

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

01 августа 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-00 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: поставка источников бесперебойного питания и стабилизаторов напряжения для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 52-13/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Колмаков В.И., проректор – директор института физической культуры, спорта и туризма;
Заместитель председателя комиссии:	Вейсов Е.А., и.о. руководителя Информационно-телекоммуникационного комплекса;
Члены комиссии:	Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части; Казаков Ф.А., директор центра развития и эксплуатации МКИВС; Карпов С.Г., заместитель начальника отдела экономической безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме 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) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 70 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика): определяются Приложением №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

Место поставки товара: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Срок поставки товара: в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, силами Поставщика.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

При обнаружении недостатков товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 3 (трех) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 3 (трех) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Начальная (максимальная) цена контракта: 966 803 рубля.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Форма, сроки и порядок оплаты товара: оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара, в течение 10 банковских дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

Срок подписания контракта с победителем запроса котировок – не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок. Днем заключения контракта может быть день размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Победитель в проведении запроса котировок в электронной форме обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

При уклонении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме заключить контракт.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок в электронной форме.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем в проведении запроса котировок в электронной форме или участником, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, экземплярами контракта, подписанными электронной цифровой подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика или такого участника.

Заказчик и победитель в проведении запроса котировок в электронной форме или участник, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку источников бесперебойного питания и стабилизаторов напряжения (далее - товар)
для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Обязательно наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

Товар должен быть предназначен для использования на территории страны Заказчика (либо не запрещен к использованию на территории страны Заказчика).

Товар должен быть маркирован и транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар должен быть упакован. Упаковка товара должна иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не иметь иных повреждений, должна защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Единица измерения	Кол-во
1	Источник бесперебойного питания для коммутационных узлов	Максимальная выходная мощность - 11.2 кВт/16 кВА; Номинальное выходное напряжение – 230 В; Эффективность под полной нагрузкой - 90.0%; Искажения формы выходного напряжения – не более 5% при полной нагрузке; Выходная частота (синхронизированная с электросетью) – от 47 до 63 Гц; Другие выходные напряжения - 220, 240 В; Пик-фактор - до 5:1; Топология - двойное преобразование; Тип формы напряжения - синусоидальный сигнал; Выходные соединения - Hard Wire 3-wire (H N + G); Наличие внутреннего байпаса (с автоматическим или ручным включением); Номинальное входное напряжение - 230 В, 400 В; Входная частота – от 45 до 65 Гц (автоматическое определение); Тип входного соединения - Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) или Hard Wire 5-wire (3PH + N + G); Тип выходного соединения - Hard Wire 3-wire (H N + G), IEC 320 C13, IEC 320 C19; Диапазон входного напряжения при работе от сети – от 155 до 276, от 290 до 480 (3:1) В; Другие значения входного напряжения – 220 В, 240 В, 380 В, 415 В; Тип батареи - необслуживаемая герметичная	шт.	1

		<p>свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом, с защитой от утечек; Типовое время перезарядки – не более 3 часов; Наличие дополнительного оборудования для увеличения времени работы от аккумуляторов; Время автономной работы при нагрузке 6 кВт – не менее 1 часа; Суммарные гармонические искажения на входе – не более 7% при полной нагрузке; Интерфейсный порт - DB-9 для RS-232, RJ-45 10/100 Base-T, SmartSlot; Количество доступных интерфейсов SmartSlot - не менее 1 установленной платы; Панель управления - многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем; Звуковые и визуальные сигналы с системой приоритетов по степени серьезности обозначаемого события; Аварийное отключение питания (EPO); Рабочий диапазон температур окружающей среды – от 0 С до +40 С; Рабочий диапазон относительной влажности – от 0 до 95% Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства - 62.00 дБ(А)</p>		
2	Источник бесперебойного питания для коммутационных узлов	<p>Максимальная выходная мощность - 405 Вт/700 ВА; Номинальное выходное напряжение – 230 В; Выходная частота (синхронизированная с электросетью) – от 47 до 63 Гц; Выходные соединения - Schuko CEE 7 (Battery Backup), Schuko CEE 7 (Surge Protection); Номинальное входное напряжение -230 В; Входная частота – от 50 до 65 Гц (автоматическое определение); Тип батареи - необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом, с защитой от утечек; Время автономной работы при нагрузке 300 Вт – не менее 6 минут; Панель управления – светодиодные индикаторы «On Line» («Включение»), «On Battery» («Питание от батареи»), «Replace Battery and Overload» («Замена батареи и перегрузка»); Рабочий диапазон температур окружающей среды – от 0°С до +40°С; Рабочий диапазон относительной влажности – от 0 до 95%; Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства - 40.00 дБ(А)</p>	шт.	5
3	Источник бесперебойного питания для коммутационных узлов	<p>Максимальная выходная мощность - 865 Вт/1500 ВА; Номинальное выходное напряжение – 230 В; Выходная частота (синхронизированная с электросетью) – от 47 до 63 Гц; Топология – линейно – интерактивная (Line Interactive); Выходные соединения - IEC 320 C13, IEC Jumpers; Номинальное входное напряжение – 230 В;</p>	шт.	5

