

к Приказу Фонда «Фонд поддержки предпринимательства
и промышленности Ленинградской области,
микрокредитная компания»
от 01.08.2024 года № 76

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).

1.2. В настоящем Порядке применяются следующие термины и определения:

фонд – Фонд «Фонд поддержки предпринимательства и промышленности Ленинградской области, микрокредитная компания»;

соискатели – субъекты малого и среднего предпринимательства, зарегистрированные на территории Ленинградской области и состоящие на налоговом учете в территориальных налоговых органах Ленинградской области, осуществляющие деятельность согласно коду 85.41.9 и/или 72.19 Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2));

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 (далее – 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;

соглашение – соглашение с победителем конкурсного отбора;

оборудование Фонда – имущество, передаваемое во временное пользование (владение) субъекту МСП, выполняющему функции ЦМИТ, отобранному на конкурсной основе в соответствии с настоящим Порядком, указанное в Соглашении (приложение № 1 к 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 ЦМИТ в соответствии с региональной концепцией развития центра молодежного инновационного творчества Ленинградской области.

3. Требования к субъекту МСП, выполняющему функции ЦМИТ

3.1. Определение субъекта МСП для выполнения функций 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;

3.2.6. наличие в штате соискателя не менее 2 (двух) специалистов, умеющих работать со всем спектром оборудования ЦМИТ, передаваемого по Соглашению;

3.2.7. наличие в штате соискателя не менее 1 (одного) специалиста по работе с детьми (имеющего образование и опыт работы в соответствующей сфере деятельности).

3.3. Условия заключения Соглашения:

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

3.3.2. 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;

3.3.3. субъект МСП, отобранный на конкурсной основе, в соответствии с Соглашением принимает на себя все обязательства, указанные в Соглашении.

4. Условия и порядок проведения конкурсного отбора

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

В состав конкурсной комиссии входят сотрудники Фонда, а также представители Комитета по развитию малого, среднего бизнеса и потребительского рынка Ленинградской области.

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

а) заявление об участии в конкурсном отборе субъекта МСП по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

б) копии трудовых договоров, заключенных между соискателем и специалистами, умеющими работать со всем спектром оборудования ЦМИТ в соответствии

с приложением № 1 к договору передачи имущества Фонда, с приложением документов, подтверждающих опыт работы в соответствующей сфере деятельности (копии трудовых книжек, выписки из трудовых книжек и др.).

в) копия трудового договора, заключенного между соискателем и специалистом по работе с детьми, имеющим образование и опыт в соответствующей сфере деятельности. Копия документа, подтверждающего образование указанного специалиста по указанному направлению.

г) согласия работников на обработку персональных данных, трудовые договоры, с которыми представляются в составе конкурсной заявки;

д) копии утвержденных программ образовательных курсов, предполагающих использование оборудования Фонда, передаваемого по Договору;

е) справка об исполнении налогоплательщиком обязанностей по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, составленная не ранее 14 (четырнадцати) календарных дней до даты ее предоставления;

и) Презентация проекта ЦМИТ на 2024 год (в формате .pptx) с указанием образовательных программ, планируемых к проведению в текущем году на базе ЦМИТ.

к) перечень реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и на дату подачи заявки;

л) перечень организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и на дату подачи заявки;

Документы представляются в виде скан-копий (за исключением пп. «и») на электронный адрес fpp@813.ru.

4.3. При определении победителя конкурсного отбора субъекта МСП, выполняющего функции 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 ЦМИТ, принимается конкурсной комиссией на основании следующих критериев отбора:

№	Наименование критерия	Значимость, %
1.	Количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и на дату подачи заявки	25
2.	Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и на дату подачи заявки	25
3.	Количество планируемых к реализации образовательных программ	50

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

1 критерий отбора: Количество реализованных проектов или выполненных работ в сфере молодежного инновационного творчества за 2023 год и на дату подачи заявки.

Значимость критерия – 25 %. Единица измерения – шт.

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

Подтверждается предоставлением: портфолио с реализованными проектами или примерами выполненных работ за 2023 год и на дату подачи 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 на дату подачи заявки	0	0
2		от 1 до 2	50
3		3 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 0,25.

2 критерий отбора:

Количество организованных мероприятий, семинаров, тренингов, воркшопов по

вовлечению в проектную деятельность ЦМИТ за 2023 год и на дату подачи заявки.

