

Протокол рассмотрения заявок и определения участников открытого аукциона в электронной форме № 120-15/А/эф по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск

17 декабря 2015 года

Присутствовали:

Заместитель председателя:

Карлов И.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Члены комиссии:

Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;
Барышев Р.А., директор Библиотечно-издательского комплекса;
Авсиевич В.Н., директор центра обслуживания средств вычислительной техники;
Федоров А.А., заместитель проректора по безопасности и кадрам;
Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик, университет), 660041, Красноярск, пр. Свободный, 79, e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru.

Закупка в форме открытого аукциона в электронной форме № 120-15/А/эф по выбору Поставщика на право заключения контракта на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – аукцион, открытый аукцион в электронной форме) осуществляется в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика), Регламентом электронной площадки «ОТС-TENDER» ЗАО «Внебиржевые рынки» (далее - Регламент), опубликованном на сайте <http://ots.ru/tender> (далее – электронная площадка), и положениями Федерального закона № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ).

Проведение процедуры рассмотрения заявок и определения участников аукциона осуществляется в порядке, предусмотренном главой 9 Регламента, р. 14 документации об аукционе.

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров: определяются документацией об открытом аукционе в электронной форме.

Срок поставки товара: в течение 70 (семидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Начальная (максимальная) цена контракта: 2 370 308 рублей.

Для участия в процедуре аукциона подана заявка от следующего участника закупки:

№ п/п	Входящий номер заявки, присваиваемый электронной площадкой	Дата и время регистрации заявки
1	142639	09.12.2015 16:40

Комиссия, рассмотрев заявку участника закупки на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, в порядке и по основаниям, предусмотренным главой 6 Регламента, разделом 14 документации об аукционе, единогласно решила допустить к участию в аукционе следующего участника закупки:

Входящий номер заявки, присваиваемый электронной площадкой	Наименование участника закупки	Дата и время регистрации заявки
142639	Общество с ограниченной ответственностью «Камоцци Пневматика»	09.12.2015 16:40

В случае, если только один участник закупки допущен к участию в аукционе, аукцион признается несостоявшимся.

В случае, если только один участник закупки допущен к участию в аукционе, контракт заключается с таким участником по цене, не превышающей начальную (максимальную) цену контракта (цену лота), сниженную на максимальный шаг аукциона (5 %). Единственный участник не вправе отказаться от заключения контракта по указанной цене.

Подписи:

Заместитель председателя:

Карлов И.А., руководитель Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Члены комиссии:

Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;

Барышев Р.А., директор Библиотечно-издательского комплекса;

Авсиевич В.Н., директор центра обслуживания средств вычислительной техники;

Федоров А.А., заместитель проректора по безопасности и кадрам;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет».