|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  **Заместитель генерального директора**  **- директор по экономике и финансам**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.** **Алексанян «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.** | **УТВЕРЖДАЮ:**  **Председатель ПДК по работе с НВЛ, НЛ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ю. Карцев**  **« \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.** |

**Требования к предмету оферты**

**ПДО №114-БНГРЭ-2017 «Реализация бурового оборудования (этап 2)»** (Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» по состоянию на 30.12.2016 г.)

1. **Общие положения**
   1. Предмет продажи - буровое оборудование (этап 2), указанные в Спецификации, определяющей основные параметры реализуемых активов (Раздел 7)
   2. Продавец

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» (ООО «БНГРЭ»).

* 1. Стоимость предложения
     1. Ориентировочная стоимость предложения претендента указана в Спецификации.

1. **Форма, сроки и порядок оплаты сделки** 
   1. Сделка осуществляется путем заключения договора купли-продажи, составленного по форме, определенной ПДО.
   2. Предпочтительный способ оплаты реализуемых активов является 100%-ная предварительная оплата, в безналичной форме, путем перечисления средств, определенных договором купли-продажи, на расчетный счет Продавца.
   3. Плановые сроки реализации:

Лот №1 – декабрь 2017г. – январь 2018г.

Лот №2 – декабрь 2017г. – январь 2018г.

Лот №1,№2 являются делимыми как по позициям, так и по количеству указанному в позициях.

1. **Условия и порядок оценки Оферт**
   1. Сделка осуществляется с претендентом, согласным с типовой формой договора, подавшим полный пакет документов, определенный ПДО и предоставившим наиболее выгодное ценовое предложение (оферту), гарантирующим самовывоз с мест хранения МПЗ.
   2. Победителем признается Претендент, представивший Предложение и изменения к нему, которые решением Тендерной комиссии признаны наилучшим предложением. При этом окончательным считается Предложение, поданное Претендентом последним.
   3. Основным критерием выбора победителя при реализации активов является наибольшая цена предложения (при условии соответствия всем требованиям ПДО).
2. **Требования к сроку предоставления Оферты (в течение которого Общество может принять Оферту)**
   1. Предложения принимаются до срока, оговоренного в ПДО (или, если он продлялся, в изменениях и дополнениях к ПДО). Если Контрагент представил свое предложение с опозданием, оно регистрируется в установленном порядке, но к рассмотрению не принимается.
   2. Если срок окончания приема Предложений продлевается, то Контрагент, уже подавший предложение, вправе принять одно из следующих решений:
      1. отозвать поданное предложение;
      2. не отзывать поданное предложение, продлив, при необходимости, срок его действия на соответствующий период времени и, при желании, изменить его (Контрагент должен прислать официальное письмо);
      3. не отзывать поданное предложение и не изменять срок его действия, при этом Предложение утрачивает свою силу в первоначально установленный в нем срок.
   3. В случае доставки предложения Курьером необходимо по его требованию предоставить расписку в получении.
3. **Формы документов, подаваемые в составе Оферты Контрагента, а также способ передачи Оферты**

Офертой контрагента будет считаться комплект документов, оформленный в соответствии с требованием ПДО:

* 1. Заполненное извещение о согласии сделать оферту;
  2. Предложение о заключении договора;
  3. Оформленный со стороны покупателя договор купли-продажи с приложениями (при их наличии).

1. **Необходимость одобрения условий сделки.**

Если предусмотрена необходимость одобрения условий сделки Советом директоров и/или Собранием акционеров Компании (в соответствии с Уставом Контрагента), то к оферте должна быть приложена копия соответствующего протокола.

1. **Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код** | **Наименование актива, тип, марка и другие характеристики** | **Ед. изм.** | | **Кол-во,шт.** | **Цена предложения, рублей  (без НДС)** | **Цена предложения, рублей  (с НДС)** | **Вес, тн.** | **Состояние** | |
| ЛОТ №1 Склад в г.Красноярске МОЛ Гайворонский П.Н. (ОАО "КРП" грузовой район Злобино) Адрес: 660059, РФ г.Красноярск ул.Коммунальная д.2 | | | | | | | |  |  | |
| **1** | С0000018665 | Клапан предохранительный Ду50\*16 СППК 4Р 17 С 6НЖ | шт | 1 | | 13 072,07 | 15 425,04 | 0,020 | | Используется для бурового оборудования, состояние: новый. |
| 1.1 | С0000018665 | Клапан предохранительный Ду50\*16 СППК 4Р 17 С 6НЖ | шт | 1 | | 13 072,07 | 15 425,04 | 0,020 | | Используется для бурового оборудования, состояние: новый. |
| 1.2 | С0000018665 | Клапан предохранительный Ду50\*16 СППК 4Р 17 С 6НЖ | шт | 1 | | 13 072,07 | 15 425,04 | 0,020 | | Используется для бурового оборудования, состояние: новый. |
| **2** | -0000029799 | Венец зубчатый 08-38 | шт | 1 | | 13 949,88 | 16 460,86 | 0,017 | | новые |
| 2.1 | -0000029799 | Венец зубчатый 08-38 | шт | 1 | | 13 949,88 | 16 460,86 | 0,017 | | новые |
| 2.2 | -0000029799 | Венец зубчатый 08-38 | шт | 1 | | 13 949,88 | 16 460,86 | 0,017 | | новые |
| **3** | -0000028058 | Венец зубчатый 40145 45 23-2 | шт | 1 | | 162 523,52 | 191 777,76 | 0,600 | | Следы коррозии, в использовании не был. Нахождение набережная порта |
| 3.1 | -0000028058 | Венец зубчатый 40145 45 23-2 | шт | 1 | | 162 523,52 | 191 777,76 | 0,600 | | Следы коррозии, в использовании не был. Нахождение набережная порта |
| **4** | -0000029797 | Звездочка 08-36 | шт | 1 | | 44 815,97 | 52 882,84 | 0,160 | | Новые с коррозией. |
| 4.1 | -0000029797 | Звездочка 08-36 | шт | 1 | | 44 815,97 | 52 882,84 | 0,160 | | Новые с коррозией. |
| 4.2 | -0000029797 | Звездочка 08-36 | шт | 1 | | 44 815,97 | 52 882,84 | 0,160 | | Новые с коррозией. |
| **5** | -0000029789 | Колесо зубчатое Сб. 08-12 | шт | 1 | | 37 653,98 | 44 431,69 | 0,082 | | Используется для бурового оборудования. Новые. |
| 5.1 | -0000029789 | Колесо зубчатое Сб. 08-12 | шт | 1 | | 37 653,98 | 44 431,69 | 0,082 | | Используется для бурового оборудования. Новые. |
| **6** | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 1 | | 11 094,47 | 13 091,47 | 0,125 | | Запасная часть к компрессору 4ву1 5/9 Новые с коррозией. |
| 6.1 | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 1 | | 11 094,47 | 13 091,47 | 0,125 | | Запасная часть к компрессору 4ву1 5/9 Новые с коррозией. |
| 6.2 | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 1 | | 11 094,47 | 13 091,47 | 0,125 | | Запасная часть к компрессору 4ву1 5/9 Новые с коррозией. |
| 6.3 | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 1 | | 11 094,47 | 13 091,47 | 0,125 | | Запасная часть к компрессору 4ву1 5/9 Новые с коррозией. |
| 6.4 | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 1 | | 11 094,47 | 13 091,47 | 0,125 | | Запасная часть к компрессору 4ву1 5/9 Новые с коррозией. |
| **7** | 05030100001 | Пружина 4062.75.162 УТБК-5-225 | шт | 1 | | 18 224,88 | 21 505,36 | 0,044 | | Запасная часть крюкоблока УТБК-5-225 . Состояние: Новые с коррозией |
| 7.1 | 05030100001 | Пружина 4062.75.162 УТБК-5-225 | шт | 1 | | 18 224,88 | 21 505,36 | 0,044 | | Запасная часть крюкоблока УТБК-5-225 . Состояние: Новые с коррозией |
| **8** | -0000029788 | Червяк 08-123 | шт | 1 | | 26 535,23 | 31 311,57 | 0,024 | | Буровое оборудование, Лебедка.Новые с коррозией |
| 8.1 | -0000029788 | Червяк 08-123 | шт | 1 | | 26 535,23 | 31 311,57 | 0,024 | | Буровое оборудование, Лебедка.Новые с коррозией |
| **9** | С0000019580 | Заглушка седла УКР 130/80 | шт | 1 | | 2 782,97 | 3 283,90 | 0,006 | | Новые |
| 9.1 | С0000019580 | Заглушка седла УКР 130/80 | шт | 1 | | 2 782,97 | 3 283,90 | 0,006 | | Новые |
| 9.2 | С0000019580 | Заглушка седла УКР 130/80 | шт | 1 | | 2 782,97 | 3 283,90 | 0,006 | | Новые |
| **10** | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.1 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.2 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.3 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.4 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.5 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.6 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.7 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.8 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| 10.9 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 1 | | 3 685,53 | 4 348,93 | 0,010 | | Новые |
| **11** | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.1 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.2 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.3 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.4 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.5 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.6 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.7 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.8 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.9 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.10 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.11 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.12 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.13 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.14 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.15 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.16 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.17 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.18 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.19 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.20 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.21 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.22 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.23 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.24 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.25 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.26 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.27 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.28 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.29 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.30 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.31 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.32 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.33 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.34 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.35 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.36 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.37 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.38 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.39 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.40 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.41 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.42 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.43 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.44 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.45 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.46 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.47 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.48 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.49 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.50 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.51 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.52 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.53 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.54 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.55 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.56 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.57 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.58 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.59 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.60 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.61 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.62 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.63 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.64 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.65 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.66 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.67 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.68 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.69 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.70 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.71 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.72 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.73 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.74 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.75 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.76 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.77 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.78 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.79 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.80 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| 11.81 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 1 | | 99,89 | 117,87 | 0,010 | | Запасная часть к насосам. Новые, с коррозией |
| **12** | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.1 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.2 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.3 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.4 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.5 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.6 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.7 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.8 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.9 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.10 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.11 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.12 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| 12.13 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 1 | | 1 701,44 | 2 007,69 | 0,120 | | Запасная часть к насосам, в упаковке.Новая |
| **13** | С0000018464 | Вентилятор ЛБ-750 левый | шт | 1 | | 43 734,96 | 51 607,25 | 0,030 | | Буровое оборудование ,новая в использовании не была следов коррозии нет. |
| **14** | С0000018461 | Вентилятор ЛБ-750 правый | шт | 1 | | 43 734,96 | 51 607,25 | 0,030 | | Буровое оборудование, новая в использовании не была следов коррозии нет. |
| **15** | К0000005946 | Диафрагма Д-20 | шт | 1 | | 2 399,40 | 2 831,29 | 0,006 | | Диафрагма к насосам ,Новая. |
| 15.1 | К0000005946 | Диафрагма Д-20 | шт | 1 | | 2 399,40 | 2 831,29 | 0,006 | | Диафрагма к насосам ,Новая. |
| **16** | С0000011494 | Кран машиниста система Казанцева 4094,95,151сб (14030,95,151сб) | шт | 1 | | 13 483,07 | 15 910,02 | 0,020 | | Буровое оборудование, (пневмосистема ) новая в использовании не была. |
| 16.1 | С0000011494 | Кран машиниста система Казанцева 4094,95,151сб (14030,95,151сб) | шт | 1 | | 13 483,07 | 15 910,02 | 0,020 | | Буровое оборудование, (пневмосистема ) новая в использовании не была. |
| 16.2 | С0000011494 | Кран машиниста система Казанцева 4094,95,151сб (14030,95,151сб) | шт | 1 | | 13 483,07 | 15 910,02 | 0,020 | | Буровое оборудование, (пневмосистема ) новая в использовании не была. |
| 16.3 | С0000011494 | Кран машиниста система Казанцева 4094,95,151сб (14030,95,151сб) | шт | 1 | | 13 483,07 | 15 910,02 | 0,020 | | Буровое оборудование, (пневмосистема ) новая в использовании не была. |
| 16.4 | С0000011494 | Кран машиниста система Казанцева 4094,95,151сб (14030,95,151сб) | шт | 1 | | 13 483,07 | 15 910,02 | 0,020 | | Буровое оборудование, (пневмосистема ) новая в использовании не была. |
| **17** | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.1 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.2 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.3 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.4 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.5 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.6 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.7 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.8 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.9 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.10 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.11 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 17.12 | 00000016311 | Замок буровой ЗШК-178 пр. 13 шт | шт | 1 | | 3 344,09 | 3 946,02 | 0,793 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| **18** | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.1 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.2 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.3 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.4 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.5 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.6 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.7 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.8 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.9 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.10 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.11 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.12 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.13 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.14 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.15 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.16 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.17 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.18 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.19 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.20 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.21 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.22 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.23 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.24 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.25 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.26 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.27 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.28 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.29 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.30 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.31 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.32 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.33 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.34 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.35 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.36 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.37 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.38 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.39 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.40 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.41 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.42 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.43 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.44 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.45 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.46 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.47 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.48 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.49 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.50 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.51 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.52 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.53 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.54 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.55 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.56 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.57 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.58 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| 18.59 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | шт | 1 | | 3 253,52 | 3 839,15 | 1,920 | | Буровое оборудование ,в составе буровой колонны. В использовании не были. новые |
| **19** | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 893,02 | 2 233,76 | 0,225 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 19.1 | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 893,02 | 2 233,76 | 0,225 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 19.2 | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 893,02 | 2 233,76 | 0,225 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 19.3 | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 893,02 | 2 233,76 | 0,225 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| **20** | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.1 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.2 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.3 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.4 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.5 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.6 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.7 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.8 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.9 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.10 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.11 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.12 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.13 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.14 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| 20.15 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 1 | | 1 894,05 | 2 234,98 | 0,400 | | Буровое оборудование ,в составе буровой (от вала глиномешалки) новые |
| **21** | С0000023805 | Доска для отворота долотДОД 311,2 | шт | 1 | | 21 916,13 | 25 861,03 | 0,015 | | Инструмент для отворота долота. Новая |
| **22** | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 1 | | 17 074,96 | 20 148,45 | 0,003 | | В составе УКР, в составе КНБК для отбора керна. |
| 22.1 | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 1 | | 17 074,96 | 20 148,45 | 0,003 | | В составе УКР, в составе КНБК для отбора керна. |
| 22.2 | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 1 | | 17 074,96 | 20 148,45 | 0,003 | | В составе УКР, в составе КНБК для отбора керна. |
| 22.3 | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 1 | | 17 074,96 | 20 148,45 | 0,003 | | В составе УКР, в составе КНБК для отбора керна. |
| **23** | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.1 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.2 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.3 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.4 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.5 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.6 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.7 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.8 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.9 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.10 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.11 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.12 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.13 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.14 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.15 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.16 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.17 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.18 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.19 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.20 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.21 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.22 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.23 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.24 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.25 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.26 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.27 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.28 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.29 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.30 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.31 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.32 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.33 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.34 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| 23.35 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | | 2 277,73 | 2 687,72 | 0,072 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые . |
| **24** | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.1 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.2 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.3 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.4 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.5 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| 24.6 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 1 | | 2 253,82 | 2 659,50 | 0,023 | | ЗИП для элеватора ЭТА, новые. |
| **25** | С0000019575 | Кернометчик УКР 130/80 | шт | 1 | | 3 002,27 | 3 542,68 | 0,003 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 25.1 | С0000019575 | Кернометчик УКР 130/80 | шт | 1 | | 3 002,27 | 3 542,68 | 0,003 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 25.2 | С0000019575 | Кернометчик УКР 130/80 | шт | 1 | | 3 002,27 | 3 542,68 | 0,003 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| **26** | С0000013414 | Колонная головка ОКК 2-35-146х219х324 ХЛ | шт | 1 | | 325 351,41 | 383 914,66 | 0,200 | | буровое оборудование, противовыбросовое оборудование, новая с коррозией. |
| **27** | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.1 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.2 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.3 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.4 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.5 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.6 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.7 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.8 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.9 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.10 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.11 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.12 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.13 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.14 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.15 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.16 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.17 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.18 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.19 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.20 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.21 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.22 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.23 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.24 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.25 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.26 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.27 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.28 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 27.29 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 1 | | 25 012,52 | 29 514,78 | 0,009 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| **28** | С0000019579 | Седло клапана УКР 130/80 | шт | 1 | | 7 411,16 | 8 745,16 | 0,000 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| 28.1 | С0000019579 | Седло клапана УКР 130/80 | шт | 1 | | 7 411,16 | 8 745,16 | 0,000 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| **29** | -0000019473 | Устройство для спуска, цементир. и подвески хвостовика РУСХцк | шт | 1 | | 190 502,93 | 224 793,45 | 0,050 | | Оснастка буровой колонны. Новая |
| **30** | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.1 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.2 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.3 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.4 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.5 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.6 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.7 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.8 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.9 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.10 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 30.11 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 1 | | 112,45 | 132,69 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| **31** | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.1 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.2 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.3 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.4 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.5 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.6 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.7 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.8 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.9 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.10 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| 31.11 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 1 | | 120,77 | 142,51 | 0,002 | | ЗИП к элеватору ,новые |
| **32** | 00000026327 | Втулка ф 127 мм АФНИ 715441,001-03 | шт | 1 | | 1 919,73 | 2 265,28 | 0,170 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 32.1 | 00000026327 | Втулка ф 127 мм АФНИ 715441,001-03 | шт | 1 | | 1 919,73 | 2 265,28 | 0,170 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| **33** | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.1 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.2 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.3 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.4 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.5 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.6 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.7 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.8 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.9 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.10 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.11 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.12 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.13 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.14 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.15 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.16 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.17 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.18 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.19 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.20 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.21 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.22 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.23 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.24 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.25 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.26 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.27 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| 33.28 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 1 | | 555,71 | 655,74 | 0,090 | | Запасная часть к ЦА-320 (АТС) Новые |
| **34** | С0000024007 | Клинья квадратные для ротора (зажим вед.трубы-малые клинья) 3" 80\*80 | шт | 1 | | 29 939,96 | 35 329,16 | 0,100 | | Буровой инструмент, новые с коррозией |
| 34.1 | С0000024007 | Клинья квадратные для ротора (зажим вед.трубы-малые клинья) 3" 80\*80 | шт | 1 | | 29 939,96 | 35 329,16 | 0,100 | | Буровой инструмент, новые с коррозией |
| **35** | С0000023804 | Клинья квадратные для ротора (зажим вед.трубы-малые клинья)4\*118х118 | шт | 1 | | 29 939,96 | 35 329,16 | 0,040 | | Буровой инструмент, новые с коррозией |
| **36** | С0000018839 | Центратор 168 ПКР-560 М | шт | 1 | | 9 053,56 | 10 683,20 | 0,060 | | З/К к ПКР-560 новые |
| 36.1 | С0000018839 | Центратор 168 ПКР-560 М | шт | 1 | | 9 053,56 | 10 683,20 | 0,060 | | З/К к ПКР-560 новые |
| 36.2 | С0000018839 | Центратор 168 ПКР-560 М | шт | 1 | | 9 053,56 | 10 683,20 | 0,060 | | З/К к ПКР-560 новые |
| 36.3 | С0000018839 | Центратор 168 ПКР-560 М | шт | 1 | | 9 053,56 | 10 683,20 | 0,060 | | З/К к ПКР-560 новые |
| **37** | 00000024832 | стабилизатор верхний 148,0( УК-127/80,030) (нет счф) | шт | 1 | | 33 945,93 | 40 056,20 | 0,030 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| **38** | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| 38.1 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| 38.2 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| 38.3 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| 38.4 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| 38.5 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 1 | | 48 419,50 | 57 135,01 | 0,180 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией |
| **39** | 00000030089 | Стабилизатор верхний 154,0 мм УК-127/80.030 | шт | 1 | | 35 303,52 | 41 658,15 | 0,060 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 39.1 | 00000030089 | Стабилизатор верхний 154,0 мм УК-127/80.030 | шт | 1 | | 35 303,52 | 41 658,15 | 0,060 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| **40** | -0000021219 | Стабилизатор верхний к УК-127/80.30 154 мм | шт | 1 | | 39 688,11 | 46 831,97 | 0,060 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, 1шт.новый ,второй работал на скважине. |
| 40.1 | -0000021219 | Стабилизатор верхний к УК-127/80.30 154 мм | шт | 1 | | 39 688,11 | 46 831,97 | 0,060 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, 1шт.новый ,второй работал на скважине. |
| **41** | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.1 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.2 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.3 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.4 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.5 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.6 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.7 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.8 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.9 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.10 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 41.11 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 1 | | 48 290,98 | 56 983,35 | 0,360 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| **42** | 00000030090 | Стабилизатор нижний 154,0 мм УК-127/80.040 | шт | 1 | | 39 399,95 | 46 491,94 | 0,090 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 42.1 | 00000030090 | Стабилизатор нижний 154,0 мм УК-127/80.040 | шт | 1 | | 39 399,95 | 46 491,94 | 0,090 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| 42.2 | 00000030090 | Стабилизатор нижний 154,0 мм УК-127/80.040 | шт | 1 | | 39 399,95 | 46 491,94 | 0,090 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| **43** | -0000021223 | Стабилизатор нижний к УК-127/80.40 150 мм | шт | 1 | | 38 176,19 | 45 047,90 | 0,030 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые с коррозией. |
| **44** | С0000018478 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-127/80 | шт | 1 | | 62 832,56 | 74 142,42 | 0,060 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| 44.1 | С0000018478 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-127/80 | шт | 1 | | 62 832,56 | 74 142,42 | 0,060 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| 44.2 | С0000018478 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-127/80 | шт | 1 | | 62 832,56 | 74 142,42 | 0,060 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| 44.3 | С0000018478 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-127/80 | шт | 1 | | 62 832,56 | 74 142,42 | 0,060 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| **45** | С0000018479 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-164/80 | шт | 1 | | 75 005,86 | 88 506,91 | 0,050 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| 45.1 | С0000018479 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-164/80 | шт | 1 | | 75 005,86 | 88 506,91 | 0,050 | | Элемент керноотборочного снаряда ,новые |
| **47** | С0000023729 | Клапан обратный ЦКОД-114 БТС | шт | 1 | | 4 194,60 | 4 949,63 | 0,011 | | Оснастка обсадной колонны, новый |
| **48** | С0000011755 | Клапан ЦКОДМ-114 ОТТМ | шт | 1 | | 4 337,90 | 5 118,72 | 0,011 | | Оснастка обсадной колонны, новый |
| **49** | С0000012038 | Устройство РУСХцк-114 | шт | 1 | | 196 873,56 | 232 310,80 | 0,013 | | Оснастка обсадной колонны, новая |
| **50** | 121268 | Головка ГЦУ 146 | шт | 1 | | 90 102,46 | 106 320,90 | 0,305 | | Оборудование для цементирования обсадной колонны, новая с коррозией, хранение на открытой площадке (в прицепе) |
| **51** | 122002 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | 32 718,02 | 0,061 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **52** | 122003 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | 32 718,02 | 0,061 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **53** | 122004 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | 32 718,02 | 0,061 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **54** | 121974 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **55** | 121975 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **56** | 121976 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **57** | 121977 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **58** | 121978 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **59** | 121979 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | 21 961,42 | 0,160 | | Тех.оснастка буровой колонный, новый с коррозией. |
| **60** | 00-000604 | Насос двухмембр.1050 Graco Husky | шт | 1 | | 34 718,63 | 40 967,99 | 0,150 | | Насосный аппарат новый |
| **61** | 22317 | Вискозиметр OFFITE модель 900 кат номер 130-76 | шт | 1 | | 194 739,92 | 229 793,11 | 0,015 | | Буровое оборудование ,для измерения вязкости раствора. В упаковке,новый |
| **62** | 122016 | Калибратор спир. верхний 148мм на УКК 127/80 | шт | 1 | | 21 655,23 | 25 553,17 | 0,050 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| **63** | 121924 | Калибратор спир. нижний 148мм на УКК 127/80 | шт | 1 | | 23 210,75 | 27 388,68 | 0,050 | | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна, новые. |
| **64** | 23525 | Прибор электостабильности ПЭС-1000 | шт | 1 | | 36 367,63 | 42 913,80 | 0,003 | | для оперативной оценки качества эмульсионных растворов на основе углеводородов по величине электропробоя в вольтах. Новый в упаковке. |
| **65** | 122742 | Скрепер колонный СК-219 | шт | 1 | | 81 333,42 | 95 973,44 | 0,151 | | предназначены для очистки нефтяных труб от буровой грязи, цемента, осколков, ржавчины, накипи, парафина, перфорационных заусенцев и прочих предметов, находящихся на внутренних стенках труб. Новые с коррозией |
| **66** | 120799 | Элеватор КМ 114х140 | шт | 1 | | 35 234,89 | 41 577,17 | 0,065 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **67** | 120800 | Элеватор КМ 114х140 | шт | 1 | | 35 234,89 | 41 577,17 | 0,065 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **68** | 121427 | Элеватор КМ 146х320 | шт | 1 | | 65 810,75 | 77 656,69 | 0,189 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **69** | 121428 | Элеватор КМ 146х320 | шт | 1 | | 65 810,75 | 77 656,69 | 0,189 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **70** | 128086 | Элеватор КМ-340\*320 | шт | 1 | | 128 071,40 | 151 124,25 | 0,320 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **71** | 128087 | Элеватор КМ-340\*320 | шт | 1 | | 128 071,40 | 151 124,25 | 0,320 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **72** | 120798 | Элеватор КМ-168\*320 | шт | 1 | | 40 437,07 | 47 715,74 | 0,260 | | буровое оборудование для спускоподъемных операций ,новый с коррозией |
| **73** | С0000022487 | Захват ЭТА-60 (89мм) | шт | 1 | | 1 681,78 | 1 984,50 | 0,025 | | ЗИП для элеватора ЭТА.,Новый |
|  |  | **Итого ЛОТ №1** |  | 440 | | 5 895 552,46 | 6 956 751,51 |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Код** | **Наименование актива, тип, марка и другие характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во,шт.** | **Цена предложения, рублей  (без НДС)** | **Цена предложения, рублей  (с НДС)** | **Состояние** |
| ЛОТ№2 Местонахождение: МОЛ Тараненко И.А. ЯНАО 629300 п.Коротчаево , ул.Комунальная д.1 база ООО "Красноярскгеоресурс" | | | | | | | |  |  |
| **1** | С0000012096 | | Герметизатор КОПС 100\*70 | шт | 1 | 12 099,96 | 14 277,95 | з/ч к буровому оборудованию,новое |
| 1.1. | С0000012096 | | Герметизатор КОПС 100\*70 | шт | 1 | 12 099,96 | 14 277,95 | з/ч к буровому оборудованию,новое |
| 1.2. | С0000012096 | | Герметизатор КОПС 100\*70 | шт | 1 | 12 099,96 | 14 277,95 | з/ч к буровому оборудованию,новое |
| 1.3. | С0000012096 | | Герметизатор КОПС 100\*70 | шт | 1 | 12 099,96 | 14 277,95 | з/ч к буровому оборудованию,новое |
| **2** | С0000015910 | | Головка регулировочная УКР -164/80 | шт | 1 | 38 316,04 | 45 212,92 | в составе УКР, в составе КНБК для отбора керна,новое |
| **3** | 7030400002 | | Челюсти ЭТА-50П под трубу НКТ-60 | шт | 1 | 2 243,11 | 2 646,87 | Подъемное оборудование (элемент элеватора),новые |
| 3.1. | 7030400002 | | Челюсти ЭТА-50П под трубу НКТ-60 | шт | 1 | 2 243,11 | 2 646,87 | Подъемное оборудование (элемент элеватора),новые |
| **4** | С0000011008 | | Уплотнение ПУГ -280\*35 | шт | 1 | 70 619,30 | 83 330,78 | противовыбросовое оборудование,новое |
| **5** | С0000009675 | | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 1 | 2 317,68 | 2 734,86 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 5.1. | С0000009675 | | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 1 | 2 317,68 | 2 734,86 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 5.2. | С0000009675 | | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 1 | 2 317,68 | 2 734,86 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 5.3. | С0000009675 | | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 1 | 2 317,68 | 2 734,86 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| **6** | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.1. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.2. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.3. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.4. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.5. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.6. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.7. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.8. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.9. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.10. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.11. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.12. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.13. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.14. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.15. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| 6.18. | С0000009643 | | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 1 | 2 286,90 | 2 698,54 | ЗИП для элеватора ЭТА,новые |
| **7** | С0000013418 | | Колонная головка ОКК 2-35-146х219х324 ХЛ | шт | 1 | 292 085,63 | 344 661,04 | Оборудование ПВО,новая |
| **8** | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.1. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.2. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.3. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.4. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.5. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.6. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.7. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.8. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.9. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.10. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.11. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.12. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.13. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.14. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.15. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.16. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| 8.17. | 28190 | | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | 10 273,35 | 12 122,55 | тех оснастка для бурильной колонны,новый |
| **9** | С0000011755 | | Клапан ЦКОДМ-114 ОТТМ | шт | 1 | 4 675,97 | 5 517,65 | Оснастка ОК,новый |
| **10** | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| 10.1. | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| 10.2. | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| 10.3. | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| 10.4. | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| 10.5. | С0000015955 | | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 1 | 9 244,79 | 10 908,85 | РТИ для бурильной колонны,новый |
| **11** | 128271 | | Оснастка для крепления СВП на БУ 3Д-76 (направляющая балка под СВП Canrig) | шт | 1 | 8 351 920,64 | 9 855 266,36 | Энергооборудование,новая |
| **12** | 128378 | | Элеватор КМ 219\*320 | шт | 1 | 43 752,56 | 51 628,01 | буровое оборудование для спускоподъемных операций,новый |
| **13** | -26865 | | Челюсть 120 | шт | 1 | 4 840,11 | 5 711,33 | Невостребованы по причине отсутсвия ключа АКБ 3М2,новые |
| 13.1. | -26865 | | Челюсть 120 | шт | 1 | 4 840,11 | 5 711,33 | Невостребованы по причине отсутсвия ключа АКБ 3М2,новые |
| **14** | 122218 | | Динамометр 9016 ДПУ-100 | шт | 1 | 25 638,50 | 30 253,43 | прибор предназначен для измерения статических растягивающих усилий,новые |
|  |  | | **Итого ЛОТ №2** |  | 60 | 9 178 111,98 | 10 830 172,01 |  |