

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 21 марта 2011 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, конференц-зал). Время проведения: 09-30 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка электроустановочных изделий и расходных материалов к ним для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок 31-11/А).

Присутствовали:

Зам. председателя комиссии:

Моисеев Е.Ю., зам. первого проректора по капитальному строительству;

Члены комиссии:

Сливень Е.А., зам. начальника управления эксплуатационно-хозяйственного обеспечения;

Исхакова В.Р., зам. начальника административно-правового управления;

Старикова Н.Н., зам. начальника отдела правового обеспечения размещения заказа;

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

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

Процедура размещения заказа в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», утвержденными 28 февраля 2011 года (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее – официальный сайт).

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 30 Правил.

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

Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием требований, установленных заказчиком к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара, требований к его безопасности, требований к размерам, упаковке, отгрузке товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика):

Определяется согласно Приложению № 1 к извещению, являющемуся его неотъемлемой частью.

Срок гарантийного обслуживания поставляемых товаров – не менее 12 месяцев с момента поставки товара (партии товара) и подписания сторонами акта приема-передачи товара. Гарантийное обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

В случае обнаружения недостатков товара либо товара несоответствующего качества Заказчик вправе потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 2 рабочих 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 рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

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

Место доставки поставляемых товаров: г. Красноярск, Академгородок, 13 А.

Сроки поставок товаров: с момента заключения контракта до 20 декабря 2011 года.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок. Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящей документацией об аукционе).

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

Сроки подачи заявок на поставку товаров определяются Заказчиком, поставка товаров до получения заявки Заказчика не допускается. Поставка товаров, не предусмотренных заявкой Заказчика, не допускается. Недопоставка товаров в отдельном периоде поставки и восполнение недопоставленного количества товаров в следующем периоде (периодах) в пределах срока действия контракта не допускается.

Товар считается доставленным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи товара, оформляемого в соответствии с действующими нормативно-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.

Максимальная цена контракта: 497 000,00 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара (в том числе, стоимости расходных материалов), расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, доставку до места хранения, указанного Заказчиком, расходов на гарантийное обслуживание товара, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Срок и условия оплаты поставок товара: оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту поставки товара (партии товара), в течение 10 банковских дней с момента поставки товара (партии товара) и подписания соответствующих актов 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 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.

Приложение № 1
к извещению о проведении запроса котировок № 31-11/А

№ п/п	Наименование и характеристики товара	Единицы измерения	Количество
1	Розетка 2 гнезда скрытой установки с заземляющими контактами, со шторками, с характеристиками <i>(не хуже)</i> : Материал ударопрочный, негорючий пластик. Розетка скрытой установки, двухместная, с боковыми заземляющими контактами, со шторками, цвет - белый. Номинальный ток ~16А. Степень защиты - IP 20.	шт.	800
2	Колодка 2 гнезда с заземляющими контактами Makel MGP 111 или эквивалент, с характеристиками <i>(не хуже)</i> : Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. Два гнезда, открытой установки, с заземляющими контактами. Номинальный ток – ~16А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.	шт.	400
3	Колодка 4 гнезда с заземляющими контактами Makel MGP 151 или эквивалент, с характеристиками <i>(не хуже)</i> : Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый.	шт.	400

	Четыре гнезда, открытой установки, с заземляющими контактами. Номинальный ток – ~16А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.		
4	Выключатель скрытой установки 1 клавиша, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. 1-клавишный механизм, скрытой установки. Номинальный ток – 6-10А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.	шт.	400
5	Выключатель скрытой установки 2 клавиши, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. 2-клавишный механизм, скрытой установки. Номинальный ток – 6-10А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.	шт.	400
6	Датчик освещенности (фотореле) ФР-16В или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Напряжение питания, В, АС – ~220; Потребляемая мощность, ВА - не более 2; Допуск напряжения питания - 187...242В; Диапазон освещенности, при которой срабатывает фотореле - 5...1000 Лк; Тип фотодатчика - встроенный фоторезистор; Регулировка порога срабатывания - потенциометр; Временная задержка включения – не более 10 с; Временная задержка выключения – не более 40 с; Число и род контактов - 1 замыкающий; Номинальный ток – ~10 А; Коммутируемое напряжение - ~220V AC / ~24V DC; Механическая износостойкость – не менее 5х10 ⁵ циклов В-О; Электрическая износостойкость – не менее 1х10 ⁵ циклов В-О; Диапазон рабочих температур -25...+45°С; Диапазон температур хранения -40...+80°С; Рабочее положение – вертикальное; Крепление реле - на плоскость; Защита - IP 40; Сечение присоединяемых проводов - ~2.5мм ² /с гильзой ~1.5мм ² ; Габаритные размеры - ~85х68х48 мм; Вес реле – не более 0,2 кг.	шт.	10
7	Коробка распаячная, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал – полипропилен; Цвет – серый; Уровень защиты - IP 54; Входы – не менее 6; Габаритные размеры ~100х100х50 мм.	шт.	100
8	Выключатель открытой установки 1 клавиша, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. 1-клавишный механизм, открытой установки. Номинальный ток – 6-10А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.	шт.	400
9	Выключатель открытой установки 2 клавиши, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал ударопрочный, негорючий пластик. Цвет белый. 2-клавишный механизм, открытой установки.	шт.	400

	Номинальный ток – 6-10А. Номинальное напряжение – ~250В. Степень защиты - IP20.		
10	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Сечение провода - ~4 мм ² ; Количество проводов – 2; Ток – ~24А.	шт.	500
11	Клеммная колодка соединительная с 1 отверстием, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Сечение провода ~6 мм ² ; Количество проводов – 2; Ток – ~41А.	шт.	600
12	Автоматический выключатель АЕ 1031 или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Степень защиты - IP20; Крепление – винт; Сечение присоединяемого провода - 1-6 мм ² ; Число полюсов – 1; Номинальный ток, А – ~25; Уставка теплового расцепителя I _n , А – ~25; Номинальное напряжение, В - 220/380; Предельная коммутационная способность - ~2,1 кА; Габаритные размеры, мм – не более 90x21x80.	шт.	200
13	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x16А или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~16А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 1; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000; Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000; Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм ² Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С.	шт.	120
14	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x25А или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~25А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 1; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000; Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000; Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм ² Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С.	шт.	600
15	Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 1x32А или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):	шт.	200

	<p>Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~32А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 1; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000; Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000; Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм² Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С</p>		
16	<p>Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3х25А или эквивалент, с характеристиками <i>(не хуже)</i>: Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~25А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000; Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000; Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм² Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С</p>	шт.	200
17	<p>Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-29 3х63А или эквивалент, с характеристиками <i>(не хуже)</i>: Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~63А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~4500 А; Напряжение постоянного тока: ~48 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20; Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000; Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000; Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм² Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С.</p>	шт.	100
18	<p>Автоматический выключатель ИЭК ВА 47-100 3х100А или эквивалент, с характеристиками <i>(не хуже)</i>: Соответствует: ГОСТ Р 50345-99; Номинальный ток: ~100А; Номинальное напряжение частотой 50 Гц: 230/400 В; Номинальная отключающая способность: ~10000 А; Напряжение постоянного тока: ~60 В/полюс; Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя: С; Число полюсов: 3; Условия эксплуатации: УХЛ4; Степень защиты выключателя: IP 20;</p>	шт.	50

