

## ПРОТОКОЛ № 10-ЗК/14/1

### рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок

г. Иркутск

«10» июля 2014 года

**1. Наименование предмета запроса котировок:** поставка оборудования и комплектующих материалов для локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН.

#### **2. Состав Единой комиссии по осуществлению закупки для нужд ИГХ СО РАН**

На заседании Единой комиссии по проведению процедуры рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Председатель Единой комиссии:	Емельянов Леонид Михайлович;
Члены Единой комиссии:	Жук Юлия Анатольевна;
	Лифаненко Светлана Валерьевна;
	Большедворский Егор Михайлович.

Из семи членов Единой комиссии на заседании рассмотрения и оценки котировочных заявок присутствовало три члена Единой комиссии. Кворум есть.

**3. Государственным заказчиком является** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН).

**Почтовый адрес:** 664033 г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А».

**Тел.:** (3952) 42-65-00, **Факс:** (3952) 42-64-57.

**Контактные лица:** Жук Юлия Анатольевна, тел.: (3952) 42-99-25.

**Адрес электронной почты:** [zakup@igc.irk.ru](mailto:zakup@igc.irk.ru)

**4. Процедура рассмотрения и оценки котировочных заявок проводилась** Единой комиссией «10» июля 2014 года по адресу: г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А».

**5. Извещение** о проведении запроса котировок размещено на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 30 июня 2014 г., номер извещения № 0334100022214000064.

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

**Наименование, характеристики и количество поставляемого товара, наименование и объем выполненных работ, оказываемых услуг:** поставка оборудования и комплектующих материалов для локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок);

**Место доставки поставляемых Товаров, место выполнения работ, место оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1 «А».

**Сроки поставки Товара, выполнения работ, оказания услуг:** не более 15 (Пятнадцать) рабочих дней с даты подписания контракта.

**Сведения о включенных (не включенных) в цену Товаров, работ, услуг, расходов, в том числе, расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей:** в цену на поставку оборудования и комплектующих материалов для локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН включены затраты на исполнение Контракта, а также на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

**Начальная (максимальная) цена Контракта, определяемая заказчиком в результате изучения рынка необходимых товаров, работ, услуг:**

Начальная (максимальная) цена Контракта составляет **109 695,66 (Сто девять тысяч шестьсот девяносто пять рублей 66 копеек).**

**Источник финансирования заказа:** Федеральный бюджет.

**Срок и условия оплаты поставок Товаров, выполнения работ, оказания услуг:** Безналичный расчет. Расчет производится по факту единовременной и в полном объеме поставки Товара в соответствии с Техническим заданием не позднее пяти рабочих дней со дня

фактического получения Товара и получения от Поставщика счета, счета-фактуры и товарной накладной.

7. До дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в Извещении о запросе котировок: 10.07.2014г. 10:00 час (время Иркутское) поступило 2 (Две) котировочные заявки на бумажном носителе как это зафиксировано в «Журнале регистрации поступления котировочных заявок» (Приложение № 2 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок) следующих участников размещения заказа:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Почтовый адрес участника запроса котировок	Телефон, факс, адрес электронной почты (при его наличии)	Время и дата поступления заявки	Цена товара, работ, услуг, руб.
1	ООО «Центр систем связи» ИНН: 3811153268	664009 г. Иркутск, ул. Жигулевская, 5-84	Тел./факс: 7 (3952) 76- 25-66	09.07.2014г. 15 час. 10 мин.	108 816,00
2	ООО «Позитифф» ИНН: 3808120752	664007, г. Иркутск, пер. Волочаевский, 2-5	Тел./факс: 8(3952) 999-307	09.07.2014г. 15 час. 35 мин.	109 271,00

8. Единая комиссия рассмотрела котировочные заявки, поступившие до окончания, указанного в запросе котировок срока подачи котировочных заявок, на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, оценила их и приняла на основании полученных результатов (Приложение № 3 к Протоколу рассмотрения и оценки котировочных заявок) следующее решение:

Предложение о наиболее низкой цене на поставку оборудования и комплектующих материалов для локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН составило **108 816,00 руб. (Сто восемь тысяч восемьсот шестнадцать рублей 00 копеек)** и поступило от ООО «Центр систем связи» (Место нахождения: 664009 г. Иркутск, ул. Жигулевская, 5-84).

**Признать победителем в проведении запроса котировок:** ООО «Центр систем связи» (Место нахождения: 664009 г. Иркутск, ул. Жигулевская, 5-84).

Участника размещения заказа, предложившего в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель – нет.

Предложение о цене контракта, следующее после цены предложенной победителем, составило **109 271,00 руб. (Сто девять тысяч двести семьдесят один рубль 00 копеек)** и поступило от ООО «Позитифф» (Место нахождения: 664007, г. Иркутск, пер. Волочаевский, д.2-5).

В результате рассмотрения и оценки поступивших котировочных заявок, Единая комиссия по размещению заказов путем прямого голосования, единогласно приняла решение рекомендовать Заказчику заключить с ООО «Центр систем связи» контракт на сумму **108 816,00 руб. (Сто восемь тысяч восемьсот шестнадцать рублей 00 копеек)** на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок. Представленная котировочная заявка соответствует требованиям Заказчика, установленным в извещении о проведении запроса котировок и содержит предложение о наиболее низкой цене на поставку оборудования и комплектующих материалов для локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН.

**Цена контракта 108 816,00 руб. (Сто восемь тысяч восемьсот шестнадцать рублей 00 копеек).**

9. Срок подписания контракта: с 18.07.2014г. до 30.07.2014г.

10. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Второй экземпляр протокола и проект контракт, который составляется путем включения в него условий исполнения контракта, предусмотренных

Извещением о проведении запроса котировок, и цены, предложенной победителем запроса котировок в котировочной заявке, Заказчик в течение двух рабочих дней со дня подписания протокола обязуется передать победителю в проведении запроса котировок.

11. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов в информационно-коммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Члены Единой комиссии, присутствующие на заседании:**

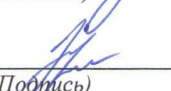
**Председатель  
Единой комиссии**



(Подпись)

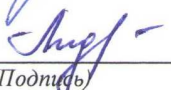
Емельянов Леонид Михайлович

**Члены  
Единой комиссии**




(Подпись)

Жук Юлия Анатольевна



(Подпись)

Лифаненко Светлана Валерьевна



(Подпись)

Большедворский Егор Михайлович

**Заказчик**

**И.о. директора ИГХ СО РАН**

**зам. директора по научной работе**



(Подпись)

Спиридонов Александр Михайлович



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**к запросу котировок на поставку оборудования и комплектующих материалов для**  
**локальной вычислительной сети ИГХ СО РАН**

	<b>Наименование</b>	<b>Количество</b>	<b>Ед.из.</b>
1	Коммутатор	2	шт.
2	Модуль SFP LX 10км	1	шт.
3	Модуль SFP WDM	2	шт.
4	Модуль SFP WDM	2	шт.
5	Модуль SFP LX 20км	2	шт.
6	Кабельный канал 40x16 с внутренней перегородкой	50	шт.
7	Заглушка торцевая 40x16	10	шт.
8	Суппорт вдоль профиля 40x16	50	шт.
9	Угол плоский 40x16	20	шт.
10	Угол внутренний 40x16	20	шт.
11	Механизм розетки электрической	30	шт.
12	Скоба соединительная, 40x16мм	10	шт.
13	Заглушка системы 22,5x45 Mosaic	10	шт.
14	Розеточный модуль 5е UTP 1xRJ45 угловой системы Mosaic 22,5x45	10	шт.
15	Кабель внутренней прокладки UTP 4 пары, категории 5е, 305м.	1	кор.
16	Кабель КСПВ 2x0,5	200	м.
17	Патч-панель 19", не менее 48 портов RJ-45, категория 5е	2	шт.
18	Организатор горизонтальный 19" 1U, черный с металлическими кольцами и крышкой	2	шт.
19	Шнур коммутационный длинна 30-35см чёрный	100	шт.
20	Шнур оптический simplex SC-FC 9/125 sm одномод 5-6м	1	шт.
21	Шнур оптический simplex SC-FC 9/125 sm одномод 60-62м	1	шт.
22	Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm одномод 40-42м	1	шт.
23	Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm одномод 100-105м	1	шт.
24	Аккумуляторная батарея 12V 20Ah	1	шт.
25	Аккумуляторная батарея 12V 12Ah	4	шт.
26	Картридж лазерный для мфу HP M1132	2	шт.
27	Тонер-картридж для Canon IR1018	1	шт.

Технические требования к поставляемым товарам:

1. Коммутаторы должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:
  - 1.1 Количество портов 100BASE-TX Fast Ethernet – не менее 48 штук.
  - 1.2 Количество комбинированных портов 1000BASE-T – SFP, не менее 2 штук.
  - 1.3 Количество портов для установки модулей SFP - не менее 2 штук.
  - 1.4 Коммутационная матрица производительностью не менее 33 Gbps.
  - 1.5 Скорость коммутации 64 битных пакетов не менее 13 mpps.
  - 1.6 Поддержка стекирования, со скоростью межблочной передачи данных в стеке не менее 1 Gbps и возможностью использовать порты для установки SFP модулей для организации

стековой конфигурации с применением соответствующих SFP модулей.

1.7 Поддержка стандартов IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.1D (STP, GARP and GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1w Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 879, RFC 896, RFC 826, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 922, RFC 920, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1350, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1624, RFC 1700, RFC 1867, RFC 2030, RFC 2616, RFC 2131, RFC 2132, RFC 3164, RFC 3411, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 2576, RFC 4330, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1573, RFC 1643, RFC 1757, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1215, RFC 3416

1.8 Поддерживать интерфейс командной строки для управления и поддерживать протокол SSH версии 1 и 2 для организации управления.

1.9 Поддержка 4096 VLAN.

1.10 Иметь высоту 1U.

1.11 Предназначаться для монтажа в 19" конструктив.

2. Модули SFP LX не менее 10км должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

2.1 Отвечать стандарту 1000BASE-LX

2.2 Иметь рабочую длину волны 1310 нм

2.3 Использовать одномодовое оптоволокно в качестве среды передачи сигнала

2.4 Иметь тип оптического разъёма Duplex LC

2.5 Иметь одобрение для установки в SFP порты коммутаторов, поставляемых по техническим требованиям пункта 1 данного технического задания, от производителя указанных коммутаторов или поставляться производителем коммутаторов как дополнительные комплектующие для соответствующих моделей.

2.6 Иметь оптический бюджет 10-16 dBm.

3. Модули SFP WDM должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

3.1 Отвечать стандарту 1000BASE-BX

3.2 Иметь рабочую длину волны Tx/Rx: 1310/1550 нм

3.3 Использовать одномодовое оптоволокно в качестве среды передачи сигнала

3.4 Иметь тип оптического разъёма SC

3.5 Производитель модулей должен заявлять совместимость данных модулей с оборудованием Dlink, Cisco.

3.6 Иметь оптический бюджет 13-16 dBm.

4. Модули SFP WDM должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

4.1 Отвечать стандарту 1000BASE-BX

4.2 Иметь рабочую длину волны Rx/Tx: 1550/1310 нм

4.3 Использовать одномодовое оптоволокно в качестве среды передачи сигнала

4.4 Иметь тип оптического разъёма SC

4.5 Производитель модулей должен заявлять совместимость данных модулей с оборудованием Dlink, Cisco.

4.6 Иметь оптический бюджет 13-16 dBm.

5. Модули SFP должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 5.1 Отвечать стандарту 1000BASE-LX
- 5.2 Иметь рабочую длину волны 1310 нм
- 5.3 Использовать одномодовое оптоволокно в качестве среды передачи сигнала
- 5.4 Иметь тип оптического разъёма Duplex LC
- 5.5 Производитель модулей должен заявлять совместимость данных модулей с оборудованием Dlink, Cisco.
- 5.6 Иметь оптический бюджет 13-16 dBm.

6. Материалы и комплектующие, поставляемые по пунктам №6-12 списка материалов и комплектующих должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

6.1 Размеры сечения поставляемого кабельного короба (кабель-канала) должны составлять не менее 40x16 мм и не более 50x20 мм, где первая цифра обозначает ширину, а вторая высоту кабельного короба (кабель-канала).

6.2 Кабельный короб должен иметь не менее двух отсеков разделённых диэлектрической перегородкой.

6.3 Заявляемая производителем прочность кабельного короба при установке и эксплуатации должны быть не менее 2 J (Джоулей).

6.4 Все материалы перечисленные в пунктах №6-12 должны быть выпущены одним производителем

6.5 Дополнительные элементы системы кабельного короба (углы, заглушки, отводы) должны соответствовать типу кабельного короба поставляемого согласно пункту №6

6.6 Поставляемые в соответствии с пунктом №8 монтажные коробки (суппорты) для информационных и электрических розеток должны подразумевать монтаж на или в кабельный короб поставляемый согласно пункта №6 с предусмотренным производителем перекрытием места ввода информационного или электрического кабеля из кабельного короба в монтажную коробку элементами самой монтажной коробки, кабельного короба или дополнительными элементами системы кабельного короба. В последнем случае, соответствующие элементы должны поставляться совместно с монтажными коробками указанными в пункте №8.

6.7 Поставляемые в соответствии с пунктом №8 монтажные коробки (суппорты) для информационных и электрических розеток должны допускать установку элементов стандарта 45x45 Mosaic без применения дополнительных элементов системы кабельного короба.

6.8 Требования возможности использования элементов стандарта 45x45 Mosaic является существенным для обеспечения взаимозаменяемости и повторного использования элементов данного стандарта от уже смонтированных систем кабельного короба.

7. Заглушки стандарта 22,5x45 Mosaic должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

7.1 Занимать место одного модуля системы 22,5x45 Mosaic при установке в системы стандарта 45x45 Mosaic.

7.2 Предназначаться для монтажа в системы стандарта 45x45 Mosaic.

7.3 Предназначаться для закрытия неиспользуемого модуля.

7.4 Требования возможности использования элементов стандарта 45x45 Mosaic является существенным для обеспечения взаимозаменяемости и повторного использования элементов от уже смонтированных систем кабельного короба.

8. Розеточные модули 5e UTP 1xRJ45 угловые стандарта Mosaic 22,5x45 должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

8.1 Соответствовать категории 5e.

8.2 Иметь белую окраску.

8.3 Иметь шторку закрывающую гнездо для подключения коммутационного шнура в его отсутствие.

8.4 Гнездо для подключения коммутационного шнура должно располагаться под углом к плоскости монтажной коробки для установки модуля и быть утопленным относительно данной плоскости таким образом, чтобы после подключения коммутационного шнура

коннектор и колпачок коммутационного шнура не выходили за пределы плоскости монтажной коробки с установленными розеточным модулем.

8.5 Занимать место одного модуля 22,5x45 Mosaic при установке в системы стандарта 45x45 Mosaic.

8.6 Предназначаться для монтажа в системы стандарта 45x45 Mosaic.

8.7 Требования возможности использования элементов стандарта 45x45 Mosaic является существенным для обеспечения взаимозаменяемости и повторного использования элементов от уже смонтированных систем кабельного короба.

9. Кабель внутренней прокладки UTP 4 пары, категория 5е должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

9.1 Токопроводные жилы кабеля – медный одножильный проводник.

9.2 Количество витых пар в кабеле – 4

9.3 Соответствие требованиям стандартов ANSI/TIA-568-B.2 и ISO/IEC 11801.

9.4 Длина кабеля в поставляемой коробке – не менее 305 метров.

10. Кабель КСПВ 2×0,5 или аналог должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

10.1 Токопроводные жилы кабеля - однопроволочные медные жилы.

10.2 Диаметр токопроводных жил не менее 0,5 мм.

10.3 Количество токопроводных жил – не менее 2.

10.4 Изоляция токопроводных жил – полиэтилен.

10.5 Оборочка кабеля – ПВХ пластикат.

11. Патч-панель 19", не менее 48 портов, категория 5е, в числе прочего, должна соответствовать следующим параметрам:

11.1 Соответствовать требованиям категории 5е.

11.2 Иметь высоту 2U.

11.3 Предназначаться для монтажа в 19" конструктив.

11.4 Иметь не менее 48 портов RJ-45.

11.5 Быть окрашенной в чёрный цвет.

