

Извещение
о проведении ООО «Газпром газораспределение Томск» открытого запроса предложений
(реестровый номер закупки № ЗП-22/2012)

Номер извещения:	ЗП-22/2012			
Способ закупки:	Открытый запрос предложений			
Предмет открытого запроса предложений:	Отбор исполнителя для оказания услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного контроля на рабочих местах работников филиала ООО «Газпром газораспределение Томск».			
Заказчик (организатор закупки)				
Наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»			
Место нахождения:	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83			
Почтовый адрес:	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83			
Контактная информация				
<i>Размещение заказа осуществляется заказчиком (организатором закупки)</i>				
Почтовый адрес:	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83			
Адрес электронной почты:	zakupki@gazpromgr.tomsk.ru			
Телефон:	+ 7 (3822) 902240			
Факс:	+ 7 (3822) 902601			
Контактное лицо:	Шергина Ирина Васильевна			
Предмет Договора				
Предмет Договора:	Оказание услуг по проведению лабораторных исследований в рамках производственного контроля на рабочих местах работников филиала ООО «Газпром газораспределение Томск».			
Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:				
Наименование подразделения	Наименование рабочего места	Кол-во рабочих мест	Перечень лабораторных исследований и измерений	Количество точек (замеров)
Управление	- Директор филиала; - Заместитель директора филиала – главный инженер; - Ведущий инженер по ОТ и ПБ; - Ведущий специалист по корпоративной защите; - Специалист по делопроизводству	5	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	5 5 10 5 4 4 4
Группа по работе с персоналом	- Ведущий специалист; - Специалист	2	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 2 4 2 2 2 2

Юридическая группа	- Начальник группы; - Ведущий юрисконсульт; - Юрисконсульт	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 3 6 2 2 2 2
Административная группа	- Ведущий специалист; - Специалист; - Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	3 2 6 2 2 2 2
Финансово-экономическая группа	- Начальник группы; - Экономист; - Экономист по финансовой работе	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 3 6 3 2 2 2
Группа по работе с потребителями	- Начальник группы; - Специалист	2	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 2 4 2 1 1 1
Группа информационных технологий и связи	- Ведущий инженер	1	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 1 2 1 1 1 1
Бухгалтерия	- Главный бухгалтер; - Ведущий бухгалтер; - Бухгалтер	6	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 6 12 6 4 4 4
Производственно-технический отдел	- Начальник отдела; - Ведущий инженер; - Инженер; - Инженер по тех. надзору	5	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 5 10 5 2 2 2

Проектно- сметный отдел	- Начальник отдела – главный инженер проекта; - Ведущий инженер проекта; - Инженер проекта; - Инженер-сметчик	5	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	3 5 10 5 5 5 5
Отдел главного механика	- Главный механик; - Механик	2	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 2 4 2 2 2 2
Отдел главного механика	- Машинист крана; - Машинист экскаватора; - Водитель автомобиля (грузового)	3	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	3 6 5 5 5 5 5 5 5
Отдел главного механика	- Водитель автомобиля (легкового)	4	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	4 8 4 4 4 4 4 4
Отдел главного механика	- Токарь	1	Микроклимат Освещенность Шум Масла минеральные нефтяные Предельные углеводороды	1 2 1 1 1 1 1
Отдел главного механика	- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1	Микроклимат Освещенность	1 2
Ремонтно- строительный участок	- Начальник участка; - Инженер; - Мастер	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 3 6 3 3 3 3

Ремонтно-строительный участок	- Электрогазосварщик	3	Микроклимат Освещенность Шум Оксид углерода Диоксид азота Марганец в сварочном аэрозоле Озон Хром (VI) триоксид в сварочном аэрозоле	1 1 2 1 1 1 1 1
Ремонтно-строительный участок	- Монтажник	6	Микроклимат Освещенность Шум Локальная вибрация	1 2 1 1
Ремонтно-строительный участок	- Водитель автомобиля (грузового)	3	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	3 6 3 3 3 3 3 3
Служба по защите подземных газопроводов от коррозии	- Начальник службы; - Мастер	2	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 2 4 2 2 2 2
Служба по защите подземных газопроводов от коррозии	- Слесарь КИПиА; - Монтер по защите подземных газопроводов от коррозии; - Электромонтер по эксплуатации и ремонту электрооборудования	6	Микроклимат Освещенность	1 1
Служба по защите подземных газопроводов от коррозии	- Водитель автомобиля (грузового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1 1
Служба по обслуживанию ВДГО	- Начальник службы; - Мастер	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 3 6 3 1 1 1

Служба по обслуживанию ВДГО	- Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	7	Микроклимат Освещенность	1 1
Служба по обслуживанию ВДГО	- Слесарь КИПиА	1	Микроклимат Освещенность	1 1
Служба по обслуживанию ВДГО	- Водитель автомобиля (грузового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1 1
Абонентская группа	- Начальник группы; - Ведущий специалист; - Специалист	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 3 6 3 3 3 3
Служба наружных сетей	- Начальник службы; - Мастер; - Инженер	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 3 6 3 1 1 1
Служба наружных сетей	- Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов; - Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	13	Микроклимат Освещенность Оксид углерода Азота оксиды Ацетон Толуол	1 1 1 1 1 1
Служба наружных сетей	- Водитель автомобиля (грузового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1 1
Служба наружных сетей	- Электрогазосварщик	1	Микроклимат Освещенность Шум Оксид углерода Диоксид азота Марганец в сварочном аэрозоле Озон Хром (VI) триоксид в сварочном аэрозоле	1 2 1 1 1 1 1 1