	<p>Электрическая износостойкость, циклов Включение-Отключение: не менее 6000;</p> <p>Механическая износостойкость, циклов Выключение-Отключение: не менее 20000;</p> <p>Максимальное сечение присоединяемых проводов: ~25 мм²</p> <p>Диапазон рабочих температур: -40 ÷ +50 °С.</p>		
19	<p>Контактор КМИ – 23210 32А 400В/АС3 1Н0 ИЭК или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В - 230, 400, 660;</p> <p>Номинальное напряжение катушек управления, В - ~400;</p> <p>Номинальный рабочий ток, А – ~32;</p> <p>Номинальная мощность по категории применения АС+3, кВт – ~15;</p> <p>Рабочее положение вертикальное с отклонением в любую сторону - ±30°;</p> <p>Температура окружающей среды – от – 40 °С до +50 °С;</p> <p>Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4;</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP 20.</p>	шт.	20
20	<p>Контактор КМИ – 46512 65А 230В/АС3 1Н0 1Н3 ИЭК или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В - 230, 400, 660;</p> <p>Номинальное напряжение катушек управления, В - ~230;</p> <p>Номинальный рабочий ток, А – ~65;</p> <p>Номинальная мощность по категории применения АС+3, кВт – ~30;</p> <p>Рабочее положение вертикальное с отклонением в любую сторону - ±30°;</p> <p>Температура окружающей среды – от – 40 °С до +50 °С;</p> <p>Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4;</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP 20.</p>	шт.	5
21	<p>Контактор КМИ – 49512 95А 400В/АС3 1Н0 1Н3 ИЭК или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В - 230, 400, 660;</p> <p>Номинальное напряжение катушек управления, В - ~400;</p> <p>Номинальный рабочий ток, А – ~95;</p> <p>Номинальная мощность по категории применения АС+3, кВт – ~45;</p> <p>Рабочее положение вертикальное с отклонением в любую сторону - ±30°;</p> <p>Температура окружающей среды – от – 40 °С до +50 °С;</p> <p>Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4;</p> <p>Степень защиты по ГОСТ 14254-96 - IP 20.</p>	шт.	2
22	<p>Щит распределительный навесной ЩРН-24 IP54 или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Материал корпуса – сталь. Покрытие корпуса - текстурированный полиэфировый порошок.</p> <p>В комплект изделия входит DIN-рейка, замок, фальш-панель, знаки электробезопасности, спецпланка для крепления шин N, PE и сальники для ввода кабеля;</p> <p>Вид установки – навесной;</p> <p>Степень защиты – IP54;</p> <p>Толщина металла - 0,8 – 1,2 мм;</p> <p>Номинальный ток - 63 – 125 А.</p> <p>Число модулей – 24;</p> <p>Число рядов (DIN-реек) – 3;</p> <p>Габаритные размеры – не более 395x310x120 мм.</p>	шт.	20
23	<p>Бокс 1-2 модуля ELFO или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Количество полюсов: двухполюсный;</p> <p>Уровень защиты: IP 30;</p> <p>Материал: полистирол;</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Крепление крышки: 2-мя пластиковыми защёлками;</p> <p>Встроенная DIN-рейка.</p>	шт.	300
24	<p>Бокс пластиковый ЩРН-П-6 модулей (навесной) IP40 ИЭК или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Материал – самозатухающая композиция из АБС пластика;</p>	шт.	200

	Степень защиты – IP 40; Рабочая температура – 15°C до 60°C; Цвет корпуса – белый; Количество модулей – 6; Номинальный ток – ~63 А.		
25	Бокс пластиковый ЩРН-П-12 модулей (навесной) IP40 ИЭК или эквивалент, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Материал – самозатухающая композиция из АБС пластика; Степень защиты – IP 40; Рабочая температура – 15°C до 60°C; Цвет корпуса – белый; Количество модулей – 12; Номинальный ток – ~63 А.	шт.	100
26	Изолента ПВХ, с характеристиками (<i>не хуже</i>): С каучуковым клеем. Цвет – в ассортименте (по согласованию с Заказчиком). Ширина ~19 мм, длина не менее 20 м.	шт.	200
27	Хомут-стяжка пластиковый, с характеристиками (<i>не хуже</i>): Зубчатый фиксатор. Материал – пластик. Длина ~250 мм, ширина ~3,6 мм. Диапазон рабочих температур -40....+80°C.	шт.	1000

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.

Поставляемый товар сопровождается руководством по эксплуатации, техническим описанием и иными эксплуатационными документами на русском языке или с заверенным переводом оригинала.

Год выпуска товара – не ранее 2010 года.

Предлагаемая конфигурация товара должна соответствовать полностью рабочей системе, не требовать дополнительного приобретения блоков или комплектующих.

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 в течение всего срока службы товара. Упаковка товара (комплектующих 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 были оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок, 17 часов 00 минут 18.03.2011, поступили 3 (три) котировочные заявки в бумажном виде, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), следующих участников размещения заказа:

№	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления котировочной заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтандарт»	660062, Красноярский край, г. Красноярск, пер. Телевизорный, д. 5	Elektro.standart@mail.ru	18.03.2011 10:20
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК»	Юридический адрес: 660075, Красноярский	Нет сведений	18.03.2011 16:20

	«Энергопромкомплекс»	край, г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, 21; почтовый адрес: 660075, Красноярский край, г. Красноярск, а/я 12758		
3	Индивидуальный предприниматель Котова Евгения Александровна	660099, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Заводская, 1-93	Нет сведений	18.03.2011 16:24

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение №2) следующее решение:

1. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтандарт», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 1 Таблицы (в разделе – Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров*) не указано, что «Материал ударопрочный, негорючий пластик», в то время как извещением о проведении запроса котировок установлено такое требование; в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 4 Таблицы (в разделе – Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров*) указано, что к поставке предлагается выключатель с «номинальным током – 16 А», в то время как извещением о проведении запроса котировок установлено, что к поставке требуется товар (выключатель) с номинальным током – 6-10 А; в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 7 Таблицы (в разделе – Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров*) не указано количество входов коробки распаячной, в то время как извещением о проведении запроса котировок установлено, что к поставке требуется коробка распаячная с количеством входов – не менее 6). В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтандарт», не рассматривать и отклонить.

2. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 23 Таблицы (в разделе – Наименование и характеристики поставляемых товаров) указано, что к поставке предлагается «Бокс на 4 модуля», в то время как извещением о проведении запроса котировок установлено, что к поставке требуется бокс 1-2 модуля). В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс», не рассматривать и отклонить.

3. Котировочная заявка, представленная Индивидуальным предпринимателем Котовой Евгенией Александровной, не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 23 Таблицы (в разделе – Наименование и характеристики поставляемых товаров) указано, что к поставке предлагается «Бокс на 4 модуля», в то время как извещением о проведении запроса котировок установлено, что к поставке требуется бокс 1-2 модуля). В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок, представленную Индивидуальным предпринимателем Котовой Евгенией Александровной, не рассматривать и отклонить.

По результатам рассмотрения котировочных заявок запрос котировок № 31-11/А на поставка электроустановочных изделий и расходных материалов к ним для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» признается несостоявшимся.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

**ДАнные РЕГИСТРАЦИИ
ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтандарт»	18.03.2011	10:20	1	Бумажный
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	18.03.2011	16:20	2	Бумажный
3	Индивидуальный предприниматель Котова Евгения Александровна	18.03.2011	16:24	3	Бумажный

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтандарт»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить ее	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить ее	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
	Индивидуальный предприниматель Котова Евгения Александровна	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить ее	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		

Подписи:

Зам. председателя комиссии:

Моисеев Е.Ю., зам. первого проректора по капитальному строительству;

Члены комиссии:

Сливень Е.А., зам. начальника управления эксплуатационно-хозяйственного обеспечения;

Исхакова В.Р., зам. начальника административно-правового управления;

Старикова Н.Н., зам. начальника отдела правового обеспечения размещения заказа;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов
Страница 10 из 10