

ПРОТОКОЛ
рассмотрения и оценки котировочных заявок

г. Красноярск

25 апреля 2013 года

Место проведения процедуры рассмотрения и оценки: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 14-00 час.

Наименование предмета запроса котировок в электронной форме: поставка электротехнических материалов для нужд ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (запрос котировок в электронной форме № 21-13/А/эф).

Присутствовали:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Сибин А.П., проректор по общим вопросам;

Члены комиссии:

Куликова А.М., начальник управления корпоративной политики;
Муллер А.Б., руководитель Физкультурно-оздоровительного центра;
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;
Карпов С.Г., заместитель начальника 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 поставки товара: в течение 15 (пятнадцати) 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 нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Вместе с поставляемым товаром Поставщик обязан предоставить Заказчику сертификаты соответствия поставляемого товара требованиям ГОСТ, гигиенические сертификаты, санитарно-эпидемиологические заключения и иные документы на поставляемый товар в соответствии с требованиями, установленными действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим извещением и документацией о проведении запроса котировок.

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.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара осуществляется в течение гарантийного срока Поставщиком своими силами и за счет своих средств.

Сервисное (гарантийное) обслуживание товара должно осуществляться по месту нахождения товара.

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

-безвозмездного устранения недостатков товара, дефектов упаковки 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 – 999 639 рублей.

Цена 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, таможенных пошлин 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 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 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электротехнических 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	Ед. изм.	Кол-во
1	Лампа КЛЛ 15/827 E27 D42x103	Лампа энергосберегающая компактная Мощность: не менее 15 Вт Тип цоколя: E27 Напряжение: 220 В Форма колбы: спираль Цвет свечения: теплый белый Цветовая температура: 2700 К Длина: 103 мм Диаметр: 42 мм Срок службы: не менее 8000 ч Световой поток: не менее 780 лм	шт.	500
2	Лампа КГМ 35 Вт 230 В GU10 51мм 35° Halopar16 64820FL Osram (64820FL) или эквивалент с характеристиками не хуже	Галогенная лампа с алюминиевым отражателем Мощность: не менее 35 Вт Напряжение: 230 В Тип цоколя: GU10 Диаметр: 51 мм Длина: 53 мм Ширина пучка: 35° Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да Форма колбы: PAR51 Цветовая температура: 2700 К Цветность света: теплый белый	шт.	50
3	Лампа Philips MASTER PL-C Xtra 18W/830/2P 1CT или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа энергосберегающая Мощность: не менее 18 Вт Тип цоколя: G24d-2 Длина: 150,4 мм Срок службы: не менее 10000 ч	шт.	150

		<p>Диммирование: нет Напряжение: 230В - 240В Цветность света: теплый белый</p>		
4	<p>Лампа Philips MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа энергосберегающая Мощность: не менее 9 Вт Тип цоколя: G23 Диаметр: 28 мм Длина: 167 мм Срок службы: не менее 10000 ч Диммирование: нет Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый</p>	шт.	150
5	<p>Лампа ДНаТ 70 Вт Sylvania SHP-T или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Натриевая лампа высокого давления с прозрачной внешней трубчатой колбой Мощность: не менее 70 Вт Напряжение: 90В Ток: 0.98А Цоколь: E27 Покрытие лампы: прозрачное Длина: 156 мм Диаметр: 39 мм Класс цветопередачи (CRI): 4 Световой поток: не менее 6000 лм Срок службы: не менее 15500 ч</p>	шт.	50
6	<p>Лампа Philips HPL-N 125W/542 E27 SG SLV или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Ртутная лампа высокого давления Мощность: не менее 125 Вт Тип цоколя: E27 Диаметр: 76 мм Длина: 173 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: B75 Срок службы: не менее 16000 ч Диммирование: нет Цветность света: нейтральный белый</p>	шт.	50
7	<p>Лампа Philips MASTER TL5 HE 28W/865-UNP или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа люминесцентная Мощность: не менее 28 Вт Тип цоколя: G5 Диаметр: 17 мм Длина: 1163.2 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: T5 Срок службы: не менее 24000 ч Диммирование: да Цветность света: дневной</p>	шт.	100
8	<p>Лампа JCDR-230V- 50W-GU5.3 ZEON или эквивалент с характеристиками не хуже</p>	<p>Лампа галогенная с отражателем и защитным стеклом Мощность: не менее 50 Вт Тип цоколя: GU5.3 Напряжение: 230В Длина: 45 мм Диаметр: 50 мм Световой поток: не менее 650 лм</p>	шт.	100
9	<p>Лампа JCDR-220V-</p>	<p>Лампа галогенная с отражателем и защитным</p>	шт.	100

	20W-GU5.3 ZEON или эквивалент с характеристиками не хуже	стеклом Мощность: не менее 20 Вт Тип цоколя: G5.3 Напряжение: 230В Длина: 45 мм Диаметр: 50 мм Световой поток: не менее 300 лм		
10	Лампа Philips MHN-TD 150W/842 Rx7s или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа двухцокольная кварцевая металлогалогенная Мощность: не менее 150 Вт Тип цоколя: RX7s Диаметр: 25 мм Длина: 137,43 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: T24 Срок службы: не менее 10500 ч Диммирование: нет Цветность света: теплый белый	шт.	10
11	Лампа Philips PL-L 4P 18W\840 или эквивалент с характеристиками не хуже	Компактная энергосберегающая люминесцентная лампа Мощность: не менее 18 Вт Тип цоколя: 2G11 Диаметр: 37,7 мм Длина: 226,6 мм Срок службы: не менее 20000 ч Диммирование: да Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый	шт.	100
12	Лампа Osram DULUX D/E 26W/840 или эквивалент с характеристиками не хуже	Компактная энергосберегающая люминесцентная лампа Мощность: не менее 26 Вт Тип цоколя: G24q-3 Длина: 163,9 мм Срок службы: не менее 33000 ч Диммирование: да Напряжение: 230В - 240В Цветность света: нейтральный белый	шт.	200
13	Лампа ЛОН 60вт A55 230в E27 Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа накаливания Мощность: не менее 60 Вт Напряжение: 230 В Тип цоколя: E27 Диаметр: 56 мм Длина: 97 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: A55 Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да	шт.	1000
14	Лампа Osram Spot K50 300 E14 40W 230V или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа накаливания с зеркальным отражателем Мощность: не менее 40 Вт Напряжение: 230В Тип цоколя: E14 Диаметр: 50 мм Длина: 86 мм	шт.	200

		Покрытие колбы: матовое Форма колбы: R50 Ширина пучка: не менее 30° Срок службы: не менее 1000 ч Диммирование: да		
15	Лампа ЛЛ 14вт TL5 HE 14/865 G5 Philips или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Мощность: не менее 14 Вт Тип цоколя: G5 Диаметр: 17 мм Длина: 563,2 мм Покрытие колбы: матовое Форма колбы: T Срок службы: не менее 24000 ч Диммирование: да Цветность света: дневной	шт.	200
16	Лампа NC-SE 150 W / nw G12 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа металлогалогенная Мощность: не менее 150 Вт Тип цоколя: G12 Диаметр: 20 мм Длина: 110 мм Покрытие колбы: прозрачное Форма колбы: T Диммирование: нет Цветность света: нейтральный белый	шт.	10
17	Лампа Philips TL-D 18W/54-765 G13 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Длина: 590 мм Диаметр: 26 мм Мощность: не менее 18 Вт Световой поток: не менее 1050 лм Цоколь: G13 Цветовая температура: 6200К Срок службы: не менее 13000 ч	шт.	6000
18	Лампа Philips TL-D 36W/54-765 G13 или эквивалент с характеристиками не хуже	Лампа люминесцентная Длина: 1200 мм Диаметр: 26 мм Мощность: не менее 36 Вт Световой поток: не менее 2500 лм Цоколь: G13 Цветовая температура: 6200К Срок службы: не менее 13000 ч	шт.	1800
19	Кабель ВВГнг 3x1,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы: 1,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69 с изм. 1-5	м	800

