| № поз. | Наименование позиции | Характеристики/модель (<u>требуемые</u>) | Ед. изм. | Кол-во |
|--------|----------------------------------|---|----------|--------|
| 1 | Батометр (ГР–16М) | Батометр-бутылка ГР-16М предназначен для взятия проб воды со взвешенными насосами при длительном наполнении. Является гидравлическим прибором, пригодным для взятия проб интеграционным и точечным способами. Глубина взятия проб интеграционным способом при скоростях течения до 1 м/с - от 1 до 3,5 м. Глубина взятия проб точечным способом при скоростях течения до 1,5 м/с - от 0,5 до 1,5 м. Масса батометра не более - 2,5 кг. | шт. | 1 |
| 2 | Рейка водомерная (ГР–104) | Рейка водомерная ГР-104. Эта рейка предназначена для проведения измерительных работ при необходимости определения уровня воды на водомерных постах. Основные тех. характеристики: Пределы измерения, см 0 - 100 Погрешность измерения, см ±0,5 Цена деления, см 1 Габариты, мм. Ø 35 х 1120 Вес, кг 0,7 Наличие свидетельства о проведении первичной поверки. Свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ, описание типа СИ (приложение к сертификату (свидетельству), методика поверки на СИ должны быть представлены на этапе подачи технического предложения. Поставляется с документом о первичной поверке | шт. | 1 |
| 3 | Штанга гидрометрическая (ГР–56М) | Штанга гидрометрическая длиной 4 м, (3 секции алюминиевые, 1 секция стальная). Масса не более 12 кг. Диаметр поддона 8 и 16 см. наличие наконечника, чехла. Наличие паспорта, руководства по эксплуатациии техническому обслуживанию. Наличие свидетельства о проведении первичной поверки. Свидетельство (сертификат) об утверждении типа СИ, описание типа СИ (приложение к сертификату (свидетельству), методика поверки на СИ должны быть представлены на этапе подачи технического предложения. Поставляется с документом о первичной поверке | шт. | 2 |
| 4 | Бур ледовый (ГР–7) | Вспомогательный гидрологический прибор, предназначен для сверления отверстий, необходимых при измерении толщины ледяного покрова водоёмов с прилагаемой ледомерной рейкой. Длина сверла 1200 мм, длина удлинителя 600 мм. Масса бура не более 6 кг, масса удлинителя 1,8 кг. Диамер высверливаемого отверстия - 68-70 мм. Наличие удлинителя. Наличие чехла. | шт. | 1 |

| 5 | Универсальная геофизическая катушка КТ-1 | Изготовлена из титана, катушка КТ-1 вмещает более 1 км кабеля Т143, вес не более 2,3 кг. | шт. | 2 |
|----|---|---|-----|-----|
| 6 | Кабель ГПСМПО 1х1 | ГПСМПО 1x1 для геофизических исследований, поставляется цельным отрезком | М | 200 |
| 7 | Медный стержень (диаметр - 8мм, длина - 1 м.) | Круг медный (диаметр -8мм, длина - 1 м.) | шт. | 12 |
| 8 | Рулетка измерительная 5 метров | Поверка. Внесен в госреестр СИ. Длина 5 м. Ширина ленты 19 мм. Материал ленты нержавеющая сталь. Двухсторонний зацеп. Автостоп. Клипса для крепления на ремень. Измерительная шкала сантиметры. Класс точности II. Средство измерения должны быть включено в реестр средств измерений РФ, поставляется с документом о первичной поверке | шт. | 2 |
| 9 | Штангенциркуль механический с поверкой | Внесен в госреестр. Поверка. Измерение в мм. Тип нониусный. Погрешность 0.03 мкм. Измерение до 200 мм. Глубиномер. Класс точности 2. Вид ШЦ-I. Размер шага 0.02 мм. Измерение внутреннего диаметра. Средство измерения должны быть включено в реестр средств измерений РФ, поставляется с документом о первичной поверке | шт. | 1 |
| 10 | UT-гель для ультразвукового контроля морозостойкий | Внешний вид: слабоокрашенный гель без ярко выраженного запаха. Токсичность: не токсичен; не содержит жиров, силиконов, формальдегидов. Наличие ингибиторов коррозии: да. Диапазон рабочих температур –30+100°C. Ведро 0,25 кг | шт. | 2 |
| 11 | Набор для низкотемпературного капиллярного контроля | Набор состоит из 3 аэрозольных баллонов по 500мл: Проявитель, Очиститель, Пенетрант Температурный диапазон использования -30 +10 С. Чувствительность высокая. Объем 500мл х 3 Срок годности 36 месяцев от даты производства. | шт. | 2 |
| 12 | Набор для капиллярного контроля | Набор состоит из 3 аэрозольных баллонов по 500мл: Проявитель, Очиститель, Пенетрант Температурный диапазон использования -10 + 50 С. Чувствительность высокая. Объем 500мл х 3 Срок годности 36 месяцев от даты производства. | шт. | 2 |

Требования к качеству продукции:

Товар должен быть оригинальным, новым, упакован в заводскую тару, соответствовать ГОСТу, техническим условиям (ТУ) или другим общепринятым стандартам качества, подтверждаться сертификатом.