|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание**  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** |
| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой. | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126  |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр - 110 мм, номинальное давление должно быть не менее 10 атм., толщина стенки не менее 6,6 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы – должны быть гладкой. Отсутствуют вкрапления видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба должна маркироваться либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом не менее 1 метра и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение трубы, данные завода-изготовителя, с обязательным указанием марки полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. и бухты от 50 п.м. до 500 п.м  |
| 2 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126  |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -160 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 9,5 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. |
| 3 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр-225 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 13,4 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. |
| 4 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -50 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 3 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение трубы, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. и бухты от 50 п.м. до 500 п.м |
| 5 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -63 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 3,8 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение трубы, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. и бухты от 50 п.м. до 500 п.м  |
| 6 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -75 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 4,5 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение трубы, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. и бухты от 50 п.м. до 500 п.м  |
| 7 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -90 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 5,4 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение трубы, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. и бухты от 50 п.м. до 500 п.м  |
| 8 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -315 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 18,7 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. |
| 9 | Труба для напорного водоснабжения питьевой водой | погонный метр | Определяется в процессе исполнения обязательств по договору | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Технические характеристики предмета закупки | Труба должна быть произведена согласно ГОСТ 18599-2001 и/или действующего на момент поставкиГОСТа*,* разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, принятым в соответствии с законодательством РФ о стандартизации, и включённый в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, не ниже класса ПЭ-100, SDR-17, наружный диаметр -450 мм, номинальное давление 10 атм., толщина стенки не менее 26, 7 мм. Внутренняя и наружная поверхности трубы - гладкие. Отсутствуют вкрапления, видимые невооруженным взглядом. Цвет трубы - черный с синими продольными полосами не менее четырех, расположенных на равнозначном расстоянии друг от друга по всей окружности трубы. В зависимости от диаметра, труба маркируется либо методом тиснения, либо нанесением маркировки лазером на поверхность трубы. Маркировка обязательно наносится на наружную поверхность вдоль всего отрезка с интервалом 1 метр и должна содержать: ГОСТ, диаметр, SDR трубы, толщину стенки, назначение, данные завода-изготовителя, марку полиэтилена, дату производства, номер партии, счетчик метража. Форма поставки прямые отрезки от 5 м. до 13,5 м. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» |
| Место (адрес) поставки товаров | 386203, Республика Ингушетия, г. Сунжа, ул. Б. Богатырева, д. 126 |
| Обязательное требование к сроку поставки товаров | Поставка по заявкам Покупателя.Поставка товара осуществляется в течение 3 календарных дней с момента получения Поставщиком заявки на поставку от Покупателя.Периодичность выставления заявок – не более 10 (десяти) заявок в месяц.Срок выставления заявок – до 26.12.2025 года |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |