|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  **Заместитель генерального директора - директор по экономике и финансам**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Исламов**  **«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.** | **УТВЕРЖДАЮ:**  **Председатель ПДК**  **по работе с НВЛ и НЛ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Ганиев**  **« \_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.** |

**Требования к предмету оферты**

**ПДО 41-БНГРЭ-2021. «Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ». «Буровое оборудование, буровой инструмент, масло некондиционное»**

1. **Общие положения**
   1. Предмет продажи

**Невостребованные ликвидные, неликвидные активы, принадлежащие ООО «БНГРЭ»**, указаны в Спецификации, определяющей основные параметры реализуемых активов (Раздел 7)

* 1. Продавец

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

* 1. Стоимость предложения
     1. Оценочная стоимость невостребованных ликвидных, неликвидных активов указана в Спецификации.
  2. Место передачи невостребованных ликвидных, неликвидных активов:
* **лоты №№ 1–2 - р-н. Коротчаево, г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская обл.**
* **лот № 3 - п. Таёжный, Богучанский район, Красноярский край;**
* **лот №4 - г. Красноярск.**

1. **Форма, сроки и порядок оплаты сделки** 
   1. Сделка осуществляется путем заключения договора купли-продажи, составленного по форме, определенной ПДО.
   2. 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 – сентябрь - декабрь 2021г.

ЛОТ №2 – сентябрь - декабрь 2021г.

ЛОТ №3 – сентябрь - декабрь 2021г.

ЛОТ №4 – сентябрь - декабрь 2021г.

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);

4.2.3. не отзывать поданное предложение и не изменять срок его действия, при этом Предложение утрачивает свою силу в первоначально установленный в нем срок.

* 1. В случае доставки предложения Курьером необходимо по его требованию предоставить расписку в получении.

1. **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 (форма 4);
  2. предложение о заключении договора (форма 5.1, 5.2, 5.3, 5.4);
  3. техническое предложение (форма 6.1, 6.2, 6.3, 6.4);
  4. оформленный со стороны Покупателя договор купли-продажи с приложениями (при их наличии) по форме Продавца (форма 3) без указания суммы договора.

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 уменьшения.

1. **Спецификация.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПЕРЕЧЕНЬ НЕВОСТРЕБОВАННЫХ ЛИКВИДНЫХ, НЕЛИКВИДНЫХ АКТИВОВ,**  **ПОДЛЕЖАЩИХ РЕАЛИЗАЦИИ, «БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, БУРОВОЙ ИНСТРУМЕНТ, МАСЛО НЕКОНДИЦИОННОЕ»**  **ПДО 41-БНГРЭ-2021** | | | | | | | | |  |  |  |
| **№  п/п** | | **Код ОС** | **Наименование ОС, тип, марка, ГОСТ, ТУ, модель и другие характеристики** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Техническое состояние ОС, условия хранения** | **Стоимость предложения, для целей использования в рамках Процедуры проведения открытого тендера, рублей (без НДС)** |
| ***Лот №1 – самовывоз с места хранения р-н. Коротчаево, г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская обл.*** | | | | | | | |
| 1 | | 000120550 | Двигатель винтовой забойный профилированный Д-105П(3197) | шт | 1 | Выработан ресурс. Отработано 180 часов. Физический износ - 30 %, износ по телу от работы УМК. Требует капитального ремонта. После ремонта пригоден к дальнейшей эксплуатации. | 25 562,25 |
| 2 | | 000121267 | Двигатель гидравлический забойный Д1-240П | шт | 1 | Выработан ресурс. Отработано 150 часов. Физический износ - 20 %, износ по телу от работы УМК. Требует капитального ремонта. После ремонта пригоден к дальнейшей эксплуатации. | 85 294,94 |
| 3 | | 000120544 | Двигатель забойный винтовой Д2-105П(2149) | шт | 1 | Выработан ресурс. Отработано 200 часов. Физический износ - 30 %, износ по телу от работы УМК. Требует капитального ремонта. После ремонта пригоден к дальнейшей эксплуатации. | 29 742,75 |
| 4 | | 000121396 | Секция шпиндельная Д5-172М, НБ | шт | 1 | Выработан ресурс. Отработано 150 часов. Физический износ - 25 %. Требует капитального ремонта. После ремонта пригоден к дальнейшей эксплуатации. | 13 584,75 |
| 5 | | 000021594 | Теплогенератор НПМ-200Р М1 | шт | 1 | Техническое состояние исправное, требуется проведение ТО. Хранение на открытой площадке. | 116 388,00 |
| 6 | | 000120426 | Теплогенератор ТГ-1500 | шт | 1 | Техническое состояние исправное, требуется проведение ТО. Хранение на открытой площадке. | 1 326 342,75 |
| 7 | | 000128387 | Дегазатор "Каскад-40" | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 146 222,25 |
| 8 | | 000122341 | Устройство керноприемное УК-127/80 с ЗИП сменными частями и инструментом | шт | 1 | Износ 50 %. Пригоден к дальнейшей эксплуатации после проведения ремонта. | 78 721,50 |
| **ИТОГО ПО ЛОТУ №1:** | | | | |  |  | **1 821 859,19** |
| ***Лот №2 – самовывоз с места хранения р-н. Коротчаево, г. Новый Уренгой, ЯНАО, Тюменская обл.*** | | | | | | | |
| 9 | 33010300002 | | Масло (некондиционное) | т | 2,196 | Масло некондиционное, с истекшим сроком годности. | 16 500,00 |
| **ИТОГО ПО ЛОТУ №2:** | | | | | **16 500,00** | | |
| ***Лот №3 – самовывоз с места хранения п. Таёжный, Богучанский район, Красноярский край*** | | | | | | | |
| 10 | 00-001160 | | Вибросито K/Z-585 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 338 169,00 |
| 11 | С0000013757 | | Кольца чугунные к 4ВУ | компл | 5 | Техническое состояние удовлетворительное. | 9 313,50 |
| 12 | С0000021173 | | Блок цилинра 1 ступени для комп 4ВУ | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 2 750,25 |
| 13 | С0000021176 | | Блок цилинра 2 ступени для комп 4ВУ | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 2 217,75 |
| 14 | С0000022742 | | Арматура фонтанная АФК 6-80/65х70К1 ХЛ | компл | 1 | Не пригодно для применения по прямому назначению, у корреных задвижек заклинивший шток, следы ржавчины во внутреннем пространстве. Техническая документация отсутствует. Хранение на открытой площадке. | 89 100,00 |
| 15 | 000120650 | | Двигатель винтовой забойный Д2-195П | шт | 1 | Выработан ресурс. Отработано 150 часов. Физический износ - 20 %, износ по телу от работы УМК. Требует капитального ремонта. После ремонта пригоден к дальнейшей эксплуатации. | 385 233,05 |
| 16 | 000127023 | | Стабилизатор наддолотный ССН-151,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 17 | 000127024 | | Стабилизатор наддолотный ССН-151,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Присутствует коррозия металла. Техническая документация отсутствует. | 4 510,50 |
| 18 | 000127032 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Присутствует коррозия металла. Техническая документация отсутствует. | 4 510,50 |
| 19 | 000127033 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 20 | 000127040 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывший в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 5 544,00 |
| 21 | 000127036 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Износ калибрующей части 30 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 22 | 000127062 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 23 | 000127063 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 24 | 000127058 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 25 | 000127059 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 5 544,00 |
| 26 | 000122023 | | Калибратор спир. колонный ССк 149,2 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 14 469,75 |
| 27 | 000122018 | | Калибратор спир. колонный ССк 149,2 | шт | 1 | Износ калибрующей части 30 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 14 469,75 |
| 28 | 000127020 | | Стабилизатор колонный ССК-154 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывший в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 11 087,25 |
| 29 | 000127021 | | Стабилизатор колонный ССК-214,3 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 19 292,25 |
| 30 | 000127025 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины. Техническая документация отсутствует. | 31 674,75 |
| 31 | 000127026 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 21 844,50 |
| 32 | 000127030 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 21 844,50 |
| 33 | 000127031 | | Стабилизатор наддолотный ССН-154 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации.Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 31 674,75 |
| 34 | 000127042 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 35 | 000127034 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | Износ калибрующей части 20 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 36 | 000127035 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывшее в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 5 544,00 |
| 37 | 000127011 | | Стабилизатор ССК (154мм) | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 38 | 000127047 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 737,50 |
| 39 | 000127048 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 737,50 |
| 40 | 000127049 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации.Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 41 | 000127052 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Износ калибрующей части 20 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 42 | 000127053 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывшее в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 4 737,50 |
| 43 | 000127054 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 44 | 000127055 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | При визуальном осмотре дефектов не обнаружено. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 45 | 000127056 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 737,50 |
| 46 | 000127057 | | Стабилизатор ССК 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 737,50 |
| 47 | 000127060 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 48 | 000127061 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Износ калибруещей части 30 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 49 | 000127064 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывшее в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 7 375,00 |
| 50 | 000127065 | | Стабилизатор ССК 214,3 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 8 038,50 |
| 51 | 000127084 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Износ калибрующей части 15 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 52 | 000127085 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывшее в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 4 728,75 |
| 53 | 000127086 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации.Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 54 | 000127090 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Бывший в эксплуатации. Замятие резьбовых соединений муфты. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 55 | 000127091 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 728,75 |
| 56 | 000127092 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Бывший в эксплуатации. Коррозия по телу, коррозия резьбовых соединений. Техническая документация отсутствует. | 4 728,75 |
| 57 | 000127093 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Износ калибрующей части 15 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 58 | 000127094 | | Стабилизатор ССН 152,4 | шт | 1 | Износ калибрующей части 30 %. Бывший в эксплуатации. Присутствие ржавчины, имеются сколы на резьбовом соединении. Техническая документация отсутствует. | 6 540,00 |
| 59 | 000127043 | | Стабилизатор наддолотный ССН-214,3 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. Присутствие ржавчины. Бывшее в эксплуатации. Техническая документация отсутствует. | 5 544,00 |
| 60 | -0000024055 | | Кран Казанцева | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 4 161,00 |
| 61 | 05031200015 | | Кран клапанный АКБ-ЗМ2 АКБ-3М2.15-1А | шт | 6 | Техническое состояние удовлетворительное. | 31 080,75 |
| 62 | 05031200017 | | Клапан АКБ-ЗМ2 АКБ-3М2.15-1.6.2 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 80,25 |
| 63 | 28010141009 | | Регулятор поплавкой ДК-40.01.06.000 | шт | 6 | Техническое состояние удовлетворительное. | 9 375,00 |
| 64 | 05031200015 | | Кран клапанный АКБ-ЗМ2 АКБ-3М2.15-1А | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 5 180,25 |
| 65 | 28010141009 | | Регулятор поплавкой ДК-40.01.06.000 | шт | 2 | Техническое состояние удовлетворительное. | 1 212,50 |
| 66 | С0000014454 | | Насадка ИГ -45М | шт | 5 | Техническое состояние удовлетворительное. | 72 069,00 |
| 67 | С0000009648 | | Задвижка ЗМС 65х70 ХЛ | шт | 1 | Не пригодно для применения по прямому назначению. Заклинивший шток в открытом положении, во внутреннем пространстве следы ржавчины. Хранение на стеллажах, закрыта бур. укрытием. Техническая документация отсутствует. | 4 900,00 |
| 68 | 28010100002 | | Крыльчатка насоса погружного ПН - 12,5 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное. | 648,50 |
| **ИТОГО ПО ЛОТУ №3:** | | | | |  |  | **1 349 120,55** |
| ***Лот №4 – самовывоз с места хранения г. Красноярск*** | | | | | | | |
| 69 | 00-000769 | | Газоанализатор портативный Drager Pac 3500 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, истек срок поверки. | 3 991,50 |
| 70 | 00-000945 | | Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-04 ИБЯЛ.413411.053-04 | шт | 1 | Технически исправно, истек срок поверки. | 16 401,75 |
| **ИТОГО ПО ЛОТУ №4:** | | | | |  |  | **20 393,25** |
| **ВСЕГО:** | | | | |  |  | **3 207 872,99** |

**Фотоматериал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 |  | 63 |  |

**По запросу будет предоставлено дополнительное фото.**

**Начальник управления**

**по обеспечению и транспорту Валиулин Р.М.**