Аварийно-диспетчерская служба г. Кемерово	- Начальник службы; - Старший мастер; - Диспетчер	3	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	1 3 6 3 1 1 1
Аварийно-диспетчерская служба г. Кемерово	- Мастер; - Слесарь АВР	3	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Оксид углерода Диоксид азота	1 2 1 1 1 1
Аварийно-диспетчерская служба г. Кемерово	- Водитель автомобиля (грузового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1 1
Новокузнецкий участок	- Начальник участка; - Инженер по эксплуатации газораспределительных сетей; - Кассир; - Мастер	4	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	4 4 8 4 4 4 4
Новокузнецкий участок	- Водитель автомобиля (легкового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1
Новокузнецкий участок	- Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2	Микроклимат Освещенность Оксид углерода Азота оксиды Ацетон Толуол	1 1 1 1 1 1
Новокузнецкий участок	- Слесарь-сантехник	1	Микроклимат Освещенность	4 4
Новокузнецкий участок	- Водитель автомобиля (грузового); - Тракторист	2	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	2 3 2 2 2 2 2 2

Новокузнецкий участок	- Монтер по защите подземных газопроводов от коррозии	2	Микроклимат Освещенность	1 1
Новокузнецкий участок	- Уборщик служебных помещений	2	Микроклимат Освещенность Моющие синтетические средства	1 2 2
Аварийно-диспетчерская служба г.Новокузнецк	- Начальник службы; - Диспетчер	2	Микроклимат ЭМП Освещенность ЭСП Озон Диоксид азота Эпихлоргидрин	2 2 4 2 2 2 2
Аварийно-диспетчерская служба г.Новокузнецк	- Мастер; - Слесарь АВР	3	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Оксид углерода Диоксид азота	1 2 1 1 1 1
Аварийно-диспетчерская служба г.Новокузнецк	- Водитель автомобиля (грузового)	1	Микроклимат Освещенность Шум Общая вибрация Локальная вибрация Предельные углеводороды Диоксид азота Оксид углерода	1 2 1 1 1 1 1 1

<i>Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</i>	Кемеровская область: - г.Кемерово, ул.Красноармейская, 80; - г.Новокузнецк, шоссе Кузнецкое, 35.
<i>Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг</i>	Срок оказания услуг – Исполнитель оказывает услуги с даты подписания Договора Сторонами и до «10» августа 2012 года.
<i>Начальная (максимальная) цена Договора:</i>	132 266 (Сто тридцать две тысячи двести шестьдесят шесть) рублей 20 копеек
<i>Классификация товаров, работ, услуг:</i>	7423050
<i>Обеспечение заявки</i>	Обеспечение заявки не требуется
<i>Обеспечение исполнения договора</i>	Обеспечение исполнения договора не требуется.
Информация о Документации запроса предложений	
<i>Срок предоставления документации:</i>	В течение двух дней. Документация предоставляется по адресу: 634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83, кабинет 112, с 09.00 по 13.00 и с 14.00 по 18.00.
<i>Место предоставления документации:</i>	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83, кабинет 112.

<i>Порядок предоставления документации:</i>	Документация размещена: 1) в электронном виде документация размещена на сайте заказчика - www.gazpromgr.tomsk.ru ; 2) Документация может быть предоставлена любому заинтересованному лицу со дня размещения на сайте извещения о проведении открытого запроса предложений, на основании заявления, поданного в письменной форме, в течение двух дней со дня получения соответствующего заявления. Документация предоставляется в письменной форме или в форме электронного документа. В случае получения документации в форме электронного документа при себе необходимо иметь дискету либо иной магнитный носитель.
<i>Сайт, на котором размещена информация о Документации:</i>	www.gazpromgr.tomsk.ru.
<i>Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление Документации</i>	Плата не требуется
Подача заявок	
<i>Место, дата и время начала и окончания подачи заявок на участие в открытом запросе предложений:</i>	Место подачи заявок: - 634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83., кабинет 112. Дата начала приема заявок: «25» мая 2012 года. Дата окончания приема заявок: «30» мая 2012 года (до 16.00 по томскому времени). Заявки на участие в открытом запросе предложений принимаются по рабочим дням с 09 часов 00 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 18 часов 00 минут томского времени. В последний день приема заявок заявки принимаются с 09 часов 00 минут томского времени, до момента начала вскрытия конвертов.
Информация об открытом запросе предложений	
<i>Место вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом запросе предложений:</i>	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83, кабинет 112.
<i>Дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом запросе предложений:</i>	«30» мая 2012 года в 16 часов 00 минут по томскому времени.
<i>Место рассмотрения заявок участников запроса предложений и подведения итогов запроса предложений:</i>	634009, Российская Федерация, г. Томск, ул. Карла Маркса, д. 83, кабинет 112.
<i>Дата и время рассмотрения заявок участников запроса предложений и подведения итогов запроса предложений:</i>	«31» мая 2012 года в 16 часов 00 минут по томскому времени.
Заказчик (организатор закупки) вправе внести изменения в извещение о проведении запроса предложений и документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в запросе предложений.	

Заказчик (организатор закупки) вправе отказаться от проведения запроса предложений в любое время до подведения его итогов, не неся никакой ответственности перед участниками закупки или третьими лицами, которым такие действия могут принести убытки.

Запрос (организатор закупки) предложений признается несостоявшимся, если по окончании срока подачи Заявок не подано ни одной Заявки, а также, в случае если на основании результатов рассмотрения Заявок Комиссией по подведению итогов запроса предложений принято решение об отклонении всех Заявок.

Заказчик (организатор закупки) вправе завершить процедуры запроса предложений без заключения договора по его результатам.

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449, 1057-1061 Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Заказчика (Организатора) обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.

К опубликованию: 24.05.2012.

И.о.генерального директора



И.В. Домаренко