Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 129720

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Оборудование для врезки и ремонта газопроводов под давлением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: | www.gazprom-lenobl.ru |
| Адрес электронной почты: | zakupki@gazprom-lenobl.ru |
| Телефон: | 8 (812) 4054005 |
| Факс: | 8 (812) 4054029 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | Наименование  Организатора,  контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»  Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж  Телефон: (812) 775-00-47  Контактное лицо по техническим вопросам: Лютиков Александр Игоревич  Адрес электронной почты:  info@gazenergoinform.ru  Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:  электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме | www.gazneftetorg.ru |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара | Таблица из технического задания к закупочной процедуре 129720 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | | Штука | 61 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.584-П.001., Пробка МС 07.584-П.002., Крышка МС 07.584-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»), Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 2 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | | Штука | 50 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.584-П.001., Пробка МС 07.584-П.002., Крышка МС 07.584-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 3 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ57 | | Штука | 32 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.573-П.001., Пробка МС 07.573-П.002., Крышка МС 07.573-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 4 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ57 | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.573-П.001., Пробка МС 07.573-П.002., Крышка МС 07.573-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 5 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ76 | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.577-П.001., Пробка МС 07.577-П.002., Крышка МС 07.577-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 6 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ76 | | Штука | 6 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.577-П.001., Пробка МС 07.577-П.002., Крышка МС 07.577-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 7 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ89 | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.578-П.001., Пробка МС 07.578-П.002., Крышка МС 07.578-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 8 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ89 | | Штука | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.578-П.001., Пробка МС 07.578-П.002., Крышка МС 07.578-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 9 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ108 | | Штука | 6 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.579-П.001., Пробка МС 07.579-П.002., Крышка МС 07.579-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 10 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ108 | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.579-П.001., Пробка МС 07.579-П.002., Крышка МС 07.579-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 11 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ133 | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.599-П.001., Пробка МС 07.599-П.002., Крышка МС 07.599-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 12 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ133 | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.599-П.001., Пробка МС 07.599-П.002., Крышка МС 07.599-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 13 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ219 | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.576-П.001., Пробка МС 07.576-П.002., Крышка МС 07.576-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 14 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ219 | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.576-П.001., Пробка МС 07.576-П.002., Крышка МС 07.576-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 15 | Фитинг прямой с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом D273мм 10дюймов | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.580-П.001., Пробка МС 07.580-П.002., Крышка МС 07.580-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 16 | Фитинг прямой с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом D273мм 10дюймов | | Штука | 4 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.580-П.001., Пробка МС 07.580-П.002., Крышка МС 07.580-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 17 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ325 | | Штука | 6 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.581-П.001., Пробка МС 07.581-П.002., Крышка МС 07.581-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 18 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ159 | | Штука | 6 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.575-П.001., Пробка МС 07.575-П.002., Крышка МС 07.575-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 19 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ159 | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Состав изделия: Стакан МС 07.575-П.001., Пробка МС 07.575-П.002., Крышка МС 07.575-П.003., Кольцо резиновое ГОСТ9833, ГОСТ18829. (ТУ 1462-012-86774509-2015 ООО ПП «Мехмаш»).Требование проекта.  1.Состав паспорта должен содержать следующее: № изделия (каждое изделие уникальное и имеет свой заводской номер), условное давление до 2,5 МПа, гарантия изготовителя: 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 36 месяцев с момента отгрузки, срок службы: 40 лет, сертификаты, паспорта качества на детали фитинга.  2. Все материалы, используемые для изготовления фитингов для врезки газопроводов имеют сертификаты, подтверждающий хим. состав, механические свойства, результаты испытаний.  3 .Применение кипящих, полуспокойных сталей для изготовления изделия не применяются (соответствующая отметка в паспорте, с приложением соответствующих сертификатов)  4. Ингибитор коррозии: Ликор-23 (антикоррозионное самогрунтующееся полиуретановое покрытие, соответствующее требованию Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования», согласно требованию Р Газпром 2-3.5-046-2006.  5. Фитинги обработаны антикоррозионной композицией Ликор-23 и упакованы в деревянную тару.  Сопроводительная документация, прилагаемая к фитингам, упакована во влагонепроницаемый пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.  Изготовление, приемка, транспортирование, хранение фитинга отвечает требованиям ГОСТ 17380-2001.  6. На момент поставки копии разрешительных документов и сертификатов соответствия, передаваемых одновременно с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем. | | | | | |
| 20 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ2дюйм. | | Штука | 1 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Кольцо резиновое для стоп-системы Ду 50 | | | | | |
| 21 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ5дюйм | | Штука | 2 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Кольцо резиновое для стоп-системы Ду 125 | | | | | |
| 22 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ6дюйм. | | Штука | 5 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Кольцо резиновое для стоп-системы Ду 150 | | | | | |
| 23 | Кольцо резиновое | | Штука | 4 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Кольцо резиновое для стоп-системы Ду 300 | | | | | |
| 24 | Коронка | | Штука | 21 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Коронка по металлу Д 19 мм для стоп-систем | | | | | |
| 25 | Коронка для стоп-систем | | Штука | 7 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 26 | Коронка для стоп-систем | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 27 | Коронка для стоп-систем | | Штука | 5 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 28 | Коронка по металлу | | Штука | 2 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Коронка по металлу Д 121 мм для стоп-систем | | | | | |
| 29 | Коронка ДУ142 | | Штука | 6 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Коронка по металлу Д 142 мм для стоп-систем | | | | | |
| 30 | Коронка для стоп-систем | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Коронка по металлу Д 190 мм для стоп-систем | | | | | |
| 31 | Коронка для стоп-систем | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Коронка по металлу Д 240 мм для стоп-систем | | | | | |
| 32 | Коронка по металлу | | Штука | 4 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Коронка по металлу Д 290 мм для стоп-систем | | | | | |
| 33 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 12 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 95 мм, (2"-3") | | | | | |
| 34 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 1 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 57 мм, (0,75"-1,5") | | | | | |
| 35 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 12 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 19 мм, (0,75"-1,5") | | | | | |
| 36 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 2 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 133 мм, (4"-6") | | | | | |
| 37 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 4 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 142 мм, (4"-6") | | | | | |
| 38 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 3 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 159 мм, (4"-6") | | | | | |
| 39 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | | Штука | 4 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур с механизмом фиксации вырезанной части для коронки Д 290 мм, (12") | | | | | |
| 40 | Бур пилотный ДУ25мм с механизмом фиксации вырезанной части ДУ8 | | Штука | 1 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур диаметром 25мм и с двойным фиксатором вырезанной части (8") | | | | | |
| 41 | Бур пилотный ДУ25мм с механизмом фиксации вырезанной части ДУ10 | | Штука | 1 | Да | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Пилотный бур диаметром 25мм и с двойным фиксатором вырезанной части (10") | | | | | |

| № 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):  3 197 007,04 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  2 709 328,00 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: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. |
|  | 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 форме электронных документов через сайт Торговой системы.  Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «10» августа 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «16» августа 2017 года, 11:59 (время московское). |
|  | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт Торговой системы | Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «16» августа 2017 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.  Рассмотрение Заявок: не позднее «18» августа 2017 года 13.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «18» августа 2017 года 14.00 (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 | «10» августа 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.