**ПРОТОКОЛ № *466-АП/2***

О РЕЗУЛЬТАТАХ ТОРГОВ В ФОРМЕ АУКЦИОНА С ПОВЫШЕНИЕМ ЦЕНЫ

**Дата подписания протокола: *"28" ноября 2019***

**Настоящий протокол подписан в подтверждение следующего:**

Организатор торгов: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АССЕТ МЕНЕДЖМЕНТ"**

Продавец имущества: **ООО "Газпром трансгаз Чайковский"**

Форма торгов: **аукцион с повышением цены**

Порядок и критерии определения победителя торгов: **Победителем торгов признается участник торгов, предложивший максимальную цену за лот.**

Место подведения итогов торгов: **ЭТП АО «НИС» (trade.nistp.ru)**

Сообщение о проведении торгов опубликовано в Экономика и жизнь от "29" октября 2019 г.

**Лот № 2 .**

Предмет торгов: ***Материально-технические ресурсы***

| **№ п/п** | **Код справочника МТР ДО** | **Наименование МТР**    **(тип, марка, модель)** | **Ед. изм.** | **Остаток на 04.10.2019г.**  **кол-во** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | LOC100058691 | Переход 57х5-25х3 | ШТ | 1 |
| 2 | LOC100059984 | Переход 57х5-32х4 | ШТ | 45 |
| 3 | LOC100059985 | Переход 57х5-38х4 | ШТ | 4 |
| 4 | LOC100061212 | Переход К 159х8 57х4 | ШТ | 4 |
| 5 | LOC100061213 | Переход К 159х8-76х4 ст.20 | ШТ | 8 |
| 6 | LOC100061647 | Заглушка 325х20-160 | ШТ | 1 |
| 7 | LOC100062573 | Отвод 1-45гр.-80-25 ст.09г2с | ШТ | 2 |
| 8 | LOC100063594 | Отвод 45гр. 159(10)-160 ст.09г2с | ШТ | 3 |
| 9 | LOC100064236 | Отвод 90гр.18х4 ст.20 | ШТ | 6 |
| 10 | LOC100064238 | Тройник 2-40-40-32-20 | ШТ | 5 |
| 11 | LOC100064239 | Тройник 1-40х25-25 ст.09г2с | ШТ | 7 |
| 12 | LOC100064241 | Тройник 25х25-16-20 ст.20 | ШТ | 6 |
| 13 | LOC100064388 | Отвод 90гр.32х4 | ШТ | 37 |
| 14 | LOC100065747 | Отвод гн.1-90-25-25-35х5 ст.09г2с | ШТ | 37 |
| 15 | LOC100065764 | Переход К76х6-38х3ст.09г2с ГОСТ 17378-83 | ШТ | 4 |
| 16 | LOC100065770 | Переход К57х5-25х3ст.09г2с ГОСТ 17378-83 | ШТ | 5 |
| 17 | LOC100065919 | Переход К 45х4-38х4 ст.09г2с | ШТ | 2 |
| 18 | LOC100066116 | Тройник 57х5-32х3-25-20 ТУ3647-095 | ШТ | 1 |
| 19 | LOC100066120 | Отвод П45гр.159х6 ГОСТ17375-01 | ШТ | 1 |
| 20 | LOC100144930 | Тройник переходной 2-25х25-32-20 | ШТ | 5 |
| 21 | LOC100145476 | Переход К108х6-57х4 ст.20 | ШТ | 10 |
| 22 | LOC100146553 | Переход К 57х-32х4-16.0--09г2с | ШТ | 3 |
| 23 | LOC100146566 | Переход К 57х3-38х2 ст.20 ГОСТ 17378-01 | ШТ | 1 |
| 24 | 14137 | Кабель КВБбШв 5х1-0,66 | КМ | 8,542 |
| 25 | 1882440 | Кабель АВВГ 1х16-0,66 | КМ | 0,93 |
| 26 | 29290 | Кабель АВВГ 2х4-0,66 | КМ | 2,6 |
| 27 | 34046 | Кабель КТФЭ 7х1-0,38 | КМ | 2,445 |
| 28 | LOC100059245 | Кабель ТСВ 10х2х0.4 | КМ | 15,69 |
| 29 | LOC100060104 | Кабель ТСВ 20х0.4 | КМ | 3,45 |
| 30 | LOC100060320 | Кабель РК 75-4-12 | М | 1794 |
| 31 | LOC100060320 | Кабель РК 75-4-12 | М | 270 |
| 32 | LOC100060364 | Кабель ТРП 2х0.4 | КМ | 160,48 |
| 33 | LOC100060812 | Кабель КВВГ 10х1 | КМ | 1,002 |
| 34 | LOC100060881 | Кабель ПТВГХН 2х2.5 | КМ | 4 |
| 35 | LOC100061405 | Кабель МКЭКШв 4х2х1 | КМ | 1,913 |
| 36 | LOC100061406 | Кабель МКЭКШв 7х2х1 | КМ | 0,422 |
| 37 | LOC100061406 | Кабель МКЭКШв 7х2х1 | КМ | 0,145 |
| 38 | LOC100061407 | Кабель МКЭКШв 10х2х1 | КМ | 0,696 |
| 39 | LOC100061949 | Кабель КВВГэ 7х1.0 | КМ | 0,335 |
| 40 | LOC100061949 | Кабель КВВГэ 7х1.0 | КМ | 1,935 |
| 41 | LOC100062485 | Кабель КВВГ 14х1 | КМ | 1,72 |
| 42 | LOC100062494 | Кабель СФКЭ-ХА-1.5 | КМ | 0,59 |
| 43 | LOC100062995 | Кабель АВВГ 5х6 | КМ | 0,495 |
| 44 | LOC100063004 | Кабель КВВГ 27х1 | КМ | 0,755 |
| 45 | LOC100063004 | Кабель КВВГ 27х1 | КМ | 0,417 |
| 46 | LOC100063752 | Кабель АВВГ 1х35 | КМ | 0,16 |
| 47 | LOC100063869 | Кабель КВВГ 7х2.5 | КМ | 2,81 |
| 48 | LOC100064101 | Кабель КВВБГ 4х1.0 | КМ | 0,9 |
| 49 | LOC100064373 | Кабель КВБбШв 7х1.0 | КМ | 0,14 |
| 50 | LOC100064375 | Кабель АВВГ 3х2.5 | КМ | 4,3 |
| 51 | LOC100064378 | Кабель КВВГ 14х1.0 | КМ | 1,036 |
| 52 | LOC100064379 | Кабель КВВГ 19х1.0 | КМ | 1,01 |
| 53 | LOC100064442 | Кабель КВББШВнг 4х1.0 | КМ | 1,62 |
| 54 | LOC100064443 | Кабель КУГВЭВ 7х0.5 | КМ | 1,313 |
| 55 | LOC100064565 | Кабель КВВГ 37х1.0 | КМ | 0,1 |
| 56 | LOC100064630 | Кабель КТФЭ 12х1 | КМ | 2,499 |
| 57 | LOC100065622 | Кабель МКЭКШВ 4х2х0.5 | КМ | 0,21 |
| 58 | LOC100066742 | Кабель АВВГ 3х10+1х4 | КМ | 2,936 |
| 59 | LOC100066799 | Кабель Waveflex 7/8 | КМ | 0,2 |
| 60 | LOC100067114 | Кабель АВВГ-1 4х95 | КМ | 0,088 |
| 61 | LOC100067186 | Кабель АВБбШВ-1 3х6 | КМ | 0,345 |
| 62 | LOC100067245 | Кабель КНРЭ 2х1.5 | КМ | 0,536 |
| 63 | LOC100067246 | Кабель КНРЭ 7х1.5 | КМ | 0,855 |
| 64 | LOC100067757 | Кабель КСВЭВГ-Т 6х0.2 | КМ | 0,1 |
| 65 | LOC100067851 | Кабель RG-62 | КМ | 0,318 |
| 66 | LOC100068018 | Кабель КПВЛС 18х1.0 | КМ | 0,3 |
| 67 | LOC100068726 | Кабель РК 50-17-17 | КМ | 0,5 |
| 68 | LOC100069127 | Кабель НРГ 3х2.5 | КМ | 0,427 |
| 69 | LOC100069129 | Кабель ТППэпБ 10х2х0.5 | КМ | 0,319 |
| 70 | LOC100069139 | Кабель КМПВЭнг-LS 7х0.75 | КМ | 0,385 |
| 71 | LOC100070354 | Кабель КМПВЭ 7х1.5 | КМ | 0,245 |
| 72 | 12256 | Кабель КВВГ 19х1,5-0,66 | КМ | 0,01 |
| 73 | 1356 | Кабель КВВГ 7х1,5-0,66 | КМ | 1,635 |
| 74 | 1922628 | Кабель РК 75-4-11 | КМ | 0,138 |
| 75 | 27026 | Кабель КВВГ 4х1-0,66 | КМ | 0,19 |
| 76 | 32318 | Кабель ТСВ 30х2х0,4-1 | КМ | 0,49 |
| 77 | 32319 | Кабель ТСВ 20х2х0,4-1 | КМ | 4,795 |
| 78 | 32994 | Кабель КСППБ 1х4х0,9 | КМ | 0,28 |
| 79 | LOC100059245 | Кабель ТСВ 10х2х0.4 | КМ | 1,26 |
| 80 | LOC100059904 | Кабель РПШЭК 5х1.5 | КМ | 0,34 |
| 81 | LOC100060218 | Кабель ВВГ-1 3х50+1х25 | КМ | 0,01 |
| 82 | LOC100060320 | Кабель РК 75-4-12 | М | 350,35 |
| 83 | LOC100060364 | Кабель ТРП 2х0.4 | КМ | 48,735 |
| 84 | LOC100061405 | Кабель МКЭКШв 4х2х1 | КМ | 0,26 |
| 85 | LOC100061406 | Кабель МКЭКШв 7х2х1 | КМ | 0,083 |
| 86 | LOC100061713 | Кабель ВББШВ 4х2.5 | КМ | 0,5 |
| 87 | LOC100063123 | Кабель ВРГ 2х2.5 | КМ | 0,62 |
| 88 | LOC100063426 | Кабель РКГМ 2.5 | КМ | 0,18 |
| 89 | LOC100063699 | Кабель КВВГ 7х1.0. | КМ | 0,01 |
| 90 | LOC100064101 | Кабель КВВБГ 4х1.0 | КМ | 0,13 |
| 91 | LOC100064376 | Кабель КВБбШв 14х1.0 | КМ | 0,05 |
| 92 | LOC100064441 | Кабель КВБбШв 4х1 | КМ | 0,1 |
| 93 | LOC100064442 | Кабель КВББШВнг 4х1.0 | КМ | 5,348 |
| 94 | LOC100064446 | Кабель КВВГ э 5х1 | КМ | 0,5 |
| 95 | LOC100066182 | Кабель КВББШвнг 7х1.0 | КМ | 0,04 |
| 96 | LOC100066186 | Кабель КВВГЭ 4х1.0 | КМ | 0,133 |
| 97 | LOC100066559 | Кабель РК 50 -9-12 | КМ | 0,1 |
| 98 | LOC100067418 | Кабель КВПэф 2х2х0.5 (1х2х0.5) | КМ | 0,128 |
| 99 | LOC100145632 | КАБЕЛЬ КББбШв 4х16 | КМ | 0,025 |
| 100 | LOC100145649 | КАБЕЛЬ КВББШВ 7х2.5. | КМ | 0,015 |
| 101 | LOC100145650 | Кабель КВББШвнг 14х1.0 | КМ | 0,51 |
| 102 | LOC100145652 | Кабель КВББШвнг 19х1.0 | КМ | 0,47 |
| 103 | LOC100145654 | Кабель КВББШвнг 5х1.0 | КМ | 1,36 |
| 104 | LOC100145656 | Кабель КВББШнг 10х1.0 | КМ | 0,4 |
| 105 | LOC100145656 | Кабель КВББШнг 10х1.0 | КМ | 0,029 |
| 106 | LOC100145657 | Кабель КВББШнг 27х1.0 | КМ | 0,019 |
| 107 | LOC100145659 | Кабель КВББШнг 4х1 | КМ | 0,648 |
| 108 | LOC100145667 | КАБЕЛЬ КВВБГз 19х2.5 | КМ | 0,115 |
| 109 | LOC100145680 | КАБЕЛЬ КВВГ 4х1.0 | КМ | 0,5 |
| 110 | LOC100145681 | КАБЕЛЬ КВВГ 4х1.5. | КМ | 0,51 |
| 111 | LOC100145684 | Кабель КВВГ нг 19х2.5 | КМ | 0,01 |
| 112 | LOC100145685 | КАБЕЛЬ КВВГнг 10х1.0 | КМ | 0,61 |
| 113 | LOC100145686 | КАБЕЛЬ КВВГнг 10х2.5 | КМ | 0,1 |
| 114 | LOC100145687 | КАБЕЛЬ КВВГнг 14х1.0 | КМ | 0,235 |
| 115 | LOC100145688 | КАБЕЛЬ КВВГнг 19х1.0 | КМ | 0,42 |
| 116 | LOC100145689 | КАБЕЛЬ КВВГнг 27х1.0 | КМ | 0,33 |
| 117 | LOC100145690 | КАБЕЛЬ КВВГнг 37х1.0 | КМ | 0,07 |
| 118 | LOC100145691 | КАБЕЛЬ КВВГнг 4х1.0 | КМ | 2,667 |
| 119 | LOC100145692 | КАБЕЛЬ КВВГнг 4х2.5 | КМ | 0,21 |
| 120 | LOC100145693 | Кабель КВВГнг 5х1.0 | КМ | 0,5 |
| 121 | LOC100145695 | КАБЕЛЬ КВВГнг 7х1.0 | КМ | 0,472 |
| 122 | LOC100145696 | КАБЕЛЬ КВВГнг 7х1.5 | КМ | 0,05 |
| 123 | LOC100145698 | КАБЕЛЬ КВВГЭ 4х0.75 | КМ | 0,05 |
| 124 | LOC100145703 | КАБЕЛЬ КВВГЭнг 4х0.75 | КМ | 0,1 |
| 125 | LOC100145704 | КАБЕЛЬ КВВГЭнг 4х1.0 | КМ | 0,3 |
| 126 | LOC100145728 | КАБЕЛЬ КГВВ 10х0.75 | КМ | 0,1 |
| 127 | LOC100145729 | КАБЕЛЬ КГВВ 4х0.75 | КМ | 0,225 |
| 128 | LOC100145730 | КАБЕЛЬ КГВВ 5х0.75 | КМ | 0,1 |
| 129 | LOC100145731 | КАБЕЛЬ КГВВ 7х0.75 | КМ | 0,116 |
| 130 | LOC100145735 | КАБЕЛЬ КМС-2В 1х2х0.52 | КМ | 0,455 |
| 131 | LOC100145739 | Кабель КПСВВ 1х2х1.0 | КМ | 0,14 |
| 132 | LOC100145741 | Кабель КПСВэВ 1х2х0.5 | КМ | 0,259 |
| 133 | LOC100145752 | Кабель МКШ 5х0.35 | КМ | 0,134 |
| 134 | LOC100145753 | Кабель МКШ 5х0.5 | КМ | 0,294 |
| 135 | LOC100145764 | КАБЕЛЬ МКЭКШВнг 4х2х0.5 | КМ | 0,507 |
| 136 | LOC100145766 | КАБЕЛЬ МКЭШ 7х0.35 | КМ | 0,253 |
| 137 | LOC100145768 | КАБЕЛЬ РВШЭ 2\*0,5 | КМ | 0,05 |
| 138 | LOC100145778 | Кабель ТСВ 5Х2Х0.4 | КМ | 0,1 |
| 139 | LOC100145779 | КабельМКЭШ 5х0.75 | КМ | 0,232 |
| 140 | LOC100146613 | КАБЕЛЬ МКЭКШВ нг 5х2х1.0 с попарн.кран. | КМ | 0,07 |
| 141 | LOC100146260 | ТРОЙНИК 108\*89-10 (568) | ШТ | 4 |
| 142 | LOC100146267 | ТРОЙНИК 89\*6-57\*4 | ШТ | 5 |
| 143 | LOC100146268 | Тройник П 108х8 ГОСТ 17376-01 | ШТ | 14 |
| 144 | LOC100146269 | Тройник П 325х12-219х10 ГОСТ 17376-01 | ШТ | 3 |
| 145 | LOC100146270 | Тройник П 57х3 ГОСТ 17376-01 | ШТ | 26 |
| 146 | LOC100146271 | Тройник П 89х6-57х4ГОСТ 17376-01 | ШТ | 1 |
| 147 | LOC100146555 | Отвод П45гр. 219х8 ст.20 ГОСТ17375-01 | ШТ | 5 |
| 148 | LOC100146556 | Переход К 219х10-159х8 ст.20ГОСТ17378-01 | ШТ | 1 |
| 149 | LOC100146558 | Фланец 3-100-63 ст.09г2с ГОСТ 12821-80 | ШТ | 12 |
| 150 | LOC100146561 | Фланец 3-100-63 ст.20 ГОСТ 12821-80 | ШТ | 2 |
| 151 | 284703 | Кабель ВБбШв 3х10-0,66 | КМ | 0,08 |
| 152 | 32319 | Кабель ТСВ 20х2х0,4-1 | КМ | 0,705 |
| 153 | 6280 | Кабель КВБбШв 14х1,5-0,66 | КМ | 0,57 |
| 154 | LOC100059897 | Кабель КВВГЭ 10х1.5 | КМ | 0,665 |
| 155 | LOC100060812 | Кабель КВВГ 10х1 | КМ | 0,74 |
| 156 | LOC100060829 | Кабель КВВГЭ 14х1.5 | КМ | 2,365 |
| 157 | LOC100060853 | Кабель КВВБГ 5х1.5 | КМ | 1,982 |
| 158 | LOC100060903 | Кабель КВВБГ 19х1.5 | КМ | 3,04 |
| 159 | LOC100060906 | Кабель КВВБГ 27х1.5 | КМ | 3,006 |
| 160 | LOC100060968 | Кабель КВВБ 14х1.5 | КМ | 1,015 |
| 161 | LOC100060970 | Кабель КВВБ 19х1.5 | КМ | 0,578 |
| 162 | LOC100061106 | Кабель КВВБ 7х1.5 | КМ | 3,03 |
| 163 | LOC100061949 | Кабель КВВГэ 7х1.0 | КМ | 1 |
| 164 | LOC100061990 | Кабель КВВГЭ 37х1 | КМ | 0,545 |
| 165 | LOC100063122 | Кабель ВРГ 2х1.5 | КМ | 1,512 |
| 166 | LOC100063510 | Кабель КВРБГз 4х1.5 | КМ | 0,129 |
| 167 | LOC100063570 | Кабель КРВБГз 19х1.5 | КМ | 0,424 |
| 168 | LOC100063656 | Кабель КРВБГз 7х1.5 | КМ | 0,47 |
| 169 | LOC100063699 | Кабель КВВГ 7х1.0. | КМ | 0,37 |
| 170 | LOC100063873 | Кабель КВВГ 5х1.0 | КМ | 0,1 |
| 171 | LOC100064101 | Кабель КВВБГ 4х1.0 | КМ | 0,69 |
| 172 | LOC100064441 | Кабель КВБбШв 4х1 | КМ | 0,08 |
| 173 | LOC100066600 | Кабель ТПП 20х2х0.5 | КМ | 11,04 |
| 174 | LOC100145611 | КАБЕЛЬ ВББШВ 3х35+1х16 | КМ | 0,02 |
| 175 | LOC100145643 | Кабель КВББШВ 4х2.5 | КМ | 0,2 |
| 176 | LOC100145653 | Кабель КВББШвнг 27х1.0 | КМ | 0,41 |
| 177 | LOC100145654 | Кабель КВББШвнг 5х1.0 | КМ | 0,76 |
| 178 | LOC100145656 | Кабель КВББШнг 10х1.0 | КМ | 0,98 |
| 179 | LOC100145657 | Кабель КВББШнг 27х1.0 | КМ | 1,031 |
| 180 | LOC100145658 | Кабель КВББШнг 37х1.0 | КМ | 1,09 |
| 181 | LOC100145664 | КАБЕЛЬ КВВБ 4\*1.5 | КМ | 2,05 |
| 182 | LOC100145668 | КАБЕЛЬ КВВБГз 4х1.5 | КМ | 1,24 |
| 183 | LOC100145669 | КАБЕЛЬ КВВБГз 5х1.5 | КМ | 0,43 |
| 184 | LOC100145670 | КАБЕЛЬ КВВБГз 7х1.5 | КМ | 0,2 |
| 185 | LOC100145680 | КАБЕЛЬ КВВГ 4х1.0 | КМ | 0,535 |
| 186 | LOC100145687 | КАБЕЛЬ КВВГнг 14х1.0 | КМ | 1,585 |
| 187 | LOC100145689 | КАБЕЛЬ КВВГнг 27х1.0 | КМ | 0,878 |
| 188 | LOC100145693 | Кабель КВВГнг 5х1.0 | КМ | 0,505 |
| 189 | LOC100145695 | КАБЕЛЬ КВВГнг 7х1.0 | КМ | 1,025 |
| 190 | LOC100145701 | КАБЕЛЬ КВВГэнг 10х1.5 | КМ | 1,003 |
| 191 | LOC100145702 | КАБЕЛЬ КВВГэнг 19х1.0 | КМ | 0,995 |
| 192 | LOC100145714 | Кабель КВКБШВ 7х1.5 | КМ | 0,275 |
| 193 | LOC100145715 | Кабель КВКбШвнг 10х1.0 | КМ | 0,56 |
| 194 | LOC100145716 | Кабель КВКбШвнг 14х1.0 | КМ | 0,83 |
| 195 | LOC100145717 | Кабель КВКбШвнг 4х2.5 | КМ | 0,58 |
