**Спецификация на поставку товара\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Ед. изм.** | **Количество/ комплектность** | **Марка товара, товарный знак** *(при наличии)* | **Изготовитель/ Страна происхождения товара *(при необходимости)*** | **Артикул *(при наличии)*** | **Технические, качественные и функциональные параметры товара и материала, потребительские свойства товара** |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | фильтр кассетный | шт | 64 | - | Россия | - | ФВКас-287х592х48-G4 |
| 2 | фильтр кассетный | шт | 81 | - | Россия | - | ФВКас-592х592х48-G4 |
| 3 | фильтр кассетный | шт | 6 | - | Россия | - | ФВКас-605х615х48-G4 |
| 4 | фильтр кассетный | шт | 4 | - | Россия | - | ФВКас-845х765х48-G4 |
| 5 | фильтр кассетный | шт | 8 | - | Россия | - | ФВКас-845х462х48-G4 |
| 6 | фильтр карманный | шт | 20 | - | Россия | - | ФВК-530х539х500/8-F5 |
| 7 | фильтр карманный | шт | 16 | - | Россия | - | ФВК-490х541х560/5-G4 |
| 8 | фильтр карманный | шт | 16 | - | Россия | - | ФВК-592х541х360/6-G4 |
| 9 | фильтр карманный | шт | 16 | - | Россия | - | ФВК-892х541х360/8-G4 |
| 10 | фильтр карманный | шт | 8 | - | Россия | - | ФВК-700х400х360/6-G4 |
| 11 | фильтр кассетный | шт | 2 | - | Россия | - | ФВКас-600х350х48-G4 |
| 12 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1032 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 13 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1082 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 14 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 1757 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 15 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2182 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 16 | ремень клиновой | шт | 8 | ContiTech | Индия | - | CL SPA 2282 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 17 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 837 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 18 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 850 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 19 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 950 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 20 | ремень клиновой | шт | 6 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 987 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 21 | ремень клиновой | шт | 10 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1012 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 22 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1060 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 23 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1250 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 24 | ремень клиновой | шт | 2 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1320 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 25 | ремень клиновой | шт | 4 | ContiTech | Индия | - | CL SPZ 1362 Ld PowerSpan CL by ContiTech |
| 26 | Плата управления внутренним блоком | шт | 2 | Toshiba | Япония | - | ММК-АР0183Н |
| 27 | Плата управления внутренним блоком | шт | 2 | Mitsubishi | Япония | - | FDK45KXE6F |
| 28 | Труба дренажная гофрированная ПВХ | п.м. | 30 | - | Россия | - | D16мм |
| 29 | Труба медная отожжённая 1/4" | м | 45 | - | Китай | - | D=1/4" |
| 30 | Труба медная отожжённая 3/8" | м | 45 | - | Китай | - | D=3/8" |
| 31 | Труба медная отожжённая 1/2" | м | 45 | - | Китай | - | D=1/2" |
| 32 | Труба медная отожжённая 5/8" | м | 45 | - | Китай | - | D=5/8" |
| 33 | Труба медная отожжённая 3/4" | м | 45 | - | Китай | - | D=3/4" |
| 34 | Фреон R410a | шт | 15 | DUPONT | Китай | - | Баллон 11,3кг |
| R410a |
| 35 | Фреон R407с | шт | 10 | DUPONT | Китай | - | Баллон 11,3кг |
| R407с |
| 36 | Изоляция | м2 | 60 | K-Flex | Италия | - | K-FLEX ST AD 16\*1000-6 |
| 37 | Изоляция | м | 266 | K-Flex | Италия | - | К-Flex ST 09\*0,10 |
| 38 | Изоляция | м | 136 | K-Flex | Италия | - | К-Flex ST 13\*0,15 |
| 39 | Лента алюминиевая клейкая 50мм\*50м | шт | 20 | AVIORA | Китай | 302-009 | 50ммх50м |
| 40 | Лента армированная влагостойкая клейкая | шт | 20 | AVIORA | Китай | 302-019 | 50ммх50м |
| 41 | Лента металлизированная клейкая на ПВХ основе | шт | 20 | AVIORA | Китай | 302-017 | 50мм\*50м |
| 42 | Лента монтажная виниловая K-FLEX VINIL BAND | шт | 20 | K-FLEX | Италия | - | Цвет - белый 100-025 |
| 43 | Лента самоклеящаяся из вспененного каучука K-Flex ST | шт | 20 | K-FLEX | Италия | - | 003x050-10 ST |
| 44 | Лента самоклеящаяся ПВХ серая | шт | 20 | K-FLEX | Италия | - | 050-025 PVC AT 070 Grey |
| 45 | Редуктор универсальный пластиковый для круглых воздуховодов | шт | 100 |  | - | - | 80/100/120/125/150 мм |
| 46 | Воздуховод гибкий алюминиевый неизолированный | шт | 50 | РОВЕН | Россия | - | D=102мм |
| L=10м |
| Диапазон температур: |
| -30С… +150С |
| 47 | