

ИЗВЕЩЕНИЕ
о проведении запроса котировок № 32-11/А
на поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней для нужд ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»
(от 15.03.2011)

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – университет), 660041, г. 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» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» www.sfu-kras.ru (далее по тексту – официальный сайт).

Заказчик предусматривает осуществить размещение заказа на поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – товар) согласно следующим условиям:

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 настоящему 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 и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок: желающие принять участие в поставке указанного товара могут предоставить котировочную заявку по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. Р 6-02, тел. (391) 291-27-37, в срок с 09-00 час. 16.03.2011 (красноярского времени (MSK+4)) до 17-00 час. 21.03.2011 (красноярского времени (MSK+4)) в рабочие дни (пн.–пт. с 08-30 до 17-00, обед с 12-30 до 13-00 часов) и до 16-00 в предпраздничные дни, либо в тот же срок в виде электронного документа, согласно утвержденной форме, прилагаемой ниже, по e-mail: goszakaz@lan.krasu.ru.

Котировочные заявки, поданные посредством факсимильной, телеграфной, телетайпной, телефонной связи, в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, не рассматриваются.

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.

Требования к участникам размещения заказа:

-соответствие участников размещения заказа требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, являющихся предметом размещаемого заказа;

-отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», сведений об участниках размещения заказа.

Любой участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена в письменной форме и заверена подписью уполномоченного представителя участника размещения заказа и синей печатью либо в форме электронного документа.

Все листы котировочной заявки, подаваемой в письменной форме, должны быть прошиты и пронумерованы.

Приложения:

-Приложение №1;

-форма котировочной заявки (в том числе для подачи в форме электронного документа);

-проект контракта.

№ 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 мм². Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц. <i>Конструкция:</i> - токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы; - изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ); - скрутка: изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая). - оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести. <i>Технические характеристики:</i> - вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69; - диапазон температур эксплуатации: от -30°С до +50°С; - относительная влажность воздуха при температуре до +35°С: до 98%; - минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров; - длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°С; - предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°С.</p>	м	3 500
2	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками <i>(не хуже)</i>: 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы ~2,5 мм². Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение ~660 В частотой до ~50 Гц. <i>Конструкция:</i> - токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы; - изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ); - скрутка: изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая). - оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести. <i>Технические характеристики:</i> - вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69; - диапазон температур эксплуатации: от -30°С до +50°С; - относительная влажность воздуха при температуре до +35°С: до 98%; - минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров; - длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°С; - предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°С.</p>	м	3 500
3	Кабель силовой ВВГнг с характеристиками <i>(не хуже)</i> :	м	700

	<p>5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы $\sim 4 \text{ мм}^2$. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение $\sim 660 \text{ В}$ частотой до $\sim 50 \text{ Гц}$.</p> <p><i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы; - изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ); - скрутка изолированных жил скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая). - оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести. <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69; - диапазон температур эксплуатации: от -30°C до $+50^\circ\text{C}$; - относительная влажность воздуха при температуре до $+35^\circ\text{C}$: до 98%; - минимальный радиус изгиба при прокладке $\sim 7,5$ наружных диаметров; - длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее $+70^\circ\text{C}$; - предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее $+400^\circ\text{C}$. 		
4	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками (<i>не хуже</i>): 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы $\sim 4 \text{ мм}^2$. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение $\sim 660 \text{ В}$ частотой до $\sim 50 \text{ Гц}$.</p> <p><i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - токопроводящая жила медная, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы; - изоляция из поливинилхлоридного пластиката (ПВХ); - скрутка изолированных жил скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая). - оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести. <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69; - диапазон температур эксплуатации: от -30°C до $+50^\circ\text{C}$; - относительная влажность воздуха при температуре до $+35^\circ\text{C}$: до 98%; - минимальный радиус изгиба при прокладке $\sim 7,5$ наружных диаметров; - длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее $+70^\circ\text{C}$; - предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее $+400^\circ\text{C}$. 	м	770
5	<p>Кабель силовой ВВГнг с характеристиками (<i>не хуже</i>): 5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы $\sim 2,5 \text{ мм}^2$. Кабель, не распространяющий горение. Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение $\sim 660 \text{ В}$ частотой до $\sim 50 \text{ Гц}$.</p> <p><i>Конструкция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - токопроводящая жила медная, однопроволочная или 	м	700

	<p>многопроволочная, круглой или секторной формы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изоляция из поливинилхлоридного пластика (ПВХ); - скрутка изолированные жилы скручены; все жилы одинакового сечения или одна жила меньшего сечения (жила заземления или нулевая). - оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести. <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69; - диапазон температур эксплуатации: от -30°C до +50°C; - относительная влажность воздуха при температуре до +35°C: до 98%; - минимальный радиус изгиба при прокладке ~7,5 наружных диаметров; - длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации: не менее +70°C; - предельная температура токопроводящих жил кабелей по условию невозгорания кабеля при коротком замыкании: не менее +400°C. 		
6	<p>Провод неизолированный сталеалюминиевый АС-25/4,2 с характеристиками (<i>не хуже</i>): Соответствует ГОСТу 839–80.</p> <p>Провода рассчитаны на эксплуатацию в атмосфере воздуха типов II и III на суше и на море всех микроклиматических районов по ГОСТ 15150–69.</p> <p>Область применения: передача электрической энергии в 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"> - удельное электрическое сопротивление материала проволок при температуре 20° С, Ом·мм²/м — не более 0,0283; - температурный коэффициент электросопротивления при неизменной массе, на 1 °С — не менее 0,00403 <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - число алюминиевых проволок – 6; - номинальный диаметр алюминиевых проволок ~2,30 мм; - число повивов алюминиевой части 1; - стальной сердечник: число проволок 1; - стальной сердечник: номинальный диаметр проволок ~2,3 мм; - диаметр провода ~6,9 мм. 	м	700
7	<p>Труба гофрированная ПВХ легкая с зондом с характеристиками (<i>не хуже</i>): Диаметр внешний ~20 мм, диаметр внутренний ~14,1 мм. Цвет серый.</p> <p><i>Технические характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - материал - самозатухающий ПВХ; - стандарт - ГОСТ 50827-95; - степень защиты - IP 55 по ГОСТ 14254; - прочность не менее 350 Н на 5 см при 20°C; - 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.). 	м	1 800
8	<p>Держатель для труб с дюбелем и шурупом с характеристиками (<i>не хуже</i>): Держатель для трубы диаметром ~20 мм с дюбелем и шурупом. Материал – АБС пластик. Цвет: серый.</p>	шт.	3 600

	Предназначен для крепления трубы гофрированной или жесткой к поверхности стен, потолков, полов или перегородок и имеет ответвление в виде дюбеля.		
9	Дюбель с шурупом с характеристиками <i>(не хуже)</i> : Диаметр ~6 мм, длина ~40 мм. Потайной бортик. Материал дюбеля – полипропилен. Материал шурупа – сталь.	шт.	67 500
10	Трос для растяжки в оплетке ПВХ с характеристиками <i>(не хуже)</i> : Изготовлен из стали, оцинкован. Оплетка ПВХ прозрачная. Диаметр пучка троса ~2 мм. Диаметр оплетки ПВХ ~3 мм.	м	180

В случае указания в настоящем Приложении марок товара возможно предоставление их эквивалентов, обладающих аналогичными характеристиками. В случае указания в настоящем Приложении размеров товара возможно предоставление товаров, размер которого отличается от указанных размеров не более, чем на 1% (то есть «номинальный размер ± 1%»). В случае предложения эквивалента (иного размера) в котировочной заявке указываются данные по предлагаемому товару-эквиваленту (иному размеру).

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.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Красноярск

« ____ » _____ 2011 года

На Ваш запрос котировок № 32-11/А на поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»:

(наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), телефон, банковские реквизиты участника размещения заказа, КПП)

ИНН _____

согласно осуществить поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней (далее – товар) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» согласно следующим условиям:

№ п/п	Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляемых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					
В т.ч. НДС					

Предоставлена исчерпывающая информация о поставляемом товаре (наименование, марка, модель, информация о производителе (наименование изготовителя и страна–производитель) и иная информация).

Характеристики поставляемого товара (в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок):

Товар будет новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, промышленного производства.

Товар будет 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 будет соответствовать полностью рабочей системе, не требовать дополнительного приобретения блоков или комплектующих.

Товар будет маркирован и будет транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТа для соответствующего вида продукции. Товар будет упакован. Упаковка товара будет иметь ненарушенную защиту от вскрытия, не будет иметь иных повреждений, будет защищать товар от загрязнения и обеспечивать сохранность товара в течение всего срока службы товара. Упаковка товара (комплектующих товара) будет отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, будет иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также будет 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.

Цена товара – _____ (_____) рублей, в том числе НДС ____ (____) рублей. Цена 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.

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся поставить соответствующий товар на условиях контракта, указанных в извещении о проведении запроса котировок и подписать контракт в установленные заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник размещения заказа изучил извещение о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему), а также Правила размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» и согласен с условиями участия в запросе котировок, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок (включая все приложения к нему) и Правилах размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет».

Подпись уполномоченного лица _____ / _____
М. П.

КОНТРАКТ № 32/2011-кт/А
на поставку кабельной продукции и расходных материалов к ней для нужд ФГАОУ ВПО
«Сибирский федеральный университет»

г. Красноярск
 года

«__» _____ 2011

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице ректора Ваганова Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

победитель запроса котировок (протокол от _____.____.2011) – _____, именуем___ в дальнейшем «Поставщик», в лице

(указывается должность (без сокращений))

(указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))

действующ__ на основании

(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. Поставщик поставляет кабельную продукцию и расходные материалы к ней (далее по тексту – товар), а Заказчик оплачивает соответствующий товар на условиях, указанных в настоящем контракте.

Наименование, технические и функциональные характеристики, комплектация, количество товара и иные характеристики указываются в Приложении №1 (Спецификация), в Приложении №2 (Техническое задание) к настоящему контракту, являющимися его неотъемлемыми частями.

Характеристики поставляемого товара (в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок):

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.

Риск случайной гибели или случайного повреждения товара до передачи его Заказчику лежит на Поставщике.

1.2. К поставляемому товару Поставщик прилагает следующие документы:

_____;

Указанные документы Поставщик направляет Заказчику вместе с товаром или высылает со счетом-фактурой.

1.3. 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.

2. Стоимость товара и порядок расчетов

2.1. Цена контракта составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС (____) руб. 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.

2.2. 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).

3. Место, условия и срок поставки товара

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

3.2. 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.

3.3. 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.

4. Обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязуется:

4.1.1. осуществить доставку товара надлежащего качества, в соответствующем количестве, по адресу, указанному в п. 3.1 настоящего контракта;

4.1.2. обеспечить контроль за доставкой товара;

4.1.3. осуществить разгрузку товара, перемещение товара до указанного Заказчиком места хранения в момент поставки;

4.1.4. направить Заказчику спецификацию, документы, указанные в пунктах 1.2., 2.2 настоящего контракта, счет-фактуру на отгруженный товар, оформленную в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации;

4.1.5. надлежащим образом выполнить обязанности по гарантийному обслуживанию товара.

Гарантийное обслуживание приобретенного товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком за счет своих средств.

4.2. Заказчик обязуется осуществить приемку своевременно доставленного товара по количеству и качеству и произвести оплату товара.

В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных п.п. 4.1.1-4.1.3 настоящего контракта, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от приемки товара,

предусмотренного п. 1.1 настоящего контракта, и его оплаты, направив Поставщику письменное уведомление. Заказчик считается отказавшимся от приемки товара, предусмотренного п. 1.1 настоящего контракта, и его оплаты с момента направления Поставщику соответствующего уведомления.

4.3. Заказчик осуществляет приемку товара по количеству и качеству. Порядок приемки продукции Заказчиком по количеству и качеству регулируется Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6) и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству (утверждена Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7). Приемка товара по количеству и качеству организуется исключительно Департаментом логистики и обеспечения инновационных и образовательных программ и проектов ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» в рабочие дни с 9-00 до 17-00 (время красноярское (MSK+4)). Иные структурные подразделения ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (институты, факультеты, кафедры, лаборатории и т.д.) не вправе осуществлять приемку товара. При приемке товара Поставщик обязан удостовериться в полномочиях лица, осуществляющего приемку.

4.4. Поставщик несет ответственность за строгое соблюдение правил приемки товара, установленных контрактом. При нарушении правил приемки товара Поставщиком, обязанность по поставке товара считается неисполненной.

4.5. По факту поставки при условии выполнения Поставщиком обязанностей, предусмотренных п. 4.1.1 – п. 4.1.3 настоящего контракта, оформляется двусторонний акт приема-передачи товара (партии товара), который подписывается Сторонами и скрепляется печатями.

4.6. Право собственности на товар переходит к Заказчику со дня его доставки и подписания соответствующего акта приема-передачи.

5. Объем предоставления гарантии качества товара и ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

5.2. 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.

5.3. В случае передачи некомплектного товара Заказчик вправе по своему выбору:

– потребовать от Поставщика доукомплектования товара в разумный срок;

– потребовать замены некомплектного товара на комплектный;

– отказаться от исполнения контракта и потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

5.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного государственным контрактом, Заказчик вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного государственным контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного государственным контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Поставщик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.5. В случае, если поставка товара осуществлена Поставщиком с отступлением от условий контракта, в том числе, Приложений к нему, иным, чем просрочка исполнения, Поставщик обязан уплатить Заказчику штрафную неустойку в размере 3 (трех) процентов цены контракта вне зависимости от того, были ли поставленные товары приняты Заказчиком, в момент востребования.

5.6. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного государственным контрактом, другая сторона вправе потребовать уплаты пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного государственным контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного государственным контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости

неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.7. Уплата пени не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6. Непреодолимая сила

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

6.2. В случае наступления указанных в пункте 6.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

6.3. Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

6.4. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

6.5. Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

7. Порядок расторжения контракта

7.1. Настоящий контракт также может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Сторона, решившая расторгнуть настоящий контракт, направляет другой Стороне письменное уведомление и подписанный со своей стороны проект соглашения о расторжении контракта в течение 3 (трех) рабочих дней с момента принятия такого решения. Контракт считается расторгнутым с момента подписания Сторонами соглашения о расторжении контракта или вступления в законную силу вынесенного в установленном порядке решения суда.

8. Срок действия контракта

8.1. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

9. Особые условия

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

9.2. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

9.3. Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

9.4. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

9.5. Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил размещения заказов на поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг) для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте университета www.sfu-kras.ru.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

Поставщик:	Заказчик:
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Юридический адрес / E-mail: т/ф: . ИНН/КПП Платежные реквизиты: р/с к/с БИК	
Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____/_____/_____ М.П.	Ректор _____/Е.А. Ваганов/ М.П.

Спецификация.

№ п/п	Наименование, технические и функциональные характеристики поставляемых товаров	Количество поставляемых товаров	Единицы измерения поставляе мых товаров	Цена за единицу, (руб.)	Сумма, (руб.)
1	2	3	4	5	6
ИТОГО:					
В т.ч. НДС					

Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____ / _____ / М.П.	Ректор _____ /Е.А. Ваганов/ М.П.

Техническое задание.

Поставщик	Заказчик
Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель _____ / _____ / М.П.	Ректор _____ /Е.А. Ваганов/ М.П.