|  |  |
| --- | --- |
| **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 №59-БНГРЭ-2018 «**Реализация подшипников на условиях самостоятельного вывоза(2 этап)(Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» по состоянию на 23.03.2018 г.)

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

Товарно-материальные ценности, указанные в Спецификации, 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 составляет 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** |
| ЛОТ №1 Местонахождение: Российская Федерация, Красноярский край, БОГУЧАНСКИЙ район, п. ТАЕЖНЫЙ, ул. Зеленая д. 3, база ООО «КЗЖБИ» | | | | | | | | |
| 1 | С0000017347 | Подшипник 2220 (№220) | шт | 2 | | 1 523,39 | 3 046,77 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 8кг |
| 2 | 00000027531 | Подшипник 312 | шт | 3 | | 357,90 | 1 073,70 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 5кг |
| 3 | 00000015229 | Подшипник 42234 | шт | 1 | | 23 272,20 | 23 272,20 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 18кг |
|  |  | **Итого поз. 1-3** |  |  | |  | **27 392,68** |  |
| ЛОТ №2 Местонахождение: Российская Федерация, ЯНАО, Тюменская обл., г. Новый Уренгой, р-н Коротчаево, ул. Коммунальная, дом 1, база ООО «Красноярскгеоресурс» | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 4 | 29010300017 | Подшипник 12311К1М | шт | 2 | | 465,56 | 931,12 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2,5кг |
| 5 | К0000004304 | Подшипник 311 | шт | 5 | | 270,99 | 1 354,94 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6,5кг |
| 6 | К0000004378 | Подшипник 311А | шт | 6 | | 272,77 | 1 636,65 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 8кг |
| 7 | 29010300005 | Подшипник 42308, 6-42308АК | шт | 2 | | 317,74 | 635,47 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1,5кг |
| 8 | 29010300006 | Подшипник 692409К1М, GPZ10 | шт | 1 | | 759,09 | 759,09 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 9 | С0000023769 | Подшипник 2224 (№224) | шт | 3 | | 1 820,12 | 5 460,35 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 18кг |
| 10 | К0000006083 | Подшипник (10005020/231008/0109072/47,Германия) (SKF) NNF 5028 ADA-2LSV | шт | 6 | | 39 359,07 | 236 154,40 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 66кг |
| 11 | 29010100012 | Подшипник 1000908, 6908 | шт | 2 | | 69,05 | 138,10 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 12 | 32080200323 | Подшипник 1160304 К 4619329125 | шт | 1 | | 246,82 | 246,82 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,2кг |
| 13 | 29010100036 | Подшипник 160703 | шт | 3 | | 85,58 | 256,74 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 14 | 29010100050 | Подшипник 212 | шт | 4 | | 166,28 | 665,13 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 15 | -0000026100 | Подшипник 2224 КМ (N224) | шт | 1 | | 1 505,57 | 1 505,57 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6,5кг |
| 16 | К0000005262 | Подшипник 2228 | шт | 1 | | 4 013,06 | 4 013,06 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 9,5кг |
| 17 | 00000015229 | Подшипник 42234 | шт | 4 | | 23 272,20 | 93 088,81 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 72кг |
| 18 | С0000017802 | Подшипник 213 | шт | 1 | | 248,26 | 248,26 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 19 | 00000031216 | Подшипник 3634 (22334CA) | шт | 1 | | 9 743,74 | 9 743,74 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 60кг |
|  |  | **Итого поз. 4-19** |  |  | |  | **356 838,26** |  |
| ЛОТ №3 Местонахождение: Российская Федерация, Красноярский край , г. Красноярск, ул. Коммунальная д.2, Склад в г. Красноярске (ОАО "КРП" грузовой район Злобино) | | | | | | | | |
| 20 | 00000014536 | Подшипник 12311К1М вал. ведущей шестерни глав передач 12311К1М | шт | 6 | | 639,54 | 3 837,24 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 9кг |
| 21 | С0000020470 | Подшипник 230 | шт | 1 | | 2 673,52 | 2 673,52 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 5кг |
| 22 | 00000020588 | Подшипник 2311 | шт | 2 | | 379,08 | 758,17 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 23 | 00000005704 | Подшипник 2311 | шт | 10 | | 225,08 | 2 250,75 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 15кг |
| 24 | К0000004231 | Подшипник 2311 | шт | 2 | | 458,33 | 916,66 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 25 | 00000020550 | Подшипник 2614КМУ | шт | 11 | | 476,21 | 5 238,34 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 44,5кг |
| 26 | С0000020471 | Подшипник 2712 КМ | шт | 1 | | 857,55 | 857,55 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3,6кг |
| 27 | К0000003106 | Подшипник 311 | шт | 3 | | 250,21 | 750,62 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3,6кг |
| 28 | К0000005571 | Подшипник 311/2311 | шт | 2 | | 600,41 | 1 200,83 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 29 | 00000029948 | Подшипник 322220К2М №20 | шт | 6 | | 1 108,36 | 6 650,19 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 17кг |
| 30 | К0000006609 | Подшипник 32417 | шт | 4 | | 23 135,00 | 92 539,98 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 36кг |
| 31 | С0000016488 | Подшипник 32612 | шт | 1 | | 727,26 | 727,26 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 32 | К0000005568 | Подшипник 402411КМ | шт | 3 | | 552,38 | 1 657,14 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 7,5кг |
| 33 | -0000023788 | Подшипник 411(Т4,ТТ4,ЮМЗ,ТДТ55,КСК) | шт | 1 | | 353,32 | 353,32 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 34 | 00000018521 | Подшипник 60314 | шт | 5 | | 404,35 | 2 021,74 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 11,5кг |
| 35 | К0000004772 | Подшипник 814715 К1 (К-НМ89446/К+НМ89410) | шт | 6 | | 2 173,59 | 13 041,56 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 17,28кг |
| 36 | 29010100021 | Подшипник скольжения ШСЛ-70 | шт | 2 | | 1 311,12 | 2 622,24 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 37 | С0000017723 | Подшипник 46118 | шт | 5 | | 599,25 | 2 996,24 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6кг |
| 38 | С0000023773 | Подшипник 70-32612 | шт | 1 | | 1 789,32 | 1 789,32 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 39 | -0000023102 | Подшипник 7516А | шт | 11 | | 344,57 | 3 790,22 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 21кг |
| 40 | 29010100012 | Подшипник 1000908, 6908 | шт | 4 | | 69,05 | 276,20 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 41 | -0000024269 | Подшипник 1000916 | шт | 2 | | 1 142,23 | 2 284,46 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 42 | К0000006610 | Подшипник 118 | шт | 1 | | 32 673,82 | 32 673,82 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 43 | 00000014381 | Подшипник 121 | шт | 3 | | 490,99 | 1 472,98 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3,5кг |
| 44 | 00000007740 | Подшипник 12311К1М | шт | 4 | | 498,71 | 1 994,82 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6кг |
| 45 | -0000019820 | Подшипник 1310 1310 Е | шт | 4 | | 246,78 | 987,12 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 5кг |
| 46 | -0000019335 | Подшипник 1314 1314 Е | шт | 1 | | 557,39 | 557,39 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2,5кг |
| 47 | 00000029398 | Подшипник 1314 1314Е | шт | 6 | | 459,91 | 2 759,46 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 15кг |
| 48 | С0000014860 | Подшипник 160703 ЯМЗ 238 | шт | 2 | | 101,90 | 203,80 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 49 | 29010200002 | Подшипник 1687/770Х | шт | 4 | | 125 391,68 | 501 566,70 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 330кг |
| 50 | 00000029393 | Подшипник 210 6210 | шт | 3 | | 91,15 | 273,45 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 51 | 00000007533 | Подшипник 210 АК | шт | 9 | | 201,19 | 1 810,67 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3,8кг |
| 52 | К0000000774 | Подшипник 2220 (N220) | шт | 4 | | 1 419,15 | 5 676,58 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома14кг |
| 53 | 00000027531 | Подшипник 312 | шт | 3 | | 357,90 | 1 073,70 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 4,5кг |
| 54 | К0000001791 | Подшипник 31688/630 | шт | 8 | | 107 281,43 | 858 251,45 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 806кг |
| 55 | -0000000536 | Подшипник 322220 | шт | 1 | | 1 111,25 | 1 111,25 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 56 | 00000029779 | Подшипник 32310/ 853951 | шт | 1 | | 268,94 | 268,94 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома1кг |
| 57 | -0000020692 | Подшипник 3516 22216СА | шт | 14 | | 2 598,09 | 36 373,31 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 35кг |
| 58 | 29010400002 | Подшипник 3516 Н, 22216 | шт | 6 | | 1 748,52 | 10 491,10 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 11,5кг |
| 59 | 00000027559 | Подшипник 3518 22218СА | шт | 2 | | 2 599,14 | 5 198,28 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6кг |
| 60 | 00000028389 | Подшипник 3520 (22220CA) | шт | 1 | | 1 087,49 | 1 087,49 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 4,5кг |
| 61 | 00000030178 | Подшипник 3524 22324СА | шт | 1 | | 4 694,51 | 4 694,51 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 8кг |
| 62 | 29010700005 | Подшипник 36107 Е | шт | 5 | | 984,12 | 4 920,62 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1,5кг |
| 63 | 29010500002 | Подшипник 4074103 | шт | 9 | | 242,36 | 2 181,22 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 64 | 29010500001 | Подшипник 4074104 | шт | 18 | | 235,87 | 4 245,67 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1,5кг |
| 65 | 29010500006 | Подшипник 4084104, RNA2020(NDA) | шт | 42 | | 59,90 | 2 515,84 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3,5кг |
| 66 | 00000015209 | Подшипник 42234 | шт | 9 | | 29 798,65 | 268 187,83 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 147,6кг |
| 67 | 00000015209 | Подшипник 42234 | шт | 1 | | 29 798,65 | 29 798,65 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 16,4кг |
| 68 | 00000015229 | Подшипник 42234 | шт | 9 | | 23 272,20 | 209 449,83 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома148кг |
| 69 | 00000031214 | Подшипник 42234 (NJ234EC) | шт | 7 | | 5 986,78 | 41 907,44 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 115кг |
| 70 | -0000023107 | Подшипник 46120 качения | шт | 5 | | 351,36 | 1 756,81 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 7кг |
| 71 | 00000031212 | Подшипник 53518 22218 | шт | 9 | | 990,33 | 8 912,93 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 27,5кг |
| 72 | 29010100051 | Подшипник 60308, 6308 Z | шт | 1 | | 114,67 | 114,67 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 73 | К0000005569 | Подшипник 60-402715 | шт | 5 | | 548,28 | 2 741,41 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 15,5кг |
| 74 | С0000010628 | Подшипник 71682/560 | шт | 1 | | 65 816,28 | 65 816,28 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 84кг |
| 75 | С0000023682 | Подшипник 7204 А | шт | 7 | | 1 144,64 | 8 012,49 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 76 | К0000005313 | Подшипник 7218А | шт | 1 | | 761,49 | 761,49 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 77 | 00000007735 | Подшипник 7310 | шт | 5 | | 203,69 | 1 018,44 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 6кг |
| 78 | К0000000417 | Подшипник 7610 (32310) | шт | 2 | | 327,66 | 655,33 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 3кг |
| 79 | 00000015221 | Подшипник 80212 | шт | 2 | | 1 634,47 | 3 268,94 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 80 | 00000030405 | Подшипник 80212 6212 ZZ | шт | 6 | | 148,47 | 890,80 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 4кг |
| 81 | -0000019340 | Подшипник 8308 51308 | шт | 4 | | 132,87 | 531,49 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 82 | 00000027563 | Подшипник 8308 51308 | шт | 1 | | 92,52 | 92,52 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,5кг |
| 83 | 00000029404 | Подшипник 8308 51308 | шт | 5 | | 131,88 | 659,39 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 2кг |
| 84 | 29010200004 | Подшипник 91682, 750 | шт | 2 | | 130 935,58 | 261 871,15 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 556кг |
| 85 | 29010200001 | Подшипник 91682/670 | шт | 1 | | 84 090,57 | 84 090,57 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома198кг |
| 86 | 00000011548 | Подшипник 954712 | шт | 45 | | 296,23 | 13 330,16 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 106кг |
| 87 | 29010800025 | Подшипник 97506 | шт | 22 | | 102,70 | 2 259,31 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 15,5кг |
| 88 | С0000014412 | Подшипник ШСЛ 70 | шт | 2 | | 1 169,48 | 2 338,95 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 176кг |
| 89 | 32080200390 | Подшипник 7204А | шт | 1 | | 233,53 | 233,53 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 0,2кг |
| 90 | С0000017802 | Подшипник 213 | шт | 1 | | 248,26 | 248,26 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 1кг |
| 91 | С0000023770 | Подшипник 228 (6228) | шт | 1 | | 2 017,96 | 2 017,96 | Коррозия более 70%. Неликвид. Списание. Вес металлолома 5кг |
|  |  | **Итого поз. 20-91** |  |  | |  | **2 642 590,33** |  |