

ПРОТОКОЛ № 9К
рассмотрения и оценки котировочных заявок

31.12.2008г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Комиссии
Зам. председателя Комиссии
Члены Комиссии

Н.Л. Мартьянова
Н.Г. Шустова
Н.А. Пахарина
Л.Н. Полеводова
Н.В. Казакова
Я.А. Кузнецова
Ю.В. Чернышова
А.П. Макаренко

Секретарь

Предмет запроса котировок: Оказание услуг по транспортировке в морг умерших на территории городского округа Лосино-Петровский для производства судебно-медицинской экспертизы.

Наименование заказчика: Администрация городского округа Лосино-Петровский, 141150, Московская область, г. Лосино-Петровский, ул. Ленина, д.3.

Источник финансирования – бюджет муниципального образования.

Сроки выполнения работ: с 01 января по 31 декабря 2009 года.

Максимальная цена контракта: 112000 (Сто двенадцать тысяч) рублей.

Извещение о проведении настоящего конкурса было размещено на сайте www.lospet.ru

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи котировочных заявок – 24.12.2008г. была подана 1 (одна) котировочная заявка:

ЗАО «Аристово владение» - 141150, Московская обл. г. Лосино-Петровский, ул. Аристов Погост, д.1 – 112 000 рублей.

В связи с п.6 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ был продлен срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня, извещение о продлении срока подачи заявок было размещено на сайте.

После дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок – 31.12.2008г. не подано дополнительно ни одной котировочной заявки.

Процедура рассмотрения котировочных заявок проводилась комиссией в 10.00 часов 31.12.2008г. по адресу заказчика.

Комиссия путем прямого голосования приняла решение заключить муниципальный контракт с участником размещения заказа подавшим единственную котировочную заявку, по цене предложенной в котировочной заявке.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте www.lospet.ru.

Н.Л. Мартьянова
Н.Г. Шустова
Н.А. Пахарина
Л.Н. Полеводова
Н.В. Казакова
Я.А. Кузнецова
Ю.В. Чернышова
А.П. Макаренко