

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 16 февраля 2012 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 15-15 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 06-12/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Верховец С.В., проректор по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

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

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

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

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

Янаев Е.Ю., директор центра энергоэффективности ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Исхакова В.Р. начальник административно-правового управления;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

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

Процедура закупки в форме запроса котировок осуществляется в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте 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, иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика):

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

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара - не менее 12 месяцев с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи поставленного товара. Сервисное (гарантийное) обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

Сервисное (гарантийное) обслуживание должно осуществляться по месту нахождения товара. В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, обязанность по организации и оплате доставки возлагается на Поставщика.

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

-безвозмездного устранения недостатков товара в течение не более 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 5 (пяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Место, условия и сроки поставки товара:

Место поставки товара – г. Красноярск, пр. Свободный, 82, стр. 6.

Сроки поставки товара – в течение 30 календарных дней с момента заключения контракта.

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

Товар считается доставленным с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи поставленного товара.

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.

Начальная (максимальная) цена контракта – 289 500 рублей.

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

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

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.

**Техническое задание
на поставку оборудования для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»
(далее - товар)**

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики товара	Ед. измерения	Количество																
1.	Измерительный микроскоп (микротвердомер) ПМТ-3М или эквивалент с характеристиками не хуже:	<p>Предназначен для измерения микротвердости материалов, сплавов, стекла, керамики и минералов методом вдавливания в испытуемый материал алмазного наконечника Виккерса с квадратным основанием четырехгранной пирамиды, обеспечивающей геометрическое и механическое подобие отпечатков по мере углубления индентора под действием нагрузки.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Диапазон нагрузки, Н</td> <td>от 0,0196 до 4,9</td> </tr> <tr> <td>Диапазон нагрузки, кгс</td> <td>от 0,002 до 0,500</td> </tr> <tr> <td>Увеличение микроскопа микротвердомера, крат</td> <td>130,500,800</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>не более 270x290x470</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>не более 22</td> </tr> <tr> <td>Насадка</td> <td>монокулярная</td> </tr> <tr> <td>Управление нагрузкой</td> <td>ручное</td> </tr> <tr> <td>Методы наблюдения</td> <td>светлое и темное поле</td> </tr> </table>	Диапазон нагрузки, Н	от 0,0196 до 4,9	Диапазон нагрузки, кгс	от 0,002 до 0,500	Увеличение микроскопа микротвердомера, крат	130,500,800	Габаритные размеры, мм	не более 270x290x470	Масса, кг	не более 22	Насадка	монокулярная	Управление нагрузкой	ручное	Методы наблюдения	светлое и темное поле	Шт.	1
Диапазон нагрузки, Н	от 0,0196 до 4,9																			
Диапазон нагрузки, кгс	от 0,002 до 0,500																			
Увеличение микроскопа микротвердомера, крат	130,500,800																			
Габаритные размеры, мм	не более 270x290x470																			
Масса, кг	не более 22																			
Насадка	монокулярная																			
Управление нагрузкой	ручное																			
Методы наблюдения	светлое и темное поле																			
2.	Фотоэлектрический окулярный микрометр ФОМ-2-16 или эквивалент с характеристиками не хуже:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Увеличение окуляра, крат</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Диапазон измерения, мм</td> <td>от 0 до 11</td> </tr> <tr> <td>Основная погрешность измерения микрометра во всем диапазоне, мкм</td> <td>не более 5</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры микрометра, мм</td> <td>не более 190x60x65</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры электронно-вычислительного устройства, мм</td> <td>не более 150x195x45</td> </tr> <tr> <td>Масса микрометра, кг</td> <td>не более 0,55</td> </tr> <tr> <td>Масса электронно-вычислительного устройства, кг</td> <td>не более 0,5</td> </tr> <tr> <td>Питание микрометра от сети</td> <td>~220В, 50Гц</td> </tr> </table>	Увеличение окуляра, крат	16	Диапазон измерения, мм	от 0 до 11	Основная погрешность измерения микрометра во всем диапазоне, мкм	не более 5	Габаритные размеры микрометра, мм	не более 190x60x65	Габаритные размеры электронно-вычислительного устройства, мм	не более 150x195x45	Масса микрометра, кг	не более 0,55	Масса электронно-вычислительного устройства, кг	не более 0,5	Питание микрометра от сети	~220В, 50Гц	Шт.	1
Увеличение окуляра, крат	16																			
Диапазон измерения, мм	от 0 до 11																			
Основная погрешность измерения микрометра во всем диапазоне, мкм	не более 5																			
Габаритные размеры микрометра, мм	не более 190x60x65																			
Габаритные размеры электронно-вычислительного устройства, мм	не более 150x195x45																			
Масса микрометра, кг	не более 0,55																			
Масса электронно-вычислительного устройства, кг	не более 0,5																			
Питание микрометра от сети	~220В, 50Гц																			

В случае указания в Техническом задании марок товара возможно предоставление их эквивалентов, обладающих характеристиками, соответствующими требованиям настоящего Технического задания. В случае указания в Техническом задании характеристик товара (габаритных размеров, массы (веса) или иных характеристик), возможно предоставление товара, характеристики которого отличаются от указанных не более, чем на 1% (то есть «номинальные габаритные размеры, масса (вес) или иные характеристики ± 1%»).

В случае предложения эквивалента (иных габаритных размеров, массы (веса) или других характеристик) в заявке указываются данные по предлагаемому товару - эквиваленту (иным габаритным размерам, массе (весу) или другим характеристикам).

При описании поставляемого товара не допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±» «/» и иные тому подобные указания.

В заявке допускаются указания «не более», «не менее», «ориентировочно», «примерно», «~», «±», «/», если таковые заявлены в характеристиках в паспортах на товар, о чем в заявке должна быть сделана соответствующая оговорка.

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.

Год выпуска товара – не ранее 2011 года.

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

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

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

Поставляемый товар сопровождается руководством по эксплуатации, техническим описанием и иными эксплуатационными документами (паспорт, техническая инструкция, методические указания по применению, свидетельство о первичной поверке и др.) на русском языке или с заверенным переводом оригинала.

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 при транспортировке и временном хранении. Упаковка товара должна отвечать требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды, иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). При передаче товара в упаковке, не обеспечивающей возможность его хранения, Заказчик вправе отказаться от принятия товара, от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 15.02.2012 поступили 3 (три) котировочные заявки: две заявки в бумажном виде, 1 (одна) заявка в форме электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующих участников закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЗМ»	660062, г. Красноярск, пер. Телевизорный, 9А	malanina@prizm.ru	14.02.2012 14:53
2.	Общество с ограниченной ответственностью «КрасПромСнаб»	Юридический адрес: 660125, г. Красноярск, ул. Водопьянова, 24-11; Фактический адрес: 660028, г. Красноярск, ул. Толстого, 17, оф. 189	info@kraspromsnab.ru	15.02.2012 09:00
3.	Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоГрупп»	660018, г. Красноярск, ул. Куйбышева, д. 97Г, кв. 26	Нет данных	15.02.2012 09:03

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

1. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «ПРИЗМ», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника закупки в пункте 1 столбца 2 «Наименование и характеристики поставляемых товаров» Таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о наличии *насадки монокулярной*, в то время как Приложением № 1 (Техническое задание) к извещению о проведении запроса котировок установлено данное требование).

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 «ПРИЗМ», не рассматривать и отклонить.

2. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «КрасПромСнаб» на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 287 500 (Двести восемьдесят семь тысяч пятьсот) рублей, в том числе НДС 43855,93 рублей.

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

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.

**ДАнные РЕГИСТРАЦИИ
ПОСТУПЛЕНИЯ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления	Время поступления	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЗМ»	14.02.2012	14:53	1	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «КрасПромСнаб»	15.02.2012	09:00	2	Бумажный носитель
3.	Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоГрупп»	15.02.2012	09:03	3	Бумажный носитель

РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИЗМ»	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 «КрасПромСнаб»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	287 500	Признать победителем
3.	Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоГрупп»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	289 500	

Подписи:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Верховец С.В., проректор по науке и международному сотрудничеству;

Члены комиссии:

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

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

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

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

Янаев Е.Ю., директор центра энергоэффективности ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Исхакова В.Р. начальник административно-правового управления;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов