

## Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок №10

г. Новосибирск

«9» ноября 2018 г.

Запрос котировок проводился заказчиком – ООО «МБИЦ»

Место нахождения заказчика: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 16.

Почтовый адрес заказчика: 630090, г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 16.

Адрес электронной почты заказчика [VerteleckayaNY@academpark.com](mailto:VerteleckayaNY@academpark.com).

Контактное лицо и номер контактного телефона заказчика: Вертелецкая Наталья Юрьевна, тел. 8-960-792-9992.

1. Наименование и способ размещения заказа: запрос котировок на «Инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (работы), связанные с созданием (совершенствованием) производственной продукции, промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования, в том числе с формированием конструкторской и технологической документации».

2. Предмет договора: Оказание следующих услуг:

- разработка схемы электрической принципиальной и топологии печатной платы драйвера двигателя, для управления двигателем ЕВМРАРST R2E133-RA03-01.
- разработка топологии печатной платы и схемы электрической принципиальной платы управления приточным вентиляционным устройством, с системой IOT.

3. Начальная (максимальная) цена договора: 420 000 рублей.

Место оказания услуг: Место нахождения Исполнителя услуг.

Сроки оказания услуг: С момента заключения договора по «20» декабря 2018 г.

4. Сведения об Экспертном совете:

На заседании Экспертного совета по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Председатель Экспертного совета - Галямова Мария Рашитовна;

Член Экспертного совета – Белов Николай Николаевич;

Член Экспертного совета – Татунашвили Леван Вахтангович;

Секретарь – Вертелецкая Наталья Юрьевна.

5. Извещение о проведении запроса котировок размещено «2» ноября 2018 года на сайте ООО «МБИЦ» <http://engineering.academpark.com/>.

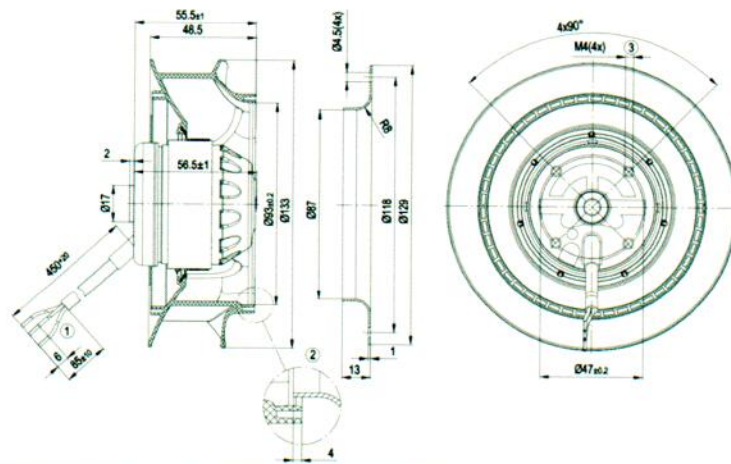
6. Существенные условия договора, опубликованные Заказчиком на сайте <http://engineering.academpark.com>: «Инженерно-консультационные, проектно-конструкторские и расчетно-аналитические услуги (работы), связанные с созданием (совершенствованием) производственной продукции, промышленных изделий, технологического оборудования, отдельных узлов и деталей, оснастки производственного оборудования, в том числе с формированием конструкторской и технологической документации»

Для нужд Заказчика необходимо оказание следующих услуг:

- разработка схемы электрической принципиальной и топологии печатной платы драйвера двигателя, для управления двигателем ЕВМРАРST R2E133-RA03-01.
- разработка топологии печатной платы и схемы электрической принципиальной платы управления приточным вентиляционным устройством, с системой IOT.

