|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  **Заместитель генерального директора - директор по экономике и финансам**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Гольцова**  **«\_\_\_» \_\_\_\_\_2024 г.** | **УТВЕРЖДАЮ:**  **Председатель ПДК по работе с НВЛ и НЛ**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ф. Ганиев**  **«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.** |

**Требования к предмету оферты**

**ПДО 138-БНГРЭ-2023** «**Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» в 2024 г. (Технологическая оснастка)».**

**Общие положения**

* 1. Предмет реализации:

Невостребованнные ликвидные, неликвидные активы на условиях самостоятельного вывоза в период с мая 2024 по сентябрь 2024 г.

**Лот № 1. «Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих на условиях самостоятельного вывоза в период с мая 2024 – сентябрь 2024 с мест хранения в г. Красноярск, Красноярский край; Лот № 2. «Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих на условиях самостоятельного вывоза в период с мая 2024 – сентябрь 2024 с мест хранения в пос. Таежный ул. Чапаева д. 5а Красноярский край, Богучанский район;**

Информация, указанная в Спецификации (Раздел 6 данного Приложения), определяет основные параметры реализуемых активов.

* 1. Продавец: ООО «БНГРЭ»:

Место нахождения: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»

Почтовый адрес: 660135, Россия, Красноярский край, Красноярск г., Весны ул., д. 3 «А»,   
БЦ «Весна», 13 эт.

Тел./факс: (391)274-86-81/(391)274-86-82

* 1. Стоимость предложения
     1. Ориентировочная стоимость реализуемых активов указана в Спецификации.

1. **Форма, сроки и порядок оплаты сделки** 
   1. Сделка осуществляется путем заключения договора купли-продажи, составленного по форме, определенной ПДО.
   2. Лот являетя неделимым.
   3. Предпочтительный способ оплаты реализуемых активов является 100%-ная предварительная оплата, в безналичной форме, путем перечисления средств, определенных договором купли-продажи, на расчетный счет Продавца.
   4. Ориентировочные плановые сроки реализации: май 2024 – сентябрь 2024 г.
   5. Опцион:

Под Опционом понимается право Продавца уменьшить (-) или увеличить (+) объем реализуемых активов, предусмотренных ПДО и договором купли-продажи, без изменения остальных согласованных условий, в том числе, без изменения тарифов, согласованных в договоре купли-продажи.

Опцион в сторону увеличения: +100% от общего объема реализуемых активов в стоимостном выражении.

Опцион в сторону уменьшения: - 0% от общего объема реализуемых активов в стоимостном выражении.

Данное условие об опционе является безотзывной офертой Участника закупки в отношении уменьшения или увеличения объема реализуемых активов.

* 1. **Условия и порядок оценки Оферт**
  2. Сделка осуществляется с претендентом, согласным с типовой формой договора, подавшим полный пакет документов, определенный ПДО и предоставившим наиболее выгодное ценовое предложение (оферту), гарантирующим самостоятельную разгрузку лома Покупателем с транспортного средства Продавца.
  3. Победителем признается Претендент, представивший Предложение и изменения к нему, которые решением Тендерной комиссии признаны наилучшим предложением. При этом окончательным считается Предложение, поданное Претендентом последним.
  4. Основным критерием выбора победителя при реализации активов является наибольшая цена предложения (при условии соответствия всем требованиям ПДО).

1. **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:

3.2.1 Отозвать поданное предложение;

3.2.2 Не отзывать поданное предложение, продлив, при необходимости, срок его действия на соответствующий период времени и, при желании, изменить его (Контрагент должен прислать официальное письмо);

3.2.3 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 участника, а также способ передачи Оферты**

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

* гарантийной письмо о согласии со всеми условиями проекта договора (Форма 3).
* заполненное Извещение о согласии сделать оферту (Форма 4);
* предложение о заключении договора отдельно по каждому лоту (Форма 5);
* техническое предложение (форма 6);

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 лома черных металлов является ориентировочным. Опцион при заключении и исполнении договора составялет 0 % в сторону уменьшения и 100% в сторону увеличения от общего объема Лома.

1. **Спецификация**

**Перечень невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» в 2024 г. (Технологическая оснастка) ПДО 138-БНГРЭ-2023**

| **№  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 нахождения: Красноярский край, г. Красноярск*** | | | | | | |
| 1 | 00-012421 | Автоотцеп АЦМ-02-73-2 | шт | 1 | Техническое состояние и условия хранения удовлетворительно. Оборудование пригодно к дальнейшему использованию по прямому назначению. | 18 333,33 |
| 2 | 00-000591 | Устройство подвески глубинных приборов УПГП (исполнение сероводородное) | шт | 1 | Техническое состояние и условия хранения удовлетворительно. Оборудование пригодно к дальнейшему использованию по прямому назначению. | 17 916,67 |
| 3 | 00-000589 | Устройство подвески глубинных приборов УПГП 1Т-73 (исполнение сероводородное) | шт | 1 | Техническое состояние и условия хранения удовлетворительно. Оборудование пригодно к дальнейшему использованию по прямому назначению. | 17 916,67 |
| **Итого:** | | | | | | **54 166,67** |
| **№  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 №2. Самовывоз с места хранения: Красноярский край, Богучанский район, пос. Таежный ул. Чапаева д. 5а*** | | | | | | |
| 1 | 26070100060 | Переводник переходной ПЗ-152/3-152-203-70 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 8 583,33 |
| 2 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 2 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 14 750,00 |
| 3 | 03010400020 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | шт | 4 | Техническое состояние удовлетворительное, невостребовано при производстве работ ввиду перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Хранение в условиях склада. Для определения дальнейшей пригодности требуется проведение стендовой опрессовки | 25 166,67 |
| 4 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 4 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 29 500,00 |
| 5 | 03010400020 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, невостребовано при производстве работ ввиду перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Хранение в условиях склада. Для определения дальнейшей пригодности требуется проведение стендовой опрессовки | 6 333,33 |
| 6 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 7 333,33 |
| 7 | 03010400020 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | шт | 2 | Техническое состояние удовлетворительное, невостребовано при производстве работ ввиду перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Хранение в условиях склада. Для определения дальнейшей пригодности требуется проведение стендовой опрессовки | 12 583,33 |
| 8 | 04081100002 | Подвеска хвостовика ПХГМЦ-127/178-ОТТМ-З-102 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция для определения пригодности. Не используется при производстве работ. Технологическая оснастка за Заказчиком. | 230 000,00 |
| 9 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 7 333,33 |
| 10 | 03010400020 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | шт | 5 | Техническое состояние удовлетворительное, невостребовано при производстве работ ввиду перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Хранение в условиях склада. Для определения дальнейшей пригодности требуется проведение стендовой опрессовки | 31 500,00 |
| 11 | 26070100222 | Переводник ниппельный Н З-73/З-102 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 1 000,00 |
| 12 | 26070100021 | Переводник ниппельный Н73х73 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 1 250,00 |
| 13 | 26070100154 | Переводник ниппельный Н117х117х140 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 7 666,67 |
| 14 | 26070100052 | Переводник переходной ПЗ-117/3-117-146-57 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 8 083,33 |
| 15 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 7 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 51 583,33 |
| 16 | 04081500006 | Клапан КОШЗ 102х70 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 5 500,00 |
| 17 | 04080300015 | Клапан обратный ЦКОД-245 ОТТГ | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, отсутствует тех. документация. Не используется при производстве работ. Технологическая оснастка за Заказчиком. | 3 750,00 |
| 18 | 04080300016 | Клапан обратный ЦКОД-324 ОТТМ | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, отсутствует тех. документация. Не используется при производстве работ. Технологическая оснастка за Заказчиком. | 7 833,33 |
| 19 | 03010400020 | Кран шаровый КШЗ-102х35 | шт | 11 | Техническое состояние удовлетворительное, невостребовано при производстве работ ввиду перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Хранение в условиях склада. Для определения дальнейшей пригодности требуется проведение стендовой опрессовки | 69 250,00 |
| 20 | 26070100154 | Переводник ниппельный Н117х117х140 | шт | 5 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 39 166,67 |
| 21 | 26070100037 | Переводник ниппельный НЗ-117/3-171-203-60 | шт | 14 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 101 416,67 |
| 22 | 26070100042 | Переводник ниппельный НЗ-121/3-147-178-57 | шт | 16 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 104 583,33 |
| 23 | 26070100046 | Переводник ниппельный НЗ-147/3-147-178-70 | шт | 26 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 212 000,00 |
| 24 | 26070100305 | Переводник ниппельный НЗ-152/3-152 | шт | 2 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 18 416,67 |
| 25 | 26070100116 | Переводник ниппельный НЗ-152/З-171-203-90 | шт | 3 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 35 583,33 |
| 26 | 26070100303 | Переводник переходной П З-117/3-117 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 5 083,33 |
| 27 | 26070100010 | Переводник переходной ПЗ-117/З-117-146-60 | шт | 10 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 40 833,33 |
| 28 | 26070100053 | Переводник переходной ПЗ-121/3-117-146-57 | шт | 11 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 68 500,00 |
| 29 | 26070100040 | Переводник переходной ПЗ-121/3-147-178-57 | шт | 2 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 15 666,67 |
| 30 | 26070100041 | Переводник переходной ПЗ-121/3-147-178-60 | шт | 9 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 67 916,67 |
| 31 | 26070100060 | Переводник переходной ПЗ-152/3-152-203-70 | шт | 9 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 77 166,67 |
| 32 | 07030400009 | Пружина предохранителей штропов КМ 127х250 | шт | 20 | Не используется при производстве работ. Элеваторы КМ с пружинным предохранителем штропов под запретом в Обществе. | 666,67 |
| 33 | 07030400005 | Пружина предохранителей штропов КМ 73х125 | шт | 8 | Не используется при производстве работ. Элеваторы КМ с пружинным предохранителем штропов под запретом в Обществе. | 250,00 |
| 34 | 07030400006 | Пружина предохранителей штропов КМ 89х125 | шт | 29 | Не используется при производстве работ. Элеваторы КМ с пружинным предохранителем штропов под запретом в Обществе. | 916,67 |
| 35 | С0000024296 | Цанга Ц-80 УК1-127/80.210.020 для двухсекционного устройства керноприемного УК-127/80.000-02 | шт | 15 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция для определения пригодности. Не используется при производстве работ. Оборудование за Заказчиком | 6 833,33 |
| 36 | 04081500003 | Клапан КОШЗ 102х35 | шт | 6 | Техническое состояние удовлетворительное, не востребовано при производстве работ по причине перехода с СБТ-89 на СБТ-102. Для проверки пригодности требуется проведение гидроиспытаний | 44 166,67 |
| 37 | 26070100304 | Переводник ниппельный НЗ-152Л/3-152 | шт | 1 | Техническое состояние удовлетворительное, требуется инспекция. Невостребовано при производстве работ ввиду отсутствия применения таких типоразмеров в КНБК. Хранение в условиях склада | 9 166,67 |
| 38 | 00-000588 | Устройство подвески глубинных приборов УПГП 1Т-73 (исполнение сероводородное) | шт | 1 | Техническое состояние и условия хранения удовлетворительно. Оборудование пригодно к дальнейшему использованию по прямому назначению. | 17 916,67 |
| 39 | 00-000592 | Устройство подвески глубинных приборов УПГП (исполнение сероводородное) | шт | 1 | Техническое состояние и условия хранения удовлетворительно. Оборудование пригодно к дальнейшему использованию по прямому назначению. | 17 916,67 |
| **Итого:** | | | | | | **1 413 166,67** |
| **Всего:** | | | | | | **1 467 333,34** |

**По запросу будут предоставлены фото**

Руководитель ответственного подразделения

Заместитель начальник отдела МТО Е.В. Боброва