Значимость критерия – 25 %. Единица измерения – шт.

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

Подтверждается предоставлением: сведений об организованных мероприятиях, семинарах, тренингах, воркшопах по вовлечению в проектную деятельность за 2023 год и на дату подачи 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 ЦМИТ за 2023 год и на дату подачи заявки.	0	0
2		от 1 до 2	50
3		3 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 0,25.

3 критерий отбора: Количество планируемых к реализации образовательных программ.

Значимость критерия – 50 %. Единица измерения – шт.

Порядок оценки: оценивается предоставлением перечня планируемых к реализации образовательных программ.

Подтверждается предоставлением: планируемых к реализации образовательных программ.

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

№ п/п	Критерий оценки	Количество, шт.	Количество баллов
1	Количество планируемых к реализации образовательных программ	1-2	0
2		3-4	50
3		5 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 0,5

Для получения итогового рейтинга критерия все полученные рейтинги суммируются.

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 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 в течение пяти рабочих дней с даты проведения заседания.

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

4.17. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты издания Приказа, указанного в пункте 4.16 настоящего Порядка, Фонд заключает с победителем конкурсного отбора Соглашение.

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 Соглашения с победителем конкурсного отбора

5.1. Секретарь конкурсной комиссии на следующий рабочий день после издания Приказа, указанного в пункте 4.16 настоящего Порядка, извещает победителя конкурсного отбора о необходимости заключения Соглашения, в течение 5 (пяти) рабочих дней оформляет и передает ему на подпись два экземпляра Соглашения, осуществляет контроль за сроками подписания Соглашения.

5.2. В случае отказа победителя конкурсного отбора от заключения Соглашения либо нарушения срока заключения Соглашения, указанного в пункте 5.1 настоящего Порядка, Фонд предлагает заключить Соглашение соискателю, следующему за победителем конкурсного отбора по количеству набранных баллов.

5.3. В случае отказа соискателя, следующего за победителем конкурсного отбора

по количеству набранных баллов, от заключения Соглашения, Фонд объявляет новый прием конкурсных заявок для проведения конкурсного отбора в соответствии с разделом 4 настоящего Порядка.

5.4. Передача помещения Фонда победителю конкурсного отбора осуществляется на основании акта приема-передачи нежилого помещения.

5.5. Передача оборудования Фондом победителю конкурсного отбора осуществляется на основании акта приема-передачи оборудования.

5.6. Не допускается продажа оборудования, его предоставление в аренду, лизинг, а также в безвозмездное пользование третьим лицам.

5.7. Независимо от содержания конкурсной заявки Субъект МСП должен обеспечить письменное согласование размещаемого оборудования в соответствии с заключенным Соглашением.

Перечень оборудования для осуществления деятельности ЦМИТ*

№	Наименование	Технические характеристики	Количество
1.	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
2.	Орбитальная эксцентриковая машинка Интерскол	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	1 шт
3.	Телевизор LED 55 (139 см.)	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	1 шт
4.	Настольно-сверлильный станок	Тип электродвигателя асинхронный Габариты, мм 760x490x260 Размер T-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	1 шт

		210/280, 320/420, 500/540, 830/1290, 1350/1580, 2180/2580 Ход пиноли шпинделя, мм 60 Мощность (Вт) 450	
5.	Чиллер 5000	Модель: CW5000 Размер упаковки: 71.00см x 61.00см x 42.00см Вес: 26кг	1 шт
6.	Пила дисковая ЗУБР ПДП -65	X	1 шт
7.	Точило Metabo Ds 175	X	1 шт
8.	Рубанок MILITARY p500	X	2 шт
9.	Фрезеровальная PATRIOT ONE ER120	№ 2019/05/20058043/00015 2019г.в.	1 шт
10.	Электролобзик BORT BPS -500-P	X	1 шт
11.	Рейсмусовый станок JET	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	1 шт
12.	Фуговальный станок JET	Потребляемая мощность 1,5 кВт Частота вращения строгального вала 9000 об/мин Диаметр строгального вала 50 мм Размер ножей (Д*Ш*В) 261*16,5*1,5 мм Количество ножей 2 Максимальная ширина заготовки 254 мм Диаметр вытяжного штуцера 100 мм Габаритные размера (Д*Ш*В) 261*16,5*1,5 Вес 34 кг Скорость подачи 6 м/мин Максимальная высота заготовки 120 мм Максимальная глубина строгания за один приход по всей ширине м 1,0 Минимальная длина заготовки 160 мм Длина Рейсмусового стола (с удлинением) 305 (500 мм)	1 шт
13.	Форматно-раскроечный станок LTT	Технические характеристики Макс. длина реза 3200 мм Размеры основного стола 1130x660 мм Размер подвижной каретки 375x3200 мм Диаметр основной пилы 300/315x30 мм Диаметр подрезной пилы 120 x 20 мм Макс. высота реза 95 мм Макс. высота реза пилой 300 мм, 45 град. 55 мм Диаметр патрубков эксгаустерной сети 120 мм Частота вращения основной пилы 4000, 6000 об./мин Частота вращения подрезной пилы 8000 об./мин	1 шт

