

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 02 августа 2011 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 12-00 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка материалов и комплектующих для Центра обработки данных (ЦОД СФУ) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 101-11/А).

Присутствовали:

Заместитель председателя комиссии:

Назиров Р.А., заместитель первого проректора по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;
Киселев О.И., начальник информационно-телекоммуникационного центра;
Первухин С.В., начальник научно-исследовательской части;
Макарчук И.Ю., заместитель начальника административно-правового управления;
Карпов С.Г., заместитель 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@sfu-kras.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 – 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 характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика): определяются Приложением №1 к извещению о проведении запроса котировок, являющимся его неотъемлемой частью.

Приложение №1 к извещению о проведении запроса котировок № 101-11/А

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку материалов и комплектующих для Центра обработки данных (ЦОД СФУ) для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

При поставке материалов и комплектующих (далее - товар) для Центра обработки данных (ЦОД СФУ) требуется осуществить расширение информационно-вычислительного комплекса и инженерных систем, что предполагает:

- поставку товара для расширения функциональности высокопроизводительной сети хранения данных (SAN-сети), имеющейся у Заказчика;

- поставку товара для расширения существующей системы мониторинга комплекса высокопроизводительных вычислений, построенной на базе RITAL СМС-ТС.

Участник размещения заказа в составе котировочной заявки должен предоставить сведения о совместимости предложенных в п.п. 4, 5, 12, 13, 15, 16 Таблицы № 1 настоящего Технического задания товаров с оборудованием, имеющимся у Заказчика. Сведения об оборудовании, имеющемся у Заказчика, содержатся в Таблице № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товаров и их характеристики	Количество, единицы измерения
1	<p>Оптический кросс для одномодовой оптики 9/125 1U,16 SC duplex. Требования к оптическому кроссу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнение – для монтажа в 19” шкафу; - Высота – не более 2U; - Тип оптического кабеля – SM (одномодовый); - Тип оптических разъемов – SC duplex; - Количество оптических портов – 32; - Кросс должен быть укомплектован сплайс-кассетой на 32 соединения, двумя сменными вставками 8 SC duplex и пигтейлами (SC-SC, 9/125 UPC, 9 мм) на полное количество оптических портов. 	6 шт.
2	Органайзер горизонтальный, 19” 1U, 5 колец, черный пластик	6 шт.
3	Пачкорд оптический с разъемами LC-LC мультимод 25 м.	8 шт.
4	<p>Кабель RJ12-RS232 для подключения Rittal GSM-unit DK7320.820, имеющегося у Заказчика, к Rittal СМС-ТС Master II DK7320.005, имеющемся у Заказчика. Технические характеристики кабеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соединение D-Sub9 для аналогового модема; - штекер RJ 12 для PU II. <p>Поставляемый кабель должен быть 100 % совместим с системой мониторинга Rittal СМС-ТС, установленной у Заказчика.</p>	1 шт.
5	<p>Сетевой адаптер PCIE 2-Port 10/100/1000 Base-TX Ethernet, совместимый с имеющимся у заказчика оборудованием - сервером IBM модели x3650. Требования к сетевому адаптеру:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сетевой адаптер должен иметь низкий профиль; - Сетевой адаптер должен быть совместим со стандартом PCIE 2.0; - Сетевой адаптер должен иметь не менее двух портов 10/100/1000 Base-TX Ethernet; - Сетевой адаптер должен поддерживать стандарт 802.1 	4 шт.
6	Волоконно-оптический кабель для прокладки в трубах 32x9/125, 1,5кН с силовым элементом из диэлектрического стержня	400 м
7	Гибкая гофрированная труба диаметром 32 мм	300 м
8	Площадка под винт для крепления стяжек 19x9 мм в упаковке по 100 шт.	2 шт.
9	Дюбель-гвоздь 6x40 мм	220 шт.
10	Труба ПВХ легкая диаметр 32 мм, цвет серый, длина 3 м.	4 шт.
11	Стяжка нейлоновая 205мм в упаковке по 100 шт.	2 уп.
12	<p>Распределитель питания Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размеры: 1U полной ширины с возможностью установки в боковое пространство монтажных стоек IBM, установленных у Заказчика; - Выход: 6-разъемов IEC320-C19 200-240В; - Вход: 220В; 63А; - Мощность до 15120 Вт при подключении 220В. <p>Распределитель питания должен быть совместим с установленными у Заказчика монтажными стойками IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack, при этом распределители питания не должны занимать рабочее пространство монтажных стоек IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack.</p>	4 шт.
13	Распределитель питания	4 шт.

	<p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размеры: 1U полной ширины с возможностью установки в боковое пространство монтажных стоек IBM, установленных у Заказчика; - Выход: 12-разъемов IEC320-C13 200-240В; - Вход: 380В, 32А; - Мощность до 21120 Вт при подключении 380В. <p>Распределитель питания должен быть совместим с установленными у Заказчика монтажными стойками IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack, при этом распределители питания не должны занимать рабочее пространство монтажных стоек IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack.</p>	
14	Кабель питания мощностью 380В 32а, разъем подключения к сети электропитания IEC309 (3P+N+G) для подключения имеющегося у Заказчика распределителя питания IBM DPI C13 Enterprise PDU.	10 шт.
15	<p>Распределитель питания</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размеры: 1U половинной ширины, с возможностью установки 2-х штук в 1U полной ширины; - Выход: 7- разъемов IEC320-C13 200-240В; - Подключение через разъем IEC 320 C20 200-240В; - Мощность до 3,6 Квт. <p>Распределитель питания должен быть совместим с установленными у Заказчика монтажными стойками IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack, при этом распределители питания не должны занимать рабочее пространство монтажных стоек IBM 42U S2 Standard & Expansion Rack и IBM 42U Enterprise & Expansion Rack.</p>	4 шт.
16	Кабель питания DPI 63a Cord (IEC 309 P+N+G) для подключения имеющихся у заказчика распределителей питания IBM DPI C19 Enterprise PDU мощностью 220В 63а. разъем подключения к сети электропитания IEC309 (P+N+G).	4 шт.

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении: должны отсутствовать следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара, должен быть не восстановленным, промышленного производства, не должен иметь дефектов, должен точно соответствовать заявленной комплектации.

Товар должен быть промышленного производства. Не допускается кустарное изготовление товара. Не допускается переработка/ иное внесение изменений в товар (в том числе, с целью придания товару новых функций, свойств, качеств) кустарным способом.

Год выпуска товара – не ранее 2010 года.

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.

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. 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.

Участник размещения заказа в составе котировочной заявки должен предоставить сведения о совместимости предложенных в п.п. 4, 5, 12, 13, 15, 16 Таблицы № 1 Технического задания (Приложение № 1 к извещению о проведении запроса котировок) товаров с оборудованием, имеющимся у Заказчика. Сведения об оборудовании, имеющемся у Заказчика, содержатся в Техническом задании (Приложение № 1 к извещению о проведении запроса котировок).

Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 36 месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи поставленного товара.

Гарантийное обслуживание товара должно осуществляться за счет Поставщика по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр, эту доставку обеспечивает Поставщик, и он же оплачивает все транспортные расходы.

Объем предоставления гарантий качества: при обнаружении недостатков Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Поставщика:

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 3 (трех) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования. В случае, если устранение недостатков требует использования запасных частей, такие запасные части должны быть произведены теми же производителями, что и исходные материалы и комплектующие;

-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.

Не позднее 24-х часов с момента заявления Заказчиком любого из требований, указанных в настоящем пункте, Поставщик обязан письменно проинформировать Заказчика о том, какие меры им будут приняты.

Место доставки поставляемых товаров: г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Срок поставки товара: в течение 45 дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до места, указанного Заказчиком, силами Поставщика.

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 и настоящим извещением о проведении запроса котировок.

Поставка товара осуществляется в соответствии с требованиями Приложения № 1 к извещению о проведении запроса котировок.

Максимальная цена контракта: 391 808 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места, указанного Заказчиком, расходов на страхование, на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

Срок и условия оплаты товара - оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи товара на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счета, счета-фактуры, товарной накладной и др.).

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.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 01.08.2011 поступили 2 (две) котировочные заявки в форме электронного документа, 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 «Позитроника24»	660043, Российская Федерация, г.Красноярск, ул. Степана Разина, 62	cherry@positronika24.ru	01.08.2011 09:00
2.	Закрытое акционерное общество «КРИС»	660021, РФ, г. Красноярск, ул. Богграда 132	kiselev@kris.ru	01.08.2011 16:55

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

1. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «Позитроника24» не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в графе «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 5 Таблицы № 1 – Технические характеристики (Приложение № 1 к котировочной заявке) указано: «Сетевой адаптер совместим со стандартом *PCIE 2.0*», тогда как в соответствии с извещением о проведении запроса котировок указано: «Сетевой адаптер должен быть совместим со стандартом *PCIE 2.0*»).

2. Котировочная заявка, представленная Закрытым акционерным обществом «КРИС» не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в пункте 12 Таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют технические характеристики распределителя питания IBM DPI C19 Enterprise PDU, в том числе «Выход: 6-разъемов IEC320-C19 200-240В», «Вход: 220В; 63А» и иные характеристики, в пункте 13 Таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют технические характеристики распределителя питания IBM DPI C13 Enterprise PDU, в том числе «Выход: 12-разъемов IEC320-C13 200-240В», «Вход: 380В, 32А» и иные характеристики, в пункте 15 Таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют технические характеристики распределителя питания IBM DPI Universal Rack PDU, в том числе «Выход: 7- разъемов IEC320-C13 200-240В» и иные характеристики, в пункте 14 Таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют технические характеристики кабеля питания IBM DPI 32a Cord (IEC 309 3P+N+G), в том числе «мощность 380В 32а» и иные характеристики, в пункте 16 Таблицы № 1 в составе котировочной заявки отсутствуют технические характеристики кабеля питания IBM DPI 63a Cord (IEC 309 P+N+G), в том числе «мощность 220В 63а» и иные характеристики, в то время как данные характеристики установлены приложением № 1 (Техническое задание) к извещению о проведении запроса котировок;

По результатам рассмотрения запрос котировок № 100-11/А 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 «Позитроника24»	01.08.2011	09:00	1	Электронный документ
2	Закрытое акционерное общество «КРИС»	01.08.2011	16:55	2	Электронный документ

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 «Позитроника24»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
2	Закрытое акционерное общество «КРИС»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		

Подписи:

Заместитель председателя комиссии:

Назиров Р.А., заместитель первого проректора по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Киселев О.И., начальник информационно-телекоммуникационного центра;

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

Макарчук И.Ю., заместитель начальника административно-правового управления;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов