

ПРОТОКОЛ №Z017428
рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен
в электронной форме
«приборы КИП»

г. Москва

Дата создания протокола: 12.10.2012 г.

1. Оператор торгов: ООО "АКД"
Место проведения запроса цен: <http://www.A-K-D.ru>
Уникальный номер запроса цен на указанном сайте: Z017428.
Номер протокола: Z017428.
Дата протокола: 12.10.2012 г.
 2. Заказчик: ОАО «АЭХК»
(665804, Иркутская область, г.Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100).
 3. Наименование запроса цен: приборы КИП. Извещение о проведении запроса цен было размещено на сайте <http://www.a-k-d.ru> в сети Интернет 03.10.2012.
 4. Рассмотрение и оценку заявок на участие в запросе цен осуществляет: «Комиссия по размещению заказов на материально-техническое обеспечение и оказание работ, услуг ОАО "АЭХК", курируемых заместителем генерального директора по общим вопросам (далее – комиссия).
На заседании комиссии присутствовали:
Председатель комиссии: С.А.Альхимович
Секретарь комиссии: Н.М.Щапова
Члены комиссии: Е.Г.Порошина
А.В.Толокнов
О.В.Черемушкина
С.М.Носов
- Из 6 членов комиссии на заседании присутствовали 6. Кворум состоялся.

№ п/п	Наименование и обозначение приборов	Кол-во, шт.
1	Мановакуумметр показывающий МВПЗ-У У2 - 1-9кг/см ² ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от минус 1 до +9кг/см ² , климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40, радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	2
2	Манометр показывающий МПЗ-У У2 - 10кг/см ² ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от 0 до +10кг/см ² , климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40, радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	6
3	Вакуумметр показывающий ВПЗ-У У2 - 1-0кг/см ² ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от минус 1 до 0кг/см ² , климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40, радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	2
4	Манометр показывающий МПЗ-У У2 - 1кг/см ² ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от 0 до +1кг/см ² , климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40,	2

	радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	
5	Манометр показывающий МПЗ-У У2 - 4кг/см ² ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от 0 до +4кг/см ² , климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40, радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	2
6	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9201.027-00 (-50...+150)С ТУ 50-93 диапазон измеряемых температур минус 50 до плюс 150С, номинальная статическая характеристика (НСХ) внутреннего первичного термопреобразователя - 50М, показатель тепловой инерции 40с с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP55, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т, монтажная длина - 120мм.	3
7	Термометр показывающий электроконтактный газовый ТГП-100Эк-М1(0...150)-1,5-10-160, пределы измерений от 0 до 150С, класса точности 1,5, длина соединительного капилляра 6м, длина погружения термобаллона 160мм, с защитной гильзой. ТУ 311-0225626.117-91	13
8	Термометр сопротивления медный ТСМ 3А еК2.821.014ТУ минус 50...150С, гр.24, класс-К-II по ГОСТ 6651-94, W100=1,4260, L=160мм	25
9	Манометр МПЗ-У-0,6кгс/см ² с диапазоном показаний от 0 до 6кгс/см ² с радиальным штуцером без фланца	58
10	Датчик перепада давления Метран-43Ф-ДД-3494-02-МП1-t1-015-100мм.рт.ст.-4-42-ТМ18-ШР22 ТУ 4212-011-12580824-98, модель 3494, материал мембраны сплав - 36НХТЮ, фланцы - 12Х18Н10Т, со встроенным индикаторным устройством (шкала 0...100мм.рт.ст.), климатическое исполнение УХЛ3.1 (5...70С), код предела допускаемой основной погрешности - 015, перепад - 100мм.рт. ст., предельно-допустимое рабочее давление 4 МПа выходной сигнал 4...20мА, штуцер М18х1.5 с кронштейном и скобой, с штепсельным разъемом ШР22	1
11	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9417-01 (-50...+100)С ТУ 50-98 ДДШ 0.282.007 ТУ диапазон измеряемых температур минус 50 до плюс 100С, номинальная статическая характеристика (НСХ) внутреннего первичного термопреобразователя - 50М, показатель тепловой энергии 15с с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP00, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т	3
12	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9418-163 ТУ50-95ДДШ2.822.022Т взрывозащищенный, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, номинальная статическая характеристика (НСХ) 50М, показатель тепловой инерции 20с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP54, материал защитной арматуры сталь 08Х13, монтажная длина -120мм.	17
13	Термопреобразователь сопротивления медный взрывозащищенный ТСМ 9418-163, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, номинальная статическая характеристика (НСХ) 50М, показатель тепловой инерции 20с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP54, материал защитной арматуры сталь 08Х13, монтажная длина -120мм.	8
14	Термопреобразователь сопротивления медный взрывозащищенный ТСМ 9418-163, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, номинальная статическая характеристика (НСХ) - 50М, показатель тепловой инерции 20с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP54 материал защитной арматуры сталь 08Х13, монтажная длина - 120мм	3

