|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  **Заместитель генерального директора - директор по экономике и финансам**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Алексанян**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.** | **УТВЕРЖДАЮ:**  **Председатель ПДК по работе с НВЛ и НЛ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ю.Карцев**  **« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.** |

**Требования к предмету оферты**

**ПДО №56-БНГРЭ-2018 «**Реализация бурового оборудования, спец.жидкости, комплектующих, запасных частей на условиях самостоятельного вывоза (2этап)**»** (Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» по состоянию на 23.03.2018 г.)

1. **Общие положения**
   1. Предмет реализации

Оборудование и материалы, указанные в Спецификациии, определяющей основные параметры реализуемых активов (Раздел 7).

* 1. 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 - август-декабрь 2018г.

ЛОТ№2 - август-декабрь 2018г.

ЛОТ№3 - август-декабрь 2018г.

Лоты №1, №2, №3 являются делимыми. Оферта может быть представлена как на всю номенклатуру, так и на отдельные ее части (по позиционно и по количеству).

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.

Указанный объем реализуемого невостребованного имущества является ориентировочным. Опцион при заключении и исполнении договора составялет 100% в сторону увеличения либо уменьшения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Спецификация** | | | | | |
| **№ п/п** | **Код** | **Наименование актива, тип, марка и другие характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | | **Цена предложения за единицу, рублей  (без НДС)** | | **Цена предложения, рублей  (без НДС)** | **Причина реализации** | **Примечание** |
| ЛОТ №1 Местонахождение: Российская Федерация, Красноярский край, БОГУЧАНСКИЙ район, п. ТАЕЖНЫЙ, ул. Зеленая д. 3, база ООО «КЗЖБИ» | | | | | | | | | | |
| 1 | 128102 | Головка цементировочная универсальная ГУЦ-340БТС (с5-тью отводами) | шт | 1 | | 216 815,87 | | 216 815,87 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №35 |
| 2 | 121992 | Калибратор спиральный 10КСИ 215,9 СТКм/н 3-147 | шт | 1 | | 33 086,88 | | 33 086,88 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 3 | 121995 | Калибратор спиральный 10КСИ 215,9 СТКм/н 3-147 | шт | 1 | | 25 286,91 | | 25 286,91 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 4 | 23888 | Кран шаровый КШЗ-102 | шт | 1 | | 25 998,14 | | 25 998,14 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №11 |
| 5 | 122741 | Лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 | шт | 1 | | 25 398,77 | | 25 398,77 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №5 |
| 6 | 121060 | Лаборатория глинистых растворов ЛГР-З | шт | 1 | | 25 365,36 | | 25 365,36 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №6 |
| 7 | 121061 | Лаборатория ЛБР-З | шт | 1 | | 11 941,04 | | 11 941,04 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 8 | 128157 | Пакер устьевой ПУ-340 с 2-мя запасными манжетами | шт | 1 | | 86 583,89 | | 86 583,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №17 |
| 9 | 22321 | Прибор для определения электропроводности ТДС | шт | 1 | | 24 023,22 | | 24 023,22 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 10 | 127017 | Стабилизатор 2ССК-215,9 | шт | 1 | | 41 907,94 | | 41 907,94 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 11 | 127015 | Стабилизатор 2ССН-215,9 | шт | 1 | | 41 907,94 | | 41 907,94 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 12 | 127016 | Стабилизатор 2ССН-215,9 | шт | 1 | | 41 907,94 | | 41 907,94 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 13 | 127069 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 14 | 127070 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 15 | 127071 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 16 | 127072 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 17 | 127073 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 18 | 127074 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 19 | 127075 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 20 | 127076 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 21 | 127077 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 22 | 127078 | Стабилизатор ССК-215,9 | шт | 1 | | 72 973,68 | | 72 973,68 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото № 14,15,16 |
| 23 | 122740 | Лаборатория глинистых растворов ЛГР-3 | шт | 1 | | 25 398,77 | | 25 398,77 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Фото №7 |
| 24 | -0000000324 | Плашка 147 | шт | 14 | | 738,28 | | 10 335,86 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 25 | 00000014665 | Челюсть 185 | шт | 4 | | 3 193,46 | | 12 773,86 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 26 | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 1 | | 17 074,95 | | 17 074,95 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 27 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 5 | | 25 012,52 | | 125 062,62 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 28 | 00000014983 | Кассета трехслойная 0,2\*0,2 | шт | 30 | | 2 317,19 | | 69 515,57 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 29 | -0000025859 | Кассета Шторм 0,55х0,55 | шт | 17 | | 7 852,23 | | 133 487,85 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 30 | С0000019582 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-130/80 | шт | 1 | | 61 928,49 | | 61 928,49 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 31 | С0000019579 | Седло клапана УКР 130/80 | шт | 1 | | 7 411,15 | | 7 411,15 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 32 | С0000021711 | Клапан ЦКОДМ-245 БТС | шт | 1 | | 11 348,93 | | 11 348,93 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 33 | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 5 | | 1 893,02 | | 9 465,08 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 34 | -0000029687 | Муфта МСЦ-Э-168 ОТТМ | шт | 1 | | 66 303,23 | | 66 303,23 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 35 | С0000018667 | Маховик 57-52 | шт | 3 | | 6 660,96 | | 19 982,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 36 | 33030204004 | Реагент Робус-О | т | 7 | | 129 986,38 | | 870 908,74 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
| 37 | 33030100007 | Изоляционный материал "С-Пласт" | м3 | 1 | | 75 635,60 | | 70 341,10 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | Нет |
|  |  | **Итого поз. 1-37** |  |  | |  | | **2 841 299,76** |  | |
| ЛОТ №2 Местонахождение: Российская Федерация, ЯНАО, Тюменская обл., г. Новый Уренгой, р-н Коротчаево, ул. Коммунальная, дом 1, база ООО «Красноярскгеоресурс» | | | | | | | | | | |
| 38 | 00-000628 | Катушка надпревенторная КП-180\*70, сталь 40Х,Н=550мм в комплекте с крепежом на обе стороны | шт | 1 | | | 98 327,73 | 98 327,73 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 39 | 128271 | Оснастка для крепления СВП | шт | 1 | | | 8 351 920,64 | 8 351 920,64 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 40 | 120476 | Превентор ПП2-180 х 70 | шт | 1 | | | 823 995,41 | 823 995,41 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 41 | 122808 | Превентор ПП2-180 х 70 | шт | 1 | | | 838 145,38 | 838 145,38 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 42 | -0000029785 | Диск фрик-ый Сб. 08-11 | шт | 9 | | | 5 720,16 | 51 481,40 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 43 | 07030400002 | Челюсти ЭТА-50П под трубу НКТ-60 | шт | 2 | | | 2 243,11 | 4 486,21 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 44 | 00000023323 | Шток поршня НБТ-600 | шт | 1 | | | 3 932,49 | 3 932,49 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 45 | С0000012096 | Герметизатор КОПС 100\*70 | шт | 4 | | | 12 099,96 | 48 399,84 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 46 | С0000009675 | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 4 | | | 2 317,68 | 9 270,72 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 47 | С0000009675 | Захват сменный ЭТА 60мм | шт | 3 | | | 2 317,68 | 6 953,04 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 48 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 17 | | | 2 277,73 | 38 721,41 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 49 | 32100300001 | Колодки тормозные УПА-60 | компл | 1 | | | 452,51 | 452,51 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 50 | -0000026865 | Челюсть 120 | шт | 2 | | | 4 840,11 | 9 680,21 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 51 | 00000031755 | Счетчик оборотов СО-35 | шт | 3 | | | 2 285,14 | 6 855,43 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 52 | С0000015910 | Головка регулировочная УКР -164/80 | шт | 1 | | | 38 316,04 | 38 316,04 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 53 | 00000028190 | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 1 | | | 10 273,35 | 10 273,35 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 54 | С0000011755 | Клапан ЦКОДМ-114 ОТТМ | шт | 1 | | | 4 337,89 | 4 337,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 55 | С0000015955 | Обтиратор ОС-НКТ 60-114 | шт | 6 | | | 9 244,78 | 55 468,70 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 56 | 00000014645 | калибратор 10 КСИ 215,9 СТК | шт | 2 | | | 11 436,03 | 22 872,07 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 57 | 00000028190 | Калибратор 5 КС 190,5 СТ | шт | 17 | | | 10 273,35 | 174 646,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 58 | 07010202002 | Колокол ловильный К 110-91 | шт | 1 | | | 24 773,14 | 24 773,14 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 59 | 28010133023 | Втулка цилиндровая НБТ-600 180 ММ | шт | 6 | | | 5 839,88 | 35 039,28 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 60 | К0000005897 | Катушка переходная 230\*280, сталь 35ХМЛ | шт | 1 | | | 146 386,74 | 146 386,74 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 61 | С0000011008 | Уплотнение ПУГ -280\*35 | шт | 1 | | | 71 204,49 | 71 204,49 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
|  |  | **Итого поз. 38-61** |  |  | | |  | **10 875 941,00** |  | |
| ЛОТ №3 МестонахождениеРеализация энергооборудования, инструмента, строительных материалов, метизов, Местонахождение: Российская Федерация, Красноярский край, г.Красноярск, ул. Коммунальная д.2, Склад в г. Красноярске (ОАО "КРП" грузовой район Злобино) | | | | | | | | | | |
| 62 | 22317 | Вискозиметр OFFITE модель 900 кат номер 130-76 | шт | 1 | | 102 059,40 | | 102 059,40 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 63 | 121268 | Головка ГЦУ 146 | шт | 1 | | 90 102,46 | | 90 102,46 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 64 | 122002 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | | 27 727,13 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 65 | 122003 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | | 27 727,13 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 66 | 122004 | Калибратор 190,5 | шт | 1 | | 27 727,13 | | 27 727,13 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 67 | 121974 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 68 | 121975 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 69 | 121976 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 70 | 121977 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 71 | 121978 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 72 | 121979 | Калибратор К269,9 СТ | шт | 1 | | 18 611,37 | | 18 611,37 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 73 | 122016 | Калибратор спир. верхний 148мм на УКК 127/80 | шт | 1 | | 13 663,03 | | 13 663,03 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 74 | 121924 | Калибратор спир. нижний 148мм на УКК 127/80 | шт | 1 | | 14 644,46 | | 14 644,46 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 75 | 23525 | Прибор электостабильности ПЭС-1000 | шт | 1 | | 20 268,02 | | 20 268,02 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 76 | 122742 | Скрепер колонный СК-219 | шт | 1 | | 52 154,38 | | 52 154,38 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 77 | 128086 | Элеватор КМ-340\*320 | шт | 1 | | 102 576,77 | | 102 576,77 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 78 | 128087 | Элеватор КМ-340\*320 | шт | 1 | | 102 576,77 | | 102 576,77 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 79 | 00000026327 | Втулка ф 127 мм АФНИ 715441,001-03 | шт | 2 | | 1 919,73 | | 3 839,47 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 80 | С0000018665 | Клапан предохранительный Ду50\*16 СППК 4Р 17 С 6НЖ | шт | 3 | | 13 072,06 | | 39 216,19 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 81 | -0000029799 | Венец зубчатый 08-38 | шт | 3 | | 13 949,88 | | 41 849,64 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 82 | -0000028058 | Венец зубчатый 40145 45 23-2 | шт | 2 | | 162 523,52 | | 325 047,05 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 83 | С0000018464 | Вентилятор ЛБ-750 левый | шт | 1 | | 43 734,96 | | 43 734,96 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 84 | С0000018461 | Вентилятор ЛБ-750 правый | шт | 1 | | 43 734,96 | | 43 734,96 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 85 | 00000026586 | Втулка целиндровая ф 80НБ32,02,020-02 | шт | 14 | | 1 701,43 | | 23 820,06 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 86 | С0000018402 | Датчик реле уровня жидкости ДРУ -1 ПМ | шт | 10 | | 3 685,53 | | 36 855,33 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 87 | К0000005946 | Диафрагма Д-20 | шт | 2 | | 2 399,40 | | 4 798,79 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 88 | -0000029797 | Звездочка 08-36 | шт | 3 | | 44 815,96 | | 134 447,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 89 | С0000024007 | Клинья квадратные для ротора (зажим вед.трубы-малые клинья) 3" 80\*80 | компл | 2 | | 29 939,96 | | 59 879,93 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 90 | С0000023804 | Клинья квадратные для ротора (зажим вед.трубы-малые клинья)4\*118х118 | компл | 1 | | 29 939,96 | | 29 939,96 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 91 | -0000029789 | Колесо зубчатое Сб. 08-12 | шт | 2 | | 37 653,97 | | 75 307,95 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 92 | 00000029122 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 4 | | 1 893,02 | | 7 572,06 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 93 | 00000027342 | Лопасть МГ2-4Х | шт | 16 | | 1 894,05 | | 30 304,80 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 94 | 00000029236 | Маховик в комплекте с корпусами и разрезной гайкой САТ-450 | шт | 2 | | 26 103,05 | | 52 206,11 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 95 | С0000021179 | Маховик для комп 4 ВУ | шт | 5 | | 11 094,47 | | 55 472,34 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 96 | С0000021732 | Поршень д.100 АФНИ 306171,002 | шт | 29 | | 555,71 | | 16 115,71 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 97 | 05030100001 | Пружина 4062.75.162 УТБК-5-225 | шт | 2 | | 18 224,88 | | 36 449,76 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 98 | 07030400013 | Пружина защелки КМ 114х140 | шт | 12 | | 112,45 | | 1 349,34 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 99 | -0000022931 | Пружина клапана ПР52 НБ 80,02,00,023 | шт | 82 | | 99,89 | | 8 191,05 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 100 | 07030400022 | Пружина рукояти КМ 114х140 | шт | 12 | | 120,77 | | 1 449,29 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 101 | 32080200458 | Пружина толкателя ТНВД 236-1111148-Б | шт | 32 | | 28,90 | | 924,66 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 102 | С0000018839 | Центратор 168 ПКР-560 М | шт | 4 | | 9 053,56 | | 36 214,24 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 103 | -0000029788 | Червяк 08-123 | шт | 2 | | 26 535,22 | | 53 070,45 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 104 | 31140000086 | Патрон самоцентр.3-х кулачковый 200 ММ 7100-0007 П | шт | 1 | | 6 033,97 | | 6 033,97 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 105 | С0000019576 | Вилка УКР 130/80 | шт | 4 | | 17 074,95 | | 68 299,82 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 106 | С0000019580 | Заглушка седла УКР 130/80 | шт | 3 | | 2 782,96 | | 8 348,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 107 | 00000017390 | Замок буровой ЭШК-133 | компл | 60 | | 3 253,51 | | 195 210,81 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 108 | С0000009643 | Захват сменный ЭТА 73мм | шт | 36 | | 2 277,73 | | 81 998,28 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 109 | С0000011765 | Захват сменный ЭТА 89мм | шт | 7 | | 2 253,82 | | 15 776,74 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 110 | С0000022487 | Захват ЭТА-60 (89мм) | шт | 1 | | 2 714,16 | | 2 714,16 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 111 | С0000019575 | Кернометчик УКР 130/80 | шт | 3 | | 3 002,27 | | 9 006,82 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 112 | С0000023729 | Клапан обратный ЦКОД-114 БТС | шт | 1 | | 4 194,60 | | 4 194,60 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 113 | С0000011755 | Клапан ЦКОДМ-114 ОТТМ | шт | 1 | | 4 337,89 | | 4 337,89 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 114 | С0000024295 | Компоновка КРЦ-80 УК1-127/80.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 30 | | 25 012,52 | | 750 375,72 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 115 | С0000018478 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-127/80 | шт | 4 | | 62 832,56 | | 251 330,24 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 116 | С0000018479 | Подвеска шаровая в комплекте с регулировочным винтом к УКР-164/80 | шт | 2 | | 75 005,86 | | 150 011,71 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 117 | С0000019579 | Седло клапана УКР 130/80 | шт | 2 | | 7 411,15 | | 14 822,30 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 118 | 00000024832 | стабилизатор верхний 148,0( УК-127/80,030) (нет счф) | шт | 1 | | 33 945,93 | | 33 945,93 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 119 | -0000027477 | Стабилизатор верхний 151 мм УК-127/80 Н3 102хМК-119 | шт | 6 | | 48 419,49 | | 290 516,97 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 120 | 00000030089 | Стабилизатор верхний 154,0 мм УК-127/80.030 | шт | 2 | | 35 303,52 | | 70 607,04 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 121 | -0000021219 | Стабилизатор верхний к УК-127/80.30 154 мм | шт | 2 | | 39 688,11 | | 79 376,22 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 122 | -0000027475 | Стабилизатор нижний 151 мм УК-127/80 МК-119 | шт | 12 | | 48 290,98 | | 579 491,76 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 123 | 00000030090 | Стабилизатор нижний 154,0 мм УК-127/80.040 | шт | 3 | | 39 399,95 | | 118 199,85 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 124 | -0000021223 | Стабилизатор нижний к УК-127/80.40 150 мм | шт | 1 | | 38 176,18 | | 38 176,18 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 125 | -0000019473 | Устройство для спуска, цементир. и подвески хвостовика РУСХцк | компл | 1 | | 190 502,93 | | 190 502,93 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
| 126 | С0000012038 | Устройство РУСХцк-114 | шт | 1 | | 196 873,56 | | 196 873,56 | Технически исправно. Невостребовано в производстве | |
|  |  | **Итого поз. 62-126** |  |  | |  | | **5 014 839,28** |  | |