		<p>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>	
14.	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 (ШxВxГ) 420x323x390 мм Вес 12.9 кг МФУ поставляется с заполненным картридж</p>	1 шт
15.	Заточные станки Stalex DS250/1	<p>Заточные станки предназначены для слесарных работ (снятия заусенцев, фасок и т.п.), заточки режущего инструмента, а 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>	1 шт
16.	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
17.	Стабилизатор Resanta	<p>релейный стабилизатор напряжения настенное размещение активная мощность 8000 Вт входное напряжение 140-260 В выходное напряжение 202-238 В класс защиты IP20</p>	1 шт

		защита от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения, от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы	
18.	Ресанта АСН12000	релейный стабилизатор напряжения напольное размещение активная мощность 12000 Вт входное напряжение 140-260 В выходное напряжение 202-238 В класс защиты IP20 защита от короткого замыкания, от перегрева, от повышенного напряжения, от помех принудительное охлаждение точность стабилизации 8% Клеммы	1 шт
19.	Шлифовальная машинка Hammer	Подробные характеристики Общие характеристики Тип машины вибрационная Потребляемая мощность 220 Вт Макс. частота колебания платформы 11000 кол/мин Длина листа 187 мм Ширина листа 90 мм Крепление листа зажимы Питание от сети	1 шт
20.	Шлифмашина вибрационная Hammer	вибрационная шлифмашина мощность 220 Вт частота колебания платформы до 11000 кол/мин лента 187x90 мм пылесборник вес: 1.5 кг	1 шт
21.	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
22.	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
23.	Стол для слесарных работ Proffi	Размеры (ВxШxГ) 870x1200x500 мм Вес 54 кг Наличие тумб бестумбовый Наличие экрана без экрана Зона применения мастерская гараж учебные заведения Вид столешницы фанера и оцинкованный металл (1 мм) Допустимая нагрузка на столешницу 200 кг	1 шт

		Материал Металл	
24.	Мусорный бак с педалью и крышкой	<p>Объем:13 л Высота:41 см Диаметр:27 см Материал наружной емкости:Сталь Покрытие:Порошковое Цвет:Кремовый Материал внутренней емкости:Пластик Тип:Мусорный бак Конструкция:Закрытая Доступ:Сверху Форма:Круглый Количество емкостей:1 Монтаж:Встраиваемый Область применения: Для помещения</p>	2 шт
25.	Шкаф инструментальный Верстакофф Proffi	<p>Размеры (В×Ш×Г) 1800×1000×500 мм Наличие экрана Два экрана Количество полок 3 Бренд Верстакофф Страна производства Россия Гарантия 1 год</p>	1 шт
26.	Пылесос промышленный (пылесборник) Bosh	<p>Мощность 1250 Вт Сила всасывания 237 Вт Разряжение 20 кПа Воздушный поток 65 л/сек Ёмкость пылесборника брутто 25 л Ёмкость пылесборника нетто сухая/влажная 21/16 л Штепсельная розетка да Класс основного фильтра (HEPA) H13 Держатель пылесборника да Фильтр самоочистки да Колёса для транспортировки да Класс фильтрации L Технология предфильтрации да Размер (ШВГ) 380x483x450 мм</p>	1 шт
27.	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
28.	Настольный сшиватель шпона Z 650	<p>Ширина стола, мм 650 Толщина обрабатываемого шпона, мм 0.4-2 Скорость подачи, м/мин 9 Общая установленная мощность, Z650 кВт 0.18 Масса Z650 Z650, 40 кг Размеры, мм 860x320x450 Транспортные габариты, мм 900x350x500</p>	1 шт
29.	Лобзикový станок	<p>Лобзикový 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</p>	1 шт

		<p>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>	
30.	Стружкоотсос DC-900A	<p>Мощность, кВт 0,75 Напряжение, В 230 Двигатель асинхронный Диаметр патрубка, мм 100 Расход воздуха, м³/час 900 Объем пылесборника, л 55 Разрежение, мБар 10 Тонкость фильтрации 30 мкм Диаметр подсоединения пылесборного мешка, мм 380 Комментарий Доставка бесплатно Габариты, мм 900x450x1600 Вес, кг 24 Вес брутто, кг 27</p> <p>(Модель: JET DC 900 A № 2020058021 2020 г.в.</p> <p>JET DC 900 A № 2020058081 2020 г.в.)</p>	2 шт
31.	Ленточнопильный станок Powermatic PWBS-14CS	<p>Напряжение, В 230 Потребляемая (выходная) мощность, кВт 1,8 (1,1) Скорость движения полотна, м/мин 765 Длина пильного полотна, мм 2667 Ширина пильного полотна, мм 3-20 мм Диаметр шкивов, мм 355 мм Угол наклона рабочего стола -15° - 45° Максимальная высота заготовки, мм 305 Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм 330 Размеры рабочего стола (ДxШ), мм 385x510 Диаметр вытяжного штуцера, мм 100 Длина, мм 600 Ширина, мм 850 Высота, мм 1950 Масса, кг 120 Длина в упаковке, см 50,5 Ширина в упаковке, см 38,5 Высота в упаковке, см 7,79 Масса в упаковке, кг 127</p>	1 шт
32.	Компрессор Wester b 100-220 olb	<p>Вес брутто 73.4 кг Вес нетто 73.4 кг Макс. давление 8 бар Макс. производительность 351 л/мин</p>	1 шт

		<p>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</p> <p>(модель: WBK 2200/100 PRO № 19028010230151 2020 г.в.)</p>	
33.	Столярные тиски 150мм Piher 54006	<p>Ширина губок (а) - 150 мм. Ширина раскрытия тисков (с) - 120 мм. Расстояние от губок до направляющей (в) - 55 мм. Масса 2.75 кг.</p>	1 шт
34.	Тиски с винтовым креплением Дело Техники ТССН-63-С	<p>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</p>	2 шт
35.	Поворотные тиски ЗУБР МАСТЕР 3258-100	<p>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</p>	1 шт
36.	Вибрационная шлифмашина makita	Makita BO3711	1 шт
37.	Технический фен	<p>Bosch GHG 23-66 0.601.2A6.301 № 912000941 2019 г.в.</p>	1 шт
38.	Шпоночный фрезер	Makita PJ7000	1 шт
39.	Торцовочная пила	Makita LS1019L	1 шт
40.	Гончарный круг	КГ-01	1 шт
41.	Муфельная печь	IПРО МП 1150-60	1 шт
42.	Вальцы В-9М на 220В INVERTER (пара валов комбинированных), шт	В-9М на 220 В INVERTER (пара валов комбинированных)	1 шт

43.	Весы DL-312, предел измерений 310г, точность 0,01, шт	DL-312 предел измерений 310 г. (точность 0,01 г)	1 шт
44.	SC 5 EasyFix Iron (y) Пароочиститель	SC 5 EasyFix Iron	1 шт
45.	BR 30/4 C Adv*EU Поломойная машина серийный номер 38199	BR 30/4 C Adv*EU	1 шт

*Информация по данному перечню оборудования может быть откорректирована по результатам сдачи-приемки оборудования

Председателю Конкурсной комиссии
от _____

(фамилия, имя, отчество)

(организация, индивидуальный
предприниматель)

(юридический адрес)

(Форма)

ЗАЯВЛЕНИЕ

об участии в конкурсном отборе субъекта МСП,
выполняющего функции 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.

Информация о соискателе, показателях финансово-хозяйственной деятельности соискателя и план мероприятий («дорожная карта») по достижению целевых показателей результативности деятельности прилагаются.

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 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