| 196 | LOC100145718 | Кабель КВКбШвнг 5х1.0 | КМ | 0,31 |
| 197 | LOC100145720 | Кабель КВМБбшв 37х1.5 | КМ | 0,55 |
| 198 | LOC100145721 | Кабель КВМБбшвнг 37х1.0 | КМ | 0,66 |
| 199 | LOC100145754 | КАБЕЛЬ МКЭКШ 5х2х1 | КМ | 0,41 |
| 200 | LOC100145761 | КАБЕЛЬ МКЭКШВ 5х2х1.0 | КМ | 0,792 |
| 201 | LOC100145762 | КАБЕЛЬ МКЭКШВ нг 10х2х0.75 | КМ | 0,48 |
| 202 | LOC100145765 | КАБЕЛЬ МКЭКШвнг 4х2х1.0 | КМ | 0,5 |
| 203 | LOC100145775 | КАБЕЛЬ ТППэпБГ 10х2х0.4 | КМ | 4,535 |
| 204 | LOC100145776 | КАБЕЛЬ ТППэпБГ 50х2х0.4 | КМ | 0,37 |
| 205 | LOC100058681 | Отвод П45гр. 720 х16-7,5-09Г2 | ШТ | 1 |
| 206 | LOC100058702 | Тройник 219х10 | ШТ | 2 |
| 207 | LOC100064114 | Отвод 90гр.530х12 ст.20 | ШТ | 4 |
| 208 | LOC100064115 | Отвод II-90гр.219х13-160-09г2с Ту 51-515 | ШТ | 15 |
| 209 | LOC100064116 | Отвод гн.II-90гр. 3Ду 426х25-160-09г2с | ШТ | 5 |
| 210 | LOC100064117 | Отвод II-90гр.325х16-160-09г2с | ШТ | 28 |
| 211 | LOC100064118 | Отвод II-90гр.159х10-160-09г2с | ШТ | 3 |
| 212 | LOC100065742 | Отвод 90гр. 325х24-16.0-0.6-ХЛ | ШТ | 1 |
| 213 | LOC100065748 | Отвод гн.II-90-4Ду114х11 ст.09г2с | ШТ | 61 |
| 214 | LOC100065749 | Отвод гн. II-45-4 Ду168х12-10 ст.09Г2С | ШТ | 1 |
| 215 | LOC100065750 | Отвод гн. II-60-4 Ду168х12-10 ст.09Г2С | ШТ | 2 |
| 216 | LOC100065829 | Отвод 90гр.720(10)-4.0-0.6-хл | ШТ | 1 |
| 217 | LOC100145355 | Отвод 45 гр Ду-114х16 09Г2С | ШТ | 2 |
| 218 | LOC100146562 | Отвод гнут.II-90гр.4Ду-114х12-09г2с | ШТ | 23 |
| 219 | LOC100144970 | Отвод 45гр. 720(20/12.9)-7.5-0.6 ХЛ | ШТ | 4 |
| 220 | LOC100144974 | Тройник 1020(21)-720(15)-7.5-0.6УХЛ | ШТ | 2 |
| 221 | LOC100146559 | Переход ПКШ1020(28/16)-720(20/12) | ШТ | 2 |
| 222 | LOC100146560 | Отвод ОКШС90гр.720(20/12.9)-7.5-0.6 ХЛ | ШТ | 2 |
| 223 | LOC100146618 | Кольцо переходн1020(21)-1020(12)-7.5-0.6 | ШТ | 1 |
| 224 | LOC100146619 | Отвод90гр720(20/16)-7.5-0.6-ХЛ ст.10г | ШТ | 2 |
| 225 | LOC100058683 | Отвод ф219х6 | ШТ | 19 |
| 226 | LOC100058694 | Переход 720х530-7,5-0,6 | ШТ | 4 |
| 227 | LOC100060725 | Отвод 219х8 ст.20 | ШТ | 60 |
| 228 | LOC100061305 | Тройник 325х12 | ШТ | 6 |
| 229 | LOC100061417 | Отводы ст 20 219х8 60гр | ШТ | 4 |
| 230 | LOC100061699 | Переходы ст20 426х12-325х10 | ШТ | 3 |
| 231 | LOC100062504 | Отвод 45гр. 426х16 ст.09Г2С | ШТ | 22 |
| 232 | LOC100062561 | Переход К 426х12-325х10 ст.20 | ШТ | 2 |
| 233 | LOC100063729 | Переходное кольцо к тройнику 720х16/12 | ШТ | 5 |
| 234 | LOC100063802 | Переход 720х16-426х11 | ШТ | 2 |
| 235 | LOC100064021 | Переход К325х12-219х10 ст.09г2с | ШТ | 1 |
| 236 | LOC100064022 | Заглушка 426х12 ст.09г2с | ШТ | 1 |
| 237 | LOC100064268 | Заглушка 325х16 | ШТ | 1 |
| 238 | LOC100064497 | Отвод II-90гр.2Ду426х16 ст.09г2с | ШТ | 15 |
| 239 | LOC100064512 | Кольцо перех.1020-8.5-0.6-у | ШТ | 1 |
| 240 | LOC100066612 | Тройник 325х16 ст.09Г2С | ШТ | 3 |
| 241 | 144446 | Шина 215/65 R16 Nokian | ШТ | 1 |
| 242 | 145983 | Шина 205/70 R15 Nokian | ШТ | 10 |
| 243 | 1933248 | Шина 235/65 R17 Michelin | ШТ | 10 |
| 244 | 1933248 | Шина 235/65 R17 Michelin | ШТ | 10 |
| 245 | 1950173 | Шина 265/70 R16 Michelin | ШТ | 10 |
| 246 | LOC100058722 | Шина автом. 1600/600-685 ВИ-178 | ШТ | 14 |
| 247 | LOC100060237 | Шина 1300х530-533 ОШЗ ВИ-3 пов.пр. | ШТ | 2 |
| 248 | LOC100060237 | Шина 1300х530-533 ОШЗ ВИ-3 пов.пр. | ШТ | 6 |
| 249 | LOC100061728 | Шина автом. 18.00 R25 ВФ-76 | ШТ | 19 |
| 250 | LOC100066953 | Шина автом. 205/70 R15 импорт | ШТ | 2 |
| 251 | LOC100067220 | Шина автом. 215/90 R15С шип. | ШТ | 30 |
| 252 | LOC100067224 | Камера для автошины 18.00х25 | ШТ | 12 |
| 253 | LOC100071142 | Шина автом. 195/65 R15 шип. импорт | ШТ | 1 |
| 254 | LOC100071142 | Шина автом. 195/65 R15 шип. импорт | ШТ | 2 |
| 255 | LOC100071259 | Шина автом. 185/70 R14 шип. импорт. | ШТ | 10 |
| 256 | LOC100071271 | Шина автом. 195/65 R15 | КМП | 1 |
| 257 | LOC100071333 | Шина автом. 235/75 R15 шип. | ШТ | 26 |
| 258 | LOC100073479 | Шина автом. 195/75 R14C импорт | ШТ | 5 |
| 259 | LOC100155140 | Шина 205/60R15 Nokian HKPL 4 | ШТ | 5 |
| 260 | LOC100350995 | Шина Cordiant 195/65 R15 | ШТ | 5 |
| 261 | LOC100350997 | Шина Good Year 215/60 R15 | ШТ | 5 |

Начальная цена лота***:  5167030.60*** рублей (в том числе НДС).

В соответствии с протоколом о допуске к участию в торгах № 466-АП/2 от "26" ноября 2019 участниками торгов являются следующие лица (далее – Участники торгов):

1. Общество с ограниченной ответственностью Композит-Трейд (614068, Пермский край, г. Пермь, спуск Решетниковский, дом 1, оф 17; ИНН:5903130627 ОГРН:1175958005431 )

В связи с тем, что на участие в торгах допущен только один участник, организатором торгов принято решение о признании торгов несостоявшимися.

Организатор торгов

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АССЕТ МЕНЕДЖМЕНТ"**

Генеральный директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калемджиева А.С.