

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 2025 г. по 28 декабря 2025 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 2025 г. по 28 декабря 2025 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 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), по форме согласно приложению № 6;
- е) план мероприятий на период действия договора, по форме согласно приложению № 7;
- ж) перечень реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и до даты подачи заявки;
- з) перечень организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и до даты подачи заявки.

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 2023 год и до даты подачи заявки.	20%
4.	Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и до даты подачи заявки.	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 и Перечне Б.

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	100
2		Принимаемое оборудование входит в перечни А и Б	0

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 2023 год и до даты подачи заявки.

Значимость критерия – 20 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и до даты подачи заявки.

Подтверждается предоставлением: перечнем реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и до даты подачи заявки, 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 2023 год и до даты подачи заявки.	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 2023 год и до даты подачи заявки.

Значимость критерия – 20 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и до даты подачи заявки.

Подтверждается предоставлением: перечнем организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год

и до даты подачи заявки, 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 2025 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 № 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
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>Энергоёмкость 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) 300x300 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 Количество и диаметр воздуховодов, мм1x160 (80,120) Кол-во и объём мешков накопителей, шт. х м31x0,2 Мощность электродвигателя, кВт2.2 кВт Напряжение, В380 Габаритные размеры, мм1070x650x2350 Масса, кг51 Транспортировочные размеры, вес, объём1150x550x710, 70кг, 0.44м2</p>		
Настольно-сверлильный станок	<p>Тип электродвигателя асинхронный Габариты, мм 760x490x260 Размер Т-образного паза, мм 14 Расстояние шпindel-стол, мм 410 Расстояние шпindel-основание, мм 530 Вес, кг 38 Размер рабочего стола, мм 195x195 Частота вращения шпинделя, об/мин 210/280, 320/420, 500/540, 830/1290, 1350/1580, 2180/2580 Ход пиноли шпинделя, мм 60 Мощность (Вт) 450</p>	1 шт	27 000,00
Чиллер 5000	<p>Модель: CW5000 Размер упаковки: 71.00см х 61.00см х 42.00см 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
Фрезервальная 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 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</p>	1 шт	205 000,00
Шлифовальный станок JET	<p>Технические характеристики 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 Колесико 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 Частота вращения подрезной пилы 8000 об./мин Мощность электродвигателя основной пилы 5,5 кВт Мощность электродвигателя подрезной пилы 1,1 кВт Габариты 3250x3150x900 мм Масса 720 кг Масса станка в упаковке 830 кг</p>		
<p>Лазерный станок с рабочим полем 130*100 см</p>	<p>Технические характеристики: Рабочая поверхность: 1300×100 мм Мощность лазера: 90-105 ватт. Модель Reci W2 Срок службы лазерной трубки: 10000 часов Тип охлаждения: Водяное Система защиты: Датчик протока воды Покрытие рабочей поверхности: Ламели и Соты Сквозной стол: Да Шаговый двигатель: Leadshine 57мм (Nema 23) Ось X: Направляющие модульные квадратные 15мм Зубчатый ремень 3М 15мм Ось Y: Направляющие модульные квадратные 15мм Зубчатый ремень 3М 15мм Глубина резки (акрил) до 10мм Скорость гравировки: 0...600 мм/с Скорость резки: 0...500 мм/с Точность позиционирования: <0.015мм Минимальный размер буквы: Буква кириллицы: 1.5×1.5 Зеркала: 25 мм Линза: ZnSe D20 f-63.5 мм Система управления: RuiDA 6442 (6445) Язык интерфейса: Русский, Английский Программное обеспечение Векторные редакторы (CorelDraw, AI и пр.) Графические форматы: CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PGN и другие Операционная система: Windows XP/7/8/10 (32/64) Интерфейс подключения: USB 2.0, LAN, WiFi (опционально) Электропитание: 220 ±10% 50Hz Потребляемая мощность: 1200 ватт</p>	1 шт	340 000,01
<p>Принтер струйный шестичетный</p>	<p>тип печати Цветная Технология печати Пьезоэлектрическая струйная Форматы бумаги не менее А4 Печать фотографий да Количество цветов 6 Ресурс ч/б картриджа/тонера, стр. 1800 Ресурс цветного картриджа/тонера, стр. 1800 Вывод бумаги (станд/макс) 50/50 листов Подача бумаги (станд/макс) 120/120 листов Интерфейс Wi-Fi, Wi-Fi, USB 2.0 Потребляемая мощность, Вт 13 Количество картриджей 6 Поддерживаемая ОС Windows, Mac OS</p>	1 шт	28 000,00