12. Организатор горизонтальный 19" 1U, чёрный с металлическими кольцами и крышкой должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

12.1 Иметь высоту 1U

12.2 Предназначаться для монтажа в 19" конструктив

12.3 Кольца для укладки кабеля должны быть выполнены из металла.

12.4 Организатор должен иметь сплошную металлическую фронтальную крышку

12.5 Организатор должен быть окрашен в чёрный цвет.

13. Шнуры коммутационные 30-40см, чёрные должны соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

13.1 Иметь длину не менее 30 и не более 40 см.

13.2 Соответствовать категории 5е.

13.3 Иметь чёрную окраску.

13.4 Колпачок шнура должен быть литым и иметь конструктивный элемент (интегрированный защитный язычок) препятствующий попаданию кабеля под фиксатор разъёма 8P8C при установке или демонтаже шнура на патч-панель.

13.5 Иметь прямую схему разводки проводников.

14. Шнур оптический simplex SC-FC 9/125 sm одномод 5-6м должен соответствовать, в числе прочего следующим параметрам:

- 14.1 Состоять из одного одномодового оптического волокна 9/125
- 14.2 Иметь тип полировки торца оптического волокна UPC
- 14.3 Быть оконцованным оптическим разъёмом типа SC с одной стороны и типа FC с другой.
- 14.4 Иметь длину не менее 5 и не более 6 метров.

15. Шнур оптический simplex SC-FC 9/125 sm одномод 60-65м должен соответствовать, в числе прочего следующим параметрам:

- 15.1 Состоять из одного одномодового оптического волокна 9/125
- 15.2 Иметь тип полировки торца оптического волокна UPC
- 15.3 Быть оконцованным оптическим разъёмом типа SC с одной стороны и типа FC с другой.
- 15.4 Иметь длину не менее 60 и не более 65 метров.

16. Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm одномод 40-45м должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 16.1 Состоять из двух одномодовых оптических волокон 9/125
- 16.2 Иметь тип полировки торца оптического волокна UPC
- 16.3 Быть оконцованным оптическим разъёмом типа LC с обоих концов каждого волокна
- 16.4 Иметь длину не менее 40 и не более 45 метров.

17. Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm одномод 100-110м должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 17.1 Состоять из двух одномодовых оптических волокон 9/125.
- 17.2 Иметь тип полировки торца оптического волокна UPC.
- 17.3 Быть оконцованным оптическим разъёмом типа LC с обоих концов каждого волокна.
- 17.4 Иметь длину не менее 100 и не более 110 метров.

18. Аккумуляторная батарея 12V 20Ah должна соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 18.1 Тип батареи - свинцово-кислотная.
- 18.2 Напряжение батареи – 12V.
- 18.3 Ёмкость – не менее 20Ah.
- 18.4 Напряжение подзаряда при +25°C 13.5-13.8 В
- 18.5 Габариты (ДхШхВ) - 167х160х181.

19. Аккумуляторная батарея 12V 12Ah должна соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 19.1 Тип батареи - свинцово-кислотная.
- 19.2 Напряжение батареи – 12V.
- 19.3 Ёмкость – не менее 12Ah.
- 19.4 Напряжение подзаряда при +25°C 13.5-13.8 В
- 19.5 Габариты (ДхШхВ) - 151х98х94.

20. Картридж лазерный для мфу HP M1132 должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 20.1 Ресурс печати не менее 1600 страниц при 5% заполнении.

21. Тонер-картридж для IR1013 должен соответствовать, в числе прочего, следующим параметрам:

- 21.1 Ресурс печати не менее 8400 страниц при 5% заполнении



**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ  
ПОСТУПИВШИХ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Время и дата поступления заявки	Регистрационный номер	Форма (бумажный носитель, электронный документ)
1	ООО «Центр систем связи»	09.07.2014г. 15 час. 10 мин.	151	Бумажный носитель
2	ООО «Позитифф»	09.07.2014г. 15 час. 35 мин.	152	Бумажный носитель

Секретарь комиссии




Жук Ю.А.

**РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование (для юридического лица), Ф.И.О. (для физического лица) участника запроса котировок	Допустить / не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта, руб.
1	ООО «Центр систем связи»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	108 816,00
2	ООО «Позитифф»	Допустить	Полное соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок	109 271,00

Председатель Единой комиссии



---

Емельянов Л.М.