20	Кабель ВВГнг 3x2,5	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы: 2,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69 с изм. 1-5	м	800
21	Кабель ВВГнг 3x4	3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 4 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69	м	400
22	Кабель ВВГнг 5x2,5	5-ти жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм ² Кабель, не распространяющий горение Предназначен для передачи и распределения электрической энергии на номинальное переменное напряжение 660В частотой до 50 Гц Токопроводящая жила - медная, однопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 Материал изоляции - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Вид климатического исполнения кабелей В, категория размещения 5 по ГОСТ 15150-69	м	300
23	Кабель КГ-ХЛ 4x4	Кабель силовой гибкий 4-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 4 мм ² Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 (5 класс) Материал изоляции – резина Материал оболочки – резина Температура эксплуатации: от -60°С до +50°С	м	200
24	Кабель КГ-ХЛ 4x10	Кабель силовой гибкий 4-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 10 мм ² Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглой формы, соответствует требованиям ГОСТ 22483-77 с изм. 1 (5 класс) Материал изоляции – резина Материал оболочки – резина	м	100

		Температура эксплуатации: от -60°C до +50°C		
25	Провод ПВС 3x2,5	Провод гибкий со скрученными жилами 3-х жильный, площадь поперечного сечения жилы 2,5 мм ² Материал изоляции – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Материал оболочки – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Соответствует требованиям ГОСТ 7399-97 с изм. 1	м	300
26	Провод ПВ-3 1x4	Провод одножильный Материал токопроводящей жилы — медная проволока, площадь поперечного сечения 4 мм ² Материал изоляции – поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) Цвет изоляции - желто-зеленый Соответствует требованиям ГОСТ 6323–79 с изм. 1-4	м	100
27	Коробка распаечная 100x100x50 о/у или эквивалент с характеристиками не хуже	Коробка распаечная пластиковая с сальниками IP54 Материал: пластмасса Цвет корпуса: серый На корпусе имеются 6 гермовводов Напряжение: 500В Размер (Д × Ш × В): 100 мм × 100 мм × 50 мм Соответствует требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000	шт.	400
28	Труба гофрированная ПВХ	Труба гофрированная с протяжкой Предназначена для монтажа скрытой проводки внутри стен, потолков, полов из несгораемых и трудносгораемых материалов Диаметр: 20 мм Материал: самозатухающий ПВХ-пластикат Степень защиты: IP 55 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Температура монтажа: от -5°C до +60°C Прочность: не менее 350Н на 5 см при температуре +20°C Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (50 Гц, в течение не менее 15 минут) Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500В, в течение не менее 1 минуты) Огнестойкость: не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до +650°C Соответствие требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009	м	400
29	Держатель с защёлкой	Держатель с защёлкой для трубы диаметром 20 мм Не распространяет горение Устойчив к воздействию влаги Устойчив к старению Температура монтажа: от -5°C до +60°C Прочность: не менее 350Н на 5 см при температуре +20°C Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (50 Гц, в течение не менее 15 минут)	шт.	800

		Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500В, в течение не менее 1 минуты) Огнестойкость: не поддерживает горение, тест проволокой, нагретой до +650°C		
30	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 10А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 10А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	70
31	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 16А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	150
32	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 25А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 25А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дуогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов	шт.	150

		включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010		
33	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 40А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 40А Число полюсов: 1 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	70
34	Автоматический выключатель ВА47-100 3P 100А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 100А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	30
35	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 25А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 25А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	50

36	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 40А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 40А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	50
37	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63А ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Номинальный ток: 63А Число полюсов: 3 Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Материал корпуса: термостойкая ABS-пластмасса Рукоятка управления Указатель "ВКЛ/ВЫКЛ" Присоединительные зажимы с насечкой для фиксации внешних проводников Неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита Катушка электромагнитного расцепителя Биметаллическая пластина теплового расцепителя Дугогасительная камера Посадочное место на DIN-рейку Электрическая износостойкость, циклов включение-отключение: не менее 6000 Соответствует требованиям ГОСТ Р 50345-2010	шт.	30
38	ЩРН-П 4 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В): 200 мм × 112 мм × 92 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 4 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,467 кг	шт.	10
39	ЩРН-П 6 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В): 200 мм × 95 мм × 148 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 6 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,497 кг	шт.	10
40	ЩРВ-П 12 ИЭК или эквивалент с характеристиками не хуже	Габариты (Д × Ш × В) : 200 мм × 95 мм × 255 мм Максимальное кол-во модулей: не менее 12 Количество DIN-реек: не менее 1 Масса нетто: не более 0,76 кг	шт.	20
41	Кабель-канал ДКС 25х16 или эквивалент с характеристиками не хуже	Материал: поливинилхлорид (ПВХ) ударопрочный, самозатухающий при температуре до 950°С (испытание нитью накаливания 2 мм) Ширина: 25 мм Высота: 16 мм Цвет: белый (диапазон RAL 9003/9010)	м	1000

		<p>Степень защиты: IP 40 Температура монтажа: от -5°C до +60°C Диапазон рабочих температур: от -25°C до +60°C Ударопрочность: не менее 6 Дж Соответствие требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009</p>		
42	Шина "N" нулевая 8x12мм 14/2 (10) с характеристиками не хуже	<p>Количество отверстий: 14 Максимальный ток: 63 А</p>	шт.	100
43	Розетка RS16-255-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Двойная розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке. Конфигурация полюсов розеток: 2 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет корпуса: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж винтами</p>	шт.	200
44	Розетка RS16-152-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Одинарная розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке. Конфигурация полюсов розеток: 1 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет корпуса: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж винтами</p>	шт.	200
45	Розетка одноместная РС620-3-ФСр или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материал основания: АБС-пластик Материал основания механизма: стеклонаполненный полиамид Цвет корпуса: серый Цвет клавиш и крышек: черный Степень защиты: IP54 Номинальный ток: 16 А Соответствие требованиям ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51322.1-2011</p>	шт.	50
46	Розетка двухместная РС622-3-ФСр или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>Материал основания: АБС-пластик Материал основания механизма: стеклонаполненный полиамид Цвет корпуса: серый Цвет клавиш и крышек: черный Степень защиты: IP54 Номинальный ток: 16 А Соответствие требованиям ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51322.1-2011</p>	шт.	30
47	Розетка RA16-411M-B или эквивалент с характеристиками не хуже	<p>4-я розетка в сборе с закрытой контактной группой при снятой крышке Конфигурация полюсов розеток: 2 x 2P + PE, со шторками Боковой вывод заземления Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый</p>	шт.	50

		Монтаж винтами		
48	Выключатель VS116-154-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	Выключатель на 1 направление в сборе, с закрытой контактной группой при снятой крышке Высота: 71 мм Ширина: 71 мм Глубина: 28 мм Описание полюсов: 1P Тип контактов: 1НО Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж лапками, винтами Номинальный ток: 16 А Напряжение сети: 250В	шт.	200
49	Выключатель VS516-252-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже	2-канальный выключатель в сборе, с закрытой контактной группой при снятой крышке Высота: 71 мм Ширина: 71 мм Глубина: 28 мм Описание полюсов: 1P Тип контактов: 2НО Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: скрытый Монтаж: лапками, винтами Номинальный ток: 16 А Напряжение сети: 250В	шт.	200
50	Коробка для наружного монтажа КР-151-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего Технического задания	Коробка 1-постовая для наружного монтажа под одноместные модульные розетки Материал крышки: АБС-пластик Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый Высота: 85 мм Ширина: 85 мм Глубина: 39,5 мм	шт.	400
51	Коробка для наружного монтажа КР-251-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего Технического задания	2-постовая коробка для наружного монтажа под одноместные модульные розетки Материал крышки: АБС-пластик Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Вид монтажа: открытый Высота: 156 мм Ширина: 85 мм Глубина: 39,5 мм	шт.	200
52	Рамка КД-2-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49 настоящего Технического задания	2-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	100

