ширина сиденья: 39 см Глубина сиденья: 42 см Высота сиденья: 45 см	25 шт.	1 199	29 975
6.	Стол (без ножек)+ножки 4 шт.	Длина: 150 см Ширина: 75 см Толщина: 3.4 см Макс нагрузка: 50 кг Цвет: белый	15 шт.	3 999	59 985
ИТОГО					104 946,00

Информация по данному перечню оборудования может быть откорректирована.

Приложение № 2
к Договору передачи оборудования,
предназначенного для обеспечения
деятельности ЦМИТ, во временное
пользование (владение) субъекту МСП,
выполняющему функции ЦМИТ

**Ключевые показатели эффективности
Центра молодежного инновационного творчества
Ленинградской области
на период до «31» декабря 2024 года
(Форма)**

№ п/п	Показатель	Рекомендуемое значение	Фактическое значение
1.	Количество граждан, принявших участие в мероприятиях, направленных на обучение школьников и студентов основам предпринимательской деятельности (мастер-классы, семинары, экскурсии), чел.	450	
2.	Количество физических лиц, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получивших консультации об услугах ЦМИТ и проектной деятельности.	35	
3.	Количество заявок, поданных на конкурс по программам «Старт»/«Умник» «ИнноШкольник» в год, ед.	5	
4.	Количество тематических публикаций по работе ЦМИТ (в средствах массовой информации, сети Интернет и других источниках), ед.	50	
5.	Количество подписчиков в одной из социальных сетей ЦМИТ (ВКонтакте), ед.	Не менее 2 500	
6.	Участие в областных форумах для школьников, молодежи и студентов	Не менее 3	
7.	Получение гранта по программам «Старт»/«Умник»/ «ИнноШкольник» в год, ед.	Не менее 1	
8.	Организация и проведение мастер-классов, ед.	40	
9.	Организация и проведение круглых столов, рабочих встреч, ед.	10	
10.	Консультирование начинающих и действующих предпринимателей, ед.	45	

Приложение № 3
к Договору передачи оборудования,
предназначенного для обеспечения
деятельности ЦМИТ,
во временное пользование
(владение) субъекту МСП,
выполняющему функции ЦМИТ

АКТ
приема-передачи оборудования
(Форма)

г. Выборг

_____ 2023 г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области, микрокредитная компания» (далее – Фонд), в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и _____ (далее – Субъект МСП), в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Во исполнение Договора _____ № ____ от _____ г., Фонд передал, а Субъект МСП принял следующее оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования, артикул, модель	Перечень технической и иной документации, передаваемой Субъекту МСП	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения, руб.	Стоимость, руб.

2. Указанное оборудование передано со всеми необходимыми документами, осмотрено Субъектом МСП и принято в состоянии: рабочем. Оборудование ранее использовалось, находится в исправном состоянии. Скорость и качество работы соответствуют характеристикам, указанным в технической документации. Видимых повреждений нет.

3. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Подписи Сторон

Фонд

Субъект МСП

_____ И.О. Фамилия

_____ И.О. Фамилия