Приложение к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1**

г. Новосибирск «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Генерация Сибири» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Брюзгина Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с другой стороны, а совместно именуемые "Стороны", определили следующие условия поставки запасных частей материалов и выполнения ремонтных работ по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.:

1. Исполнитель обязуется поставить запасные части, материалы и выполнить ремонтные работы, а Заказчик принять и оплатить:

**Газопоршневая генераторная установка Caterpillar G3520C GZN00652**

|  |
| --- |
|  **Работы:**  |
| № п/п | Наименование | ед. измер |
| 1 | Демонтаж-монтаж ТРК | час |
| 2 | Демонтаж-монтаж навесного оборудования (линия охлаждения, линия картерных газов, масляной линии и т.д.) | час |
| 3 | Демонтаж-монтаж ГБЦ, капитальный ремонт ГБЦ | час |
| 4 | Замена ЦПГ, подшипников скольжения коленчатого вала, шатунов | час |
| 5 | Зачистка, замывка, дефектовка деталей ДВС | час |
| 6 | Ремонт генератора | час |
| 7 | Ремонт электропроводки | час |
| 8 | Пусконаладочные работы | час |
| 9 | Транспортные расходы 42 выезда х 3150 | руб. |
| 10 | Транспортировка ГБЦ в Цех на ремонт 4 раза х 6300 | руб. |
| 11 | Ремонт ГБЦ (замена седел,) 4х20х2520 (201 600). замена направляющих 4х20х630 (50 400) | руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Запасные части и материалы:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Каталожный номер | Наименование | Кол-во |
| 1 | 336031 | ring sealing / уплотнительное кольцо | 4 |
| 2 | 951674 | seal / уплотнение | 20 |
| 3 | 1058901 | gasket / Прокладка | 2 |
| 4 | 1058901 | gasket / Прокладка | 2 |
| 5 | 1077330 | bearing / подшипник | 20 |
| 6 | 1092332 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 4 |
| 7 | 1092332 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 3 |
| 8 | 1187536 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 9 | 1228856 | gasket / Прокладка | 2 |
| 10 | 1251372 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 20 |
| 11 | 1274374 | seal / уплотнение | 1 |
| 12 | 1352651 | Sealing ring / кольцо уплотнительное | 20 |
| 13 | 1367226 | seal / уплотнение | 2 |
| 14 | 1367227 | SEAL / уплотнение | 2 |
| 15 | 1388506 | PIN-Piston / Палец поршня | 20 |
| 16 | 1440620 | gasket / Прокладка | 1 |
| 17 | 1440621 | gasket / Прокладка | 1 |
| 18 | 1445692 | Pad / Прокладка | 20 |
| 19 | 1467386 | gasket / Прокладка | 1 |
| 20 | 1496031 | bearing / подшипник | 11 |
| 21 | 1653925 | bolt /болт | 2 |
| 22 | 1845290 | seal / уплотнение | 1 |
| 23 | 1916766 | valve guide /направляющая клапана | 40 |
| 24 | 1922262 | gasket sealing / прокладка уплотнительная | 1 |
| 25 | 1960346 | washer / шайба | 3 |
| 26 | 2006410 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 22 |
| 27 | 2037859 | Pad/ Прокладка | 20 |
| 28 | 2043506 | gasket / Прокладка | 20 |
| 29 | 2064807 | cable /кабель | 1 |
| 30 | 2065988 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 20 |
| 31 | 2147566 | SEAL / кольцо | 40 |
| 32 | 2197000 | Plug adapter seal /кольцо уплотнительное | 20 |
| 33 | 2202340 | cable /кабель | 1 |
| 34 | 2219565 | cable /кабель | 1 |
| 35 | 2219566 | electric cable/электрический кабель | 1 |
| 36 | 2236361 | ring /кольцо | 20 |
| 37 | 2279012 | gasket / Прокладка | 2 |
| 38 | 2353546 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 39 | 2377623 | seal / уплотнение | 4 |
| 40 | 2485513 | Valve /термостат | 8 |
| 41 | 2564367 | traverse /траверса клапана | 40 |
| 42 | 2594598 | SEAL-O-RING/ кольцо уплотнительное | 2 |
| 43 | 2623066 | ring piston/поршневое кольцо | 20 |
| 44 | 2636679/3467515 | lifter / Толкатель клапана | 40 |
| 45 | 2720758 | seal /уплотнение | 10 |
| 46 | 2720759 | seal /уплотнение | 10 |
| 47 | 2720759 | seal /уплотнение | 10 |
| 48 | 2731587 | Lubrication pump /насос для системы смазки | 1 |
| 49 | 2775833 | seal /уплотнение | 10 |
| 50 | 2885476 | seal /уплотнение | 1 |
| 51 | 2965820 | Pad/ Прокладка | 20 |
| 52 | 2986387 | seal /уплотнение | 1 |
| 53 | 3050581 | cable /кабель | 1 |
| 54 | 3079925 | absorbent roll /Рулон впитывающего материала | 1 |
| 55 | 3087100 | Valve seat /Седло  | 80 |
| 56 | 3164262 | Ignition coil spring /Кольцо пружинное | 20 |
| 57 | 3165976 | cylindrical spring /цилиндрическая пружина | 80 |
| 58 | 3165977 | cylindrical spring /цилиндрическая пружина | 80 |
| 59 | 3165978 | rotocoil / вращатель клапана | 80 |
| 60 | 3165981 | Washer / шайба | 80 |
| 61 | 3369992 | Seal / уплотнение | 20 |
| 62 | 3464897 | seal / уплотнение | 1 |
| 63 | 3535995 | seal set /уплотнительный комплект | 20 |
| 64 | 3580768 | screw / винт | 40 |
| 65 | 3600424 | BEARING/ Подшипник | 2 |
| 66 | 3600425 | seal / уплотнение | 2 |
| 67 | 3600426 | spring/ пружина | 1 |
| 68 | 3634965 | gasket / Прокладка | 1 |
| 69 | 3661338 | guide /направляющая | 40 |
| 70 | 3744546 | bolt /болт | 4 |
| 71 | 3840897 | bearing / подшипник | 4 |
| 72 | 3844306 | gasket / Прокладка | 1 |
| 73 | 4200652 | seal / уплотнение | 80 |
| 74 | 4200653 | seal / кольцо уплотнительное | 80 |
| 75 | 4229537 | Set / набор | 2 |
| 76 | 4236982 | gasket / Прокладка | 20 |
| 77 | 4377470 | bolt /болт | 3 |
| 78 | 4477206 | seal / уплотнение | 4 |
| 79 | 4557266 | Piston /поршень | 20 |
| 80 | 4973911 | gasket / Прокладка | 2 |
| 81 | 4981692 | Valve /клапан | 80 |
| 82 | 5238663 | LINER-CYLIND /гильза | 20 |
| 83 | 5697728 | seal / уплотнение | 1 |
| 84 | 5697729 | seal / уплотнение | 1 |
| 85 | 346-5123 | Ignition candle / Пружина катушки зажигания | 20 |
| 86 | 5917736 | gasket / Прокладка | 20 |
| 87 | 383-2981 | Sensor /Датчик температуры  | 5 |
| 88 | 438-5682 | Transformer (5126201) / трансформатор | 10 |
| 89 | 1L8490 | ring/ кольцо | 1 |
| 90 | 1W2577 | gasket / Прокладка | 1 |
| 91 | 2A4429 | lock /стопор | 160 |
| 92 | 2J0157 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 40 |
| 93 | 2N5749 | seal / уплотнение | 1 |
| 94 | 2N5842 | screw /винт | 40 |
| 95 | 3E6916 (8M2296) | nut/гайка | 3 |
| 96 | 3H5840 | bolt /болт | 3 |
| 97 | 3J1907 | SEAL / кольцо уплотнительное | 1 |
| 98 | 3J9196 | nut/гайка | 40 |
| 99 | 3P0653 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 100 | 3S9643 | SEAL / уплотнение | 8 |
| 101 | 3S9643 | SEAL / уплотнение | 8 |
| 102 | 4B8407 | gasket / Прокладка | 2 |
| 103 | 4H7869 | gasket / Прокладка | 2 |
| 104 | 4K1388 | ring/ Кольцо | 2 |
| 105 | 4N1320 | gasket / Прокладка | 2 |
| 106 | 4S5898 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 20 |
| 107 | 4W3100 | gasket / Прокладка | 1 |
| 108 | 4W6682 | rod /шток | 40 |
| 109 | 5H6734 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 110 | 5K9090 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 111 | 5P0840 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 42 |
| 112 | 5P4892 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 113 | 5P5846 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 114 | 5P7818 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 115 | 5P8068 | Ring /кольцо  | 20 |
| 116 | 5P8872 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 117 | 5P9757 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 118 | 6J2244 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 119 | 6J6478 | washer/ шайба  | 10 |
| 120 | 6L7817 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 121 | 6V1454 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 4 |
