Извещение

о проведении открытого запроса предложений № 111761

по отбору организации на поставку товаров

 по номенклатурной группе:

Арматура трубопроводная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |
| Юридический адрес: | РОССИЯ, 188507, Ленинградская область, Ломоносовский район, поселок Новоселье, Здание административного корпуса. Нежилое. Литер А, А1 |
| Почтовый адрес: | 192148, Санкт-Петербург, ул.Пинегина, д.4 |
| Фактический адрес: | 192148, Санкт-Петербург, ул.Пинегина, д.4 |
| Адрес сайта в сети Интернет: | gazprom-lenobl.ru |
| Адрес электронной почты: | zakupki@gazprom-lenobl.ru |
| Телефон: | 8 (812) 363 2289 |
| Факс: | 8 (812) 703-19-50 (доб. 5 361) |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки / Форма подачи заявок участниками | Открытый запрос предложений / на бумажном носителе |
|  | Наименование Организатора, контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, д.16, к.2, литер. А, Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом. 503Телефон: (812) 449-34-77Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван АлександровичАдрес электронной почты: info@gazenergoinform.ru Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам: электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара | Поставка товаров по номенклатурной группе: Арматура трубопроводнаяКомплектность и количество товара в соответствии с Документацией о запросе предложений. |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара | Таблица из технического задания к закупочной процедуре 111761 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Задвижка AVK36-315-90701 ДУ300/315 PУ1.0МПа | Штука | 4 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 294 |
| Технические характеристики предмета закупки | Задвижка AVK Дн315 36-315-90701, в комплекте:- Шпиндель AVK удлинительный телескопического типа для клиновых задвижек DN250-300 L=1050-1750 cерия 04;- Опорная плита AVK тип 80/46 арт. 80-4600001;- Ковер AVK композитный тип 80/31, арт. 80-31-0110001.1. Общие требования к задвижкам:1.1. Срок эксплуатации – не менее 50 лет.1.2. Гарантийный срок – не менее 10 лет или 5000 циклов открытия-закрытия без обслуживания.1.3. Степень герметичности запорной арматуры – класс А по ГОСТ Р 54808-2011.1.4. Номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см2) 1.5. Тип присоединия – полиэтиленовые патрубки для присоединения сваркой встык или с применением электросварных муфт.1.6. Допустимый температурный диапазон окружающей среды не менее чем от -20°С до +40°С. 2. Материалы2.1. Материал корпуса и крышки – ВЧШГ марки GJS-500-7 по EN1563 (GGG-50 по DIN 1693);2.2. Материал клина – ВЧШГ марки GJS-450-10 по EN1563;2.3. Материал шпинделя – Нержавеющая сталь 1.4104 по EN 10088-1 (AISI 430F);2.4. Материал клиновой гайки – устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872;2.5. Материал фиксирующего подшипника скольжения - устойчивая к обесцинкованию латунь CZ 132 по BS 2872;2.6. Материал покрытия клина и резиновых частей, контактирующих с рабочей средой – резина NBR;2.7. Болты крышки – нержавеющая сталь А2, пломбированы термоклеем;2.8. Патрубки – ПЭ 100 для газа SDR 11.3. Конструктивные решения3.1. Покрытие клина – сплошное;3.2. Тройная система уплотнения шпинделя состоящая из: грязесъёмного кольца, четырех колец круглого сечения, и полноценной манжеты, обеспечивающей абсолютную герметичность шпинделя. 3.3. Возможность замены уплотнений шпинделя под давлением.3.4. Стопорное кольцо на шпинделе, предотвращающее повреждение крышки и системы уплотнения при открытии задвижки с превышением крутящего момента;3.5. Шпиндель и система уплотнения запрессованы изнутри, фиксируются с помощью подшипника скольжения, исключающего выброс шпинделя под давлением.3.6. Клиновая гайка – неподвижная, запрессована в чугунный сердечник клина;3.7. Полный проход без заужений;3.8. Управление без использования редуктора;4. Защита от коррозии4.1. Наружное полиуретановое (PUR) покрытие по ГОСТ 9.602-2005, исключающее коррозию в течение всего срока службы;4.2. Внутреннее порошковое эпоксидное покрытие, нанесенное электростатическим способом, исключающее коррозию в течение всего срока службы;4.3. Защита болтов крышки от коррозии в течение всего срока службы5. Комплектация5.1. Задвижка клиновая сопровождается комплектом документации в составе:• Декларация соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;• Декларация или сертификат соответствия ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под давлением» ТС;• Паспорт с заводским номером (номером партии), описанием изделия (руководство по эксплуатации);• Технический лист, с описанием изделия, габаритными размерами и техническими характеристиками. Вся документация предоставляется на русском языке.5.2. Наличие маркировки на корпусе с идентификационным номером и товарным знаком завода изготовителя в антивандальном исполнении.Общие требования к шпинделю:1. Общие;1.1. Срок эксплуатации – 50 лет;1.2. Гарантийный срок – 1год;2. Материалы:2.1. Стержень квадратного профиля – оцинкованная сталь;2.2. Защитный кожух, юбка, предохранительная муфта – полиэтилен;2.3. Нижний адаптер – ВЧШГ с порошковым; эпоксидным покрытием (GGG-40) усиленного типа3. Конструктивные решения:3.1. Юбка, состоит из 2-х частей и исключает; попадание влаги и грязи вовнутрь шпинделя в месте соединения шпинделя с задвижкой; 3.2. Нижний адаптер усиленного типа, устойчив к движению грунтов и обеспечивает прочное соединение шпинделя с задвижкой;3.3. Диапазон регулировки длины от 1050 мм до 1750 мм3.4. два полых стержня из оцинкованной стали; обеспечивают полную защиту от коррозии и длительную эксплуатацию;3.5. Предохранительная муфта защищает от попадания грязи в месте соединения двух частей кожуха;3.6. Отверстие в верхнем адаптере предназначено для прогрева шпинделя нагревательным элементом (горячим воздухом) в случае промерзания грунтовых вод внутри стержня.Общие требования к опорной плите:1. Общие;1.1. Срок эксплуатации – 50 лет;1.2. Гарантийный срок – 1год;2. Материалы:2.1. Твердый полиэтилен (HDPE)Общие требования к коверу:1. Общие;1.1. Срок эксплуатации – 50 лет;1.2. Гарантийный срок – 1год.2. Материалы:2.1. Корпус – полиамид;2.2. Крышка – чугун по EN-GJL 200;2.3. Проушина – чугун по EN-GJL 200;2.4. Болт – нержавеющая сталь А2;3. Назначение:3.1. Устанавливаться на опорную плиту AVK тип 80/46;3.3. Маркировка на крышке: «G» |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки  | Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):2 499 614,01 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):2 118 316,96 руб. |
|  | Срок предоставления Документации о запросе предложений | До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений. |
|  | Место предоставления Документации о запросе предложений | Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503. |
|  | Порядок предоставления Документации о запросе предложений | В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,на которой размещена Документация о запросе предложений | Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru (далее – Торговая система). |
|  | Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений | Заявка на участие в Запросе предложений подается в письменной форме в запечатанном конверте по адресу: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.Копия Заявки подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы.Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «06» февраля 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.Прием Заявок на участие в Запросе предложений, подготовленных в письменной форме, производится по рабочим дням с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 17:30 (время московское).Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «13» февраля 2017 года, 11:59 (время московское).  |
|  | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участи в Запросе предложений  | Проведение процедуры вскрытия конвертов с Заявками на участие в Запросе предложений по адресу: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.Начало процедуры вскрытия конвертов с Заявками на участие в Запросе предложений: «13» февраля 2017 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.Рассмотрение Заявок: не позднее «15» февраля 2017 года 16.00 (время московское).Подведение итогов: не позднее «15» февраля 2017 года 17.00 (время московское).  |
|  | Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора | В соответствии с Документацией о запросе предложений. |
|  | Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений | Заказчик имеет право вносить 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, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов.Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений. |
|  | Дата публикации Извещения | «06» февраля 2017 |

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