|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |