

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

г. Красноярск, 22 марта 2011 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, конференц-зал). Время проведения: 10-00 час.

**Наименование предмета запроса котировок:** поставка кабельной продукции и расходных материалов к ней для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет (запрос котировок 32-11/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](mailto: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](http://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 3 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 15 (пятнадцати) 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:** 430 000,00 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

**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 № 32-11/А

№ п/п	Наименование и характеристики товара	Единицы измерения	Количество
1	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками <i>(не хуже)</i>: 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы ~1,5 мм<sup>2</sup>. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц. <i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы;</li> <li>- изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ);</li> <li>- скрутка: изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая).</li> <li>- оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести.</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69;</li> <li>- диапазон температур эксплуатации: от -30°С до +50°С;</li> <li>- относительная влажность воздуха при температуре до +35°С: до 98%;</li> <li>- минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных</li> </ul>	м	3 500

	<p>диаметров;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C;</li> <li>- предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C.</li> </ul>		
2	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками <i>(не хуже)</i>:  3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы ~2,5 мм<sup>2</sup>.  Кабель, не распространяющий горение.  Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц.  <i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы;</li> <li>- изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ);</li> <li>- скрутка изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая).</li> <li>- оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести.</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69;</li> <li>- диапазон температур эксплуатации: от -30°C до +50°C;</li> <li>- относительная влажность воздуха при температуре до +35°C: до 98%;</li> <li>- минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров;</li> <li>- длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C;</li> <li>- предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C.</li> </ul>	м	3 500
3	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками <i>(не хуже)</i>:  5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы ~4 мм<sup>2</sup>.  Кабель, не распространяющий горение.  Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц.  <i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы;</li> <li>- изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ);</li> <li>- скрутка изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая).</li> <li>- оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести.</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69;</li> <li>- диапазон температур эксплуатации: от -30°C до +50°C;</li> <li>- относительная влажность воздуха при температуре до +35°C: до 98%;</li> <li>- минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров;</li> <li>- длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C;</li> <li>- предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C.</li> </ul>	м	700

4	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками (<i>не хуже</i>): 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы ~4 мм<sup>2</sup>. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц.</p> <p><i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы;</li> <li>- изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ);</li> <li>- скрутка изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая).</li> <li>- оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести.</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69;</li> <li>- диапазон температур эксплуатации: от -30°C до +50°C;</li> <li>- относительная влажность воздуха при температуре до +35°C: до 98%;</li> <li>- минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров;</li> <li>- длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C;</li> <li>- предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C.</li> </ul>	м	770
5	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками (<i>не хуже</i>): 5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы ~2,5 мм<sup>2</sup>. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц.</p> <p><i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы;</li> <li>- изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ);</li> <li>- скрутка изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая).</li> <li>- оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести.</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69;</li> <li>- диапазон температур эксплуатации: от -30°C до +50°C;</li> <li>- относительная влажность воздуха при температуре до +35°C: до 98%;</li> <li>- минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров;</li> <li>- длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C;</li> <li>- предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C.</li> </ul>	м	700
6	<p>Провод неизолированный сталеалюминиевый АС-25/4,2 с характеристиками (<i>не хуже</i>): Соответствует ГОСТу 839–80. Провода рассчитаны на эксплуатацию в атмосфере воздуха типов II и III на суше и на море всех микроклиматических районов по ГОСТ 15150–69. Область применения: передача электрической энергии в</p>	м	700

	<p>воздушных электрических сетях на суше всех макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.</p> <p>Провод состоит из стального сердечника и скрученных алюминиевых проволок.</p> <p><i>Электрические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удельное электрическое сопротивление материала проволок при температуре 20° С, Ом·мм<sup>2</sup>/м — не более 0,0283;</li> <li>- температурный коэффициент электросопротивления при неизменной массе, на 1 °С — не менее 0,00403</li> </ul> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- число алюминиевых проволок – 6;</li> <li>- номинальный диаметр алюминиевых проволок ~2,30 мм;</li> <li>- число повивов алюминиевой части 1;</li> <li>- стальной сердечник: число проволок 1;</li> <li>- стальной сердечник: номинальный диаметр проволок ~2,3 мм;</li> <li>- диаметр провода ~6,9 мм.</li> </ul>		
7	<p>Труба гофрированная ПВХ легкая с зондом с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Диаметр внешний ~20 мм, диаметр внутренний ~14,1 мм.</p> <p>Цвет серый.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материал - самозатухающий ПВХ;</li> <li>- стандарт - ГОСТ 50827-95;</li> <li>- степень защиты - IP 55 по ГОСТ 14254;</li> <li>- прочность не менее 350 Н на 5 см при 20°С;</li> <li>- диэлектрическая прочность не менее 2000В (при частоте тока ~50 Гц, в течение не менее 15 минут);</li> <li>- сопротивление изоляции не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин.).</li> </ul>	м	1 800
8	<p>Держатель для труб с дюбелем и шурупом с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Держатель для трубы диаметром ~20 мм с дюбелем и шурупом.</p> <p>Материал – АБС пластик.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Предназначен для крепления трубы гофрированной или жесткой к поверхности стен, потолков, полов или перегородок и имеет ответвление в виде дюбеля.</p>	шт.	3 600
9	<p>Дюбель с шурупом с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Диаметр ~6 мм, длина ~40 мм.</p> <p>Потайной бортик.</p> <p>Материал дюбеля – полипропилен.</p> <p>Материал шурупа – сталь.</p>	шт.	67 500
10	<p>Трос для растяжки в оплетке ПВХ с характеристиками (<i>не хуже</i>):</p> <p>Изготовлен из стали, оцинкован.</p> <p>Оплетка ПВХ прозрачная.</p> <p>Диаметр пучка троса ~2 мм.</p> <p>Диаметр оплетки ПВХ ~3 мм.</p>	м	180

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 был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок, 17 часов 00 минут 21.03.2011, поступили 2 (две) 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 «Авекон»	660132, г. Красноярск, ул. 40 лет Победы, 26-21	Нет сведений	21.03.2011 13:57
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	Юридический адрес: 660075, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, 21; почтовый адрес: 660075, Красноярский край, г. Красноярск, а/я 12758	Нет сведений	21.03.2011 16:20

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 «Авекон», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа в п.п. 7 Таблицы (в разделе – Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров) не указаны технические характеристики товара (трубы гофрированной), а именно:

- степень защиты - IP 55 по ГОСТ 14254;
- прочность не менее 350 Н на 5 см при 20°С;
- диэлектрическая прочность не менее 2000В (при частоте тока ~50 Гц, в течение не менее 15 минут);

- сопротивление изоляции не менее 100 МОм (500В, в течение 1 мин.), в то время как извещением о проведении запроса котировок установлены данные требования. 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 «Авекон», не рассматривать и отклонить.

2. Предложенная в котировочной заявке Обществом с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс» цена товара превышает максимальную цену товара, указанную в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника размещения заказа указана цена товара – 431 696, 00 (четыреста тридцать одна тысяча шестьсот девяносто шесть рублей 00 коп.) рублей, в том числе НДС 65 851,93 (шестьдесят пять тысяч восемьсот пятьдесят один рубль 93 коп.) рублей). В соответствии с ч. 3 ст. 30 Правил котировочную заявку, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс», содержащую сведения о цене товара превышающей максимальную цену товара, указанную в извещении о проведении запроса котировок, не рассматривать и отклонить.

По результатам рассмотрения котировочных заявок запрос котировок № 32-11/А на поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней 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 «Авекон»	21.03.2011	13:57	1	Бумажный
2	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	21.03.2011	16:20	2	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 «Авекон»	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	Цена товара превышает максимальную цену, указанную 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