53	Рамка KD-3-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49	3-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	30
54	Рамка KD-4-18 W59 или эквивалент с характеристиками не хуже под одноместные модульные розетки или выключатели для п. 44,48,49	4-постовая рамка Цвет: белый Отделка поверхности: глянцевая Монтаж: защёлкивание	шт.	30
55	Светильник ЛПО 4x18 с характеристиками не хуже	Светильник открытой установки потолочный Корпус: цельнометаллический сварной из листовой стали, покрытый порошковой краской Длина: 625 мм Ширина: 610 мм Высота: 80 мм Масса: 5,2 кг Номинальное напряжение сети: 220В Частота питающей сети: 50Гц Класс защиты I от поражения электрическим током. Тип источника света: - трубчатая люминесцентная лампа T8 G13 (диаметр 26 мм) - электронный пускорегулирующий аппарат (в комплекте) Степень защиты светильников: IP20 Светорассеиватель: зеркальная защитная решётка	шт.	30
56	Светильник ЛПО2x36 с характеристиками не хуже	Светильник открытой установки потолочный Корпус: цельнометаллический сварной из листовой стали, покрытый порошковой краской Длина: 1228 мм Ширина: 610 мм Высота: 80 мм Масса: 5,4 кг Номинальное напряжение сети: 220В Частота питающей сети: 50Гц Класс защиты I от поражения электрическим током. Тип источника света: - трубчатая люминесцентная лампа T8 G13 (диаметр 26 мм) - электронный пускорегулирующий аппарат Степень защиты светильников: IP20 Светорассеиватель: зеркальная защитная решётка	шт.	50
57	Стартер Philips 4-65W/220-240 или эквивалент с характеристиками не хуже	Количество ламп: 4 × 65 Вт Длина: 40 мм Ширина: 21 мм Напряжение сети: 220 В Частота: 50 Гц Рабочая температура: от -20°C до +100°C	шт.	1000

58	Стартер Philips 4-22W 127 или эквивалент с характеристиками не хуже	Количество ламп: 4 × 22 Вт Длина: 40 мм Ширина: 21 мм Напряжение сети: 220 В Частота: 50 Гц Рабочая температура: от -20°C до +100°C	шт.	2000
59	Зажим В40	Сечение провода: 4 мм ² / 2,5 мм ² / 1,5 мм ² Количество проводов: 2 / 3 / 4 Диаметр отверстия: 4,5 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
60	Зажим В60	Сечение провода: 6 мм ² / 4 мм ² / 2,5 мм ² Количество проводов: 2 / 2 / 3 Диаметр отверстия: 6 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
61	Зажим В100	Сечение провода: 6 мм ² / 4 мм ² Количество проводов: 2 / 3 Диаметр отверстия: 7,7 мм По 10 штук в упаковке	шт.	300
62	Дюбель	Дюбель пластиковый раскрывающийся Диаметр: 6 мм Длина: 51 мм	шт.	3000
63	Саморез	Саморез по дереву Длина: 41 мм	шт.	3000
64	Саморез	Саморез с пресшайбой Длина: 40 мм	шт.	1000
65	Саморез	Саморез с пресшайбой Длина: 60 мм	шт.	1000
66	Дюбель-гвоздь	Дюбель - гвоздь с потайной головкой Материал дюбеля: полипропилен Длина: 40 мм Диаметр: 6 мм	шт.	1000
67	Вилка штепсельная	Штепсельная вилка с заземлением Номинальный ток: 16А Напряжение: 250 В Материал корпуса: пластик Конструкция: сборно-разборная Тип зажима жил провода: винтовой Сечение провода: до 2,5 мм ²	шт.	100
68	Изоляционная лента	Общая толщина ленты: 130 мкм Толщина клеевого слоя: 20 мкм Диапазон рабочих температур: от -50°C до +80°C Относительное удлинение при разрыве: не менее 200% Температура хрупкости: не выше -50°C Электрическая прочность (напряжение пробоя): не менее 5000В Длина: 20 м Ширина: 19 мм Клей на каучуковой основе	шт.	50

69	ИЗУ-1М 100/600 или эквивалент с характеристиками не хуже	Электронный стартер для газоразрядных ламп мощностью от 100 Вт до 600 Вт Длина: 67 мм Ширина: 35 мм Высота: 27 мм Расчетный тип ламп: ДНаТ/ДНаЗ/ДРИ/ДРИЗ Напряжение в сети: 220В – 240В Частота напряжения сети: 50/60 Гц Масса: не более 75 г	шт.	10
70	DIN - рейка	Оцинкованная рейка для монтажа автоматических выключателей и коммутационного оборудования Длина: 1 м	шт.	20
71	Розетка РА32-002/В32-001 или эквивалент с характеристиками не хуже	Розетка для электроплиты открытой установки Материал крышки: АБС-пластик Материал основания: полиамид Материал контактной группы: латунь Вилка: трехштырьковая с заземляющим контактом Напряжение: 220В - 250В Номинальный ток: 32 А Частота тока: 50 Гц Габаритные размеры штепсельного разъема (Д × Ш × В): 100 мм × 100мм × 52 мм Степень защиты: IP20	шт.	10

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 24.04.2013 поступило 7 (семь) котировочных заявок: 6 (шесть) котировочных заявок в форме электронного документа, 1 (одна) котировочная заявка - в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, 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 с ограниченной ответственностью «С.В.Э.Т.-Электро»	660098, г. Красноярск, ул. Молокова, 16, оф. 342	snab@elektrika.org	23.04.2013 17:56 (24.04.2013 09:00)
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Источники Света»	141070, Московская область, г. Королев, Октябрьский б-р, 12	istsvet@istsvet.ru	23.04.2013 23:27 (24.04.2013 09:02)
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСвет»	660062, г. Красноярск, ул. Вильского, 22, оф. 103	elsvet_kras@mail.ru	24.04.2013 01:22 (24.04.2013 09:04)
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Промсвет»	660010, г. Красноярск, ул. Вавилова, 5	energo09@mail.ru	24.04.2013 09:29 (24.04.2013 09:33)

5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	660075, г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, 21	galina@epkom.ru	24.04.2013 09:34 (24.04.2013 09:41)
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Электропартнер»	660061, г. Красноярск, ул. 2-я Геологическая, 32	e_partner@mail.ru	24.04.2013 09:56 (24.04.2013 09:58)
7.	Закрытое акционерное общество «Электротехническая компания Аделаида+»	664007, г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, 22-3	alferovala@mail.ru	24.04.2013 09:59 (24.04.2013 09:59)

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. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «С.В.Э.Т.-Электро» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке участника закупки в столбце «Наименование поставляемых товаров» пункта 46 таблицы в составе заявки отсутствуют сведения о наименовании предлагаемого к поставке товара, предусмотренного пунктом 46 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению или документации о проведении запроса котировок в электронной форме).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «С.В.Э.Т.-Электро», не рассматривать и отклонить.

2. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «ЭлектроСвет» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке участника закупки в столбце «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 27 таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о соответствии предлагаемого к поставке товара требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000, в то время как пунктом 27 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в столбце «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 32 таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о соответствии предлагаемого к поставке товара требованиям ГОСТ Р 50345-2010, в то время как пунктом 32 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в столбце «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 41 таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о соответствии предлагаемого к поставке товара требованиям ГОСТ Р 50827.1-2009, в то время как пунктом 41 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме установлено данное требование; в столбце «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 57 таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о технических характеристиках предлагаемого к поставке товара, предусмотренных пунктом 57 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме; в столбце «Наименование и характеристики поставляемых товаров» пункта 58 таблицы в составе котировочной заявки отсутствуют сведения о технических характеристиках предлагаемого к поставке товара, предусмотренных пунктом 58 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению и документации о проведении запроса котировок в электронной форме).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок, представленную Обществом с ограниченной ответственностью «ЭлектроСвет», не рассматривать и отклонить.

3. Котировочная заявка, представленная Обществом с ограниченной ответственностью «Электропартнер», подана в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с

нормативными правовыми актами Российской Федерации, в то время как извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме предусмотрено, что котировочная заявка должна быть составлена в форме электронного документа, подписанного в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с ч. 2 ст. 69 Правил котировочная заявка, представленная обществом с ограниченной ответственностью «Электропартнер» в форме электронного сообщения, не подписанного в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, не рассматривается.

4. Котировочная заявка, представленная Закрытым акционерным обществом «Электротехническая компания Аделаида+» не соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме (в котировочной заявке участника закупки в столбце «Предложение поставщика» пунктов 1-4, 6-7, 10-16, 19-29, 41-62, 67-69 Таблицы отсутствуют сведения о технических характеристиках предлагаемых к поставке товаров, предусмотренных пунктами 1-4, 5-7, 10-16, 19-29, 41-62 Таблицы №1 Приложения №1 (Техническое задание) к извещению или документации о проведении запроса котировок в электронной форме).

В соответствии с ч. 3 ст. 70 Правил котировочную заявку, не соответствующую требованиям, указанным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, представленную Закрытым акционерным обществом «Электротехническая компания Аделаида+», не рассматривать и отклонить.

5. Учитывая наименьшую стоимость предлагаемых к поставке товаров, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме Общество с ограниченной ответственностью «Промсвет», (660010, г. Красноярск, ул. Вавилова, 5) 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 814 081 (восемьсот четырнадцать тысяч восемьдесят один) рубль, в том числе НДС 124 181 (сто двадцать четыре тысячи сто восемьдесят один) рубль 87 копеек.

Цена 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, таможенных пошлин 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 «С.В.Э.Т.-Электро»	23.04.2013 (24.04.2013)	17:56 (09:00)	Электронный документ
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Источники Света»	23.04.2013 (24.04.2013)	23:27 (09:02)	Электронный документ
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСвет»	24.04.2013 (24.04.2013)	01:22 (09:04)	Электронный документ
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Промсвет»	24.04.2013 (24.04.2013)	09:29 (09:33)	Электронный документ
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	24.04.2013 (24.04.2013)	09:34 (09:41)	Электронный документ
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Электропартнер»	24.04.2013 (24.04.2013)	09:56 (09:58)	Электронное сообщение, не подписанное в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации
7.	Закрытое акционерное общество «Электротехническая компания Аделаида+»	24.04.2013 (24.04.2013)	09:59 (09:59)	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	Не допустить, так как	Не соответствует требованиям,		

	«С.В.Э.Т.Электро»	принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	установленным в извещении о проведении запроса котировок		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Источники Света»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	916 196,20	
3.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСвет»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Промсвет»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	814 081	Признать победителем
5.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭПК Энергопромкомплекс»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	886 818,80	
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Электропартнер»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		
7.	Закрытое акционерное общество «Электротехническая компания Аделаида+»	Не допустить, так как принято решение не рассматривать заявку и отклонить её	Не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок		

Подписи:

Председатель комиссии:

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

Заместитель председателя:

Сибин А.П., проректор по общим вопросам;

Члены комиссии:

Куликова А.М., начальник управления корпоративной политики;

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

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;

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

Ректор
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов