

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск, 03 апреля 2012 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 16-30 час.

Наименование предмета запроса котировок: поставка лабораторной мебели для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок № 38-12/А).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Хорошилова И.Б., заместитель начальника управления логистики и размещения заказа;

Члены комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по капитальному строительству и общим вопросам;

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

Исхакова В.Р. начальник административно-правового управления;

Реводько А.В., начальник управления общежитиями;

Карпов С.Г., заместитель начальника 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):

Определяются 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, выполнения всех необходимых работ и подписания акта приема-передачи 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, дефектов упаковки в течение не более 10 (десяти) 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 10 (десяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования;

-замены товара ненадлежащего качества на товар надлежащего качества в течение не более 10 (десяти) календарных дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

Место, условия и сроки поставки товара:

Место поставки товара – г. Красноярск, пр. Свободный, 79.

Сроки поставки товара – в течение 60 календарных дней с момента заключения контракта.

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

Товар считается доставленным с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания Сторонами акта приема-передачи 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 – 495 596 рублей.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места сборки, указанного Заказчиком, сборку товара, 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: в течение 10 (десяти) банковских дней с момента поставки товара, выполнения всех необходимых работ и подписания соответствующих актов на основании предоставляемых Поставщиком платежных документов (счета, счета-фактуры, 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.

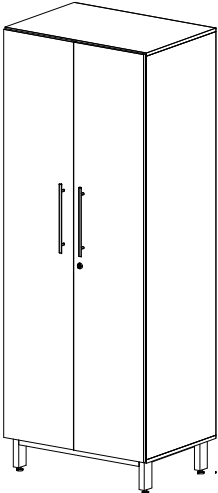
Победитель в проведении запроса котировок обязан представить подписанный контракт непосредственно Заказчику, либо обеспечить поступление Заказчику подписанного контракта не позднее чем через двадцать дней со дня подписания и размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку лабораторной мебели для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее - товар)

№ п/п	Наименование товара	Технические и функциональные характеристики	Единицы измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	Стол пристенный со стеллажом	<p>Габаритные размеры: – длина – не менее 1200 мм; – глубина – не менее 800 мм; – высота столешницы – не менее 900 мм, высота со стеллажом – не менее 1500 мм.</p>  <p>Цвет стола – белый, цвет кромки столешницы – бук. Рабочая поверхность должна быть изготовлена из монолитной керамики толщиной не менее 8 мм, которая должна быть устойчива к воздействию концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей и высоких температур. Поверхность непосредственно под стеллажом должна быть изготовлена из термореактивной смолы толщиной не менее 8 мм, армированной целлюлозным волокном, сформированной под высоким давлением</p>	шт.	3

		<p>Стол должен быть укомплектован стеллажом.</p> <p>Опорные стойки стеллажа должны быть выполнены из алюминиевого профиля, окрашенного белой порошковой краской. Верхняя панель глубиной не менее 200 мм должна быть изготовлена из металла, окрашенного порошковой краской бежевого цвета. Одна съемная полка глубиной не менее 170 мм должна быть изготовлена из ПВХ толщиной не менее 6 мм в рамке из алюминиевого профиля, окрашенного порошковой краской бежевого цвета.</p> <p>Под верхней панелью должен быть расположен один светильник люминесцентный (степень защиты IP 21, мощность лампы не менее 18 Вт). На правой стойке стеллажа должны быть вмонтированы выключатель освещения, две брызгозащищенные розетки с крышкой (степень защиты IP 54, мощность не менее 1,5 кВт).</p> <p>Основа стола должны быть сделана из цельносваренного каркаса, выполненного из металлического профиля прямоугольного сечения, окрашенного белой порошковой краской.</p> <p>Боковые декоративные панели должны быть изготовлены из ДСП толщиной не менее 16 мм, ламинированной пластиком 0,3 мм белого цвета.</p> <p>Опоры должны регулироваться в диапазоне от 0 до 35 мм.</p>		
2.	Стол лабораторный рабочий	<p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина – не менее 1800 мм; – глубина – не менее 650 мм; – высота должна регулироваться за счет опорных механизмов – от 880 до 920 мм. <p>Рабочая поверхность (столешница) должна быть изготовлена из монолитной композитной плиты TRESPA TopLab (или эквивалента с характеристиками не хуже: толщина не менее 13 мм, светло-серый цвет, химически стойкая поверхность, полученная путем электронной сополимеризации полиуретан-акриловых полимеров). Столешница должна выдерживать кратковременное воздействие концентрированных минеральных кислот, щелочей, органических растворителей, красителей и горячих масел; долговременное воздействие разбавленных кислот, холодной и горячей воды, иметь стойкость к ударному воздействию не менее 50 Н, устойчивость к истиранию не менее 5 Н.</p> <p>Основание должно состоять из сборно-разборного каркаса на винтах, выполненного из металлического профиля.</p>	шт.	1
3.	Тумба подкатная с 3 ящиками	<p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина – не менее 400 мм; – глубина – не менее 470 мм; – высота – не менее 810 мм. <p>Корпус тумбы должен быть изготовлен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый.</p> <p>Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый,</p>	шт.	3

