|  |  |
| --- | --- |
| **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 №20-БНГРЭ-2018 «**Реализация трубы бурильной на условиях самостоятельного вывоза**»** (Реализация невостребованных ликвидных, неликвидных активов, принадлежащих ООО «БНГРЭ» по состоянию на 23.03.2018 г.)

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

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 – апрель –декабрь 2018г.

Лот №1 является делимым. 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, ЯНАО, Тюменская обл., г. Новый Уренгой, р-н Коротчаево, ул. Коммунальная, дом 1, база ООО «Красноярскгеоресурс» | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 1 | 128203 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 2 | 128204 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 3 | 128205 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 4 | 128206 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 5 | 128207 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 6 | 128208 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 7 | 128209 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 8 | 128210 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 9 | 128211 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 10 | 128212 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 11 | 128213 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 12 | 128214 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 13 | 128215 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 14 | 128216 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 15 | 128217 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 16 | 128218 | Труба бурильная УБТ 146 № S 44-8,2 м | шт | 1 | | 31 864,75 | 31 864,75 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 17 | 120561 | Труба УБТ 146 | шт | 1 | | 71 505,91 | 71 505,91 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 18 | 120562 | Труба УБТ 146 | шт | 1 | | 71 505,92 | 71 505,92 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 19 | 120563 | Труба УБТ 146 | шт | 1 | | 71 505,91 | 71 505,91 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 20 | 120564 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 21 | 120565 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 22 | 120566 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 23 | 120567 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 24 | 120568 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 25 | 120569 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 26 | 120570 | Труба УБТ 146 NS44-8.2м | шт | 1 | | 79 678,01 | 79 678,01 | Технически исправно. Невостребовано в производстве |
| 27 | 123251 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 28 | 123252 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 29 | 123253 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 30 | 123254 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 31 | 123255 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 32 | 123256 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 33 | 123257 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 34 | 123258 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 35 | 123259 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 36 | 123260 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 37 | 123261 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 38 | 123262 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 39 | 123263 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 40 | 123264 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 41 | 123265 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 42 | 123266 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 43 | 123267 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 44 | 123268 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 45 | 123269 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 46 | 123270 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 47 | 123271 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 48 | 123272 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 49 | 123273 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 50 | 123274 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 51 | 123275 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 52 | 123276 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 53 | 123277 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 54 | 123278 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 55 | 123279 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 56 | 123280 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 57 | 123281 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 58 | 123282 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 59 | 123283 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 60 | 123284 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 61 | 123285 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 62 | 123286 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 63 | 123287 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 64 | 123288 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 65 | 123289 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 66 | 123290 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 67 | 123291 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 68 | 123292 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 69 | 123293 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 70 | 123294 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 71 | 123295 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 72 | 123296 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 73 | 123297 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 74 | 123298 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 75 | 123299 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 76 | 123314 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 77 | 123315 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 78 | 123316 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 79 | 123317 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 80 | 123318 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 81 | 123319 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 82 | 123320 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 83 | 123321 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 84 | 123322 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 85 | 123323 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 86 | 123324 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 87 | 123325 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 88 | 123326 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 89 | 123327 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 90 | 123328 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 91 | 123329 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 92 | 123330 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 93 | 123331 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 94 | 123332 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 95 | 123333 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 96 | 123334 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 97 | 123335 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 98 | 123336 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 99 | 123337 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 100 | 123338 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 101 | 123339 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 102 | 123340 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 103 | 123341 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 104 | 123342 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 105 | 123343 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 106 | 123344 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 107 | 123345 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 108 | 123346 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 109 | 123347 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 110 | 123348 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 111 | 123349 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 112 | 123350 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 113 | 123351 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 114 | 123352 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 115 | 123353 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 116 | 123354 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 117 | 123355 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 118 | 123356 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 119 | 123357 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 120 | 123358 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 121 | 123453 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 122 | 123454 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 123 | 123455 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 124 | 123456 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 125 | 123457 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 126 | 123458 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 127 | 123459 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 128 | 123460 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 129 | 123461 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 130 | 123462 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 131 | 123463 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 132 | 123464 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 133 | 123465 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 134 | 123466 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 135 | 123467 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 136 | 123468 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 137 | 123469 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 138 | 123470 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 139 | 123471 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 140 | 123472 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 141 | 123473 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 142 | 123414 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 143 | 123415 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 144 | 123416 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 145 | 123417 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 146 | 123418 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 147 | 123419 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 148 | 123420 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 149 | 123422 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 150 | 123423 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 151 | 123424 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 152 | 123425 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 153 | 123426 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 154 | 123427 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 155 | 123428 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 156 | 123429 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 157 | 124836 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 158 | 124837 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 159 | 124838 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 160 | 124839 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 161 | 124840 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 162 | 124841 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 163 | 124842 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 164 | 124843 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 165 | 124844 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 166 | 124845 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 167 | 124846 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 168 | 124847 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 169 | 124848 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 170 | 124849 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 171 | 124850 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 172 | 124851 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 173 | 124852 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 174 | 124853 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 175 | 124783 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 176 | 124784 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 177 | 124786 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 178 | 124787 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 179 | 124789 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 180 | 124796 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 181 | 124799 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 182 | 124801 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 183 | 124802 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 184 | 124803 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 185 | 124804 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 186 | 124807 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 187 | 124808 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 188 | 124809 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 189 | 124810 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 190 | 124811 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 191 | 124812 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 192 | 124813 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 193 | 124814 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 194 | 124815 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 195 | 124816 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 196 | 124817 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 197 | 124818 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 198 | 124819 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 199 | 124820 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 200 | 124821 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 201 | 124826 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 202 | 124827 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 203 | 124828 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 204 | 124829 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 205 | 124690 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
| 206 | 124691 | Труба бурильная 88 9\*9,35G-105 EU тип замка NC-38 90гр заплечик под элеватор R2 | шт | 1 | | 1 384,70 | 1 384,70 | Коррозия резьбовых соединений. Списать. Вес металлолома 217,86 кг |
|  |  | **Итого поз. 1-206** |  |  | |  | **1 531 345,81** |  |