

**Протокол заседания Экспертного совета
общества с ограниченной ответственностью
«Медико-биологический инжиниринговый центр»**

Форма проведения внеочередного общего собрания: заочное голосование.
Дата проведения: 18 июля 2018 года.

В голосовании приняли участие члены Экспертного совета общества с ограниченной ответственностью «Медико-биологический инжиниринговый центр» (далее – Общество):

1. Белов Н.Н.
2. Галямова М.Р.
3. Татунашвили Л.В.
4. Ярков С.Г.

Председатель заседания: Логвинский А.Л.
Секретарь: Жежина А.В.

В голосовании принимало участие 4 (Четыре) члена Экспертного совета.
Число голосов, принадлежащих членам Экспертного совета, – 4 (Четыре).
Кворум имеется.
Заседание правомочно принимать решения по вопросам объявленной повестки дня.

Повестка дня заседания:

1. Рассмотрение заявки ООО «СибАкадемТехнологии» на участие в отборе оператора РЦИ Новосибирской области «IVD-инжиниринг»

По первому вопросу повестки дня заседания выступил председатель заседания Логвинский Алексей Леонидович, представил предварительный рейтинг участников отбора (Приложение №1), предложил рассмотреть заявку ООО «СибАкадемТехнологии» (Приложение №2) и признать ООО «СибАкадемТехнологии» победителем в отборе оператора РЦИ Новосибирской области «IVD-инжиниринг»:

Голосование по первому вопросу:

«За» – 100%,
«Против» – 0%,
«Воздержались» – 0%,
Решение: принято (единогласно).

Постановили по первому вопросу признать ООО «СибАкадемТехнологии» победителем в конкурсе на отбор оператора РЦИ Новосибирской области «IVD-инжиниринг».

Подсчет голосов по вопросу повестки дня проводил председатель заседания Логвинский Алексей Леонидович.

Председатель заседания

А.Л. Логвинский

Секретарь заседания

А.В. Жежина

Приложение №1
К протоколу заседания Экспертного совета
общества с ограниченной ответственностью
«Медико-биологический инжиниринговый центр»

Рейтинг участников отбора			
№ п/п	Наименование участника	Критерии оценки	Оценка (по 5- балльной шкале)
1	ООО «СибАкадемТехнологии»	наличие необходимой инфраструктуры, трудовых ресурсов	5
		опыт работы в сфере оказания соответствующих услуг	5
		объем и стоимость оказания услуг	5

Приложение №2
К протоколу заседания Экспертного совета
общества с ограниченной ответственностью
«Медико-биологический инжиниринговый центр»

Заявка на участие в отборе оператора
регионального центра инжиниринга Новосибирской области «IVD-инжиниринг»

1. Общие сведения о заявителе

1	Наименование заявителя (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для ИП)	Общество с ограниченной ответственностью «СибАкадемТехнологии» (ООО «СибАкадемТехнологии»)
2	Место регистрации	630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, 16, оф.354-1
3	Место нахождения	630068, г. Новосибирск, Первомайский район, улица Одоевского, дом 3
4	ИНН	5408223027
5	ОГРН	1045404669738
6	Банковские реквизиты (наименование банка, расчетный счет, корреспондентский счет, БИК банка)	р/с № 40702810002020036028 в Ф-Л СИБИРСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ» г. Новосибирск БИК 045004867 к/с № 30101810250040000867
7	Фамилия, имя, отчество, должность руководителя заявителя	Самойлов Павел Александрович, директор
8	Телефон, электронная почта руководителя заявителя	+7-913-985-81-61 +7-952-913-90-81 zeo87@yandex.ru
9	Фамилия, имя, отчество, должность контактного лица, ответственного за участие заявителя в настоящем отборе	Самойлов Павел Александрович, директор
10	Телефон, электронная почта контактного лица, ответственного за участие заявителя в настоящем отборе	+7-913-985-81-61 +7-952-913-90-81 zeo87@yandex.ru
11	Наименование ОКВЭД заявителя, в соответствии с которым оказываются услуги	72.19 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие; 21.20.2 Производство материалов, применяемых в медицинских целях; 22.29 Производство прочих пластмассовых изделий; 32.50 Производство медицинских инструментов и оборудования
12	Соответствие заявителя следующим требованиям:	
12.1	зарегистрирован в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя и осуществляет деятельность на территории Новосибирской области	соответствует
12.2	не находится в процедуре ликвидации, банкротства или приостановления деятельности	соответствует

12.3	не имеет недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов заявителя (по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период)	соответствует
12.4	имеет право осуществлять соответствующие виды деятельности и оказывать Заказчику услуги, перечисленные в пункте 1.4 Извещения	соответствует

2. Сведения о квалификации трудовых ресурсов:

В настоящее время заключен трудовой договор с 2 сотрудниками на должность оператора термопластавтомата. Сотрудники обладают следующими знаниями, умениями и опытом работы:

а) Знают:

- устройство и принцип работы ТПА различных типов;
- правила работы со всеми видами пресс-форм;
- устройство и принцип работы измельчителей отходов пластмасс (дробилок);
- виды и свойства сырья и материалов применяемых для литья изделий;
- правила подготовки сырья и материалов, рецептуру окрашивания материалов;
- требования к качеству выпускаемой продукции, виды брака, причины его появления и способы его предупреждения и устранения;
- нормы расхода сырья и материалов.

б) Умеют:

- производить подготовку сырья и материалов по заданной рецептуре и его загрузку в бункеры ТПА;
- производить литьё под давлением в термопластавтоматах различных типов изделий из пластмасс с применением одно- или многоступенчатых пресс-форм с запрессовкой арматуры, сменными знаками;
- производить съём изделий с формообразующих пресс-форм, 100% визуальный контроль качества отлитых изделий, необходимую доработку и укладку деталей в тару;
- вести учёт количества отлитых деталей и заполнять сопроводительную документацию.

в) Имеют опыт работы на аналогичных автоматических линиях ТПА, экструзионных линиях, линиях ПФМ, других автоматических линиях от 1 года в должности литейщика либо прессовщика, оператора, машиниста

г) Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, охраны труда, противопожарной безопасности и промышленной санитарии.

3. Сведения об имеющейся инфраструктуре, которую заявитель готов предоставить для выполнения функций Оператора РЦИ:

ООО «СибАкадемТехнологии» в соответствии с договором №180629/1 от 29.06.2018 оказывает услуги по размещению оборудования (Термопластавтомат торговой марки Welber (Велбер) модели SL170D) и обеспечению его функционирования (включая подключение к сети электроснабжения) в нежилом помещении, расположенном по адресу: город Новосибирск, Первомайский район, улица Одоевского, дом 3, находящиеся в

пользовании Исполнителя на основании договора аренды нежилых помещений от 22.09.2017.

Кроме того, ООО «СибАкадемТехнологии» для выполнения функций Оператора РЦИ будут использованы следующие системы:

- водоснабжения и канализации (потребление охлаждающей воды 60литр/мин или более (без учёта потребления воды пресс-формами);
- вентиляции;
- комплекточной и склада хранения продукции.

4. Сведения об опыте заявителя в области компетенций Оператора РЦИ:

4.1. Услуги по литью под давлением опытных партий пластиковых образцов в 2018 году оказывались следующим организациям:

ООО «Сибмедпласт» на сумму 78000 рублей

ООО «Медико-биологический Союз» на сумму более 100 000 рублей.

4.2. Услуги по подбору условий литья под давлением в 2018 году оказывались следующим организациям:

ООО «Сибмедпласт» на сумму 78000 рублей

ООО «Медико-биологический Союз» на сумму более 100 000 рублей.

5. Сведения о планируемых объемах и стоимости оказания услуг (включая калькуляцию стоимости услуг с учетом затрат на заработную плату, аренду и обслуживание оборудования, накладные расходы предприятий и т.д.) на первые 3 года выполнения функций Оператора РЦИ

Таблица 1. Стоимость услуг

№ п/п	Наименование/описание услуги	Стоимость, руб.			Прочие условия
		2018 год	2019 год	2020 год	
1	Услуга по литью под давлением опытных партий пластиковых образцов	От 10 до 50 тыс руб. в зависимости от объема загрузки оборудования			
2	Услуга по подбору условий литья под давлением	От 50 до 100 тыс.руб. в зависимости от количества пробных образцов			

Таблица 2. Планируемые объемы оказания услуг

№	Показатель	Плановые значения по годам		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, воспользовавшихся услугами Оператора РЦИ, ед.	Не менее 3	Не менее 3	Не менее 3
2	Коэффициент загрузки оборудования Оператора РЦИ, % от рабочего времени	Не менее 50%	Не менее 50%	Не менее 50%
3	Объем оказанных услуг Оператором РЦИ, тыс руб.	Не менее 500	Не менее 500	Не менее 500

В случае признания нас победителем отбора, мы обязуемся заключить Соглашение о ведении деятельности Оператора РЦИ и Договор временного использования оборудования на условиях, предусмотренных настоящим Извещением и по стоимости, предложенной в настоящей заявке.

Директор

Должность руководителя Заявки



П. А. Самойлов

Инициалы, фамилия

«09» июля 2018 г.

Пример

Пример калькуляции затрат на оказание услуги «Изготовление опытных образцов планшетов иммунологических для лабораторных исследований»
(объем партии от 1 000 штук)

СТАТЬЯ ЗАТРАТ	СУММА (рублей)
Сырье и материалы	20 000,0
Заработная плата, включая налоги и отчисления	15 000,0
Аренда помещений и оборудования	5 000,0
Накладные расходы	5 000,0
Норма прибыли	5 000,0
ИТОГО	50 000,0