|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** |
| **По открытому запросу предложений в электронной форме № 129 720** |
| **Для нужд: АО "Газпром газораспределение Ленинградская область"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** | **ОКДП** | **ОКВЭД** |
| **1.** | **Предмет закупки.** |  |  |
| №
п/п | Наименование предмета закупки | Ед.
изм. | Колич
ество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | Штука | 61,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | с поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем.

 |
| 2 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | Штука | 50,000 | 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 | 32,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 10,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 10,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 6,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем.

 |
| 7 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ89 | Штука | 10,000 | 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 | 3,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 6,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 10,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 2,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем.

 |
| 12 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ133 | Штука | 2,000 | 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 | 1,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 2,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 2,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 4,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | поставкой товара, должны быть заверены официальным изготовителем.

 |
| 17 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ325 | Штука | 6,000 | 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 | 6,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 2,000 | 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  |
| Технические характеристики предмета закупки | 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 | 1,000 | 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 | 2,000 | 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 | 5,000 | 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 | 4,000 | 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 | 21,000 | 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 | 7,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 26 | Коронка для стоп-систем | Штука | 2,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 27 | Коронка для стоп-систем | Штука | 5,000 | Нет | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 28 | Коронка по металлу  | Штука | 2,000 | 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 | 6,000 | 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 | 1,000 | 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 | 1,000 | 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 | 4,000 | 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 | 12,000 | 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 | 1,000 | 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 | 12,000 | 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 | 2,000 | 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 | 4,000 | 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 | 3,000 | 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 | 4,000 | 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 | 1,000 | 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 | 1,000 | 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") |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" |
| Место (адрес) поставки товаров | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| Обязательное требование к сроку поставки товаров | Строго в соответствии с графиком поставки товара: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** | **График поставки** |
| №
п/п | Наименование | Срок поставки товара на склад грузополучателя | Колич
ество | Ед.
изм. | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 61,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 2 | Фитинг вентиляционный с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ32 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 50,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 3 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ57 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 32,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 4 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ57 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 10,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 5 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ76 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 10,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 6 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ76 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 6,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 7 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ89 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 10,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 8 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ89 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 3,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 9 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ108 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 6,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 10 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ108 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 10,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 11 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ133 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 12 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ133 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 13 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ219 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 14 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ219 | от 3 до 5 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 15 | Фитинг прямой с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом D273мм 10дюймов | от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 16 | Фитинг прямой с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом D273мм 10дюймов | от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора | 4,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 17 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ325 | от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора | 6,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 18 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ159 | от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора | 6,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 19 | Фитинг с внутренней и внешней заглушкой и резиновым кольцом ДУ159 | от 5 до 10 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 20 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ2дюйм. | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 21 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ5дюйм | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 22 | Кольцо резиновое для стоп-системы ДУ6дюйм. | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 5,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 23 | Кольцо резиновое  | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 4,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 24 | Коронка | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 21,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 25 | Коронка для стоп-систем | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 7,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 26 | Коронка для стоп-систем | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 27 | Коронка для стоп-систем | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 5,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 28 | Коронка по металлу  | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 29 | Коронка ДУ142 | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 6,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 30 | Коронка для стоп-систем | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 31 | Коронка для стоп-систем | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 32 | Коронка по металлу | от 3 до 20 календарных дней со дня заключения договора | 4,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 33 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки  | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 12,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 34 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 35 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 12,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 36 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 2,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 37 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки  | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 4,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 38 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки  | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 3,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 39 | Бур пилотный с механизмом фиксации вырезанной части для коронки  | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 4,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 40 | Бур пилотный ДУ25мм с механизмом фиксации вырезанной части ДУ8 | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
| 41 | Бур пилотный ДУ25мм с механизмом фиксации вырезанной части ДУ10 | от 30 до 45 календарных дней со дня заключения договора | 1,000 | Штука | Ленинградская область, г. Тосно, Московское Шоссе д.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Условия проведения закупочной процедуры.** |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | 3 197 007,04 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 487 679,04 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 2 709 328,00 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| **Обязательное требование к условиям оплаты товара**  | в течение 30 календарных дней с момента подписания товарной накладной ТОРГ-12, либо универсального передаточного документа |