

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

05 сентября 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 15-00 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: поставка сантехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 72-13/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:	Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;
Заместитель председателя комиссии:	Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;
Члены комиссии:	Реводько А.В., начальник управления общежитиями; Таначаков А.П., начальник управления автомобильного транспорта; Молодкин А.В., заместитель начальника управления логистики и размещения заказа по правовым вопросам; Куликова А.Н., начальник управления корпоративной политики; Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-оздоровительного центра; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: goszakaz@sfu-kras.ru; контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме 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 www.zakupki.gov.ru (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - www.sfu-kras.ru (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 70 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара (с указанием требований, установленных Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара и иных показателей, связанных с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика): определяются Приложением №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, являющимся их неотъемлемой частью.

Место поставки товара: г. Красноярск, Академгородок, 13А.

Срок и условия поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка предусматривает доставку товара до места поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных 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.

Срок и (или) объем предоставления гарантий качества товара: гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара и подписания сторонами акта приема-передачи товара.

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.

Начальная (максимальная) цена контракта: 573 397 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, 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 товара на основании предоставляемых Поставщиком Заказчику платежных документов (счета (счета-фактуры), товарной накладной).

Срок и порядок заключения контракта с победителем запроса котировок в электронной форме – 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 в электронной форме 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.

При уклонении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта Заказчик вправе обратиться в суд с иском о понуждении победителя в проведении запроса котировок в электронной форме заключить контракт.

В случае уклонения от заключения контракта одного из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне победителя в проведении запроса котировок в электронной форме, уклонившимся от заключения контракта считается победитель в проведении запроса котировок в электронной форме.

Контракт заключается путем обмена Заказчиком и победителем в проведении запроса котировок в электронной форме или участником, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, экземплярами контракта, подписанными электронной цифровой подписью лиц, имеющих право действовать от имени соответственно Заказчика или такого участника.

Заказчик и победитель в проведении запроса котировок в электронной форме или участник, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса котировок в электронной форме от заключения контракта, дополнительно также подписывают экземпляр контракта на бумажном носителе. Все экземпляры контракта, заключенного в установленном порядке, признаются имеющими равную юридическую силу.

Приложение № 1

к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме № 72-13/А/эф

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку сантехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - товар)

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.

Год выпуска товара – не ранее 2012 года.

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.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Единица измерения	Кол-во
1	Радиатор алюминиевый «Nova Florida» или эквивалент с характеристиками не хуже.	Максимальная температура теплоносителя: не менее +120°С. 8 секций 500/100 Рабочее давление: не менее 16 атм. Давление опрессовки: не менее 24 атм. Запас прочности: не менее 50 атм. Значение pH: от 6,5 до 9. Внутренний объем одной секции: не менее 0,4 л. Габаритные размеры одной секции не менее (ШхВхГ): 97 мм х 577 мм х 80 мм ± 3 мм. Расстояние между осями присоединительных трубопроводов: 500 мм ± 5 мм. Масса: не более 1,47 кг. Цвет: белый.	шт.	20
2	Смеситель «КАЖИ-15» или эквивалент с характеристиками не хуже.	Тип: «Ёлочка» под гибкую подводку. Корпус: хромированный. Маховик: пластиковый.	шт.	50
3	Смеситель для ванны «КАЖИ-065» или эквивалент с характеристиками не хуже.	Смеситель настенный с длинным изливом без аэратора. Корпус латунный (покрытие - никель). Маховики пластмассовые металлизированные. Душевая сетка крепится настенным кронштейном. В смесителе установлены вентильные головки с резиновыми прокладками.	шт.	10
4	Сифон бутылочный с выпуском и гофропроводом	Присоединение: к сливному отверстию. Среда рабочая: сточные воды. Материал (основной): полипропилен. Цвет: белый. Длина гофротрубы: не менее 800 мм. Комплект поставки: сифон, выпуск с нержавеющей сеткой, гофроподвод 40х40/50 мм.	шт.	20
5	Гофросифон	Сифон для умывальников и моек гофрированный с пластиковым выпуском Температура рабочей среды (наибольшая):	шт.	20

		от +5 до +75 °С Масса, кг: не менее 0,17 Материал (основной): Полипропилен Цвет: Белый Назначение: Отведение сточной воды из умывальников в канализацию		
6	Сифон для ванны с выпуском и переливом с гофропроводом (регулируемый)	Присоединение: к сливному и переливному отверстиям ванн. Среда рабочая: сточные воды. Материал (основной): полипропилен Цвет: белый. Выпуск 40x40/50 мм, с нержавеющей сеткой.	шт.	10
7	Комплект универсальный для алюминиевого радиатора	Переход 3/4" правый: 2 шт. Переход 3/4" левый: 2 шт. Заглушка 3/4": 1 шт. Воздухоудалитель 3/4": 1 шт. Ключ к воздухоудалителю: 1 шт. Крепление: 2 шт. Прокладка: 4 шт.	шт.	20
8	Крепление для унитаза к полу	Материал: - шуруп: металл; - дюбель: полипропилен. Длина шурупа не менее 70 мм, длина дюбеля не менее 50 мм. Комплект поставки: шуруп-саморез (под крестовую отвертку) – 2 шт.; дюбели – 2 шт.; прокладки – 2 шт.; декоративные колпачки – 2 шт.	шт.	20
9	Подводка гибкая для воды, муфта/штуцер	Длина: не менее 80 см. Тип резьбы: G 1/2". В комплекте 2 шланга. Соединение: муфта/штуцер.	шт.	100
10	Кран-букса керамическая ГВ-180	Присоединение: резьбовое. Тип затвора: поворотный (керамика). Под квадрат.	шт.	100
11	Кран-букса червячная	Присоединение: резьбовое. Тип затвора: поворотный (резина). Под квадрат.	шт.	100
12	Маховик	Цвет (покрытие): хромированный	шт.	100
13	Рассеиватель для душа	Крепление: на стойку. Материал: пластик. Присоединение: резьбовое.	шт.	10
14	Ванна эмалированная 1700	Ванна чугунная эмалированная - конструкция ванны должна иметь гладкие скругленные профили бортов. Полезный объем: 196 литров. Размер (ДхГ): не менее 1700x700 мм. Вес ванны: 102(+4) кг.	шт.	3
15	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D50	Диаметр наружный: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Длина: 2000 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
16	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D110	Диаметр наружный: 110 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Длина: 2000 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50

17	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D50	Диаметр наружный: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Длина: 1000 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
18	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D110	Диаметр наружный 110 мм. Толщина стенки 2,7 мм. Длина 1000 мм. Цвет – серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
19	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D50	Диаметр наружный: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Длина: 500 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
20	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D110	Диаметр наружный: 110 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Длина: 500 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
21	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D50	Диаметр наружный 50 мм. Толщина стенки 1,8 мм. Длина 250 мм. Цвет – серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
22	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D110	Диаметр наружный: 110 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Длина: 250 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
23	Труба полипропиленовая канализационная безнапорная D50	Диаметр наружный 50 мм. Толщина стенки 1,8 мм. Длина 1500 мм. Цвет – серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	50
24	Отвод полипропиленовый D50 45°	Диаметр наружный: 50 мм. Угол: 45°. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
25	Отвод полипропиленовый D50 87°	Диаметр наружный: 50 мм. Угол: 87°. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
26	Отвод полипропиленовый D110 87°	Диаметр наружный: 110 мм. Угол: 87°. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
27	Отвод полипропиленовый D110 45°	Диаметр наружный: 110 мм. Угол: 45°. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
28	Тройник полипропиленовый D50 45°	Диаметры: 50/50/50 мм. Угол: 45°. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый.	шт.	50

		В комплекте уплотнительные кольца.		
29	Тройник полипропиленовый D50 87°	Диаметры: 50/50/50 мм. Угол: 87°. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
30	Тройник полипропиленовый D110/50 87°	Диаметры: 110/110/50 мм. Угол: 87°. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
31	Тройник полипропиленовый D110 45°	Диаметры: 110/110/110 мм. Угол: 45°. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
32	Тройник полипропиленовый D110 87°	Диаметры: 110/110/110 мм. Угол: 87°. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	50
33	Переходник эксцентрический полипропиленовый D110/50	Диаметры: 110/50 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца.	шт.	20
34	Заглушка полипропиленовая D50	Диаметр: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый.	шт.	20
35	Заглушка полипропиленовая D110	Диаметр: 110 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый.	шт.	20
36	Манжета резиновая уплотнительная 73x50	Уплотнение при переходе с трубы диаметром 73 мм на трубу диаметром 50 мм. Материал – резина.	шт.	50
37	Манжета резиновая уплотнительная 40x50	Уплотнение при переходе с трубы диаметром 40 мм на трубу диаметром 50 мм. Материал – резина.	шт.	50
38	Переходник полипропиленовый для чугунных труб D50 с манжетой	Диаметр наружный: 72 мм. Цвет: серый. В комплекте резиновая манжета.	шт.	30
39	Переходник полипропиленовый для чугунных труб D110 с манжетой	Диаметр наружный: 124 мм. Цвет: серый. В комплекте резиновая манжета.	шт.	30
40	Ревизия полипропиленовая D50	Диаметр наружный: 50 мм. Толщина стенки: 1,8 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца и крышка.	шт.	30
41	Ревизия полипропиленовая D110	Диаметр наружный: 110 мм. Толщина стенки: 2,7 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительные кольца и крышка.	шт.	30
42	Гофроподвод к унитазу раздвижной	Диаметр: 110 мм. Среда рабочая: сточные воды. Назначение: для соединения выпуска унитаза с канализационной трубой.	шт.	30

		Присоединение: один конец - пластиковый раструб, другой – манжета. Длина: не менее 55 см.		
43	Манжет выпускной для унитаза	Среда рабочая: сточные воды. Диаметр: 110 мм. Назначение: уплотнение патрубка под унитаз отечественный.	шт.	30
44	Манжет конусный для унитаза	Среда рабочая: сточные воды. Назначение: уплотнение между бачком и унитаз-компактом с отдельной полочкой. Материал: резина.	шт.	30
45	Манжет ступенчатый	Среда рабочая: сточные воды. Назначение: для уплотнения при подсоединении высокорасположенного бачка и смывного крана к унитазу. Материал: резина.	шт.	30
46	Манжета резиновая уплотнительная 50x40	Уплотнение при переходе с трубы диаметром 50 мм на трубу диаметром 40 мм. Материал – резина.	шт.	50
47	Арматура для бочка с боковой подводкой	Предназначена для наполнения сливного керамического бачка водой и для подачи её на слив в унитаз. Материал (основной): пластик. Боковой подвод воды. Кнопка хромированная.	шт.	50
48	Арматура для бочка с нижней подводкой	Предназначена для наполнения сливного керамического бачка водой и для подачи её на слив в унитаз. Материал (основной): пластик. Нижний подвод воды. Кнопка хромированная.	шт.	50
49	Труба наружная полипропиленовая канализационная D110	Диаметр наружный: 110 мм. Толщина стенки: 3,2 мм. Длина: 5000 мм. Цвет: серый. В комплекте уплотнительное кольцо.	шт.	20
50	Муфта соединительная для наружной полипропиленовой трубы D110	Для соединения труб канализационных полипропиленовых для наружной прокладки диаметром 110 мм. Материал: полипропилен.	шт.	10
51	Кран стальной шаровый фланцевый Ду-80	Диаметр условного прохода: 80 мм. Давление рабочей среды (условное): не менее 16 кгс/см ² . Пропускная способность: не менее 160 м ³ /ч.	шт.	8
52	Стальная фланцевая задвижка 30с41нж Ру16 Ду80	Задвижка стальная литая клиновья с выдвигным шпинделем и ручным управлением фланцевая. Диаметр условный: 80 мм. Давление условное: не менее 16 кгс/см ² . Материалы основных деталей стальной задвижки 30с41нж: - корпус: сталь 20Л; - шпindel: нержавеющая сталь 20Х13.	шт.	10
53	Кран шаровый муфтовый «Giacomini R911 D15» или эквивалент с характеристиками не хуже	Максимальное давление: не менее 50 Бар. Ручка: «Бабочка». Диаметр: 15 мм.	шт.	50
54	Кран шаровый муфта/резьба	Максимальное давление: не менее 50 Бар.	шт.	50

	«Giacomini R914 D15» или эквивалент с характеристиками не хуже	Ручка: «Бабочка». Диаметр: 15 мм.		
55	Кран шаровый с накидной гайкой «Giacomini R919 D15» или эквивалент с характеристиками не хуже	Максимальное давление: не менее 50 Бар. Ручка: «Бабочка». Диаметр: 15 мм.	шт.	50
56	Кран шаровый с накидной гайкой «Giacomini R919 D20» или эквивалент с характеристиками не хуже	Максимальное давление: не менее 50 Бар. Ручка: «Бабочка». Диаметр: 20 мм.	шт.	50
57	Труба водогазопроводная D89	Материал: сталь. Диаметр: 89 мм. Толщина стенки: 4 мм.	м	170
58	Кран стальной шаровый фланцевый Ду-50	Диаметр условного прохода: 50 мм. Давление рабочей среды (условное): не менее 40 кгс/см ² . Пропускная способность: не менее 100 м ³ /ч.	шт.	5
59	Кран стальной шаровый фланцевый Ду-100	Диаметр условного прохода: 100 мм. Давление рабочей среды (условное): не менее 16 кгс/см ² . Пропускная способность: не менее 410 м ³ /ч.	шт.	6
60	Отвод стальной 57*3,5	Диаметр наружный: 57 мм. Толщина стенки: 3,5 мм. Материал: Сталь 20.	шт.	40
61	Отвод стальной 89*4	Диаметр наружный: 89 мм. Толщина стенки: 4 мм. Материал: Сталь 20.	шт.	40
62	Отвод стальной 108*4,5	Диаметр наружный: 108 мм. Толщина стенки: 4,5 мм. Материал: Сталь 20.	шт.	40
63	Труба полипропиленовая напорная D20*3,4	Диаметр наружный: 20 мм. Среда рабочая: вода холодная, горячая. Толщина стенки: 3,4 мм. Давление условное: не менее 2 МПа. Длина: 4000 мм.	шт.	100
64	Труба полипропиленовая напорная D25*4,2	Диаметр наружный: 25 мм. Толщина стенки: 4,2 мм. Среда рабочая: вода холодная, горячая. Давление условное: не менее 2 МПа. Длина: не менее 4000 мм.	шт.	100
65	Труба полипропиленовая напорная D32*5,4	Диаметр наружный: 32 мм. Толщина стенки: 5,4 мм. Среда рабочая: вода холодная, горячая. Давление условное: не менее 2 МПа. Длина: не менее 4000 мм.	шт.	60

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 04.09.2013 поступило 2 (две) котировочные заявки 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 (регистрации) котировочной заявки
---	--------------------------------	-----------------------------------	---	--

1	Общество ограниченной ответственностью «Водолей-Сибирь»	с	660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, д.14	tov@vodoley.info	03.09.2013 15:56 (03.09.2013 16:07)
2	Общество ограниченной ответственностью «Торгово-Промышленная Компания Енисейпром»	с	660079, г. Красноярск, улица 60 лет Октября,168	as.eniseyprom@ma il.ru	04.09.2013 16:59 (04.09.2013 17:00)

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

1. Учитывая наименьшую стоимость товара, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Водолей-Сибирь» (660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, д.14) на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок в электронной форме 499111,11 (четыреста девяносто девять тысяч сто одиннадцать рублей 11 копеек), в том числе НДС – 76135,60 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту поставки, разгрузку, перемещение до мест хранения, указанных Заказчиком, 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 КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Общество с ограниченной ответственностью «Водолей-Сибирь»	03.09.2013 (03.09.2013)	15:56 (16:07)	Электронный документ
2	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Промышленная Компания Енисейпром»	04.09.2013 (04.09.2013)	16:59 (17:00)	Электронный документ

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 «Водолей-Сибирь»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	499 111,11	Признать победителем
2	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Промышленная Компания Енисейпром»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	508 234,70	

Подписи:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя комиссии:

Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Члены комиссии:

Реводько А.В., начальник управления
общежитиями;

Таначаков А.П., начальник управления
автомобильного транспорта;

Молодкин А.В., заместитель начальника
управления логистики и размещения заказа по
правовым вопросам;

Куликова А.Н., начальник управления
корпоративной политики;

Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-
оздоровительного центра;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической
безопасности.

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов