**ПРОТОКОЛ № *466-АП/1***

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 № 1 .**

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

| №п/п | № | Наименование | Единица | Количество |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | LOC100146266 | ТРОЙНИК 57-10 108\*108 | ШТ | 1 |
| 2 | 1558509 | Заглушка П 89х6-09Г2С | ШТ | 2 |
| 3 | 1704423 | Тройник П 108х6-57х4 | ШТ | 40 |
| 4 | LOC100058687 | Переход 325х12-273х10 | ШТ | 1 |
| 5 | LOC100058704 | Тройник 133х89 | ШТ | 15 |
| 6 | LOC100058706 | Тройник 159х133 | ШТ | 7 |
| 7 | LOC100059986 | Переход 57х5-45х4 | ШТ | 15 |
| 8 | LOC100060006 | Тройник 57х6 | ШТ | 6 |
| 9 | LOC100060010 | Тройник ТШ219х133-10,0-0,6 | ШТ | 4 |
| 10 | LOC100061324 | Тройник 89х6 | ШТ | 7 |
| 11 | LOC100061700 | Переходы ст20 133х8-108х6 | ШТ | 13 |
| 12 | LOC100061701 | Тройники 159х8-108х5 | ШТ | 2 |
| 13 | LOC100061702 | Тройники 09Г2С 108х4-89х4 | ШТ | 58 |
| 14 | LOC100062160 | Переход К114(10)-89(8)-25 ст.09Г2С | ШТ | 1 |
| 15 | LOC100062559 | Тройник 57х3 ст.20 | ШТ | 4 |
| 16 | LOC100062564 | Отвод 45гр.219х6 ст.20 | ШТ | 6 |
| 17 | LOC100062566 | Переход К219х6-159х4.5 ст.20 | ШТ | 3 |
| 18 | LOC100062571 | Заглушка 133х4 ст.20 | ШТ | 3 |
| 19 | LOC100062800 | Заглушка 80(8) ст.20 | ШТ | 2 |
| 20 | LOC100064019 | Переход К159х8-57х4 ст.09г2с | ШТ | 3 |
| 21 | LOC100065762 | Переход К219х10/8-57х4 ст.09г2сГОСТ17378 | ШТ | 4 |
| 22 | LOC100067594 | Тройник П 89х3.5-57х3 ст.09г2сГОСТ17376 | ШТ | 5 |
| 23 | LOC100067595 | Тройник П 159х8-108х5 ст.20 ГОСТ17376-01 | ШТ | 2 |
| 24 | LOC100067598 | Переход ПК 57х5-38х4 ст.20 ГОСТ17378-01 | ШТ | 3 |
| 25 | LOC100083114 | Заглушка 325х12 | ШТ | 1 |
| 26 | 1922628 | Кабель РК 75-4-11 | КМ | 0,89 |
| 27 | LOC100059895 | Кабель КВБбШв 7х1,5-0,66 | КМ | 0,152 |
| 28 | LOC100063419 | Кабель АКВВГ 7х2.5. | КМ | 0,795 |
| 29 | LOC100064101 | Кабель КВВБГ 4х1.0 | КМ | 0,152 |
| 30 | LOC100064380 | Кабель КВБбШв 7х1.0 | КМ | 0,072 |
| 31 | LOC100064444 | Кабель КВКБШВ 7х1 | КМ | 1,34 |
| 32 | LOC100067186 | Кабель АВБбШВ-1 3х6 | КМ | 0,944 |
| 33 | LOC100067589 | Кабель АВВГз 3х2.5. | КМ | 0,505 |
| 34 | LOC100145558 | Кабель АВБбШв 2х16 | КМ | 0,414 |
| 35 | LOC100145560 | КАБЕЛЬ АВБбШВ 3х10 | КМ | 0,525 |
| 36 | LOC100145578 | Кабель АВВГ 2х2.5 (3279) | М | 1 582,00 |
| 37 | LOC100145580 | КАБЕЛЬ АВВГ 2х4 (6640) | КМ | 1,69 |
| 38 | LOC100145589 | КАБЕЛЬ АВВГ 4х4.0 | КМ | 0,074 |
| 39 | LOC100145626 | КАБЕЛЬ ВВГнг 1х6 | КМ | 0,065 |
| 40 | LOC100145634 | КАБЕЛЬ КВББШВ 14х1 | КМ | 0,3 |
| 41 | LOC100145639 | Кабель КВББШВ 19х1.0 | КМ | 0,77 |
| 42 | LOC100145671 | Кабель КВВГ 10х1 | КМ | 0,3 |
| 43 | LOC100145706 | КАБЕЛЬ КВКбШв 10х1.0 | КМ | 1,033 |
| 44 | LOC100145711 | Кабель КВКБШВ 5х1.0 | КМ | 0,28 |
| 45 | LOC100145723 | КАБЕЛЬ КВП 2х2х0.5 | КМ | 0,015 |
| 46 | LOC100145725 | КАБЕЛЬ КГ 3х10 | КМ | 0,216 |
| 47 | LOC100145732 | Кабель КГ-ХЛ 2х35 | КМ | 0,1 |
| 48 | LOC100145734 | КАБЕЛЬ ККПВ-5 4х2х0.53 | КМ | 0,055 |
| 49 | LOC100145745 | Кабель КТФЭ 3х1 | КМ | 0,635 |
| 50 | LOC100145757 | Кабель МКЭКШВ 2х2х1 | КМ | 1,705 |
| 51 | 35277 | Кабель КТФЭ 5х1-0,38 | КМ | 0,688 |
| 52 | LOC100061797 | Кабель КТФЭ 3х1.5 | КМ | 0,905 |
| 53 | 12256 | Кабель КВВГ 19х1,5-0,66 | КМ | 0,25 |
| 54 | 14319 | Кабель КВБбШв 27х1,5-0,66 | КМ | 0,1 |
| 55 | 1882407 | Кабель АВВГ 2х2,5-0,66 | КМ | 0,695 |
| 56 | 2254668 | Переход ПК-530х14-426х12-20 | ШТ | 1 |
| 57 | 6280 | Кабель КВБбШв 14х1,5-0,66 | КМ | 0,1 |
| 58 | 7552 | Кабель КВБбШв 19х1,5-0,66 | КМ | 0,11 |
| 59 | LOC100058683 | Отвод ф219х6 | ШТ | 4 |
| 60 | LOC100059948 | Заглушка ЗЭ89х8 417 | ШТ | 4 |
| 61 | LOC100060812 | Кабель КВВГ 10х1 | КМ | 0,08 |
| 62 | LOC100060849 | Кабель КВБбШв 4х1,5-0,66 | КМ | 0,499 |
| 63 | LOC100061405 | Кабель МКЭКШв 4х2х1 | КМ | 0,315 |
| 64 | LOC100061406 | Кабель МКЭКШв 7х2х1 | КМ | 0,12 |
| 65 | LOC100061949 | Кабель КВВГэ 7х1.0 | КМ | 0,2 |
| 66 | LOC100061997 | Кабель АВБбШВ 3х10+1х6 | КМ | 0,115 |
| 67 | LOC100062000 | Кабель АВВГ 1х70 | КМ | 0,051 |
| 68 | LOC100062638 | Кабель КВВБ 5х1 | КМ | 0,1 |
| 69 | LOC100062737 | Кабель ТППэП 30х2х0.5 | КМ | 0,1 |
| 70 | LOC100062748 | Кабель ТППэПбг 10х2х0.5 | КМ | 0,142 |
| 71 | LOC100063003 | Кабель ВВГ 2х2.5 | КМ | 0,285 |
| 72 | LOC100063406 | Кабель АВВГ 5х2.5 | КМ | 0,1 |
| 73 | LOC100063419 | Кабель АКВВГ 7х2.5. | КМ | 0,2 |
| 74 | LOC100063492 | Кабель ТППэП 10х2х0.5 | КМ | 0,175 |
| 75 | LOC100063699 | Кабель КВВГ 7х1.0. | КМ | 1,325 |
| 76 | LOC100063873 | Кабель КВВГ 5х1.0 | КМ | 0,928 |
| 77 | LOC100064371 | Кабель КПСВЭВ 2х2х1.0 | КМ | 0,1 |
| 78 | LOC100064373 | Кабель КВБбШв 7х1.0 | КМ | 0,07 |
| 79 | LOC100064379 | Кабель КВВГ 19х1.0 | КМ | 0,1 |
| 80 | LOC100064441 | Кабель КВБбШв 4х1 | КМ | 0,819 |
| 81 | LOC100064443 | Кабель КУГВЭВ 7х0.5 | КМ | 0,345 |
| 82 | LOC100064491 | Кабель СФКЭ-ХА 2х1.5 | КМ | 1,264 |
| 83 | LOC100064565 | Кабель КВВГ 37х1.0 | КМ | 0,349 |
| 84 | LOC100067663 | Кабель КВВГ 5х2.5 | КМ | 0,3 |
| 85 | LOC100094099 | Тройник 219х10-159х8 | ШТ | 1 |
| 86 | LOC100140164 | КАБЕЛЬ КВВГ 19х1.0 | КМ | 0,15 |
| 87 | LOC100144943 | Тройник 219х10-09г2с | ШТ | 3 |
| 88 | LOC100144984 | Переход 89х6-76х5 ст20 | ШТ | 2 |
| 89 | LOC100145464 | Переход 530(12)-426(12) | ШТ | 4 |
| 90 | LOC100145468 | Переход К 325х12-159х8 | ШТ | 1 |
| 91 | LOC100145554 | Кабель UTP,4 р,cat 5e,PVC 4х2х0.5 5 кат | КМ | 0,08 |
| 92 | LOC100145594 | КАБЕЛЬ АВВГ П 2\*6 (9284) | КМ | 1,317 |
| 93 | LOC100145601 | КАБЕЛЬ АВВГ-1 2х2.5 | КМ | 0,1 |
| 94 | LOC100145633 | Кабель КВББШВ 10х1 | КМ | 0,26 |
| 95 | LOC100145638 | КАБЕЛЬ КВББШВ 19х1 | КМ | 0,1 |
| 96 | LOC100145639 | Кабель КВББШВ 19х1.0 | КМ | 0,1 |
| 97 | LOC100145640 | КАБЕЛЬ КВББШВ 27х1 | КМ | 0,1 |
| 98 | LOC100145642 | КАБЕЛЬ КВББШВ 4х1.5.. | КМ | 0,217 |
| 99 | LOC100145643 | Кабель КВББШВ 4х2.5 | КМ | 0,1 |
| 100 | LOC100145644 | КАБЕЛЬ КВББШВ 5х1.0 | КМ | 0,22 |
| 101 | LOC100145645 | КАБЕЛЬ КВББШВ 7х1.0 | КМ | 0,43 |
| 102 | LOC100145646 | Кабель КВББШВ 7х1.5 | КМ | 0,105 |
| 103 | LOC100145649 | КАБЕЛЬ КВББШВ 7х2.5. | КМ | 0,171 |
| 104 | LOC100145661 | КАБЕЛЬ КВВБ 14х1 | КМ | 0,1 |
| 105 | LOC100145662 | КАБЕЛЬ КВВБ 19х1 | КМ | 0,13 |
| 106 | LOC100145665 | КАБЕЛЬ КВВБ 7х1 | КМ | 0,2 |
| 107 | LOC100145671 | Кабель КВВГ 10х1 | КМ | 0,658 |
| 108 | LOC100145672 | КАБЕЛЬ КВВГ 10х1.5 | КМ | 0,022 |
| 109 | LOC100145673 | КАБЕЛЬ КВВГ 10х2.5 | КМ | 0,05 |
| 110 | LOC100145676 | КАБЕЛЬ КВВГ 14х1.0 | КМ | 0,268 |
| 111 | LOC100145677 | КАБЕЛЬ КВВГ 14х1.5 | КМ | 0,758 |
| 112 | LOC100145680 | КАБЕЛЬ КВВГ 4х1.0 | КМ | 0,165 |
| 113 | LOC100145681 | КАБЕЛЬ КВВГ 4х1.5. | КМ | 0,056 |
| 114 | LOC100145697 | КАБЕЛЬ КВВГэ 37х1.5 | КМ | 0,1 |
| 115 | LOC100145699 | КАБЕЛЬ КВВГэ 4х1.5 | КМ | 0,1 |
| 116 | LOC100145700 | КАБЕЛЬ КВВГэ 5х1.0 | КМ | 0,11 |
| 117 | LOC100145705 | КАБЕЛЬ КВВГэнг 5х2.5 | КМ | 0,05 |
| 118 | LOC100145706 | КАБЕЛЬ КВКбШв 10х1.0 | КМ | 0,45 |
| 119 | LOC100145708 | Кабель КВКБШВ 4х1 | КМ | 0,167 |
| 120 | LOC100145709 | КАБЕЛЬ КВКБШВ 4х1.0 | КМ | 0,1 |
| 121 | LOC100145710 | КАБЕЛЬ КВКБШВ 4х2.5 | КМ | 1,19 |
| 122 | LOC100145711 | Кабель КВКБШВ 5х1.0 | КМ | 0,17 |
| 123 | LOC100145722 | КАБЕЛЬ КВмВГ 27х1.0 | КМ | 0,19 |
| 124 | LOC100145742 | КАБЕЛЬ КПСВЭВ 1х2х1.0 (КС) | КМ | 1,135 |
| 125 | LOC100145744 | Кабель КСФЭ 2х0.5.. | КМ | 0,65 |
| 126 | LOC100145745 | Кабель КТФЭ 3х1 | КМ | 0,295 |
| 127 | LOC100145746 | Кабель КУГВЭВ 14х0.5 | КМ | 0,252 |
| 128 | LOC100145749 | Кабель КУПВ 14\*0.5 | КМ | 0,975 |
| 129 | LOC100145755 | Кабель МКЭКШВ 10х2х1 | КМ | 0,1 |
| 130 | LOC100145757 | Кабель МКЭКШВ 2х2х1 | КМ | 0,493 |
| 131 | LOC100145759 | Кабель МКЭКШВ 4х2х0.75 | КМ | 0,1 |
| 132 | LOC100145769 | Кабель СФКЭ-ХА-1.5. | КМ | 1,307 |
| 133 | LOC100145772 | Кабель ТППэп 10х2х0.5. | КМ | 0,12 |
| 134 | LOC100067589 | Кабель АВВГз 3х2.5. | КМ | 0,05 |
| 135 | 32318 | Кабель ТСВ 30х2х0,4-1 | КМ | 9,4 |
| 136 | 1356 | Кабель КВВГ 7х1,5-0,66 | КМ | 0,639 |
| 137 | 14137 | Кабель КВБбШв 5х1-0,66 | КМ | 1,05 |
| 138 | 29705 | Кабель ТППэп 20х2х0,5-0,225 | КМ | 0,274 |
| 139 | LOC100059895 | Кабель КВБбШв 7х1,5-0,66 | КМ | 1,524 |
| 140 | LOC100060829 | Кабель КВВГЭ 14х1.5 | КМ | 0,268 |
| 141 | LOC100060877 | Кабель АКВВГ 27х2.5 | КМ | 2,09 |
| 142 | LOC100061405 | Кабель МКЭКШв 4х2х1 | КМ | 0,275 |
| 143 | LOC100061406 | Кабель МКЭКШв 7х2х1 | КМ | 1,145 |
| 144 | LOC100061796 | Кабель ТППэПБ 10х2х0.5 | КМ | 0,917 |
| 145 | LOC100062000 | Кабель АВВГ 1х70 | КМ | 1,053 |
| 146 | LOC100062369 | Кабель КВВГ 10х1.5 | КМ | 2,527 |
| 147 | LOC100062638 | Кабель КВВБ 5х1 | КМ | 0,501 |
| 148 | LOC100062737 | Кабель ТППэП 30х2х0.5 | КМ | 1,429 |
| 149 | LOC100063004 | Кабель КВВГ 27х1 | КМ | 0,43 |
| 150 | LOC100063869 | Кабель КВВГ 7х2.5 | КМ | 3,175 |
| 151 | LOC100064374 | Кабель АВВГ 2х16 | КМ | 0,1 |
| 152 | LOC100069129 | Кабель ТППэпБ 10х2х0.5 | КМ | 1,452 |
| 153 | LOC100145550 | Кабель CVKVDV 37\*1.5 | КМ | 0,47 |
| 154 | LOC100145562 | Кабель АВББШВ 5х10 | КМ | 0,384 |
| 155 | LOC100145566 | КАБЕЛЬ АВВГ 1\*95 | КМ | 3,968 |
| 156 | LOC100145589 | КАБЕЛЬ АВВГ 4х4.0 | КМ | 5,431 |
| 157 | LOC100145595 | КАБЕЛЬ АВВГ П 3\*2.5 (9285) | КМ | 2,495 |
| 158 | LOC100145607 | Кабель АКВБбшв 14\*2.5 | КМ | 0,32 |
| 159 | LOC100145608 | Кабель АКВБбшв 7\*2.5 | КМ | 1,778 |
| 160 | LOC100145609 | Кабель АКВВГ 7х4 | КМ | 1,46 |
| 161 | LOC100145629 | Кабель Герда-КВК (МКЭКШВ) 5х2х1.0 | КМ | 0,96 |
| 162 | LOC100145633 | Кабель КВББШВ 10х1 | КМ | 1,03 |
| 163 | LOC100145634 | КАБЕЛЬ КВББШВ 14х1 | КМ | 0,171 |
| 164 | LOC100145636 | КАБЕЛЬ КВБбШв 14х1.0 | КМ | 0,73 |
| 165 | LOC100145639 | Кабель КВББШВ 19х1.0 | КМ | 0,78 |
| 166 | LOC100145643 | Кабель КВББШВ 4х2.5 | КМ | 2,17 |
| 167 | LOC100145647 | Кабель КВБбШВ 7х1.5 | КМ | 1 |
| 168 | LOC100145660 | КАБЕЛЬ КВВБ 10х1.0 | КМ | 0,591 |
| 169 | LOC100145661 | КАБЕЛЬ КВВБ 14х1 | КМ | 0,34 |
| 170 | LOC100145663 | КАБЕЛЬ КВВБ 19х1.0 | КМ | 0,506 |
| 171 | LOC100145666 | КАБЕЛЬ КВВБГ 7х1.0 | КМ | 0,21 |
| 172 | LOC100145672 | КАБЕЛЬ КВВГ 10х1.5 | КМ | 0,508 |
| 173 | LOC100145683 | Кабель КВВГ 7х1.0 | КМ | 0,154 |
| 174 | LOC100145709 | КАБЕЛЬ КВКБШВ 4х1.0 | КМ | 2,834 |
| 175 | LOC100145713 | КАБЕЛЬ КВКбШв 7х1.0 | КМ | 0,5 |
| 176 | LOC100145740 | Кабель КПСВГ 19\*1.5 | КМ | 1,98 |
| 177 | LOC100145746 | Кабель КУГВЭВ 14х0.5 | КМ | 1,02 |
| 178 | LOC100145747 | Кабель КУГВЭВ 24х0.5 | КМ | 0,27 |
| 179 | LOC100145748 | Кабель КУГВЭВ 27х0.5 | КМ | 0,305 |
| 180 | LOC100145755 | Кабель МКЭКШВ 10х2х1 | КМ | 3,279 |
| 181 | LOC100145755 | Кабель МКЭКШВ 10х2х1 | КМ | 2,098 |
| 182 | LOC100145758 | Кабель МКЭКШВ 2х2х1. | КМ | 3,115 |
| 183 | LOC100145760 | Кабель МКЭКШВ 4х2х1 | КМ | 2,15 |
| 184 | LOC100145761 | КАБЕЛЬ МКЭКШВ 5х2х1.0 | КМ | 0,544 |
| 185 | LOC100145770 | КАБЕЛЬ ТБ 30\*2\*0.5 | КМ | 0,95 |
| 186 | LOC100145773 | КАБЕЛЬ ТППэПб 10х2х0.5. | КМ | 4,446 |
| 187 | LOC100145774 | КАБЕЛЬ ТППэпБ 30\*2\*0.5 | КМ | 1,69 |
| 188 | LOC100145777 | Кабель ТСВ 20\*3\*0.5 | КМ | 0,98 |
| 189 | LOC100146660 | Автошина 4.00\*8 /электропогрузчик/ | ШТ | 2 |
| 190 | LOC100144667 | Картридж hp CE273A Magenta | ШТ | 5 |
| 191 | LOC100144668 | Картридж hp CE272A Yellow | ШТ | 5 |
| 192 | LOC100144669 | Картридж hp CE271A Cyan | ШТ | 5 |
| 193 | LOC100144670 | Картридж hp CE270A Black | ШТ | 8 |
| 194 | LOC100144677 | Картридж hp CB390A | ШТ | 10 |
| 195 | LOC100144679 | Тонер-картридж hp CB381A Cyan | ШТ | 7 |
| 196 | LOC100144680 | Тонер-картридж hp CB382A Yellow | ШТ | 7 |
| 197 | LOC100144681 | Тонер-картридж hp CB383A Magenta | ШТ | 7 |
| 198 | LOC100060033 | Ремни клиновые А1250 1/25 | ШТ | 653 |
| 199 | LOC100082417 | Ванна чугунная | ШТ | 41 |

Начальная цена лота***:  3263046.28*** рублей (в том числе НДС).

В соответствии с протоколом о допуске к участию в торгах № 466-АП/1 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.