		<p>голубой).</p> <p>Края полотна должны быть фрезерованы и облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Тумба должна иметь три ящика. Внутренний размер ящика (ДхГхВ) - не менее 310х370х100 мм.</p> <p>Центральный замок должен закрывать все ящики одновременно.</p> <p>На каждом ящике должна быть горизонтально установлена одна металлическая ручка длиной не менее 326 мм.</p> <p>Роликовые опоры должны быть высотой не менее 60 мм.</p>		
4.	Кресло лабораторное	<p>Обивка спинки и сидения должна быть выполнена из искусственной кожи черного цвета.</p> <p>Кресло должно иметь каркас черного цвета, кольцо для ног, ролики, пневматическое подъемное устройство с высотой регулировки от 620 до 800 мм, без подлокотников.</p>	шт.	4
5.	Стул	<p>Стул должен быть на 4-х ножках со спинкой без подлокотников, иметь хромированный каркас, обивку из искусственной кожи черного цвета, высота сидения должна быть не менее 500 мм (без регулировки), габаритные размеры в собранном виде (ШхГхВ), не менее 535х560х810 мм.</p>	шт.	3
6.	Шкаф для одежды двдверный	<p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина – не менее 800 мм; – глубина – не менее 565 мм; – высота должна регулироваться за счет опорных механизмов от 2080 до 2120 мм. <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Шкаф должен иметь кромку торцевую противоударную из АБС-пластика, толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый, голубой).</p> <p>Шкаф должен состоять из двух равных отделений, разделенных вертикальной перегородкой: в правом отделении должна располагаться встроенная полка для головных уборов на расстоянии 245±5 мм от верхнего края шкафа, под полкой на расстоянии 70±5 мм должна быть установлена металлическая штанга для вешалок; в левом отделении на расстоянии 70±5 мм от верхнего края шкафа должна быть установлена металлическая штанга для вешалок, а также полка для обуви на расстоянии 245±5 мм от нижнего края шкафа.</p> <p>Две дверцы должны иметь вертикально установленные металлические ручки длиной не менее 326 мм. Зеркало размером не менее 300х500 мм должно быть расположено на внутренней стороне правой дверцы шкафа. В правой дверце должен быть замок.</p> <p>Основание должно быть выполнено из каркаса металлического профиля квадратного сечения размером не менее 30х30х2 мм, окрашенного порошковой краской серого цвета (RAL 7035) с</p>	шт.	1

		<p>фактурой шагреновой кожи. Шкаф должен иметь возможность крепления к стене.</p> 		
7.	Шкаф для лабораторной посуды	<p>Габаритные размеры: длина – не менее 800 мм; глубина – не менее 565мм; высота должна регулироваться за счет опорных механизмов – от 2080 до 2120 мм.</p>	шт.	1

		 <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Фасады (дверцы) должны быть выполнены из тонированного стекла в рамах из ламинированного с двух сторон софтформинга (цвет светло-серый). Торцевые кромки должны быть толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Шкаф должен состоять из 4 отделений (2 верхних высотой не менее 680 мм, 2 нижних высотой не менее 1230 мм)), каждое отделение с дверцей, на каждой дверце- металлические ручки длиной не менее 326 мм, установленные вертикально. Шкаф должен иметь не менее 10 полок (2 встроенных, разделяющих верхнее и нижнее отделения, и 8 съемных)</p> <p>Должно быть предусмотрено крепление к стене. Основание должно быть выполнено из металлического профиля квадратного сечения размером не менее 30x30x2 мм, окрашенного порошковой краской с фактурой шагреновой кожи.</p>		
8.	Шкаф специализированный с рабочей поверхностью	<p>Габаритные размеры, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина 1200 мм; – глубина 650 мм; – высота до рабочей поверхности – 900 мм, общая высота – 2600 мм. <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый, голубой). Края полотна софтформинга должны быть фрезерованы и</p>	шт.	1

		<p>облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Рабочая поверхность должна быть изготовлена из ламинированной влагостойкой фанеры, покрытой химически стойким пластиком и окантованной пластиковой кромкой из АБС-пластика серого цвета. Рабочая поверхность должна выдерживать нагрев до +140°C и кратковременное воздействие концентрированных минеральных щелочей, красителей и горячих масел.</p> <p>Особенности конструкции: нижняя тумба высотой не менее 900 мм должна иметь 2 отделения, каждое должно быть с 3 выдвижными ящиками. Верхний шкаф должен располагаться на высоте 700 мм от рабочей поверхности и иметь 2 дверцы, 2 отделения, в каждом отделении - встроенная полка. Нижняя тумба и верхний шкаф соединены единым металлическим каркасом. Рабочая поверхность должна являться столешницей нижней тумбы.</p> <p>Основание конструкции – металлические каркасы серого цвета.</p> <p>Опоры должны регулироваться в пределах от 0 до 60 мм.</p>		
9.	Шкаф специализированный с рабочей поверхностью	<p>Габаритные размеры, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина 3000 мм, – глубина 650 мм, – высота до рабочей поверхности – 900 мм, общая высота 2600 мм. <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый, голубой). Края полотна софтформинга должны быть фрезерованы и облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Рабочая поверхность должна быть изготовлена из ламинированной влагостойкой фанеры, покрытой химически стойким пластиком и окантованной пластиковой кромкой из АБС-пластика серого цвета. Рабочая поверхность должна выдерживать нагрев до +140°C и кратковременное воздействие концентрированных минеральных щелочей, красителей и горячих масел.</p> <p>Особенности конструкции: шкаф должен иметь 2 нижние тумбы высотой не менее 900 мм, в каждой тумбе 2 отделения с 3 выдвижными ящиками, а также 2 верхних шкафа на высоте 700 мм от рабочей поверхности, в каждом шкафу 2 отделения, причем 1 отделение должно занимать 1/3 длины шкафа и иметь 1 дверь, 2-е отделение должно занимать 2/3 длины шкафа и иметь 2 дверцы, в каждом отделении должна быть встроенная полка. Нижние тумбы и верхние шкафы соединены единым металлическим каркасом. Рабочая поверхность должна являться столешницей нижней тумбы.</p> <p>Основание конструкции – металлические каркасы серого цвета.</p> <p>Опоры должны регулироваться в пределах от 0 до 60 мм.</p>	шт.	1
10.	Шкаф	Габаритные размеры, не менее:	шт.	1

	специализированный угловой с рабочей поверхностью	<p>– длина каждого крыла стола 1200 мм, – глубина 650 мм, – высота до рабочей поверхности 900 мм, общая высота 2600 мм.</p> <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый, голубой). Края полотна софтформинга должны быть фрезерованы и облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Рабочая поверхность должна быть изготовлена из ламинированной влагостойкой фанеры, покрытой химически стойким пластиком и окантованной пластиковой кромкой из АБС-пластика серого цвета. Рабочая поверхность должна выдерживать нагрев до +140°С и кратковременное воздействие концентрированных минеральных щелочей, красителей и горячих масел.</p> <p>Особенности конструкции: каждое крыло стола должно иметь нижнюю тумбу высотой не менее 900 мм с 1 дверцей и встроенной полкой и верхний шкаф на высоте 700 мм от рабочей поверхности с 2 дверцами, 2 отделениями, в каждом отделении – встроенная полка. Нижние тумбы и верхние шкафы соединены единым металлическим каркасом. Рабочая поверхность должна являться столешницей нижней тумбы</p> <p>Основание конструкции – металлические каркасы серого цвета.</p> <p>Опоры должны регулироваться в пределах от 0 до 60 мм.</p>		
11.	Стол передвижной	<p>Габаритные размеры, не менее:</p> <p>– длина 1500 мм; – глубина 900 мм; – высота 900 мм.</p> <p>Столешница должна быть изготовлена из ламинированной влагостойкой фанеры, покрытой химически стойким пластиком и окантованной пластиковой кромкой из АБС-пластика серого цвета. Столешница должна выдерживать нагрев до +140°С и кратковременное воздействие концентрированных минеральных щелочей, красителей и горячих масел.</p> <p>Особенности конструкции: стол должен иметь встроенную полку для размещения оргтехники.</p> <p>Основание – металлические каркасы серого цвета.</p> <p>Стол должен выдерживать нагрузку не менее 250 кг и иметь ролики со стопорным механизмом для надежной фиксации в заданном положении.</p>	шт.	1
12.	Стол-мойка	<p>Габаритные размеры:</p> <p>– длина не менее 1200 мм; – глубина не менее 650 мм; – высота должна регулироваться за счет опорных механизмов – от 880 до 920 мм.</p> <p>Стол-мойка должен иметь в комплекте 2 чаши (внутренний размер (ШхГхВ) не менее</p>	шт.	1

		<p>380x430x290 мм) из эпоксидного компаунда, 2 смесителя с сифоном разбрызгивателем и оливой, 2 бензостойких сифона, полипропиленовую кювету размером (ШхГхВ) не менее 430x450x40 мм, подводки горячей и холодной воды длиной не менее 1200 мм с накидными гайками (резьба ½ дюйма).</p> <p>Столешница и чаши должны быть выполнены из эпоксидного компаунда толщиной не менее 22 мм с противопроливочным бортиком из эпоксидного компаунда. Стол-мойка должна обеспечивать принудительный дренаж пролитых жидкостей за счет системы нижнего крепления чаши и системы каплесброса. Чаши должны иметь внутренние размеры не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина 380 мм; – ширина 430 мм; – глубина 290 мм. <p>Столешница, чаши, бортик должны выдерживать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – долговременный контакт с нагретым тиглем до +400°С; – долговременное воздействие концентрированных минеральных кислот, щелочей, органических растворителей, красителей и горячих масел; – воздействие открытого пламени; – кратковременное воздействие плавиковой, серной и хромовой кислоты; – истирание с усилием не менее 30 Н. <p>По периметру столешницы должен быть приклеен противопроливочный бортик из эпоксидного компаунда, высотой над столешницей не менее 7 мм, глубиной не менее 30 мм. Фасады должны быть изготовлены из монолитного композита, выдерживающего без изменений контакт с кислотами, растворителями, водой и абразивное воздействие.</p> <p>Корпус тумбы стола должен быть выполнен из металлического профиля прямоугольного сечения размером не менее 60x30x2 мм, окрашенного эпокси-полиэфирной порошковой краской с фактурой шагреновой кожи. Во избежание коррозии монтажные короба металла должны монтироваться без сварки. Сзади стола-мойки должен быть предусмотрен интерфейс заземления металлического корпуса.</p>		
13.	Шкаф специализированный	<p>Габаритные размеры, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – длина 1200 мм; – глубина 350 мм; – высота 2600 мм. <p>Шкаф должен иметь возможность установки над столом-мойкой (позиция 12 настоящего Технического задания) и иметь крепления к тумбе стола-мойки.</p> <p>Корпус должен быть выполнен из высококачественного ДСП, ламинированного с двух сторон, цвет светло-серый. Фасад должен быть изготовлен из софтформинга, цвет комбинированный (светло-серый, голубой). Края полотна софтформинга должны быть фрезерованы и</p>	шт.	1

		<p>облицованы декоративной софт-кромкой из АБС-пластика толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Особенности конструкции: 2 отделения, 2 дверцы, в каждом отделении 1 встроенная полка.</p> <p>Основание – металлические каркасы серого цвета. Каркас должен иметь металлические опоры длиной не менее 700 мм (для установки на высоте не менее 700 мм от столешницы столешницы (позиция 12 настоящего Технического задания)).</p>		
--	--	--	--	--

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 и точно соответствовать заявленной комплектации.

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.

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 при транспортировке и временном хранении. 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.

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок 17 часов 00 минут 02.04.2012 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 котировочной заявки
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональная лаборатория»	193091, г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом № 6 литер В, пом-3-Н	profflab@gmail.com	02.04.2012 09:00
2.	Закрытое акционерное общество «Лабораторное оборудование и Приборы»	195267, г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.8б, корп. 1-Н	surkov@loip.ru	02.04.2012 09:01

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 «Профессиональная лаборатория», не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок (в котировочной заявке участника закупки отсутствуют характеристики поставляемого товара, соответствующие требованиям Приложения № 1 (Техническое задание) к извещению о проведении запроса котировок, в т.ч. отсутствуют сведения о цвете, материалах, комплектации, габаритных размерах предлагаемого к поставке товара).

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 «Профессиональная лаборатория», не рассматривать и отклонить.

2. Учитывая соответствие котировочной заявки Закрытого акционерного общества «Лабораторное оборудование и Приборы» требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, а также то, что предложение о цене контракта не превышает максимальную цену, указанную в запросе котировок, признать победителем запроса котировок Закрытое акционерное общество «Лабораторное оборудование и Приборы» (195267, г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения, д.8б, корп. 1-Н) на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок 476 566,22 руб. (Четыреста семьдесят шесть тысяч пятьсот шестьдесят шесть рублей 22 копейки), в т.ч. НДС 72 696,54 руб.

Цена контракта указана с учетом стоимости товара, расходов на перевозку товара к месту доставки, разгрузку, перемещение до места сборки, указанного Заказчиком, сборку товара, 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 «Профессиональная лаборатория»	02.04.2012	09:00	1	Электронный документ
2.	Закрытое акционерное общество «Лабораторное оборудование и Приборы»	02.04.2012	09:01	2	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 «Профессиональная лаборатория»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить ее	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
2.	Закрытое акционерное общество «Лабораторное оборудование и Приборы»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	476 566,22	Признать победителем

Подписи:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Хорошилова И.Б., заместитель начальника управления логистики и размещения заказа;

Члены комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по капитальному строительству и общим вопросам;

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

Исхакова В.Р. начальник административно-
правового управления;

Реводько А.В., начальник управления
общежитиями;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов