

ПРОТОКОЛ рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 08 сентября 2011 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-30 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка мебели и комплектующих для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» по заявкам Заказчика (далее по тексту – товар) (запрос котировок 108-11/А).

Присутствовали:

| | |
|-----------------------------|---|
| Председатель комиссии: | Вчерашний П.М., первый проректор по экономике и развитию |
| Зам. председателя комиссии: | Хорошилова И.Б., заместитель проректора по общим вопросам; |
| Члены комиссии: | Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию; Реводько А.В., начальник управления общежитиями; Макарчук И.Ю., заместитель начальника 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 – 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.

Срок гарантийного обслуживания товара – не менее 18 месяцев с момента поставки товара (партии товара) и подписания сторонами актов приема-передачи товара.

Гарантийное обслуживание товара должно осуществляться Поставщиком по месту нахождения товара.

В случае необходимости доставки товара в сервисный центр Поставщика, эту доставку обеспечивает Поставщик и он же оплачивает соответствующие транспортные и иные необходимые расходы.

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

- безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки в течение не более 2 (двух) 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 2 (двух) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;
- замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 2 (двух) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Место доставки поставляемых товаров: г. Красноярск, пер. Вузовский, 3.

Срок поставки товара: с момента заключения контракта до 01.11.2011.

Поставка товара осуществляется партиями на основании заявок Заказчика, которые определяют предмет и объемы поставок.

Поставка товара (партии товара) осуществляется Поставщиком в течение 2 (двух) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика (в пределах срока поставки товара, установленного настоящим извещением о проведении запроса котировок).

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест установки (хранения), указанных Заказчиком, сборку и установку товара 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 поставки товара (партии товара), выполнения всех необходимых работ и подписания сторонами соответствующих актов.

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.

Максимальная цена контракта: 477 257 рублей (четыреста семьдесят семь тысяч двести пятьдесят семь рублей).

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до мест установки (хранения), указанных Заказчиком, расходов на сборку и установку товара, 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 (партии товара), выполнения всех необходимых работ и подписания Сторонами соответствующих актов, на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счетов, счетов-фактур, товарных накладных 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 07.09.2011, поступили 3 (три) котировочные заявки: 2 (две) котировочные заявки в бумажном виде, 1 (одна) в виде электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), следующих участников размещения заказа:

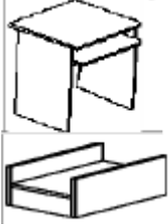
| № п/п | Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа | Адрес (юридический и фактический) | Адрес электронной почты (при его наличии) | Точное время поступления котировочной заявки |
|-------|---|--|---|--|
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Система-Т» | 660099, г. Красноярск, пер. Речной, 1 | Systema.t@yandex.ru | 07.09.2011 15:35 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «БАРС» | 660074, г. Красноярск, ул. Ленинградская, д. 7 | Отсутствуют сведения | 07.09.2011 15:37 |

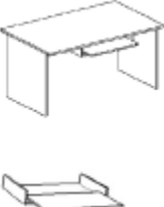
| | | | | |
|----|--|---|----------------------|---------------------|
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «ВАРИАНТ-999» | 660049, г. Красноярск, ул. Красной Армии, 10 стр. 2 | market-999@yandex.ru | 07.09.2011 16:42 |
|----|--|---|----------------------|---------------------|

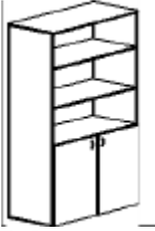
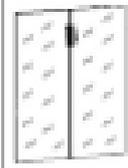
Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение №2) следующее решение:

1. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок Общество с ограниченной ответственностью «Система-Т» (660099, г. Красноярск, пер. Речной, 1) на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 313 566, 12 (Триста тринадцать тысяч пятьсот шестьдесят шесть рублей двенадцать копеек) рублей, НДС не облагается.

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

| № п/п | Наименование и характеристики поставляемых товаров* | Наименование производителя, страна-производитель | Количество поставляемых товаров | Единицы измерения поставляемых товаров | Цена за единицу, (руб.) | Сумма, (руб.) |
|-------|--|--|---------------------------------|--|-------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | <p>Стол компьютерный СТК-80. Серия «ЭргоноМик».</p>  <p>Габаритные размеры: длина - 800 мм, глубина - 600 мм, высота - 750 мм. Цвет: Бук. Столешница стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей стола обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас стола обработан кромкой толщиной 0,4 мм, столешница стола – кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа. Стол имеет полку выкатную под клавиатуру на всю длину стола и отдельно стоящую подставку под процессор П-1</p> | ООО "АВАНТА", Россия. | 11 | шт | 1 788,99 | 19 677,68 |
| 2 | Стол компьютерный СТК-105.СЗ. Серия «ЭргоноМик». | ООО "АВАНТА", Россия. | 36 | шт | 1 875,02 | 67 500,72 |

| | | | | | | |
|---|---|--------------------------|----|----|----------|-----------|
| |  <p>Габаритные размеры: длина -1000 мм, глубина - 550 мм, высота - 750 мм. Цвет: Бук. Столешница стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей стола обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас стола обработан кромкой толщиной 0,4 мм, столешница стола - кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа. Стол имеет полку выкатную под клавиатуру и встроенную открытую тумбу под процессор.</p> | | | | | |
| 3 | <p>Стол компьютерный СТ-140. Серия «ЭргоноМик».</p> <p>Габаритные размеры: длина -1300 мм, глубина - 600 мм, высота - 750 мм. Цвет: Бук. Столешница стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм. Каркас стола изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей стола обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас стола обработан кромкой толщиной 0,4 мм, столешница стола – кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа. Стол имеет полку выкатную под клавиатуру и отдельно стоящую подставку под процессор.</p>  | ООО "АВАНТА", Россия. | 43 | шт | 2 267,96 | 97 522,28 |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|----|----|----------|-----------|
| 4 | <p>Шкаф для документов полуоткрытый ШП-195. Серия «ЭргоноМик».</p>  <p>Габаритные размеры: ширина - 780 мм, глубина -360мм, высота - 1 950 мм. Цвет: Бук Топ шкафа изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм. Каркас шкафа изготавливается из ламинированной ДСП с высококачественным антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей шкафа обработаны кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа. На дверцы шкафа установлены металлические ручки-скобы, цвет - «никель матовый». Задняя стенка шкафа изготавливается из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (с декоративным печатным рисунком). Наполнение шкафа: - 4 полки, делящие шкаф на пять секций; - нижние две секции закрываются дверьми глухими; верхние три секции открытые. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола.</p> | ООО "АВАНТА", Россия. | 2 | шт | 2 542,90 | 5 085,80 |
| 5 | <p>Комплект стекол ШС-195. Серия «ЭргоноМик».</p>  <p>Габаритные размеры каждой створки: ширина - 386 мм, высота - 1 114 мм. Стекланные двери изготавливается из тонированного стекла цвета «Бронза». Стеклоизделия соответствуют требованиям ГОСТ 6799 - 2005 «Стеклоизделия для мебели. Общие технические условия».</p> | ООО "АВАНТА", Россия. | 2 | шт | 1 505,68 | 3 011,36 |
| 6 | <p>Кресло СН-808 AXSN.</p> | ЗАО "Бюрократ", Россия. | 15 | шт | 3 842,08 | 57 631,20 |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------|----|----|----------|-----------|
| |  <p>Высокая спинка, пластиковые подлокотники и крестовина Опора колесная, поворотное сиденье. Регулировка по высоте с помощью газовой пружины. Имеет механизм качания под вес и фиксации в вертикальном положении. Обивка сиденья и спинки ткань черного цвета. Общая высота изделия (мм) min/max - 1080/1210. Высота от пола до верхней поверхности сидения (мм) min/max 490/620. Высота кресла от пола до верхней поверхности подлокотника (мм) min/max - 700/830.Ширина сидения без учета подлокотников (мм) - 490. Глубина сидения до спинки (мм) - 460. Максимальная нагрузка (кг) - 120.</p> | | | | | |
| 7 |  <p>Стул полумягкий «Стандарт».</p> <p>Габаритные размеры: Высота стула от пола до сиденья 460 мм, высота спинки 450 мм, ширина сиденья 430 мм, глубина 420 мм. Стул на металлическом каркасе черного цвета с широкой профилированные спинкой и сиденьем. Металлический каркас покрыт прочной порошковой краской черного цвета. Надежный металлический каркас. Материал кожзаменитель, цвет черный. Крепление опор стульев осуществляется двухкантактной сваркой, на опорах пластмассовые заглушки. Максимальная нагрузка 100 кг.</p> | ООО "ЭЛТраст", Россия. | 89 | шт | 670,24 | 59 651,36 |
| 8 |  <p>Шкаф для одежды ШБО-195. Серия «ЭргоноМик».</p> <p>Габаритные размеры: ширина - 780 мм, глубина - 550 мм, высота - 1 950 мм. Цвет: Бук Топ шкафа изготавливается из ламинированной ДСП с антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 22 мм. Каркас шкафа изготавливается из ламинированной ДСП с высококачественным антибликовым, термо- и влагоустойчивым покрытием, толщиной 16 мм. Все торцы деталей шкафа обработаны</p> | ООО "АВАНТА", Россия. | 1 | шт | 3 485,72 | 3 485,72 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>кромкой ПВХ с повышенной свето- и износостойкостью. Кромка имитирует текстуру древесины в цвет ЛДСП. Каркас шкафа обработан кромкой толщиной 0,4 мм, топ шкафа - кромкой толщиной 2 мм. Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом без клеевого следа.</p> <p>На дверцы шкафа устанавливаются металлические ручки-скобы, цвет - «никель матовый». Задняя стенка шкафа изготавливается из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (с декоративным печатным рисунком). Наполнение шкафа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полка под головные уборы; - металлическая, хромированная штанга под плечики. Шкаф устанавливается на регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола | | | | | |
| <p>ИТОГО: 313 566,12 (Триста тринадцать тысяч пятьсот шестьдесят шесть рублей двенадцать копеек) рублей</p> | | | | | |
| <p>В т.ч. НДС: НДС не облагается (в соответствии со статьей 149 Главы 21 Части II Налогового кодекса Российской Федерации)</p> | | | | | |

Товар будет новым, не бывшим в употреблении: следы естественной убыли, износа, эксплуатации товара будут отсутствовать, товар будет не восстановленным, промышленного производства, не будет иметь дефектов и будет точно соответствовать заявленной комплектации.

Год выпуска товара – 2011 год.

Товар будет соответствовать требованиям ГОСТ: корпусная мебель ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия»; стулья, кресла ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия», ТУ и т.п., если соответствующие требования предусмотрены действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Гарантировано наличие сертификата соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенических сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

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

Товар будет изготавливаться из высококачественной ламинированной ДСП (антибликовое, термо – и влагоустойчивое покрытие) (ГОСТ Р 52078-2003 «Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезактивных полимеров»), удовлетворяющей требованиям Сан ПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», а также МУ 1843-78 «По санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для изготовления мебели, используемой в быту». Текстура бумаги (соответствие нормам DIN 438, 13329, соответствие эмиссии нормам DIN EN 120, 717-2) должна наноситься производственным способом с применением высокого давления и температуры. Класс эмиссии по формальдегиду Е1. Тиснение – древесные поры или шагреня. Задняя стенка шкафов будет изготавливаться из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП) по ГОСТ 8904 – 81* с последующим лакокрасочным покрытием. Цвет защитно - декоративного покрытия задних стенок будет близок по тону к лицевым поверхностям.

Торцы деталей будут обрабатываться кромкой ПВХ. Кромка будет иметь повышенную свето- и износостойкость, обладать высокими эстетическими свойствами, имитировать текстуру древесины в цвет детали. Соединение кромки ПВХ с деталью будет обеспечиваться термопластичными клеями производственным способом без клеевого следа.

Стеклоизделия будут соответствовать требованиям ГОСТ 6799 – 2005 «Стеклоизделия для мебели. Общие технические условия». Будет использоваться закаленное, тонированное стекло толщиной не менее 4 мм.

При сборке деталей мебели используется высококачественная металлическая фурнитура согласно ОСТ 13 - 40 - 89 «Фурнитура мебельная. Общие технические условия». Двери будут крепиться к изделиям при помощи петли мебельной 110⁰. Выкатная полка для клавиатуры в компьютерных столах и ящики в тумбах будет устанавливаться на металлические роликовые направляющие неполного выдвижения. Шкафы и тумбы для оргтехники будут устанавливаться на регулируемые опоры. Будут использоваться эксцентриковые стяжки. На эксцентрики после сборки будут устанавливаться заглушки в цвет детали. На двери будут устанавливаться металлические хромированные ручки, цвет никель матовый.

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 «Система-Т» | 07.09.2011 | 15:35 | 1 | Бумажный |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «БАРС» | 07.09.2011 | 15:37 | 2 | Бумажный |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «ВАРИАНТ-999» | 07.09.2011 | 16:42 | 3 | Электронный |

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 «Система-Т» | Допустить | Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок | 313 566,12 | Признать победителем. |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «БАРС» | Допустить | Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок | 477 177,84 | |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «ВАРИАНТ-999» | Допустить | Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок | 328 195,00 | |

Подписи:

Председатель комиссии:

Вчерашний П.М., первый проректор по экономике и развитию.

Зам. председателя комиссии:

Хорошилова И.Б., заместитель проректора по общим вопросам.

Члены комиссии:

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

Реводько А.В., начальник управления общежитиями;

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

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов