

**ФОНД «ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПРИКАЗ № 175 от 26.12.2025

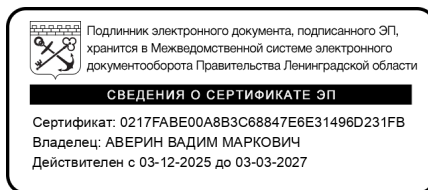
Об утверждении порядка конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции оператора центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области, о формировании конкурсной комиссии, об утверждении порядка работы конкурсной комиссии.

В целях реализации подпрограммы «Развитие малого, среднего предпринимательства и потребительского рынка Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14 ноября 2013 года № 394,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить порядок проведения конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции оператора Центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области (далее – ЦМИТ), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Сформировать конкурсную комиссию (далее – конкурсная комиссия) по проведению конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции оператора ЦМИТ Ленинградской области в срок до 26 декабря 2025 г.
3. Утвердить порядок работы конкурсной комиссии согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
4. Провести «29» декабря 2025 года в 16.00 часов в помещении Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» (г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, 3, лит. А, Бизнес-центр «Лада») конкурсный отбор субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции оператора ЦМИТ Ленинградской области.
5. Разместить в срок не позднее «26» декабря 2025 года объявление о проведении конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции оператора ЦМИТ Ленинградской области, на официальном сайте Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (www.813.ru) согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор Фонда



В.М. Аверин

Приложение № 1
к Приказу Фонда «Фонд поддержки предпринимательства
и промышленности Ленинградской области»
от __. __.20__ года №

ПОРЯДОК
конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства,
выполняющего функции центра молодежного инновационного творчества
Ленинградской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает цели, условия и порядок проведения конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции Центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области (далее – ЦМИТ) в рамках подпрограммы «Развитие малого, среднего предпринимательства и потребительского рынка Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Стимулирование экономической активности Ленинградской области», а также критерии отбора субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – субъекта МСП), выполняющего функции оператора ЦМИТ в период с 01 января 2026 г. по 30 декабря 2026 г..

1.2. В настоящем Порядке применяются следующие понятия и термины:

Фонд – Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области»;

соискатели – субъекты малого и среднего предпринимательства, зарегистрированные на территории Ленинградской области и состоящие на налоговом учете в территориальных налоговых органах Ленинградской области;

субъекты малого и среднего предпринимательства – хозяйствующие субъекты (юридические лица и индивидуальные предприниматели), отнесенные в соответствии с условиями, установленными Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ), к малым предприятиям, в том числе к микропредприятиям и средним предприятиям;

конкурсная комиссия – комиссия, формируемая Фондом для проведения конкурсного отбора среди соискателей;

центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) – имущественный комплекс, созданный Фондом, ориентированный на создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах, путем создания материально-технической, экономической, информационной базы;

договор – договор передачи имущества Фонда (приложение № 1 к настоящему Порядку) и договор безвозмездного пользования нежилого помещения (приложение № 2 к настоящему Порядку), предназначенного для обеспечения деятельности ЦМИТ, во временное пользование (владение) субъекту МСП, выполняющему функции оператора ЦМИТ (далее – Договор);

оборудование Фонда – имущество, передаваемое во временное пользование (владение) субъекту МСП, выполняющему функции оператора ЦМИТ, отобранному на конкурсной основе в соответствии с настоящим Порядком, указанное в договоре передачи имущества Фонда (приложение № 1 к настоящему Порядку);

помещение для осуществления деятельности ЦМИТ – помещение, предоставляемое Фондом по договору безвозмездного пользования нежилого помещения (приложение № 2 к настоящему Порядку).

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных действующим законодательством.

2. Цель проведения конкурсного отбора

2.1. Целью проведения конкурсного отбора является определение субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ в период с 01 января 2026 г. по 30 декабря 2026 г., с которым заключаются договор передачи имущества Фонда (приложение № 1 к настоящему Порядку) и договор безвозмездного пользования нежилого помещения (приложение № 2 к настоящему Порядку) на указанный выше срок.

3. Порядок проведения конкурсного отбора субъекта МСП для выполнения функции оператора ЦМИТ

3.1. Определение субъекта МСП для выполнения функций оператора ЦМИТ производится по результатам конкурсного отбора, проводимого Фондом.

3.2. К участию в конкурсном отборе допускаются субъекты МСП – соискатели, за исключением субъектов МСП, указанных в частях 3 и 4 статьи 14 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ.

Соискатель должен соответствовать следующим требованиям:

3.2.1. Соискатель не должен находиться в процессе ликвидации, реорганизации, банкротства и не должен иметь ограничений на осуществление хозяйственной деятельности на день подачи заявки на участие в конкурсном отборе (далее – конкурсная заявка);

3.2.2. У соискателя должна отсутствовать просроченная задолженность по платежам в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и государственные внебюджетные фонды на день подачи конкурсной заявки;

3.2.3. У соискателя должна отсутствовать задолженность перед работниками по заработной плате на день подачи конкурсной заявки;

3.2.4. Размер заработной платы работников соискателя должен быть не ниже размера, установленного региональным соглашением о минимальной заработной плате в Ленинградской области;

3.2.5. Соискатель не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны) в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 процентов;

3.3. Условия заключения Договора:

3.3.1. Договор заключается с победителем конкурса, который соответствует требованиям, установленным пунктом 3.2 настоящего Порядка;

3.3.2. Наличие на момент заключения Договора в штате соискателя не менее 2 (двух) специалистов, умеющих работать со всем спектром передаваемого по Договору оборудования ЦМИТ.

3.3.3. Наличие на момент заключения Договора в штате соискателя не менее 1 (одного) специалиста по работе с детьми (имеющего образование и опыт работы в соответствующей сфере деятельности).

3.3.4. В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации субъект МСП выполняющий функции ЦМИТ дает согласие на проведение Фондом, 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 базе;

3.3.5. Субъект МСП, отобранный на конкурсной основе, в соответствии с Договором принимает на себя все обязательства, указанные в Договоре.

4. Условия и порядок проведения конкурсного отбора

4.1. Для проведения конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, правовым актом Фонда образуется конкурсная комиссия.

В состав конкурсной комиссии могут быть включены сотрудники Фонда, а также представители Комитета по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области, Комитета по молодежной политике Ленинградской области, представители учебных заведений Санкт-Петербурга и Ленинградской области, представители казенных учреждений Ленинградской области.

4.2. Для участия в конкурсном отборе субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, соискатели представляют в конкурсную комиссию конкурсную заявку, включающую следующие документы:

- а) опись документов, предоставляемых в соответствии с п. 4.2. Порядка;
- б) заявление об участии в конкурсном отборе субъекта МСП по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку;
- в) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей), полученная не ранее 6 (шести) месяцев до даты ее предоставления
- г) справка об исполнении налогоплательщиком обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, составленная не ранее 14 (четырнадцати) календарных дней до даты ее предоставления;
- д) перечень планируемого к использованию при выполнении функции оператора ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования из Перечня А (приложение № 4), Перечня Б (приложение № 5), Перечня В (приложение № 6), по форме согласно приложению № 7;
- е) план мероприятий на период действия договора, по форме согласно приложению № 8;
- ж) перечень реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год;
- з) перечень организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2025 год.

Документы представляются в виде скан-копий на электронный адрес fpp@813.ru.

4.3. При определении победителя конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, используются следующие определения:

«оценка» – процесс выявления в соответствии с критериями оценки и в порядке, установленном настоящим конкурсным отбором, лучших условий исполнения требований, указанных в заявках участников конкурса, которые не были отклонены;

«значимость критерия оценки» – вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в настоящей документации, выраженный в процентах;

«коэффициент значимости критерия оценки» – вес критерия оценки в совокупности критериев оценки, установленных в настоящей документации, деленный на 100;

«рейтинг заявки по критерию оценки» – оценка в баллах, получаемая участником конкурса по результатам оценки по критерию оценки с учетом коэффициента значимости критерия оценки.

Итоговый рейтинг заявки вычисляется как сумма рейтингов по каждому критерию оценки заявки.

Победителем признается участник конкурса, заявке которого присвоен самый высокий итоговый рейтинг. Заявке такого участника конкурса присваивается первый порядковый номер.

В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения требований, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие же условия.

4.4. Решение о победителе конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, принимается конкурсной комиссией на основании следующих критериев отбора:

| № | Наименование критерия | Значимость, % |
|----|--|---------------|
| 1. | Перечень планируемого к использованию при выполнении функции оператора ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования. | 40% |
| 2. | Количество планируемых мероприятий на период действия договора. | 20% |
| 3. | Количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год | 20% |
| 4. | Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2025 год. | 20% |

4.5. При определении победителя конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, оценка соискателей производится по системе балльных оценок в соответствии с критериями отбора, указанными в пункте 4.4. настоящего Порядка:

1 критерий отбора: Перечень планируемого к использованию при выполнении функции оператора ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования.

Значимость критерия – 40 %.

Порядок оценки: оценивается перечень принимаемого по договору оборудования на предмет его наличия в Перечне А, Перечне Б и Перечне В.

Подтверждается предоставлением: поданным в составе конкурсной заявки перечнем планируемого к использованию при выполнении функции оператора ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования по форме согласно приложению №6.

Для целей расчета баллов по данному показателю применяется следующая шкала оценки:

| № п/п | Критерий оценки | Соответствие | Количество баллов |
|-------|--|--|-------------------|
| 1 | Перечень планируемого к использованию при выполнении функции оператора ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования. | Принимаемое оборудование входит в перечень А | 25 |
| | | Принимаемое оборудование входит в перечень Б | 50 |
| | | Принимаемое оборудование входит в перечень А и Б | 100 |
| 2 | | Принимаемое оборудование входит в перечни | 0 |

| | | | |
|--|--|-----------------|--|
| | | А и В, Б и В, В | |
|--|--|-----------------|--|

Для получения рейтинга заявки по данному показателю количество баллов, присуждаемых i-й заявке по указанному показателю, умножается на коэффициент значимости показателя равный 0,4.

2 критерий отбора:

Количество планируемых мероприятий на период действия договора.

Значимость критерия – 20 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается количество мероприятий, планируемых в течение срока действия договора.

Подтверждается предоставлением: поданным в составе конкурсной заявки планом мероприятий на период действия договора, по форме согласно приложению № 7.

Для целей расчета баллов по данному показателю применяется следующая шкала оценки:

| № п/п | Критерий оценки | Количество, шт. | Количество баллов |
|-------|---|-----------------|-------------------|
| 1 | Количество планируемых мероприятий на период действия договора. | от 0 до 5 | 0 |
| 2 | | от 6 до 10 | 50 |
| 3 | | 11 и более | 100 |

Для получения рейтинга заявки по данному показателю количество баллов, присуждаемых i-й заявке по указанному показателю, умножается на коэффициент значимости показателя равный 0,2.

3 критерий отбора:

Количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год.

Значимость критерия – 20 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год, поданным в составе конкурсной заявки.

Подтверждается предоставлением: перечнем реализованных проектов выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год, поданным в составе конкурсной заявки.

Для целей расчета баллов по данному показателю применяется следующая шкала оценки:

| № п/п | Критерий оценки | Количество, шт. | Количество баллов |
|-------|--|-----------------|-------------------|
| 1 | Количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2025 год. | от 0 до 5 | 0 |
| 2 | | от 6 до 10 | 50 |
| 3 | | 11 и более | 100 |

Для получения рейтинга заявки по данному показателю количество баллов, присуждаемых i-й заявке по указанному показателю, умножается на коэффициент значимости показателя равный 0,2.

4 критерий отбора: Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2025 год.

Значимость критерия – 20 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается количество организованных мероприятий,

семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2025 год.

Подтверждается предоставлением: перечнем организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2025 год, поданным в составе конкурсной заявки.

Для целей расчета баллов по данному показателю применяется следующая шкала оценки:

| № п/п | Критерий оценки | Количество, шт. | Количество баллов |
|-------|---|-----------------|-------------------|
| 1 | Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность | от 0 до 5 | 0 |
| 2 | | от 6 до 10 | 50 |
| 3 | | 11 и более | 100 |

Для получения рейтинга заявки по данному показателю количество баллов, присуждаемых i-й заявке по указанному показателю, умножается на коэффициент значимости показателя равный 0,2.

4.6. Секретарь конкурсной комиссии начинает прием конкурсных заявок на следующий рабочий день после даты размещения на официальном интернет-портале Фонда в сети «Интернет» (<http://813.ru/>) объявления о проведении конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции оператора ЦМИТ, в котором указывается срок окончания приема конкурсных заявок.

4.7. При получении конкурсной заявки секретарь конкурсной комиссии регистрирует конкурсную заявку в журнале конкурсных заявок.

4.8. Соискатель несет ответственность за подлинность документов и достоверность сведений, представленных в конкурсную комиссию в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае выявления факта представления подложных документов, входящих в состав конкурсной заявки, или недостоверности сведений, до принятия конкурсной комиссией решения, соискателю будет отказано в рассмотрении заявки.

4.9. Заседание конкурсной комиссии созывается для рассмотрения конкурсных заявок, представленных одним или более соискателями.

4.10. Заседание конкурсной комиссии правомочно, если на нем присутствует более половины членов конкурсной комиссии.

4.11. Конкурсный отбор осуществляется конкурсной комиссией в один этап.

4.12. В рамках конкурсного отбора конкурсные заявки рассматриваются в присутствии соискателей либо лиц, уполномоченных в соответствии с действующим законодательством представлять интересы соискателей на заседании конкурсной комиссии. Заявке, набравшей наибольшее количество баллов по критериям, указанным в пункте 4.4, присваивается первый порядковый номер. Заявка под первым порядковым номером признается победителем конкурсного отбора. Если по результатам рассмотрения в нескольких заявках на участие в конкурсном отборе получается равное количество баллов, меньший порядковый номер присваивается заявке, которая поступила ранее других заявок.

4.13. Соискателю либо лицу, уполномоченному в соответствии с действующим законодательством представлять интересы соискателя на заседании конкурсной комиссии, необходимо иметь при себе документ, удостоверяющий личность, и доверенность (для представителей соискателя).

4.14. Основанием для отказа в рассмотрении конкурсной заявки является представление документов не в полном объеме, несоответствие документов и (или) несоответствие соискателя требованиям настоящего Порядка, неявка на заседание конкурсной комиссии соискателя либо лица, уполномоченного в соответствии с действующим законодательством представлять интересы соискателя на заседании конкурсной комиссии, недостоверность представленной информации.

4.15. Решение конкурсной комиссии о победителе конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющем функции ЦМИТ, оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения заседания.

4.16. Фонд на основании протокола заседания конкурсной комиссии в течение трех рабочих дней издает правовой акт с указанием победителя конкурсного отбора.

4.17. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты издания правового акта, указанного в пункте 4.16 настоящего Порядка, но не ранее 01 января 2026 г. Фонд заключает с победителем конкурсного отбора Договор.

4.18. В случае если на заседании конкурсной комиссии не определен субъект МСП, исполняющий функции ЦМИТ, Фонд объявляет новый прием конкурсных заявок для проведения конкурсного отбора в соответствии с разделом 4 настоящего Порядка.

5. Порядок заключения Договора с победителем конкурсного отбора

5.1. Секретарь конкурсной комиссии на следующий рабочий день после издания правового акта, указанного в пункте 4.16 настоящего Порядка, извещает победителя конкурсного отбора о необходимости заключения Договора.

5.2. Заявитель в течение 5 рабочих дней предоставляет:

- концепцию деятельности ЦМИТ на период действия Договора;
- копии трудовых договоров, заключенных между соискателем и специалистами, умеющими работать со всем спектром передаваемого по Договору оборудования ЦМИТ, с приложением документов, подтверждающих опыт работы в соответствующей сфере деятельности (с приложением гарантийных писем о наличии опыта).
- копию трудового договора, заключенного между соискателем и специалистом по работе с детьми, имеющим образование и опыт в соответствующей сфере деятельности;
- согласия работников на обработку персональных данных;
- утвержденный план мероприятий на период действия Договора.

5.3. В случае отказа победителя конкурсного отбора от заключения Договора либо нарушения срока заключения Договора, указанного в пункте 5.2 настоящего Порядка, Фонд предлагает заключить Договор соискателю, следующему за победителем конкурсного отбора по количеству набранных баллов.

5.4. В случае отказа соискателя, следующего за победителем конкурсного отбора по количеству набранных баллов, от заключения Договора, Фонд объявляет новый прием конкурсных заявок для проведения конкурсного отбора в соответствии с разделом 4 настоящего Порядка.

5.5. Передача помещений Фонда победителю конкурсного отбора осуществляется на основании договора безвозмездного пользования.

5.6. Передача оборудования Фондом победителю конкурсного отбора осуществляется на основании договора передачи имущества Фонда.

5.7. Не допускается продажа оборудования, его предоставление в аренду, лизинг, а также в безвозмездное пользование лицам, не участвующим в деятельности ЦМИТ.

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 оператора ЦМИТ

г. Выборг

«__»_____г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области», 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 «30» декабря 2026 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.

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 № 2 к Договору.

4.4.4. Не позднее 13 февраля года 2027 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. В срок не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять Фонду ежемесячный отчет о достижении показателей в соответствии с приложением №2 к настоящему договору с предоставлением подтверждающих материалов.
- 4.4.15. Согласовывать с Фондом не позднее 5 числа текущего месяца план мероприятий на текущий месяц.
- 4.4.16. Вести журнал использования оборудования.
- 4.4.17. После прекращения настоящего Договора возвратить 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 № 3 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 Имущества, 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 Фондов 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. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

9.1. Стороны подтверждают, что им известны требования законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации о противодействии коррупции (далее - антикоррупционные требования). Стороны обязуются обеспечить соблюдение антикоррупционных требований при исполнении настоящего Договора своими

работниками, представителями, аффилированными лицами и иными контрагентами, привлекаемыми ими для исполнения настоящего Договора. Для целей определения ответственности Сторон по настоящему Договору нарушение антикоррупционных требований указанными лицами признается их нарушением, совершенным Стороной.

9.2. При исполнении обязательств по настоящему Договору Стороны не коррумпируют другую Сторону и/или третьих лиц, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей прямо или косвенно любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

9.3. Сторона, которой стало известно о фактах нарушения антикоррупционных требований в связи с заключением и исполнением настоящего Договора, обязана письменно уведомить об этом другую Сторону в течение 5 (пяти) рабочих дней.

9.4. Сторона, у которой появились обоснованные подозрения в получении доходов с нарушением антикоррупционных требований, может направить другой Стороне запрос о представлении документов и информации, необходимых для проверки таких подозрений, за исключением документов и информации, доступ к которым ограничен в соответствии с федеральными законами. Сторона, получившая указанный запрос, обязана дать на него мотивированный ответ, а также представить другой Стороне запрашиваемые документы и информацию (либо указать предусмотренные федеральным законом основания для отказа в их представлении) в течение 5 (пяти) рабочих дней после получения запроса, если иной срок не будет установлен по соглашению Сторон.

9.5. При наличии доказательств получения доходов с нарушением антикоррупционных требований, а также при наличии обоснованных подозрений в этом и неисполнении другой Стороной обязанности представить запрашиваемые документы и информацию Сторона вправе в одностороннем порядке приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору, в том числе оплату по настоящему Договору, до урегулирования Сторонами спора или его разрешения в судебном порядке. Если при этом имеются доказательства совершения уголовного преступления или административного правонарушения коррупционной направленности либо в результате нарушения антикоррупционных требований Стороне причинены убытки, указанная Сторона вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор.

9.6. Сторона, нарушившая антикоррупционные требования и (или) условия настоящей антикоррупционной оговорки, обязана возместить другой Стороне возникшие у нее в результате этого убытки. Порядок возмещения убытков определяется законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

11.4. 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;

12. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Фонд «Фонд поддержки
предпринимательства и промышленности
Ленинградской области»
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 |
|-------|--------------|----------------------------|------------|-------------------------------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Итого | | | | | |

Информация по данному перечню оборудования может быть откорректирована.

Фонд

Субъект МСП

М.П. _____/_____/ М.П. _____/_____/

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 «28» декабря 2025 года
(Форма)**

| № п/п | Показатель | Плановое значение | Фактическое значение |
|------------------|--|------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Количество услуг, предоставленных субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход", и физическим лицам, заинтересованным в начале осуществления предпринимательской деятельности, ед | 550 | |
| 2. | Количество уникальных физических лиц и/или субъектов МСП – получателей услуг центра молодежного инновационного творчества | 550 | |

Фонд

Субъект МСП

М.П. _____ / _____ /

М.П. _____ / _____ /

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

_____ 2025 г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» (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

ДОГОВОР**безвозмездного пользования нежилым помещением, предназначенным для обеспечения деятельности ЦМИТ субъекту МСП, выполняющему функции ЦМИТ**

г. Выборг

"___"_____2025 г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области», именуемый в дальнейшем "Фонд", в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны и _____ (наименование организации), именуем___ в дальнейшем "Субъект МСП", в лице _____ (должность, Ф.И.О.), действующ___ на основании _____ (документ, подтверждающий полномочия), с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Фонд обязуется предоставить в безвозмездное временное пользование Субъекту МСП, а Субъект МСП обязуется принять объект недвижимости – часть нежилого помещения № 120 общей площадью 414,9 кв. м, кадастровый номер 47:01:0107005:97 (Приложение № 2 к настоящему Договору), расположенное в здании по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Некрасова, д. 37, общая площадь которого составляет 1993,5 м², кадастровый номер: 47:01:0107005:97 (далее - Объект), и своевременно возвратить его в исправном состоянии с учетом нормального износа. Границы передаваемого Объекта в безвозмездное временное пользование отмечены в Приложении № 2 к настоящему Договору.

1.2. Объект принадлежит Фонду на праве аренды, что договором аренды нежилого помещения № 304/25 от 01.11.2025.

1.3. Объект передается в пользование с целью осуществления деятельности Центра молодежного инновационного творчества, в соответствии с действующими Приказами Минэкономразвития (далее - Разрешенное использование).

1.4. Фонд заверяет, что на момент заключения Договора имущество не является предметом залога, под арестом (запрещением) не состоит.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**2.1. Фонд обязуется:**

2.1.1. Передать Объект, а также установленное в нем оборудование, ключи в течение трех рабочих дней с даты подписания настоящего Договора Субъекту МСП в исправном состоянии, позволяющем его использовать в соответствии с его назначением и целями, указанными в п. 1.3. Договора, в безвозмездное пользование на основании Акта приема-передачи (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2.1.2. В присутствии Субъекта МСП проверить исправность систем жизнеобеспечения передаваемого Объекта, а также ознакомить Субъекта МСП с правилами его эксплуатации.

2.1.3. Предоставлять круглосуточный доступ Субъекту МСП и его посетителям к помещению, переданному в безвозмездное пользование, включая выходные и праздничные дни.

2.1.4. Предоставить право пользования туалетом, находящимся в зоне галереи здания, где расположен Объект, только сотрудникам и гостям Субъекта МСП.

2.1.5. Выделить место на собственной территории для размещения мусорного

контейнера Субъекта МСП.

2.1.6. Предоставить Субъекту МСП электрическую мощность в размере 30 кВт. При наличии возможности и по согласованию с Фондом возможно увеличение мощности до 50 кВт.

2.2. Фонд вправе:

2.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением условий настоящего Договора, принимать меры к Субъекту МСП за ненадлежащее исполнение настоящего Договора.

2.2.2. Проверять техническое состояние и Разрешенное использование Объекта в присутствии представителя к Субъекта МСП и требовать устранения выявленных нарушений.

2.2.3. Не возмещать к Субъекту МСП расходы по улучшению Объекта, находящегося в безвозмездном пользовании у последнего, если эти улучшения являются не отделимыми без вреда для объекта и осуществлены к Субъектом МСП без письменного согласия на то Фонда.

2.3. Субъект МСП обязуется:

2.3.1. Поддерживать Объект в исправном состоянии с соблюдением правил его эксплуатации.

2.3.2. Не проводить перепланировку (перестройку) имущества.

2.3.3. Пользоваться имуществом только в соответствии с целевым назначением, указанным в п. 1.3. Договора.

2.3.4. При необходимости за счет собственных средств выполнить работы по подготовке Объекта к Разрешенному использованию, предварительно согласовав перечень работ с Фондом.

2.3.5. Соблюдать меры пожарной, санитарной, промышленной безопасности, а также иные меры безопасности с учетом своей деятельности, на Объекте и на прилегающей к Объекту территории.

2.3.6. Не хранить, не складировать, не использовать в любых целях ядовитые, взрывчатые, легковоспламеняющиеся, радиоактивные, бактериологические и иные опасные вещества (материалы, элементы, отходы и т.п., за исключением расходных материалов, используемых в работе в соответствии с п. 1.3. настоящего Договора) на Объекте и на прилегающей к Объекту территории.

2.3.7. Обеспечить незамедлительное оповещение Фонда (в письменной форме и по тел. 8 (812) 309-46-88) о предполагаемой или начавшейся на территории Фонда проверке к Субъекта МСП государственными органами или иными организациями (служба судебных приставов, правоохранительные органы, Роспотребнадзор, Ростехнадзор и иные) наделенными правом наложения ареста, конфискации (изъятия) имущества, приостановления или прекращения деятельности, а также другими правами так или иначе затрагивающими интересы Фонда.

2.3.8. Обеспечить свободный доступ представителей Фонда, в любое время для проверки правильности использования Объекта.

2.3.9. Содержать Объект в порядке и согласно нормам и правилам, установленным государственными органами или иными организациями (в том числе Роспотребнадзор, Ростехнадзор и иные), а также нести материальную ответственность, перед вышеперечисленными органами и иными органами, за нарушение данных норм и правил.

2.3.10. Самостоятельно заключить договор со специализированной организацией на транспортировку и размещение отходов, образованных к Субъектом МСП и самостоятельно осуществлять экологические платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

2.3.11. Самостоятельно следить за санитарно-техническим состоянием Объекта и выделенного для исключительного права пользования туалета, находящегося в зоне галереи здания.

2.3.12. Не передавать Объект в аренду или в безвозмездное пользование иным лицам, не передавать своих прав и обязанностей по настоящему Договору третьим лицам, не отдавать Объект в залог.

2.3.13. После окончания срока действия настоящего Договора привести Объект в состояние, пригодное для его дальнейшего использования в соответствии с целевым назначением, и передать его Фонду на основании Акта возврата в срок не позднее трех рабочих дней.

2.4. Субъект МСП вправе:

2.4.1. В случае выполнения всех обязательств по Договору занимать и использовать Объект, а также осуществлять все иные права Субъекта МСП по Договору в течение всего срока действия Договора.

2.4.2. По согласованию с Фондом размещать рекламные конструкции, вывески, информационные стенды, плакаты на территории, указанной в п.1.1. настоящего Договора.

2.4.3. По согласованию с Фондом, самостоятельно и за свой счет осуществлять дополнительную охрану Помещения и находящегося в нем имущества, а также установку дополнительных охранных систем.

3. ИНЫЕ УСЛОВИЯ БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

3.1. Факт передачи имущества от Фонда Субъекту МСП удостоверяется Актом приема-передачи нежилого помещения.

3.2. В период пользования Объектом к Субъектом МСП Фонд вправе осматривать и проверять Объект.

3.3. Субъект МСП обязан обеспечить доступ Фонда к Объекту в целях проведения, указанных осмотра и проверки.

3.4. Фонд обязан согласовать с Субъектом МСП дату и время проведения осмотра и проверки имущества не позднее чем за 1 рабочий день.

3.5. В случае обнаружения повреждения Объекта Фонд вправе предъявить претензию Субъекту МСП. Выявленные факты повреждения отражаются Сторонами в Акте осмотра и проверки Объекта.

3.6. Субъект МСП обязан вернуть Объект, а Фонд - принять его в течение трех рабочих дней после прекращения права безвозмездного пользования имуществом. Вместе с Объектом Субъект МСП обязан вернуть все переданные ему принадлежности и документы.

3.7. Факт возврата Объекта от Субъекта МСП к Фонду удостоверяется Актом возврата нежилого помещения.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор может быть изменен и дополнен Сторонами в период его действия на основе их взаимного согласия.

4.2. Любые соглашения Сторон по изменению или дополнению условий Договора имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны Сторонами и скреплены печатями и подписями Сторон и переданы любым из перечисленных способов: почтовой связью, электронной почтой с последующим вручением лично или посредством почтовой связи.

4.3. Субъект МСП не вправе отказываться от Договора (расторгать его в одностороннем внесудебном порядке).

4.4. Фонд вправе досрочно расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке в случаях, когда Субъект МСП:

- использует Объект не в соответствии с договором и (или) Разрешенным использованием Объекта;
- не выполняет обязанности по поддержанию имущества в исправном состоянии или его содержанию;
- существенно ухудшает состояние имущества;
- в случае передачи Объекта третьему лицу.

4.5. Прекращение действия настоящего Договора по любым основаниям, не освобождает Стороны Договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение либо ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Ответственность Сторон за нарушение обязательств по Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы, регулируется законодательством Российской Федерации.

5.3. Фонд отвечает за недостатки Объекта, которые он умышленно или по грубой неосторожности не оговорил при заключении настоящего Договора.

5.4. При обнаружении таких недостатков Субъекту МСП вправе по своему выбору потребовать от Фонда безвозмездного устранения недостатков Объекта или возмещения своих расходов на устранение недостатков Объекта либо досрочного расторжения настоящего Договора (в судебном порядке) и возмещения понесенного им реального ущерба.

5.5. Фонд не отвечает за недостатки Объекта, которые были им оговорены при заключении настоящего Договора, либо были заранее известны Субъекту МСП, либо должны были быть обнаружены Субъектом МСП во время осмотра Объекта или проверки его состояния при заключении настоящего Договора или передаче Объекта.

5.6. Субъект МСП несет риск случайной гибели или случайного повреждения Объекта, если оно погибло или было испорчено в связи с тем, что Субъект МСП использовал его не в соответствии с настоящим Договором или его назначением либо передал его третьему лицу.

5.7. Стоимость неотделимых улучшений Объекта, произведенных Субъектом МСП без согласия Фонда, возмещению не подлежит.

5.8. В случае просрочки возврата Объекта Фонд вправе потребовать оплаты Субъекта МСП неустойки в размере 1 500 (Одна тысяча пятьсот) рублей за каждый день просрочки.

5.9. В случае использования Объекта не в соответствии с его целевым назначением Фонд вправе потребовать оплаты Субъектом МСП штрафа в размере 30 000 (Тридцать тысяч) рублей.

5.10. В случае существенного ухудшения состояния Объекта, допущенного по вине Субъекта МСП, Фонд вправе потребовать оплаты Субъектом МСП штрафа в размере 30 000 (Тридцать тысяч) рублей.

5.11. В случае, если Субъект МСП не обеспечивает проверку или осмотр Объекта Фондом, последний вправе потребовать оплаты Субъектом МСП штрафа в размере 3 (Три тысячи) рублей.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

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

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

7. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

7.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по Договору при выполнении его условий, несет ответственность, если не докажет, что надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), т.е. чрезвычайных и непредотвратимых обстоятельств, при конкретных условиях конкретного периода времени.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы Стороны настоящего договора отнесли такие: явления стихийного характера (наводнение, удар молнии, осадка здания в связи с разрушением почвы и другие произошедшие в месте исполнения обязательств по договору, исключаящих для человека нормальную жизнедеятельность; забастовки, бунты, военные действия, беспорядки, а также другие обстоятельства, которые определяются Сторонами Договора как непреодолимая сила для надлежащего исполнения обязательств.

7.3. Сторона, попавшая под влияния форс-мажорных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую Сторону не позднее четырнадцати календарных дней со дня наступления таких обстоятельств.

7.4. Если форс-мажорные обстоятельства продолжаются более тридцати календарных дней, каждая Сторона имеет право на аннулирование Договора или его части, но не освобождает одну из Сторон от исполнения обязанностей по выполненным другой Стороной условиям Договора или его части.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Договор действует до 30 декабря 2026 года.

8.3. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или Договор связывает наступление гражданско-правовых последствий для другой Стороны, должны направляться любым из следующих способов:

- нарочно (курьерской доставкой). Факт получения документа должен подтверждаться распиской Стороны в его получении. Расписка должна содержать наименование документа и дату его получения, Ф.И.О., должность и подпись лица, получившего данный документ;

- ценным письмом с описью вложения и уведомлением о вручении;

- по электронной почте.

8.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один экземпляр для Фонда, один экземпляр для Субъекта МСП.

8.5. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью следующие документы:

Приложение № 1: Акт приема-передачи;

Приложение № 2: План помещения;

Приложение № 3: Инструкция по электробезопасности для Ссудополучателя;

Приложение № 4: Акт разграничения эксплуатационной ответственности по системе электроснабжения.

9. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Фонд**Субъект МСП**

Фонд «Фонд поддержки
предпринимательства и промышленности
Ленинградской области»
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: frp@813.ru

Директор

_____*И.О. Фамилия*

Акт

приема-передачи нежилого помещения

г. Выборг

«__» _____ 2025 г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области», именуемый в дальнейшем - Фонд, в лице Директора _____, действующего на основании Устава, передал, и _____, именуемый(-ое) в дальнейшем – Субъект МСП, в лице _____, действующего на основании ____, принял в безвозмездное пользование нежилое помещение (далее - Помещение), расположенное по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Некрасова, д. 37, общей площадью **414,9** м2 по Договору безвозмездного пользования от «__» _____ г. № _____.

1. Характеристики, индивидуализирующие Помещение:
потолок – подвесной панели амстронг (состояние – хорошее);
пол – кафельная плитка (состояние – хорошее);
стены – газобетон, отделка - панели випрок(состояние – хорошее).
2. Кадастровый номер земельного участка, занятого зданием, в котором находится помещение: 47:01:0108002:2089
3. Вместе с Помещением передается следующее имущество: _____
4. Помещение передается в пользование для целей, указанных в пункте 1.1. настоящего Договора.
5. Помещение оборудовано системами коммунальной инфраструктуры:
электроснабжение, теплоснабжение.
6. Показания электрического счетчика: _____
7. Передаваемое Помещение находится в нормальном состоянии, отвечающем требованиям, предъявляемым к эксплуатируемым нежилым помещениям, используемым для целей, предусмотренных Договором.
8. Ссудодатель также передает Ссудополучателю: _____

Стороны взаимных претензий не имеют.

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

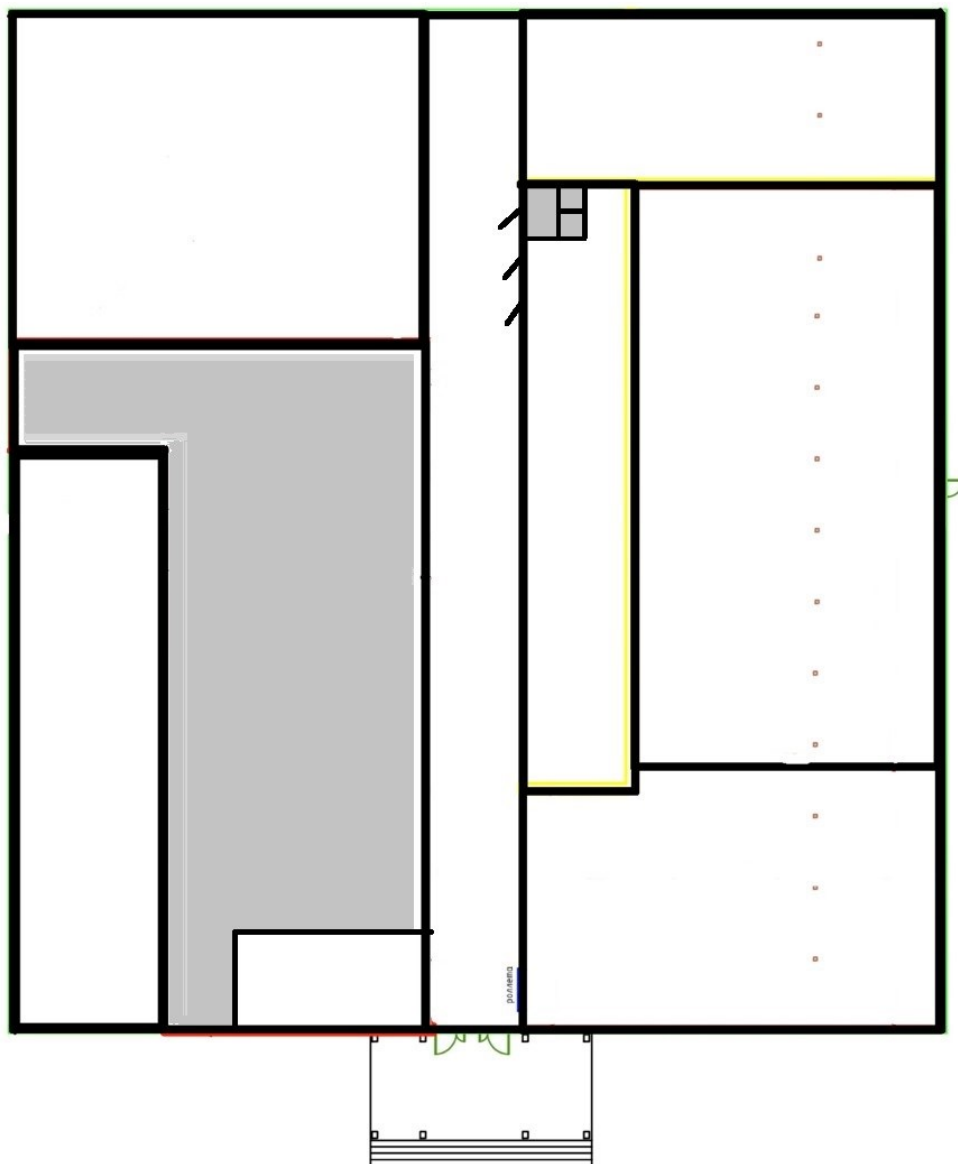
Фонд

Субъект МСП

М.П. _____/ _____/

М.П. _____/ _____/

« » 2025 г.



Субъект МСП

М.П. _____ / _____ / М.П. _____ / _____ /

Инструкция по электробезопасности для субъекта МСП (не электротехнического персонала).

1. Весь персонал при поступлении на работу должен пройти вводный инструктаж с последующим оформлением в специальном журнале установленной формы с присвоением I группы по эл. безопасности. Лица с группой I должны иметь элементарное представление об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе на обслуживаемом участке, а также должны быть знакомы с правилами оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.
2. Технологическое оборудование всех служебных помещений имеет рабочее напряжение от 220В до 380В.
3. Ремонт электрооборудования может производиться только электротехническим персоналом с группой электробезопасности не ниже III и имеющим специальную подготовку.
4. Все электроприборы, применяемые на рабочих местах, должны иметь исправные шнуры, вилки и исправно работающие выключатели. Субъект МСП должен поддерживать розетки в исправном состоянии, они должны быть жестко закрепленными и не иметь следов оплавления и обугливания, а в случае их неисправности сообщать об этом Фонду.
5. Выключение бытовых электроприборов из розеток следует производить только держась за вилку (не допускается дергать за провод).
6. При любых неисправностях в работе электрооборудования, обнаруженных повреждениях, искрения, перегоревших лампах, следует сообщить ответственному за электрохозяйство или его заместителю.
7. Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему такова:
 - 7.1. устранение воздействия на организм пострадавшего опасных и вредных факторов (освобождение от действия электрического тока, вынос из зараженной атмосферы, гашение горящей одежды и т.д.);
 - 7.2. оценка состояния пострадавшего, определение характера травмы, создающей наибольшую угрозу для жизни пострадавшего, и последовательности действий по его спасению;
 - 7.3. выполнение необходимых мероприятий по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановление проходимости дыхательных путей, проведение искусственного дыхания, наружного массажа сердца, остановка кровотечения, иммобилизация (создание покоя) места перелома, наложение повязки и т.п.);
 - 7.4. поддержание основных жизненных функций организма пострадавшего до прибытия медицинского персонала;
 - 7.5. вызов скорой медицинской помощи, врача или принятие мер для транспортировки пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.
8. В случае невозможности вызова медицинского персонала на место происшествия необходимо обеспечить транспортировку пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение. Перевозить пострадавшего можно только при устойчивом дыхании и пульсе. В том случае, когда состояние пострадавшего не позволяет его

транспортировать, необходимо поддерживать его основные жизненные функции до прибытия медицинского работника.

Фонд

Субъект МСП

М.П. _____/_____/

М.П. _____/_____/

АКТ

Разграничения эксплуатационной ответственности по системе электроснабжения

г. Выборг

«__» _____ 2025 г.

Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области», именуемый в дальнейшем - Фонд, в лице _____, действующего на основании Устава, с одной стороны,
и _____, именуемый(-ое) в дальнейшем – Субъект МСП, в лице _____, действующего на основании _____, именуемые в дальнейшем – Стороны, составили настоящий акт, определяющий границы эксплуатационной ответственности **Сторон** за состояние и обслуживание системы электроснабжения в нежилом помещении объекта, расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, ул. Некрасова, д. 37, общей площадью **414,9** м2. согласно Договору безвозмездного пользования нежилого помещения от «__» _____ г. № _____.

На обслуживании **Фонда** находятся:

1. – ЩР – 3 (1 автомат, 32А, производства АВВ);
– узел учета электроэнергии (Нева 306 ISO №58010348);
2. - кабельные линии, отходящие от вышеуказанных автоматических выключателей до распределительного электрощита, находящегося в помещении **Фонда**;
- распределительные электрощиты, находящиеся в помещениях **Фонда**;
- система электроосвещения, в том числе кабели.

На обслуживании **Субъекта МСП** находятся:

1. система электроосвещения, в том числе выключатели, светильники и лампы;
2. силовая розеточная сеть (включая кабель-каналы);
3. слаботочная розеточная сеть;
4. офисное оборудование;
5. переносные приборы;
6. инструменты и хозяйственно-бытовая техника.

Примечание:

1. При внезапном исчезновении напряжения **Субъекта МСП** обязан считать свои электроустановки находящимися под напряжением, т.к. напряжение может быть подано на них без предупреждения.
2. Подписывая настоящий акт, **Субъекта МСП** обязуется обеспечить доступ персонала **Фонда** к основным магистралям, находящимся в арендованных помещениях.
3. Отказы, возникающие в системах электроснабжения, расследуются и учитываются в соответствии с границами эксплуатационной ответственности, определенными пунктами настоящего акта.
4. Для проведения плановых работ по ремонту и испытанию электрооборудования, кабельных линий и т.д. **Фонд** за 3 (трое) суток извещает **Субъекта МСП** о предстоящем перерыве в энергоснабжении с указанием точной даты и времени отключения электроустановок. В аварийных случаях отключение электроустановок

производится без предупреждения, с последующим разъяснением причин отключения в письменном виде.

5. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, один экземпляр находится у **Фонда**, второй у **Субъекта МСП**.

Фонд

Субъект МСП

М.П. _____/ _____/

М.П. _____/ _____/

Приложение № 3
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства,
выполняющего функции центра
молодежного инновационного
творчества Ленинградской области

Председателю Конкурсной комиссии
от _____

(фамилия, имя, отчество)

(организация, индивидуальный
предприниматель)

(юридический адрес)

(Форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об участии в конкурсном отборе субъекта МСП,
выполняющего функции оператора ЦМИТ

Прошу зарегистрировать _____ (указывается полное наименование в т.ч. организационно-правовая форма в соответствии с ЕГРЮЛ юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя, которое(ый) принимает участие в конкурсном отборе) в качестве участника конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего Центра молодежного инновационного творчества (ЦМИТ).

Сообщаю, что в отношении _____ (наименование организации, индивидуального предпринимателя) не проводится процедура ликвидации, реорганизации, банкротства, отсутствуют ограничения на осуществление хозяйственной деятельности.

Осведомлен (осведомлена) о том, что несу ответственность за достоверность и подлинность представленных в конкурсную комиссию документов и сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации, и даю письменное согласие на обработку моих персональных данных в целях получения государственной поддержки.

При признании меня победителем конкурсного отбора и заключении со мной договора передачи имущества Фонда и договора безвозмездного пользования нежилого помещения, предназначенного для обеспечения деятельности ЦМИТ, во временное пользование (владение) субъекту МСП, выполняющему функции оператора ЦМИТ, обязуюсь:

- ориентироваться на создание благоприятных условий для детей, молодежи в возрасте до 35 лет включительно и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной базы;

- создавать благоприятные условия для развития детей, молодежи в возрасте до 35 лет включительно и субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем формирования материально-технической, экономической, информационной базы для становления, развития, подготовки к самостоятельной деятельности в качестве малых и средних

инновационных предприятий, коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий;

- обеспечивать загрузку оборудования ЦМИТ для детей и молодежи в возрасте до 35 лет включительно не менее 60% от общего времени работы оборудования;

- представлять информацию по запросу единого органа управления организациями, образующими инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;

- иметь в штате не менее 2 (двух) специалистов, умеющих работать со всем спектром оборудования ЦМИТ;

- обеспечивать открытость ЦМИТ для всех групп населения;

- иметь в штате не менее 1 (одного) специалиста по работе с детьми, имеющего образование и опыт работы в соответствующей сфере деятельности.

Просроченной задолженности по заработной плате работникам, а также по платежам в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации и государственные внебюджетные фонды не имею.

"__" _____ 20__ года

(подпись)

Место печати

Приложение к Заявлению об участии в
конкурсном отборе субъекта МСП,
выполняющего функции оператора
ЦМИТ

(Форма)

Информация о соискателе
по состоянию на " ____ " _____ 20__ года
(на дату подачи заявления)

| Основная информация | |
|--|--|
| Полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя | |
| Телефон | |
| Факс | |
| Адрес электронной почты | |
| Место регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя | |
| ИНН/КПП | |
| ОГРН/ОГРНИП | |
| Расчетный счет | |
| Наименование банка | |
| БИК | |
| Корреспондентский счет | |
| Вид деятельности по ОКВЭД (основной ОКВЭД) | |
| Общее количество рабочих мест, ед. | |
| Среднесписочная численность за предшествующий календарный год, чел. | |
| Минимальная месячная заработная плата работников, руб. (строка не обязательна для заполнения) | |
| Система налогообложения | |
| Дополнительная информация | |
| Средняя месячная заработная плата работников, руб. | |
| Средняя месячная заработная плата работников за предшествующий календарный год, руб. | |
| Выручка от реализации товаров (работ, услуг) за предшествующий календарный год, тыс. руб. | |

_____ (фамилия, инициалы)

(подпись)

Место печати

" ____ " _____ 20__ года

Приложение № 4
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства, выполняющего
функции Центра молодежного
инновационного творчества
Ленинградской области

Перечень А оборудования, подлежащего передаче оператору ЦМИТ

| Наименование | Технические характеристики | Количество | Первоначальная Цена за ед. |
|---|--|------------|-------------------------------|
| 3D принтер Wanhao Duplicator 6 Plus | Основные характеристики Технология формирования слоев FDM/FFF Количество экструдеров 1 шт Рабочий материал ABS, PLA, HIPS, PVA Минимальная толщина слоя 0.02 мм Скорость построения 150 мм/с Интерфейсы USB, SD Программные требования Поддерживаемые файловые форматы GCODE | 1 шт | 60 000,00 |
| Ноутбук Asus VivoBook 15 X510UF-BQ758 15.6" FHD i3 7020U/4GB/256GB SSD/GF MX130 2Gb/noODD/OC ENDLESS/Red 90NB0IK3-M12390 | 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; Объем 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 | 4 шт | 35 000,00 |
| Персональный компьютер | Процессор Модель процессора - AMD Ryzen 5 1400 | 3 шт | 43 333,33 |

| | | | |
|--|---|------|----------|
| | <p> 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 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 видеопамяти - GDDR5 Объем видеопамяти - 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> | | |
| Орбитальная эксцентриковая машинка Интерскол | Общие характеристики Тип машины эксцентриковая Потребляемая мощность | 1 шт | 4 185,00 |

| | | | |
|------------------------------|--|------|-----------|
| | <p>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> | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 объем мешков накопителей, шт. x м3 1x0,2 Мощность электродвигателя, кВт 2.2 кВт Напряжение, В 380 Габаритные размеры, мм 1070x650x2350 Масса, кг 51 Транспортировочные размеры, вес, объем 1150x550x710, 70кг, 0.44м3</p> | 1 шт | 28 300,00 |
| Настольно-сверлильный станок | <p>Тип электродвигателя асинхронный</p> | 1 шт | 27 000,00 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|------|------------|
| | 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 | | |
| Чиллер 5000 | Модель: CW5000 Размер упаковки: 71.00см x 61.00см x 42.00см Вес: 26кг | 1 шт | 29 000,00 |
| Пила дисковая ЗУБР ПДП -65 | | 1 шт | 10 399,00 |
| Точило Metabo Ds 175 | | 1 шт | 14 959,00 |
| Рубанок MILITARY p500 | | 2 шт | 4 499,00 |
| Фрезеровальная PATRIOT ONE ER120 | | 1 шт | 5 245,00 |
| Электролобзик BORT BPS -500-P | | 1 шт | 3 320,00 |
| Сверлильно присадочный станок LTT | 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 Масса 200 кг | 1 шт | 205 000,00 |
| Принтер струйный шестицветный | 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 Интерфейс Wi-Fi, Wi-Fi, USB 2.0 Потребляемая мощность, Вт 13 Количество картриджей 6 Поддерживаемая ОС Windows, Mac OS | 1 шт | 28 000,00 |

| | | | |
|--------------------------------|---|------|-----------|
| | <p>Особенности Система непрерывной подачи чернил</p> <p>Технология AirPrint да</p> <p>Характеристики печати</p> <p>Время выхода первой страницы (ч-б/цвет), не более с 11/12</p> <p>Скорость для ч/б печати, стр./мин. не менее 38</p> <p>Скорость для цветной печати, стр./мин. не менее 38</p> <p>Максимальное разрешение (ч/б), не менее dpi 5760x1440</p> <p>Максимальное разрешение (цвет.), не менее dpi 5760x1440</p> <p>Плотность печатных носителей, г/м2 не менее 64</p> <p>Печать на: конвертах, глянцевой бумаге, карточках, CD/DVD, матовой бумаге, пленках, фотобумаге</p> <p>Принтер поставляется с полным комплектом картриджей</p> | | |
| МФУ лазерный | <p>принтер/сканер/копир</p> <p>черно-белый</p> <p>лазерный</p> <p>Количество страниц в месяц 80000</p> <p>Формат печати не менее А4</p> <p>Максимальный размер отпечатка 216 × 356 мм</p> <p>Автоматическая двусторонняя печать есть</p> <p>Максимальное разрешение для ч/б печати 3600x600 dpi</p> <p>Скорость печати 38 стр/мин (ч/б А4)</p> <p>Время разогрева 45 с</p> <p>Время выхода первого отпечатка 6.30 с (ч/б)</p> <p>Сканер Тип сканера планшетный/протяжный</p> <p>Максимальный размер сканирования 216x297 мм</p> <p>Глубина цвета 24 бит</p> <p>Оттенки серого 256</p> <p>Разрешение сканера 1200x1200 dpi</p> <p>Устройство автоподачи оригиналов одностороннее</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов 50 листов</p> <p>Скорость сканирования (цветн.) 20 страниц в минуту</p> <p>Скорость сканирования (ч/б) 29 страниц в минуту</p> <p>Отображение информации цветной ЖК-дисплей</p> <p>Диагональ дисплея 2.7 дюйм.</p> <p>Потребляемая мощность (при работе) 510 Вт</p> <p>Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 7.5 Вт</p> <p>Уровень шума при работе 53 дБ</p> <p>Габариты (ШхВхГ) 420x323x390 мм</p> <p>Вес 12.9 кг</p> <p>МФУ поставляется с заполненным картридж</p> | 1 шт | 37 000,00 |
| Заточные станки Stalex DS250/1 | Заточные станки предназначены для слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.), заточки режущего инструмента, а | 1 шт | 20 000,00 |

| | | | |
|-----------------------------|---|------|-----------|
| | <p>также выполнения шлифовальных и полировочных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 CE <p>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</p> | | |
| Эл.лобзик Зубр | <p>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</p> | 1 шт | 2 389,00 |
| Стабилизатор | <p>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, от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы</p> | 1 шт | 14 250,00 |
| Ресанта АСН12000 | <p>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</p> | 1 шт | 12 000,00 |
| Шлифовальная машинка Hammer | <p>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</p> | 1 шт | 3 519,00 |

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| 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 |
| 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 |
| Рубанок электрический Hammer | 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 | 1 шт | 6 039,00 |
| Инструментальная тележка Верстакофф Proffi | Размеры (ВхШхГ) 795х660х470 мм Вес 43 кг Материал Металл | 1 шт | 18 000,00 |
| Стол для слесарных работ Proffi | Размеры (ВхШхГ) 870х1200х500 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 | 1 шт | 18 000,00 |
| Мусорный бак с педалью и крышкой | 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 | 2 шт | 6 000,00 |
| Шкаф инструментальный Верстакофф Proffi | Размеры (В×Ш×Г) 1800×1000×500 мм Наличие экрана Два экрана Количество полок 3 Бренд Верстакофф Страна производства Россия Гарантия 1 год | 1 шт | 22 000,00 |
| Пылесос промышленный (пылесборник) Bosh | 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 | 1 шт | 30 000,00 |

| | | | |
|----------------------------------|--|------|------------|
| | 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 | | |
| Фрезерный станок Корвет 84 | Технические характеристики Вес 86 кг Габариты 660x700x660 мм Диаметр шпинделя 12,7 мм 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 | 1 шт | 48 000,00 |
| Настольный сшиватель шпона Z 650 | 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 | 1 шт | 360 000,00 |
| Стружкоотсос DC-900A | 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 | 3 шт | 20 000,00 |
| Компрессор Wester b 100-220 olb | 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 Тип ресивера горизонтальный Малошумный нет Мощность 2200 Вт | 1 шт | 40 000,00 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| 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. | 1 шт | 3 500,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Вибрационная шлифмашина | Makita BO3711 | 1 шт | 6 000 |
| Технический фен | Интерскол | 1 шт | 9 000 |
| Технический фен | Bosch GHG 23-66 0.601.2A6.301 | 1 шт | 9 000 |
| Шпоночный фрезер | Makita PJ7000 | 1 шт | 18 000 |
| Лобзик | Makita 4350FCT | 1 шт | 12 000 |
| Ручной Фрейзер | Makita RP2301FCX | 1 шт | 28 000 |
| Пила настольная | Makita 2704N | 1 шт | 64 000 |
| Торцовочная пила | Makita LS1019L | 1 шт | 52 000 |
| Гончарный круг | КГ-01 | 1 шт | 54 000 |
| Пресс-мембранно-вакуумный | Master-Mate | 1 шт | 468 000 |
| Муфельная печь | IPRO МП 1150-60 | 1 шт | 67 000 |
| Вальцы | В-9М на 220 В INVERTER (пара валов комбинированных) | 1 шт | 89 396 |
| Весы | DL-312 предел измерений 310 г. (точность 0,01 г) | 1 шт | 16 053,5 |
| Пароочиститель | SC 5 EasyFix Iron | 1 шт | 41 315,5 |
| Поломойная машина | BR 30/4 C Adv*EU | 1 шт | 128 990 |
| Стол детский | Высота: 48 см Диаметр: 85 см Материал: полипропилен | 1 шт. | 2 299 |
| Стул детский | Ширина: 39 см Глубина: 36 см Высота: 67 см Глубина сиденья: 26 см Высота сиденья: 30 см Материал: полипропилен | 4 шт. | 699 |
| Шкаф детский | Ширина: 99 см Глубина: 44 см Высота: 94 см Материал: ДСП, Бумажная пленка, Пластиковая окантовка | 1 шт. | 7 193 |
| Доска-мольберт | Двусторонний мольберт | 1 шт. | 1 999 |

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| | Деревянная часть/-и: Массив сосны, Прозрачный акриловый лак Доска: Акриловая краска, ДВП Петля: Полиамидная пластмасса Длина: 43 см Ширина: 62 см Высота: 118 см | | |
| 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 |
| 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 |
| 16" Ноутбук Tecno Megabook K16S (WUXGA/IPS) Ryzen 5-5625U/8192/SSD 256/UMA/Win11/Grey | 16" Ноутбук Tecno Megabook K16S (WUXGA/IPS) Ryzen 5-5625U/8192/SSD 256/UMA/Win11/Grey | 5 шт. | 36 000 |

Приложение № 5
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства, выполняющего
функции Центра молодежного
инновационного творчества
Ленинградской области

Перечень Б оборудования, подлежащего передаче оператору ЦМИТ

| Наименование | Технические характеристики | Количество | Первоначальная Цена за ед. |
|---|--|------------|-------------------------------|
| 3D принтер Wanhao Duplicator 6 Plus | Основные характеристики Технология формирования слоев FDM/FFF Количество экструдеров 1 шт Рабочий материал ABS, PLA, HIPS, PVA Минимальная толщина слоя 0.02 мм Скорость построения 150 мм/с Интерфейсы USB, SD Программные требования Поддерживаемые файловые форматы GCODE | 1 шт | 60 000,00 |
| Кромкооблицовочный криволинейный станок LTT 350 | 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 Габариты 980x690x1200 мм | 1 шт | 175 000,00 |
| Ноутбук Asus VivoBook 15 X510UF-BQ758 15.6" FHD i3 7020U/4GB/256GB SSD/GF MX130 2Gb/noODD/OC ENDLESS/Red 90NB0IK3-M12390 | 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; Объем установленной оперативной памяти: 4 Гб; Тип жесткого диска: SSD; Объем диска: 256 Гб; Тип видеокарты: дискретная; Видеокарта: GeForce MX130; Объем видеопамяти: 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; | 4 шт | 35 000,00 |

| | | | |
|------------------------|---|------|-----------|
| | <p>Интерфейсы: 3 x USB 3.0, HDMI, вход микрофон/выход на наушники (Combo), 1 x USB Type-C;</p> <p>Проводная сеть Ethernet: нет;</p> <p>Беспроводная сеть: Bluetooth, Wi-Fi;</p> <p>Емкость аккумулятора Вт*ч: 42 Вт*ч;</p> <p>Предустановлена ОС Windows: нет;</p> <p>Операционная система: Endless OS;</p> <p>Цвет: красный;</p> <p>Габариты: 361,4 x 243,5 x 19,4 мм;</p> <p>Вес: 1.5 кг</p> | | |
| Персональный компьютер | <p>Процессор</p> <p>Модель процессора - AMD Ryzen 5 1400</p> <p>Разъем - SocketAM4</p> <p>Количество ядер - 4</p> <p>Техпроцесс - 14 нм</p> <p>Частота - 3.2 ГГц</p> <p>Максимальная частота в режиме Turbo Boost / Turbo CORE - 3.4 ГГц</p> <p>L1 кэш - 4x 96 КБ</p> <p>L2 кэш - 4x 512 КБ</p> <p>L3 кэш - 8 Мб</p> <p>Мощность, Вт - 65</p> <p>Материнская плата</p> <p>Форм-фактор - mATX</p> <p>Чипсет - AMD A320</p> <p>Сокет - SocketAM4</p> <p>Количество PCI-E 16x - 1</p> <p>Количество PCI-E 8x - нет</p> <p>Количество PCI-E 4x - нет</p> <p>Количество PCI-E 1x - 2</p> <p>Количество mini-PCI-E - нет</p> <p>Количество PCI - нет</p> <p>Аудиочипсет - Realtek ALC887</p> <p>Оперативная память</p> <p>Тип - DDR4</p> <p>Объем установленной памяти - 16 Гб</p> <p>Возможность расширения памяти до - 64</p> <p>Жесткий диск</p> <p>Количество HDD - 1</p> <p>Общий объем HDD - 500</p> <p>Интерфейс HDD - SATA III</p> <p>Скорость вращения HDD - 7200 об/мин</p> <p>Графический адаптер (видеокарта)</p> <p>Количество графических адаптеров - 1</p> <p>Чипсет дискретного графического адаптера - NVIDIA GTX 1050TI</p> <p>Интерфейс - PCI-E x16 3.0</p> <p>Тип видеопамяти - GDDR5</p> <p>Объем видеопамяти - 4096 Мб</p> <p>Тип - Midi-Tower</p> <p>Формат - ATX</p> <p>Дисплей - нет</p> <p>Количество отсеков - 5.25 2</p> <p>Количество внутренних отсеков - 3.5 2</p> <p>Количество слотов расширения - 7</p> <p>Охлаждение</p> <p>Материал кулера CPU - Алюминий, Медь</p> <p>Размер вентилятора - 95 мм</p> <p>Скорость вращения - 900 — 2600 об/мин</p> <p>Воздушный поток - 13.57 — 39.19 cfm</p> <p>Тип питания - 4-pin</p> <p>Разъемы</p> <p>Разъемы на передней/верхней панели -</p> | 3 шт | 43 333,33 |

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| | <p>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> | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Пылеулавливающий агрегат | <p>Производительность номинальная, м3/час2000 Скорость воздушного потока на входе, не менее, м/с28 Создаваемое разрежение, Па1500</p> | 1 шт | 28 300,00 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|------|------------|
| | <p>Степень очистки воздуха, %99,9</p> <p>Количество и диаметр воздуховодов, мм1х160 (80,120)</p> <p>Кол-во и объём мешков накопителей, шт. х м31х0,2</p> <p>Мощность электродвигателя, кВт2.2 кВт</p> <p>Напряжение, В380</p> <p>Габаритные размеры, мм1070х650х2350</p> <p>Масса, кг51</p> <p>Транспортировочные размеры, вес, объём1150х550х710, 70кг, 0.44м2</p> | | |
| Настольно-сверлильный станок | <p>Тип электродвигателя асинхронный</p> <p>Габариты, мм 760х490х260</p> <p>Размер Т-образного паза, мм 14</p> <p>Расстояние шпиндель-стол, мм 410</p> <p>Расстояние шпиндель-основание, мм 530</p> <p>Вес, кг 38</p> <p>Размер рабочего стола, мм 195х195</p> <p>Частота вращения шпинделя, об/мин 210/280, 320/420, 500/540, 830/1290, 1350/1580, 2180/2580</p> <p>Ход пиноли шпинделя, мм 60</p> <p>Мощность (Вт) 450</p> | 1 шт | 27 000,00 |
| Чиллер 5000 | <p>Модель: CW5000</p> <p>Размер упаковки: 71.00см х 61.00см х 42.00см</p> <p>Вес: 26кг</p> | 1 шт | 29 000,00 |
| Пила дисковая ЗУБР ПДП -65 | | 1 шт | 10 399,00 |
| Точило Metabo Ds 175 | | 1 шт | 14 959,00 |
| Рубанок MILITARY p500 | | 2 шт | 4 499,00 |
| Фрезеровальная PATRIOT ONE ER120 | | 1 шт | 5 245,00 |
| Электролобзик BORT BPS -500-P | | 1 шт | 3 320,00 |
| Сверлильно присадочный станок LTT | <p>Рабочая поверхность: 110*110 мм</p> <p>Количество сверлильных головок 21 шт</p> <p>Количество сверлильных траверс 1 шт</p> <p>Расстояние между крайними сверлильными головками 640 мм</p> <p>Наклон сверлильной траверсы 0-900</p> <p>Наибольшая глубина сверления 60 мм</p> <p>Максимальная глубина сверления Ф 21 (при1 сверле) Ф 12 (при нескольких)</p> <p>Размеры стола 870*350 мм</p> <p>Максимальная толщина заготовки 70 мм</p> <p>Требуемое пневматическое давление 6 атм</p> <p>Частота вращения сверлильной головки 2800 об/мин</p> <p>Мощность 1,5 кВт</p> <p>Габариты 1050*1250*1400 мм</p> <p>Масса 200 кг</p> | 1 шт | 205 000,00 |
| Шлифовальный станок JET | <p>Технические характеристики</p> <p>Потребляемая (выходная) мощность 2,3</p> | 1 шт | 200 000,00 |

| | | | |
|---------------------------------|--|------|------------|
| | <p>(1,3) кВт Частота вращения барабана 1400 об/мин Шлифовальный барабан диаметром 127*560 мм Ширина шлифовальной ленты 75 мм Скорость подачи 0-3 м/мин Размер транспортной ленты — (Ш/Д) 553*913 мм Толщина заготовки 0,8-100 мм Минимальная длина заготовки 60 мм Диаметр вытяжного штуцера 100 мм Габариты размера (Д*Ш*В) 1073*957*598 мм Вес 91 кг</p> | | |
| Рейсмусовый станок JET | <p>Технические характеристики Потребляемая мощность 1,8 кВт Тип двигателя Коллекторный Режим работы Повторно кратковременный Частота вращения строгального вала 9000 об/мин Диаметр строгального вала 48 мм Размер ножей (Д*Ш*Т) 319*18*3 мм Количество ножей 2 Скорость подачи заготовки 7 м/мин Максимальная ширина заготовки 318 мм Максимальная высота заготовки 153 мм Максимальная глубина строгания за один проход 2,5 мм Максимальная допустимая глубина столгания за один проход по всей ширине 1,0 Минимальная длина заготовки 130 мм Длина рейсмусового стола (с удлинителями) 295 (690)мм Диаметр вытяжного штуцера 100 мм Габаритные размеры (Д*Ш*В) 580*560*465 Вес 27 кг</p> | 1 шт | 70 000,00 |
| 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 размеры (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 |
| 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</p> | 1 шт | 245 000,00 |

| | | | |
|--|--|------|------------|
| | <p>Частота вращения основной пилы 4000, 6000 об./мин</p> <p>Частота вращения подрезной пилы 8000 об./мин</p> <p>Мощность электродвигателя основной пилы 5,5 кВт</p> <p>Мощность электродвигателя подрезной пилы 1,1 кВт</p> <p>Габариты 3250x3150x900 мм</p> <p>Масса 720 кг</p> <p>Масса станка в упаковке 830 кг</p> | | |
| Лазерный станок с рабочим полем 130*100 см | <p>Технические характеристики:</p> <p>Рабочая поверхность: 1300×100 мм</p> <p>Мощность лазера: 90-105 ватт. Модель Reci W2</p> <p>Срок службы лазерной трубки: 10000 часов</p> <p>Тип охлаждения: Водяное</p> <p>Система защиты: Датчик протока воды</p> <p>Покрытие рабочей поверхности: Ламели и Соты</p> <p>Сквозной стол: Да</p> <p>Шаговый двигатель: Leadshine 57мм (Nema 23)</p> <p>Ось X: Направляющие модульные квадратные 15мм</p> <p>Зубчатый ремень 3М 15мм</p> <p>Ось Y: Направляющие модульные квадратные 15мм</p> <p>Зубчатый ремень 3М 15мм</p> <p>Глубина резки (акрил) до 10мм</p> <p>Скорость гравировки: 0...600 мм/с</p> <p>Скорость резки: 0...500 мм/с</p> <p>Точность позиционирования: <0.015мм</p> <p>Минимальный размер буквы: Буква кириллицы: 1.5×1.5</p> <p>Зеркала: 25 мм</p> <p>Линза: ZnSe D20 f-63.5 мм</p> <p>Система управления: RuiDA 6442 (6445)</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, LAN, WiFi (опционально)</p> <p>Электропитание: 220 ±10% 50Hz</p> <p>Потребляемая мощность: 1200 ватт</p> | 1 шт | 340 000,01 |
| Принтер струйный шестицветный | <p>тип печати Цветная</p> <p>Технология печати Пьезоэлектрическая струйная</p> <p>Форматы бумаги не менее A4</p> <p>Печать фотографий да</p> <p>Количество цветов 6</p> <p>Ресурс ч/б картриджа/тонера, стр. 1800</p> <p>Ресурс цветного картриджа/тонера, стр. 1800</p> <p>Вывод бумаги (станд/макс) 50/50 листов</p> <p>Подача бумаги (станд/макс) 120/120 листов</p> <p>Интерфейс Wi-Fi, Wi-Fi, USB 2.0</p> <p>Потребляемая мощность, Вт 13</p> <p>Количество картриджей 6</p> <p>Поддерживаемая ОС Windows, Mac OS</p> | 1 шт | 28 000,00 |

| | | | |
|--------------------------------|---|------|-----------|
| | <p>Особенности Система непрерывной подачи чернил</p> <p>Технология AirPrint да</p> <p>Характеристики печати</p> <p>Время выхода первой страницы (ч-б/цвет), не более с 11/12</p> <p>Скорость для ч/б печати, стр./мин. не менее 38</p> <p>Скорость для цветной печати, стр./мин. не менее 38</p> <p>Максимальное разрешение (ч/б), не менее dpi 5760x1440</p> <p>Максимальное разрешение (цвет.), не менее dpi 5760x1440</p> <p>Плотность печатных носителей, г/м2 не менее 64</p> <p>Печать на: конвертах, глянцевой бумаге, карточках, CD/DVD, матовой бумаге, пленках, фотобумаге</p> <p>Принтер поставляется с полным комплектом картриджей</p> | | |
| МФУ лазерный | <p>принтер/сканер/копир</p> <p>черно-белый</p> <p>лазерный</p> <p>Количество страниц в месяц 80000</p> <p>Формат печати не менее А4</p> <p>Максимальный размер отпечатка 216 × 356 мм</p> <p>Автоматическая двусторонняя печать есть</p> <p>Максимальное разрешение для ч/б печати 3600x600 dpi</p> <p>Скорость печати 38 стр/мин (ч/б А4)</p> <p>Время разогрева 45 с</p> <p>Время выхода первого отпечатка 6.30 с (ч/б)</p> <p>Сканер Тип сканера планшетный/протяжный</p> <p>Максимальный размер сканирования 216x297 мм</p> <p>Глубина цвета 24 бит</p> <p>Оттенки серого 256</p> <p>Разрешение сканера 1200x1200 dpi</p> <p>Устройство автоподачи оригиналов одностороннее</p> <p>Емкость устройства автоподачи оригиналов 50 листов</p> <p>Скорость сканирования (цветн.) 20 страниц в минуту</p> <p>Скорость сканирования (ч/б) 29 страниц в минуту</p> <p>Отображение информации цветной ЖК-дисплей</p> <p>Диагональ дисплея 2.7 дюйм.</p> <p>Потребляемая мощность (при работе) 510 Вт</p> <p>Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 7.5 Вт</p> <p>Уровень шума при работе 53 дБ</p> <p>Габариты (ШхВхГ) 420x323x390 мм</p> <p>Вес 12.9 кг</p> <p>МФУ поставляется с заполненным картридж</p> | 1 шт | 37 000,00 |
| Заточные станки Stalex DS250/1 | Заточные станки предназначены для слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.), заточки режущего инструмента, а | 1 шт | 20 000,00 |

| | | | |
|-----------------------------|---|------|-----------|
| | <p>также выполнения шлифовальных и полировочных работ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 CE <p>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</p> | | |
| Эл.лобзик Зубр | <p>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</p> | 1 шт | 2 389,00 |
| Стабилизатор | <p>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, от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы</p> | 1 шт | 14 250,00 |
| Ресанта АСН12000 | <p>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</p> | 1 шт | 12 000,00 |
| Шлифовальная машинка Hammer | <p>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</p> | 1 шт | 3 519,00 |

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| 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 |
| 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 |
| Рубанок электрический Hammer | 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 | 1 шт | 6 039,00 |
| Инструментальная тележка Верстакофф Proffi | Размеры (ВхШхГ) 795х660х470 мм Вес 43 кг Материал Металл | 1 шт | 18 000,00 |
| Стол для слесарных работ Proffi | Размеры (ВхШхГ) 870х1200х500 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 | 1 шт | 18 000,00 |
| Мусорный бак с педалью и крышкой | 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 | 2 шт | 6 000,00 |
| Шкаф инструментальный Верстакофф Proffi | Размеры (В×Ш×Г) 1800×1000×500 мм Наличие экрана Два экрана Количество полок 3 Бренд Верстакофф Страна производства Россия Гарантия 1 год | 1 шт | 22 000,00 |
| Пылесос промышленный (пылесборник) Bosh | 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 | 1 шт | 30 000,00 |

| | | | |
|---|---|------|------------|
| | 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 | | |
| Фрезерный станок Корвет 84 | Технические характеристики Вес 86 кг Габариты 660x700x660 мм Диаметр шпинделя 12,7 мм 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 | 1 шт | 48 000,00 |
| Настольный шиватель шпона Z 650 | 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 | 1 шт | 360 000,00 |
| Лобзиковый станок JET JWSS-22B 727200BM | 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 Длина пилки - 130 мм Ход пилки - 19 мм Размеры рабочего стола - 600x322 мм Угол наклона рабочего стола - 45 ° Габариты - 840x400x445 мм | 1 шт | 80 000,00 |
| Стружкоотсос DC-900A | 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 | 3 шт | 20 000,00 |

| | | | |
|--|--|------|------------|
| | Вес, кг 24 Вес брутто, кг 27 | | |
| Ленточнопильный станок Powermatic PWBS-14CS | 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 (ДхШ), мм 385х510 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 | 1 шт | 120 000,00 |
| Компрессор Wester b 100- 220 olb | 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 Тип ресивера горизонтальный Малозумный нет Мощность 2200 Вт | 1 шт | 40 000,00 |
| 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. | 1 шт | 3 500,00 |
| 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 |
| Поворотные тиски ЗУБР МАСТЕР 3258-100 | Тип - слесарные Ширина губок - мм 100 Рабочий ход - мм 75 Функция поворота - да | 1 шт | 5 000,00 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--------|----------|
| | Материал корпуса - чугун Материал губок - чугун Наковальня - есть Вес, кг - 7 Способ крепления - винты | | |
| Верстак ПРАКТИК M100.MF1/MF1.000 | Внешн. размеры, мм - 900x1000x500 Вес, кг - 22 Гарантия, лет - 1 Цвет - Серый (RAL 7038) + синий (RAL 5002) | 1 шт | 7 000,00 |
| Вибрационная шлифмашина | Makita BO3711 | 1 шт | 6 000 |
| Технический фен | Интерскол | 1 шт | 9 000 |
| Технический фен | Bosch GHG 23-66 0.601.2A6.301 | 1 шт | 9 000 |
| Шпоночный фрезер | Makita PJ7000 | 1 шт | 18 000 |
| Лобзик | Makita 4350FCT | 1 шт | 12 000 |
| Ручной Фрейзер | Makita RP2301FCX | 1 шт | 28 000 |
| Пила настольная | Makita 2704N | 1 шт | 64 000 |
| Торцовочная пила | Makita LS1019L | 1 шт | 52 000 |
| Гончарный круг | КГ-01 | 1 шт | 54 000 |
| Пресс-мембранно- вакуумный | Master-Mate | 1 шт | 468 000 |
| Муфельная печь | IPRO МП 1150-60 | 1 шт | 67 000 |
| Вальцы | В-9М на 220 В INVERTER (пара валов комбинированных) | 1 шт | 89 396 |
| Весы | DL-312 предел измерений 310 г. (точность 0,01 г) | 1 шт | 16 053,5 |
| Пароочиститель | SC 5 EasyFix Iron | 1 шт | 41 315,5 |
| Поломойная машина | BR 30/4 C Adv*EU | 1 шт | 128 990 |
| Стол детский | Высота: 48 см Диаметр: 85 см Материал: полипропилен | 1 шт. | 2 299 |
| Стул детский | Ширина: 39 см Глубина: 36 см Высота: 67 см Глубина сиденья: 26 см Высота сиденья: 30 см Материал: полипропилен | 4 шт. | 699 |
| Шкаф детский | Ширина: 99 см Глубина: 44 см Высота: 94 см Материал: ДСП, Бумажная пленка, Пластиковая окантовка | 1 шт. | 7 193 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| | | | |
|---|---|-------|--------|
| 16" Ноутбук Tecno Megabook K16S (WUXGA/IPS) Ryzen 5-5625U/8192/SSD 256/UMA/Win11/Grey | 16" Ноутбук Tecno Megabook K16S (WUXGA/IPS) Ryzen 5-5625U/8192/SSD 256/UMA/Win11/Grey | 5 шт. | 36 000 |
|---|---|-------|--------|

Приложение № 6
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства, выполняющего
функции Центра молодежного
инновационного творчества
Ленинградской области

Перечень В оборудования, подлежащего передаче оператору ЦМИТ

| Наименование | Технические характеристики | Количество | Первоначальная Цена за ед. |
|--|---|------------|-------------------------------|
| 3D принтер Wanhao Duplicator 6 Plus | Основные характеристики Технология формирования слоев FDM/FFF Количество экструдеров 1 шт Рабочий материал ABS, PLA, HIPS, PVA Минимальная толщина слоя 0.02 мм Скорость построения 150 мм/с Интерфейсы USB, SD Программные требования Поддерживаемые файловые форматы GCODE | 1 шт | 60 000,00 |
| Фрезерный станок SmartCNC 2030 | 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 | 1 шт | 1 200 000,00 |
| Ленточно-шлифовальная машина Hammer | Общие характеристики Тип машины ленточная Потребляемая мощность 800 Вт Макс. скорость ленты 290 м/мин Длина ленты 457 мм | 1 шт | 8 843,00 |

| | | | |
|---|---|------|------------|
| | Ширина ленты 75 мм Питание от сети | | |
| Поворотное устройство для УФ принтера | | 1 шт | 15 000,00 |
| Фрезеровальная PATRIOT ONE ER120 | | 1 шт | 5 245,00 |
| Шуруповерт: PATRIOT BR 141LI | | 1 шт | 7 321,00 |
| Оптоволоконный маркер SmartLaser 1010 20ватт | Технические характеристики Рабочая поверхность 110*110 Мощность лазера 20 ватт Срок службы излучателя 100000 часов Тип лазера Волоконный Raycus Скорость гравировки 0 700 мм/с Система управления EzCad2 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 Электропитание 220+-10% 50Hz Потребляемая мощность 600 ватт Рабочая температура 15-35 C Размер машины 750*700*650 мм Размер в упаковке 500*500*600 мм Карка станка Настольный Масса 55 кг Масса брутто 60 кг Гарантия 12 мес | 1 шт | 350 000,00 |
| УФ принтер SUN NEO 1200 | 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 Cmyk+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 | 1 шт | 344 000,00 |
| Станок холодной ковки | Максимальный размер полосы обрабатываемый формовщиком 25x38мм; | 1 шт | 60 000,00 |

| | | | |
|--|---|------|-----------|
| | <p>Возможность резки и штамповки</p> <p>Основание имеет четыре монтажных отверстия 9,5мм;</p> <p>Макс. размер полосы для штамповки 4,7мм;</p> <p>Макс. размер прямоугольной заготовки для резки 30х5мм, квадратной или круглой заготовки 5мм.</p> | | |
| Деревообрабатывающий станок Могилев | <p>Назначение дерево</p> <p>Мощность, Вт 1700</p> <p>Частота, Гц 50</p> <p>Напряжение сети, В 220</p> <p>Тип двигателя асинхронный</p> <p>Мах толщина заготовки, мм 50</p> <p>Количество ножей, шт 2</p> <p>Мах ширина строгания, мм 200</p> | 1 шт | 22 000,00 |
| Степлер | <p>Питание: От сети</p> <p>Число ударов: 30 уд/мин</p> <p>Длина скобы: 25 мм</p> <p>Ширина скобы: 6 мм</p> <p>Длина гвоздя: 32 мм</p> <p>Вместимость магазина (скобы/гвозди): 50 / 50 шт</p> <p>Вес: 1.8 кг</p> | 1 шт | 4 059,00 |
| Пила торцовочная Зубр | <p>Общие характеристики</p> <p>Тип торцовочная</p> <p>Конструкция настольная</p> <p>Мощность 1800 Вт</p> <p>Количество скоростей 1</p> <p>Обработка</p> <p>Высота пропила 75 мм</p> <p>Ширина пропила 305 мм</p> <p>Диаметр диска 255 мм</p> <p>Диаметр посадочного отверстия 30 мм</p> <p>Угол наклона 45 град.</p> <p>Угол поворота 47 град.</p> | 1 шт | 17 309,00 |
| Паяльная станция с автоматической подачей припоя | <p>Максимальная потребляемая станцией мощность: 60 Вт, Рабочее напряжение нагревательного элемента: 24 В, Диапазон температуры: 200°С...480 °С, Стабильность температуры: ±2 °С, 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 проволоочного припоя: 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6 (мм), Допустимая масса проволоочного припоя: <1 кг (катушка), Габаритные размеры без упаковки: 200х115х130 мм, Габаритные размеры с упаковкой: 265х240х170 мм, Вес без упаковки: 2,65 кг, Вес с упаковкой: 3,57 кг. или аналог</p> | 1 шт | 20 000,00 |
| Сварочный аппарат Сварог | сварочный инвертор ручная дуговая сварка ММА | 1 шт | 30 000,00 |

| | | | |
|--|--|------|-----------|
| | <p>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> | | |
| <p>Термопресс планшетный inksystem 4060</p> | <p>Производитель - INKSYSTEM Гарантия - 12 месяцев Сфера применения - Сувенирная печать Тип пресса - планшетный (для футболок) Размер рабочей поверхности - 40х60 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) - 735х480х680 мм Размер - Настольный Вес - 36 кг Комплектация - Термопресс INKSYSTEM (40×60см), кабель питания</p> | 1 шт | 50 000,00 |
| <p>Тарельчато-ленточный шлифовальный станок JET JSG-233A-M</p> | <p>Потребляемая (выходная) мощность, кВт 0,52 (0,37) Напряжение, В 230 Диаметр шлифовального круга 200 мм Размеры рабочего стола (ДхШ), мм 225 х 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) 100х914 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 |
| <p>Стружкоотсос DC-900A</p> | <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</p> | 2 шт | 20 000,00 |

| | | | |
|---|---|------|-----------|
| | 900x450x1600 Вес, кг 24 Вес брутто, кг 27 | | |
| Компрессор Wester b 100-220 olb | 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 Тип ресивера горизонтальный Малoshумный нет Мощность 2200 Вт | 1 шт | 40 000,00 |
| 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. | 1 шт | 3 500,00 |
| Полировальная шлифмашина | Makita 9237CB | 1 шт | 20 000 |
| Комбинированный станок | Greenwood gw21 | 1 шт | 170 000 |
| Термопресс для сублимационной печати | Grafalex | 1 шт | 25 000 |
| Окрасочная камера | ОКС 0110.14 | 1 шт | 115 325 |
| Лампа на струбине | LC8015 (3*14 Вт) | 1 шт | 4 550,5 |

[illegible]

Приложение № 8
к Порядку конкурсного отбора
субъекта малого и среднего
предпринимательства, выполняющего
функции Центра молодежного
инновационного творчества
Ленинградской области

План мероприятий на период действия договора

| Мероприятие | Целевая аудитория | Планируемая дата | Планируемое количество участников |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Порядок работы конкурсной комиссии

1. Председатель конкурсной комиссии:
 - организует и координирует работу конкурсной комиссии;
 - утверждает повестку дня заседания конкурсной комиссии;
 - назначает даты проведения заседаний конкурсной комиссии;
 - проводит заседания конкурсной комиссии.
2. Секретарь конкурсной комиссии:
 - готовит материалы к заседаниям конкурсной комиссии;
 - извещает членов конкурсной комиссии о дате, времени, месте проведения заседаний конкурсной комиссии;
 - ведет протоколы заседаний конкурсной комиссии;
 - регистрирует в журнале конкурсных заявок и формирует реестр конкурсных заявок соискателей, участвующих в конкурсном отборе
3. В случае невозможности присутствия на заседании конкурсной комиссии председателя конкурсной комиссии заседание проводит заместитель председателя конкурсной комиссии.
4. Заседание конкурсной комиссии созывается для рассмотрения конкурсных заявок, представленных одним или более соискателями.
5. Конкурсный отбор осуществляется конкурсной комиссией в один этап.
6. Заседание конкурсной комиссии правомочно, если на нем присутствует не менее половины численного состава конкурсной комиссии.
7. Победителем конкурсного отбора признается соискатель, набравший наибольшее число баллов. В случае если несколько соискателей набирают равное количество баллов, победителем признается соискатель, конкурсная заявка которого зарегистрирована в журнале регистрации более ранней.
8. В случае если на заседании конкурсной комиссии не определен победитель, Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» объявляет новый прием конкурсных заявок для проведения конкурсного отбора.
9. Решения конкурсной комиссии оформляются протоколом заседания конкурсной комиссии не позднее одного рабочего дня, следующего за днем проведения заседания конкурсной комиссии.

**Объявление о проведении конкурсного отбора
субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции центра
молодежного инновационного творчества Ленинградской области**

Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» объявляет о проведении конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области

Порядок конкурсного отбора субъекта малого и среднего предпринимательства, выполняющего функции центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области, утвержден Приказом Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» от . .2025 года № и размещен на официальном сайте Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.813.ru).

Заседание конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора состоится «29» декабря 2025 года в 16.00 на площадке Фонда «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, 3А, Бизнес-центр «Лада».

На заседании конкурсной комиссии будут рассмотрены конкурсные заявки, представленные субъектами малого и среднего предпринимательства в срок до 12:00 «29» декабря 2025 (включительно) согласно регистрации в журнале конкурсных заявок.

Прием заявок на участие в конкурсном отборе осуществляется по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, 3А, Бизнес-центр «Лада», Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области»

Справки по тел. (812) 309-46-88.