| 122 | 6V1903 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 123 | 6V3348 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 124 | 6V3832 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 125 | 6V3908 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 126 | 6V5048 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 10 |
| 127 | 6V5066 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 5 |
| 128 | 6V5101 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 21 |
| 129 | 6V6609 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 130 | 6V7351 | seal /кольцо  | 1 |
| 131 | 6V8398 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 3 |
| 132 | 6V9769 | Seal water manifold / кольцо уплотнительное | 20 |
| 133 | 7C6209 | bearing / подшипник | 2 |
| 134 | 7E6016 | gasket / Прокладка | 1 |
| 135 | 7N1961 | bolt /болт | 5 |
| 136 | 7N2405 | bolt /болт | 4 |
| 137 | 7N4782 | spring /пружина | 40 |
| 138 | 7N4945 | gasket / Прокладка | 4 |
| 139 | 8C3107 | seal / кольцо уплотнительное | 1 |
| 140 | 8C5196 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 20 |
| 141 | 8C8491 | washer/ шайба стопорная | 3 |
| 142 | 8F8858 | BUTTON-VALVE /тарелка | 40 |
| 143 | 8L8413 | TIE /затяжной хомут | 50 |
| 144 | 8N1234 | ring piston / кольцо поршневое | 20 |
| 145 | 8N1991 | retaining ring /стопорное кольцо | 4 |
| 146 | 8N7296 | ring /кольцо | 40 |
| 147 | 8T0908 | bolt /болт | 3 |
| 148 | 8T1919 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 4 |
| 149 | 9F7707 | retaining ring /стопорное кольцо | 40 |
| 150 | 9F8127 | gasket / прокладка | 1 |
| 151 | 9L1480 | gasket / прокладка | 4 |
| 152 | 9L7712 | Nut /гайка | 40 |
| 153 | 9T5112 | screw /винт | 4 |
| 154 | 9X6772 | STRAP /стяжка | 100 |
| 155 | 9Y6792 | gasket / прокладка | 20 |
| 156 | 9Y8387 | gasket / прокладка | 4 |
| 157 | 9Y8388 | gasket / прокладка | 3 |
| 158 | RL2394934 | LOCTITE 5910 силиконовый нейтральный клей-герметик, черный , 300 ml | 4 |
| 159 | RL303135 | LOCTITE 8154 Паста молибденовая для сборочных работ (спрей) | 2 |
| 160 | RL503147 | LOCTITE 8008 Смазка противозадирная медная, банка с кистью 453 гр | 1 |
| 161 | 1W2577 | gasket / Прокладка | 1 |
| 162 | 3P0649/1092332 | SEAL O RING / кольцо уплотнительное | 1 |
| 163 | 2102459 | Ring / кольцо | 1 |
| 164 | 3K0360 | SEAL / уплотнение  | 1 |
| 165 | 3J1907 | SEAL / уплотнение  | 1 |
| 166 | 4J5477 | SEAL O RING / кольцо уплотнительное | 1 |
| 167 | 2697885 | breather gasket /прокладка сапуна | 2 |
| 168 | 2W0752 | thermostat gasket /прокладка термостата | 2 |
| 169 | 7E6016 | gasket / Прокладка | 2 |
| 170 | 4468432 | ring near the turbine / уплотнительное кольцо турбины | 2 |
| 171 | 1069586 | SEAL / уплотнение | 1 |
| 172 | 3607990 | Ring / кольцо | 2 |
| 173 | 1694279 (either separately 8C6872 + 6V8398) | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 1 |
| 174 | 2W1635 | spring /пружина | 1 |
| 175 | 1244273 | oil filter valve /Клапан байпасный | 1 |
| 176 | 1P1367 | plunger /плунжер маслоохладителя | 4 |
| 177 | 1974185/3844306 | gasket / прокладка | 2 |
| 178 | 7G6713 | Spring/пружина | 4 |
| 179 | 3053447 | SEAL /уплотнение | 10 |
| 180 | 3600798/4377470 | Bol / болт | 6 |
| 181 | 3E6916 | Nut / гайка | 6 |
| 182 | 1275400 | big ring/ подшипник | 2 |
| 183 | 2353546 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 184 | 6V3348 | ring sealing /кольцо уплотнительное  | 2 |
| 185 | 2594598 | SEAL-O-RING / кольцо уплотнительное | 4 |
| 186 | 8J6775 (or 5R7136) | Upl big / уплотнение | 13 |
| 187 | 6V0405 (or 5R7137) | SEAL-BONDED / шайба | 4 |
| 188 | 1161365 | pad/ втулка | 1 |
| 189 | 7N3368 | pad /втулка | 2 |
| 190 | 7J0204 | SEAL O RING / кольцо уплотнительное | 120 |

 |

2. Общая стоимость запасных частей и материалов по настоящей Спецификации, составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с учетом НДС -20%. Оплата производится в российских рублях по курсу ЦБ на день оплаты.

2.1. Общая стоимость работ по настоящей Спецификации, составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с учетом НДС -20%. Оплата производится в рублях Российской Федерации по курсу ЦБ на день оплаты.

Валютой расчетов по договору является рубль Российской Федерации. Стоимость услуг по ставке, установленной в валюте доллар США, рассчитывается в рублях Российской Федерации по курсу доллара США к рублю Российской Федерации, установленному ЦБ РФ на день оплаты.

3. Условия оплаты:

Расчет за работы осуществляется не позднее подписания акта выполненных работ, с предоплатой 50% на момент подписания Дефектной ведомости.

Расчет за запасные части и материалы производится по 100% предоплате согласно следующему графику:

1. предоплата до 04.05.2024г. – 25%;
2. предоплата до 20.05.2024г. – 25%;
3. предоплата до 01.06.2024г. – 25%;
4. предоплата до 01.07.2024г. – 25%.

В случае неисполнения оплаты или опережения графика платежей, сроки и цены могут подлежать пересмотру.

4. Ориентировочный период проведения работ при наличии полного объема запчастей, либо гарантийного письма о поставке в срок необходимый для проведения работ материалов с 01.08.2024г. по 09.09.2024г.

5. Условия поставки запасных частей и материалов:

Запасные части и материалы поставляются в срок не позднее 45 дней с момента оплаты на сумму в дату, оговоренную пунктом №3 Спецификации, адрес поставки: г. Новосибирск ул. Одоевского, д. 10/1.

6. Гарантия на отремонтированные узлы и агрегаты составляет 6 месяцев или 4300 м/час, в зависимости от того, что наступит позже, с момента подписания акта выполненных работ. Гарантия на выполненные работы составляет 6 месяцев или 4300 м/час, в зависимости от того, что наступит позже, с момента подписания акта выполненных работ.

7. Настоящая Спецификация является неотъемлемой частью Договора.

8. Настоящая Спецификация составлена в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один находится у Исполнителя, второй - у Заказчика.

9. Реквизиты и подписи сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью *«*Генерация Сибири» |  |
| Юридический адрес: 630032, г. Новосибирск, микрорайон Горский, д. 40/1, офис 5, тел. (383) 363-48-09 |  |
| ИНН 5405436860, КПП 540401001 |  |
| ОКПО 91726317 ОГРН 1115476072579 |  |
| р/сч. 40702810544080010944в Сибирский Банк ПАО Сбербанка |  |
| БИК 045004641 к/с 301 018 105 000 000 006 41 |  |
| E-mail: generator-sibir@mail.ru, generator-sibir@yandexl.ru |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | Брюзгин Д.Н./ |  |  | Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  М.П. |  |  |  |  |  |  М.П. |  |  |  |
|  |  |  |