

## ПРОТОКОЛ №Z1724

**рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок цен в электронной форме  
«поставка комплектующих для метрологической системы для определения прецизионной топографии поверхности с высокоточными измерениями геометрических параметров и шероховатости поверхности. (Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп OLYMPUS LEXT OLS4000)»**

г. Новоуральск

Дата создания протокола: 16.08.2010 года

1. Оператор торгов: ООО «Аукционный Конкурсный Дом»  
Место проведения запроса котировок цен: «www.A-K-D.ru»  
Уникальный номер запроса котировок цен на указанном сайте: Z1724
2. Заказчик: «Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральский научно-конструкторский центр»  
(ул. Дзержинского, дом 2, город Новоуральск, Свердловская обл., 624130)
3. Наименование запроса котировок цен: «поставка комплектующих для метрологической системы для определения прецизионной топографии поверхности с высокоточными измерениями геометрических параметров и шероховатости поверхности. (Конфокальный лазерный сканирующий микроскоп OLYMPUS LEXT OLS4000)».

Извещение о проведении запроса котировок цен было размещено на сайте <http://www.a-k-d.ru> в сети Интернет 30 июля 2010г.

4. Рассмотрение и оценку заявок на участие в запросе котировок цен, подведение итогов осуществляет: «Комиссия по размещению заказов».

На заседании комиссии по размещению заказов **присутствовали:**

Мурашкин М.Ю., технический директор, заместитель Генерального директора

Агафонова Е.А., техник по учету

Акулов Д.Б., экономист по МТС

Орлова Л.Н., экономист

Зубенко А.Ф., заместитель Генерального директора по безопасности

Леонтьев С.Н., руководитель ГПИ ГЦ и О

Из 6 членов комиссии на заседании присутствовали 5. Кворум состоялся.

Отсутствует член комиссии, ведущий юрист Емельянова В.М. (отпуск).

Для участия в работе комиссии в качестве эксперта приглашен:

и.о. начальника отдела динамических испытаний и обследования ГЦ Кобылинский Д.Г. (без права голоса).

5. Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок цен, являются следующие:
- a. Максимальная цена контракта (с учетом НДС): **4810000.00 р. (Четыре миллиона восемьсот десять тысяч рублей) 00 копеек.**  
В цену товара должны быть включены все расходы, в том числе расходы на перевозку, доставку, разгрузку, страхование, уплату таможенных пошлин, налоги, сборы и другие обязательные платежи.
  - b. Сроки поставки товаров, выполнение работ, оказания услуг: ноябрь-декабрь 2010 г.
  - c. Сроки и условия оплаты товаров, выполнение работ, оказания услуг: 30% - предоплата в течение 10 банковских дней с момента подписания договора, 70% - по факту поставки продукции на склад Заказчика в течение 10 банковских дней.
  - d. Требования к поставщикам и другая информация: В комплект комплектующих, обеспечивающих работу метрологической системы для определения геометрических параметров, прецизионной топографии поверхности и измерения шероховатости и волнистости поверхности образца, основанной на лазерном сканирующем микроскопе, должны входить следующие позиции: 1) Аксессуары должны содержать активный антивибрационный стол для компенсации шумов при сверхвысокоточных измерениях. 2) Специальный набор объективов, как для работы с видимым светом, так и для работы с лазером. Характеристики объективов должны быть не хуже следующих: 3) Универсальный план флюорит объектив для материаловедения. Увеличение 5 крат, числовая апертура 0.15, рабочая дистанция 20 мм, максимальное поле зрения 5.30 мм. Подходит для работы в отраженном и проходящем свете, а также для флуоресценции. 4) Универсальный план флюорит объектив для материаловедения. Увеличение 10 крат, числовая апертура 0.30, рабочая дистанция 11 мм, максимальное поле зрения 2.65 мм. Подходит для работы в отраженном и проходящем свете, а также для флуоресценции. 5) Специализированный объектив тип план апохромат 20X для работы с лазером ( $\lambda=405\text{nm}$ ) и видимым спектром. Рабочая дистанция 1,0мм, числовая апертура 0,6. Поле зрения 640-80мкм. 6) Специализированный объектив тип план апохромат 50X для работы с лазером ( $\lambda=405\text{nm}$ ) и видимым спектром. Рабочая дистанция 0,35 мм, числовая апертура 0,95. Поле зрения 256-32 мкм. 7) Специализированный объектив тип план апохромат 100X для работы с лазером ( $\lambda=405\text{nm}$ ) и видимым спектром. Рабочая дистанция 0,35 мм, числовая апертура 0,95. Поле зрения 128-16мкм. 8) Универсальный план флюорит объектив для материаловедения светлого поля. Увеличение 100 крат, рабочая дистанция 3.4 мм, числовая апертура 0.80. Максимальное поле зрения 0,27 мм. Подходит для работы в отраженном, проходящем свете и флуоресценции. 9) ПК для работы метрологической системы с мощным фреймграббером, монитором 24дюйма, клавиатурой, мышью и котроллерами. 10) ДИК-слайдер призмы Номарского для обеспечения работы системы по методу дифференциально-интерференционного контраста. 11) Моторизованный револьвер объективов. Количество одновременно устанавливаемых объективов в револьвере не менее 6. 12) В состав системы должен входить как базовое программное обеспечение для контроля и управления системой, так специализированное программное обеспечение для проведения работ по прецизионной топографической съемке поверхности образцов и статистической обработке результатов, ПО для прямой передача полученных данных в EXCEL, ПО для автоматической обработки снятия шумов, определения углов и граней и компенсация наклона и кривизны, ПО для Автоматического анализа и обсчета измерений на плоскости, измерения глубины,

площади и объема, толщин линий, геометрических параметров, анализа частиц, ПО для Анализа шероховатости и волнистости поверхности (как линейной, так и плоскостной и др.) 13) Поставка аксессуаров и комплектующих системы должна производиться только уполномоченным производителем поставщиком. Монтаж и технический инструктаж должен проводить сертифицированный сервисный инженер, прошедший обучение у производителя оборудования.

6. До окончания указанного в извещении срока подачи заявок на участие в запросе котировок цен – 11 августа 2010г., поступила 1 (одна) заявка на участие в запросе котировок цен через сайт в сети Интернет <http://www.a-k-d.ru> от участника запроса котировок цен:

№ п/п	Наименование (для юридического лица), ФИО (для физического лица) участника размещения заказа	Место нахождения (юридический и фактический адрес для юридического лица) и место жительства (для физического лица)	Дата поступления котировочной заявки	Предложенная цена контракта с НДС, руб.
1	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «ИЗОСТЕР»	Юр. адрес: 620072, г. Екатеринбург, ул. Высоцкого 36-100  Факт. адрес: 620049, г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской 3-105	03 августа 2010г.	4810000.00

7. Комиссия по размещению заказов рассмотрела единственную заявку на участие в запросе котировок цен на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок цен, оценила ее и приняла на основании полученных результатов, следующее решение:
1. Единственное предложение о цене товаров, работ, услуг поступило от Общества с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «ИЗОСТЕР» и составило 4810000.00 р. (Четыре миллиона восемьсот десять тысяч рублей) 00 копеек.
  2. Признать Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «ИЗОСТЕР» единственным участником запроса котировок цен и заключить с ним контракт на сумму 4810000.00 р. (Четыре миллиона восемьсот десять тысяч рублей) 00 копеек.
  3. Заказчик вправе передать один экземпляр настоящего протокола и проект договора.
  4. Настоящий протокол разместить на сайте <http://www.a-k-d.ru>
8. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок цен составляется в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Заказчик, передает победителю в проведении запроса котировок цен один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о проведении запроса котировок цен, и цены, предложенной победителем запроса котировок цен в поданной им заявке на участие в запросе котировок цен.

9. Подписи:

**Председатель комиссии:**

Мурашкин М.Ю., технический директор, заместитель  
Генерального директора



**Секретарь комиссии:**

Агафонова Е.А., техник по учету

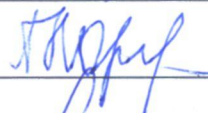


**Члены комиссии:**

Акулов Д.Б., экономист по МТС



Орлова Л.Н., экономист



Зубенко А.Ф., заместитель Генерального директора по  
безопасности



Леонтьев С.Н., руководитель ГПИ ГЦ и О



**Эксперт:**

Кобылинский Д.Г., и.о. начальника отдела динамических  
испытаний и обследования ГЦ