15	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9201.027-12 ТУ50-93 ДДШ2.822.027ТУ, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, НСХ 50М, показатель тепловой инерции 40с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP55, класс допуска В, материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т, монтажная длина - 2000мм.	6
16	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9201.027-12 ТУ50-93 ДДШ2.822.027ТУ, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, НСХ 50М, показатель тепловой инерции 40с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP55, класс допуска В, материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т, монтажная длина -2000мм.	5
17	Термопреобразователь сопротивления платиновый взрывозащищенный ТСП 9418-02 ТУ50-95 ДДШ2.822.022Т, диапазон измеряемых температур минус 50...+200С, номинальная статическая характеристика (НСХ) 50П, показатель тепловой инерции 20с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP54, материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т, монтажная длина -120мм.	1
18	Термопреобразователь сопротивления медный взрывозащищенный ТСМ 9418-164 ТУ 50-95 ДДШ 2.822.022 ТУ, диапазон измеряемых температур минус 50...+150С, номинальная статическая характеристика (НСХ) - 50М, показатель тепловой инерции 20с, с подвижным штуцером М20х1.5, степень защиты оболочки IP54 материал защитной арматуры сталь 08Х13, монтажная длина – 160мм	5
19	Манометр ДМ 05-МП-3У 1,6МПа-1,5 М20х1,5 ТУ33.2-14307481-031:2005	17
20	Регулятор температуры прямого действия РТ-ТС-25-75 DN25, PN1 Мпа	1
21	Термопреобразователь сопротивления медный ТСМ 9418-164 ТУ50-95 ДДШ2.822.022Т взрывозащищенный, материал защитной арматуры сталь 12Х18Н10Т, номинальная статическая характеристика (НСХ) 50М, с подвижным штуцером, монтажная длина -160мм.	4
22	Измеритель-сигнализатор уровня ИСУ100АИ-Е15АИТ2.3С, выходной сигнал 4...20мА, напряжение питания 220В, 50Гц, с датчиком стержневым, материал чувствительного элемента - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т защищенная фторопластом, рабочая длина 2300мм, исполнение присоединительного элемента М27х1,5	5
23	Сигнализатор уровня СУ200МАИ-ЕС25ИТ-1,1С/ЕС15ИТ-0,35Сс двумя независимыми каналами сигнализации, напряжение питания 220В, 50Гц, в составе: датчик - стержневой, материал чувствительного элемента - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т защищенная фторопластом, рабочая длина 1100мм, 350мм, присоединительный элемент М27х1,5 ЕС25ИТ-1,1С/ (1шт.) ЕС15ИТ-0,35С (1шт)	5
24	Манометр показывающий МПЗ-У У2 - 10кг/см2 ТУ25-02.180335-84, корпус - сталь, пределы измерений от 0 до +10кг/см2, климатическое исполнение У2, предел допускаемой основной погрешности +/-1,5%, степень защиты оболочки IP40, радиальный штуцер без фланца, измеряемая среда - жидкость, пар, газ, присоединительный штуцер М20х1,5-8g, без демпфера	6
25	Комплект монтажных частей КМЧ 075001-01	19
26	Преобразователь вторичный СУ200 МАИ	2

27	Датчик ЕС15ИТ-1,0СН материал чувствительного элемента - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т защищенная фторопластом, исполнение присоединительного элемента М27х1,5	6
28	Датчик ЕС15ИТ-2,5СН материал чувствительного элемента - нержавеющая сталь 12Х18Н10Т защищенная фторопластом, исполнение присоединительного элемента М27х1,5	5

5. Существенными условиями договора, который будет заключен с победителем в проведении запроса цен, являются следующие:

5.1. Максимальная цена договора: 1587182,60 российских рублей (один миллион пятьсот восемьдесят семь тысяч сто восемьдесят два рубля 60 копеек) с учетом НДС.

5.2. Место исполнения договора: ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат» на склад покупателя.

5.3. Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг: не более 84 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

5.4. Сроки и условия оплаты товаров, выполнения работ, оказания услуг: 100,00 % оплата в течение 10 рабочих дней с момента получения продукции на склад Покупателя на основании ОРИГИНАЛОВ счетов-фактур и товарных накладных путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Встречные предложения участников по проекту договора допускаются.

6. До окончания указанного в извещении срока подачи заявок на участие в запросе цен 09.10.2012 г., 12:00 поступило 3 заявки на участие в запросе цен через сайт в сети Интернет <http://www.a-k-d.ru>:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника процедуры закупки, ИНН	Место нахождения (фактический адрес для юридического лица) и место жительства (для физического лица)	Дата и время поступления заявки на участие в запросе цен	Предлагаемая цена
2	ООО «КИП-Комплект» ИНН 3801077522	ул.Иркутская, 28	8 октября 2012 г. 11:33:02	1 555 497.24 российский рубль (один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста девяносто семь рублей 24 копейки) с учетом НДС
3	ООО "ЭнергоТех" ИНН 2461213660	660010, Россия, Красноярский край, г.Красноярск, Красноярский рабочий, 150	9 октября 2012 г. 06:58:55	1 565 211.00 российский рубль (один миллион пятьсот шестьдесят пять тысяч двести одиннадцать рублей 00 копеек) с учетом НДС
4	ЗАО «Аналитмаркетинг» ИНН 7723011039	111673, Москва, ул. Новокосинская, д.8 корп.1	9 октября 2012 г. 10:54:30	718 471.53 российский рубль (семьсот восемнадцать тысяч четыреста семьдесят один рубль 53 копейки) с учетом НДС

7. Отклонены заявки на участие в запросе цен от следующих участников:

Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника процедуры закупки	Причина отклонения
ЗАО «Аналитмаркетинг»	Нарушен п. 13.4 извещения о проведении запроса цен. Не предоставлен отсканированный оригинал полученной не ранее чем за 6 месяцев до дня размещения на сайте извещения о проведении запроса цен выписки из государственного реестра юридических лиц. Выписка из единого государственного реестра юридических лиц предоставлена от 26.03.2012. Нарушен п. 12.3 извещения о проведении запроса цен: "Эквивалент не рассматривается".

8. Комиссия рассмотрела поступившие заявки на участие в запросе цен на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса цен, оценила их и приняла на основании полученных результатов следующее решение:

. Предложение о наиболее низкой цене товаров, работ, услуг поступило от ООО «КИП-Комплект» и составило 1 555 497.24 российский рубль (один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста девяноста семь рублей 24 копейки) с учетом НДС.

8.1. Признать победителем в запросе цен ООО «КИП-Комплект», и заключить договор на сумму 1 555 497.24 российский рубль (один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста девяноста семь рублей 24 копейки) с учетом НДС с данным участником.

8.2. Участник запроса цен ООО "ЭнергоТех" – сделал предложение, содержащее лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем.

8.3. Передать ООО «КИП-Комплект» один экземпляр настоящего протокола и проект договора.

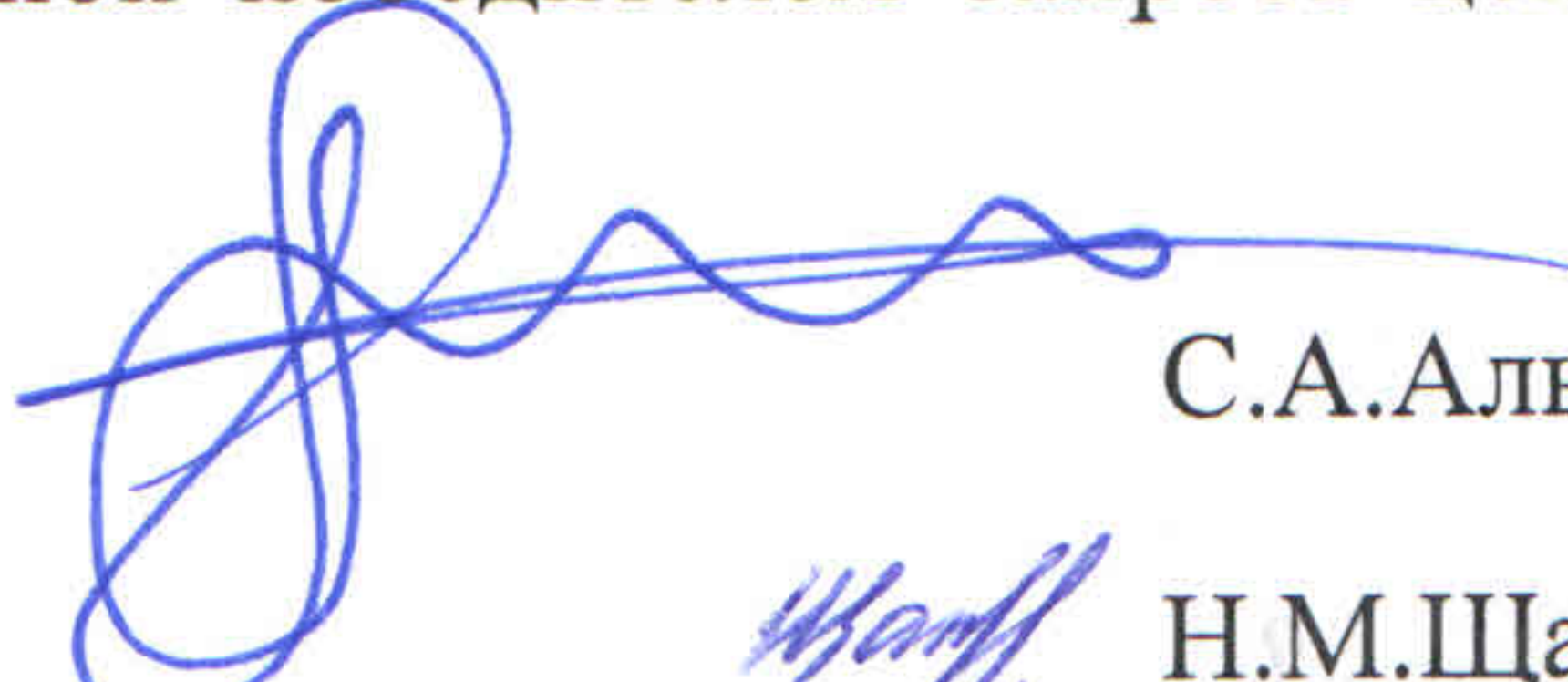

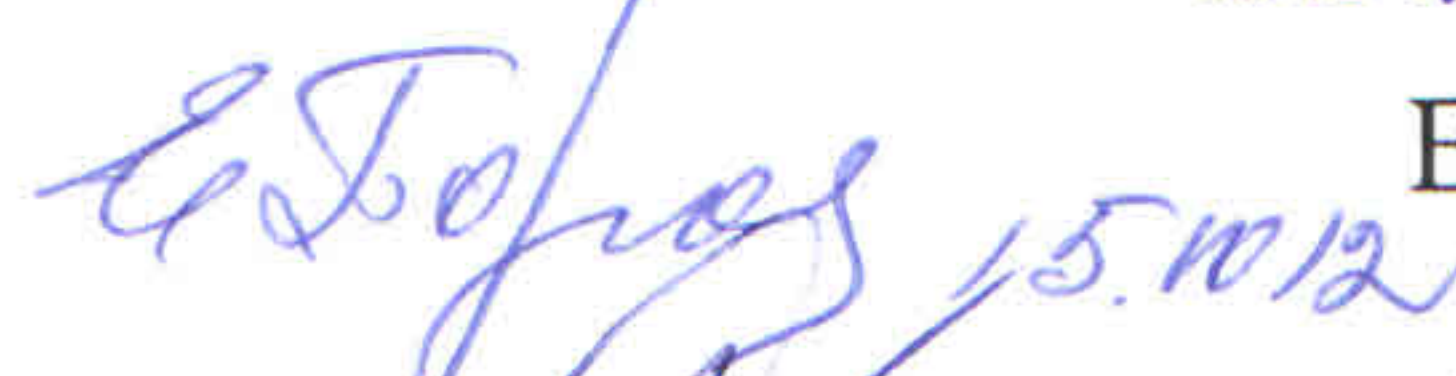
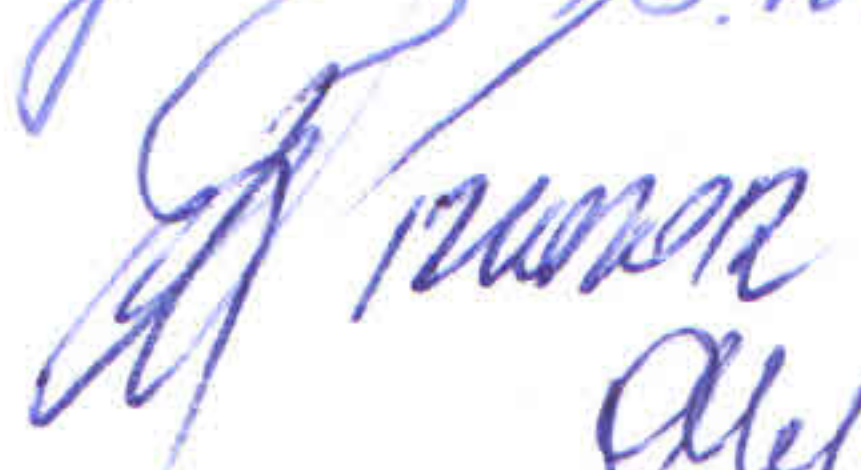
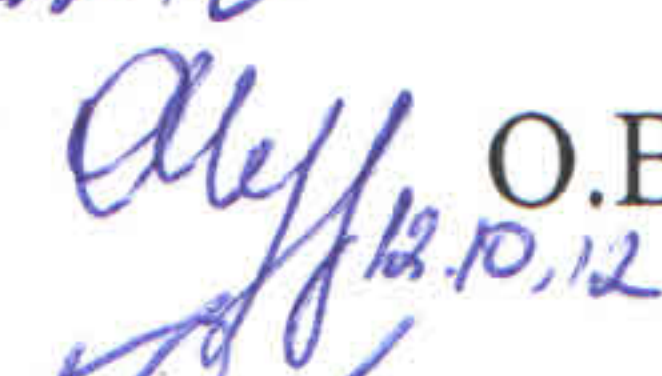

8.4. Настоящий протокол разместить на сайте <http://www.a-k-d.ru>.

9. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен составляется в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Заказчик вправе передать ООО «КИП-Комплект» один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о проведении запроса цен, и цены, предложенной победителем запроса цен в поданной им заявке на участие в запросе цен.

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

 С.А.Альхимович
 Н.М.Щапова
 Е.Г.Порошина
 А.В.Толокнов
 О.В.Черемушкина
 С.М.Носов