№ п/п	Наименование, объем оказываемых услуг	Единица измерения	Количество
-------	---------------------------------------	-------------------	------------

1	<p>Разработка схемы электрической принципиальной драйвера двигателя для управления двигателем EBMPAPST R2E133-RA03-01, со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальное напряжение: 230V;</li> <li>- частота: 50/60Hz;</li> <li>- максимальная скорость: 2700-3100 об/мин.;</li> <li>- мощность: 26-27W;</li> <li>- стартовые токи: 0,2-0,21А;</li> <li>- постоянные токи потребления: 0.12-0.14А.</li> </ul> <p>Также необходимо разработать документацию, состоящую из одного или нескольких чертежей, схем электрических принципиальных, представляющих условные графические изображения компонентов и жестко заданными взаимосвязями между ними.</p>	шт.	1
2	<p>Разработка топологии печатной платы драйвера двигателя, для управления двигателем EBMPAPST R2E133-RA03-01, со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальное напряжение: 230V;</li> <li>- частота: 50/60Hz;</li> <li>- максимальная скорость: 2700-3100 об/мин.;</li> <li>- мощность: 26-27W;</li> <li>- стартовые токи: 0,2-0,21А;</li> <li>- постоянные токи потребления: 0.12-0.14А.</li> </ul> <p>Также необходимо разработать документацию, состоящую из файла, содержащего технологический слой контура печатной платы с компоновкой электрических элементов печатной платы, послынную трассировку связей между компонентами, заданных в схемах электрической принципиальной, слой переходных отверстий, включающий крепежные отверстия, а также слои шелкографии. При разработке топологии необходимо учесть размещение 4-х крепежных отверстий в печатной плате, совпадающих с крепежными 3мм отверстиями двигателя EBMPAPST R2E133-RA03-01, как показано на чертеже ниже. Также необходимо учесть, что размеры печатной платы не могут превышать окружности радиуса</p>	шт.	1



До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок на участие в запросе котировок «б» ноября 2018 г. подана 1 (одна) заявка на участие в запросе котировок.

Экспертный совет рассмотрел заявку на соответствие требований извещения о проведении запроса котировок и принял следующее решение:

Регистрационный номер заявки участника запроса котировок	Наименование участника запроса котировок	Адрес места нахождения участника запроса котировок	Решение Экспертного совета
1	ООО «СМАРТДАЙВ»	630090, г.	Заявка содержит все сведения,

		Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, д. 6/1, оф.1114	предусмотренные извещением о проведении запроса котировок.  Представленные в заявке сведения соответствует извещению о проведении запроса котировок.  Признать заявку соответствующей извещению о проведении запроса котировок и допустить к участию в запросе котировок.
--	--	--	---

7. Сведения о заявках, предложенных ценах участниками запроса котировок на оказание услуг:

Регистрационный номер заявки участника запроса котировок	Дата и время поступления заявки (местное время заказчика)	Форма подачи котировочной заявки	Предложение о цене участника запроса котировок
1	6.11.2018 в 08:00	Бумажная форма	400 000

8. Победителем в проведении запроса котировок определен участник с номером заявки 1.  
Наименование участника запроса котировок: ООО «СМАРТДАЙВ», ИНН 5408311361, КПП 540801001, (адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, д. 6/1, оф.1114).

Предложение о цене договора: 400 000 (четыреста тысяч) рублей 00 копеек.

Запрос котировок признается состоявшимся. Договор заключается с победителем запроса котировок на условиях, указанных в извещении.

Решение Экспертного совета по заявке участника запроса котировок с номером 1.

Галямова Мария Рашитовна	Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок
Белов Николай Николаевич	Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок
Татунашвили Леван Вахтангович	Участник размещения заказа соответствует требованиям извещения о проведении запроса котировок

9. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте ООО «МБИЦ» <http://engineering.academpark.com> в сроки, предусмотренные Положением о порядке проведения закупок услуг для нужд ООО «МБИЦ», утвержденным в редакции от 29.09.2017 г.

Председатель Экспертного совета  Галямова Мария Рашитовна

Секретарь  Вертелецкая Наталья Юрьевна