	<p>Особенности Система непрерывной подачи чернил Технология AirPrint да Характеристики печати Время выхода первой страницы (ч-б/цвет), не более с 11/12 Скорость для ч/б печати, стр./мин. не менее 38 Скорость для цветной печати, стр./мин. не менее 38 Максимальное разрешение (ч/б), не менее dpi 5760x1440 Максимальное разрешение (цвет.), не менее dpi 5760x1440 Плотность печатных носителей, г/м2 не менее 64 Печать на: конвертах, глянцевой бумаге, карточках, CD/DVD, матовой бумаге, пленках, фотобумаге Принтер поставляется с полным комплектом картриджей</p>		
МФУ лазерный	<p>принтер/сканер/копир черно-белый лазерный Количество страниц в месяц 80000 Формат печати не менее А4 Максимальный размер отпечатка 216 × 356 мм Автоматическая двусторонняя печать есть Максимальное разрешение для ч/б печати 3600x600 dpi Скорость печати 38 стр/мин (ч/б А4) Время разогрева 45 с Время выхода первого отпечатка 6.30 с (ч/б) Сканер Тип сканера планшетный/протяжный Максимальный размер сканирования 216x297 мм Глубина цвета 24 бит Оттенки серого 256 Разрешение сканера 1200x1200 dpi Устройство автоподачи оригиналов одностороннее Емкость устройства автоподачи оригиналов 50 листов Скорость сканирования (цветн.) 20 страниц в минуту Скорость сканирования (ч/б) 29 страниц в минуту Отображение информации цветной ЖК-дисплей Диагональ дисплея 2.7 дюйм. Потребляемая мощность (при работе) 510 Вт Потребляемая мощность (в режиме ожидания) 7.5 Вт Уровень шума при работе 53 дБ Габариты (ШхВхГ) 420x323x390 мм Вес 12.9 кг МФУ поставляется с заполненным картридж</p>	1 шт	37 000,00
Заточные станки Stalex DS250/1	<p>Заточные станки предназначены для слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.), заточки режущего инструмента, а</p>	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 250x32x32 Габариты не менее мм 540x300x360 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

	<p>Класс основного фильтра (HEPA) H13 Держатель пылесборника да Фильтр самоочистки да Колёса для транспортировки да Класс фильтрации L Технология предфильтрации да Размер (ШВГ) 380x483x450 мм</p>		
Фрезерный станок Корвет 84	<p>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</p>	1 шт	48 000,00
Настольный шиватель шпона Z 650	<p>Ширина стола, мм 650 Толщина обрабатываемого шпона, мм 0.4-2 Скорость подачи, м/мин 9 Общая установленная мощность, Z650 кВт 0.18 Масса Z650 Z650, 40 кг Размеры, мм 860x320x450 Транспортные габариты, мм 900x350x500</p>	1 шт	360 000,00
Лобзиковый станок JET JWSS-22B 727200BM	<p>Материал обработки дерево Назначение по дереву Использование стационарное Мощность (Вт) - 300 Вт Напряжение питания - 220 В Число ходов - 1550 ход/мин Количество скоростей 1 Электронная регулировка числа оборотов - да Ширина пропила (max) - 565 мм Глубина пропила (max) - 48 мм Вес брутто - 36.5 кг Вес нетто - 31 кг Сдвиг опилок - да Угол наклона стола, гр. - 45-0-45 Диаметр вытяжного штуцера - 38 мм Подключение гибкого вала - нет Подсветка рабочей зоны - нет Регулировка натяжения пилки - да Маятниковый ход - да Длина пилки - 130 мм Ход пилки - 19 мм Размеры рабочего стола - 600x322 мм Угол наклона рабочего стола - 45 ° Габариты - 840x400x445 мм</p>	1 шт	80 000,00
Стружкоотсос DC-900A	<p>Мощность, кВт 0,75 Напряжение, В 230 Двигатель асинхронный Диаметр патрубка, мм 100 Расход воздуха, м³/час 900 Объем пылесборника, л 55 Разрежение, мБар 10 Тонкость фильтрации 30 мкм Диаметр подсоединения пылесборного мешка, мм 380 Комментарий Доставка бесплатно Габариты, мм 900x450x1600</p>	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	I PRO 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 № 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	<p>Основные характеристики Технология формирования слоев FDM/FFF</p> <p>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</p>	1 шт	60 000,00
Фрезерный станок SmartCNC 2030	<p>Рабочая поверхность: 2000×3000 мм Перемещение по оси Z: 200мм Частота вращения шпинделя: 3 кВт Мощность шпинделя: 0-24000 Тип цанги: ER-20 Контроллер: Nc studio / Mach3 Тип охлаждения: Водяное/Воздушное Станина: Цельносварная Тип рабочей поверхности: Вакуумный стол Направляющие: Рельсовые Hiwin 20 Тип передачи X,Y,Z: Зубчатая рейка/ШВП Тип привода: Серво (опция) Концевые датчики: Индуктивные Система смазки: Централизованная Скорость движения, м/мин: 20 Точность перемещения по зонам XYZ, мм: ±0.01 Крутящий момент двигателя, кг/см 85 Поддерживаемое ПО: TYPE3/ARTCAM Электропитание: 220\380 ±10% 50Hz Потребляемая мощность: 12квт Размер станка: 3600×2800×1650 мм Размер упаковки: 3650×2950×1800 мм Масса: 1050 кг Масса брутто: 1100 кг</p>	1 шт	1 200 000,00
Ленточно-шлифовальная машина Hammer	<p>Общие характеристики Тип машины ленточная Потребляемая мощность 800 Вт Макс. скорость ленты 290 м/мин Длина ленты 457 мм</p>	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 С 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 30x5мм, 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 проволочного припоя: 0.5, 0.6, 0.8, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6 (мм), Допустимая масса проволочного припоя: <1 кг (катушка), Габаритные размеры без упаковки: 200x115x130 мм, Габаритные размеры с упаковкой: 265x240x170 мм, Вес без упаковки: 2,65 кг, Вес с упаковкой: 3,57 кг. или аналог</p>	1 шт	20 000,00
Сварочный аппарат Сварог	<p>сварочный инвертор</p> <p>ручная дуговая сварка ММА</p>	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 - 40x60 см Температурный режим - 0-250 С Таймер - 1-999 сек Особенности модели - регулировка давления прижима, цифровая панель управления таймером и температурой, звуковой индикатор Назначение - для сублимационной и термотрансферной печати на футболках, пазлах, металле, керамической плитке и т.п. Потребляемая мощность - 1500-2000 Вт Рабочее напряжение - 110-220 В Габариты (Width x Depth x Height) - 735x480x680 мм Размер - Настольный Вес - 36 кг Комплектация - Термопресс INKSYSTEM (40×60см), кабель питания</p>	1 шт	50 000,00
<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 x 115 Диаметр вытяжного штуцера, мм 38 Угол наклона рабочего стола 0-45° Частота вращения шлифовального круга 1850 об/мин Скорость движения шлифовальной ленты 8 м/с Размеры шлифовальной ленты (ШхД) 100x914 мм Угол наклона шлифовального узла 0-90° Длина, мм 500 Ширина, мм 450 Высота, мм 350 Масса, кг 26 Длина в упаковке, см 55 Ширина в упаковке, см 43 Высота в упаковке, см 31 Масса в упаковке, кг 28</p>	1 шт	35 000,00
<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 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
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 струбцине	LC8015 (3*14 Вт)	1 шт	4 550,5

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

**Перечень планируемого к использованию при выполнении функции оператора
 ЦМИТ и принимаемого по договору оборудования**

Наименование	Технические характеристики	Количество	Первоначальная Цена за ед.

Приложение № 7
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