		<p>Входная частота – от 50 до 65 Гц (автоматическое определение); Тип входного соединения - IEC-320 C14; Тип батареи - необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом, с защитой от утечек; Типовое время перезарядки – не более 8 часов; Время автономной работы при нагрузке 500 Вт – не менее 15 минут; Высота при монтаже в стойку – 2 U; Интерфейсный порт - DB-9 для RS-232; Панель управления – светодиодные индикаторы «On Line» («Включение»), «On Battery» («Питание от батареи»), «Replace Battery and Overload» («Замена батареи и перегрузка»); Рабочий диапазон температур окружающей среды – от 0°C до +40°C; Рабочий диапазон относительной влажности – от 0 до 95% Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства - 45.00 дБ(А);</p>		
4	Стабилизатор напряжения для коммутационных узлов	<p>Цифровой дисплей для контроля выходного напряжения; Светодиодные индикаторы для контроля состояния системы; Защита от перепадов напряжения в сети; Многошаговый автоматический регулятор напряжения; Защита от перегрузки и перегрева; Защита телефонного/факсового/модемного соединения; Защита от электромагнитных помех; Возможность подключения нескольких устройств; Номинальная мощность: 2000 ВА / 1200 Вт; Диапазон входного напряжения: от 140 до 260 В; Входная частота: 50 / 60 Гц; Выходное напряжение: 220 В; Выходная точность: 8%; КПД: 98%; Фазность: однофазный; Защита цепи: прерыватель; Рабочая температура: от 0°C до +40°C; Рабочая влажность: от 0 до 102% RH, без образования конденсата</p>	шт.	5

В случае указания в Техническом задании характеристик товара (размеров или иных характеристик), возможно предоставление товара, характеристики которого отличаются от указанных не более, чем на 1% (то есть «размеры или иные характеристики ± 1%»), если иные требования не указаны в настоящем Техническом задании.

В случае предложения эквивалента (иных размеров или иных характеристик) в заявке указываются данные по предлагаемому товару - эквиваленту (иным размерам или иным характеристикам).

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 31.07.2013 поступило 3 (три) котировочные заявки в форме электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Юридический адрес: 127521, г. Москва, Анненский проезд, домовл. 7, строение 1, комната 51 Почтовый адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Полтавская, д.38	Guzenko.e@merlion.ru	30.07.2013 15:45 (30.07.2013 15:57)
2.	Закрытое акционерное общество «КРИС»	660021, Красноярск, ул. Богграда, 132	sales@kris.ru	30.07.2013 15:47 (30.07.2013 15:59)
3.	Общество с ограниченной ответственностью НПК «СИБИТ»	660021, г. Красноярск, ул. Робеспьера, 7, пом. 22	info@sibit.ru	30.07.2013 17:40 (31.07.2013 09:00)

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

1. Котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью НПК «СИБИТ» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке участника закупки отсутствуют сведения о технических характеристиках товаров, предусмотренных п.п. 1, 2, 3, 4 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению или документации о проведении запроса котировок в электронной форме;

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную обществом с ограниченной ответственностью НПК «СИБИТ», не рассматривать и отклонить.

2. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать Закрытое акционерное общество «КРИС» (660021, Красноярск, ул. Богграда, 132) победителем в проведении запроса котировок в электронной форме и заключить контракт на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок в электронной форме 800 001 (восемьсот тысяч один рубль), в том числе НДС 122034,05 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, расходов на разгрузку товара, расходов на перемещение товара до мест хранения, указанных Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

ДАННЫЕ РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	30.07.2013 (30.07.2013)	15:45 (15:57)	Электронный документ
2.	Закрытое акционерное общество «КРИС»	30.07.2013 (30.07.2013)	15:47 (15:59)	Электронный документ
3.	Общество с ограниченной ответственностью НПК «СИБИТ»	30.07.2013 (31.07.2013)	17:40 (09:00)	Электронный документ

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «МП24»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	817 404	
2.	Закрытое акционерное общество «КРИС»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	800 001	Признать победителем
3.	Общество с ограниченной ответственностью НПК «СИБИТ»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		

		отклонить её	в электронной форме		
--	--	--------------	------------------------	--	--

Подписи:

Председатель комиссии:

Колмаков В.И., проректор – директор института физической культуры, спорта и туризма;

Заместитель председателя комиссии:

Вейсов Е.А., и.о. руководителя Информационно-телекоммуникационного комплекса;

Члены комиссии:

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

Казаков Ф.А., директор центра развития и эксплуатации МКИВС;

Карпов С.Г., заместитель начальника отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов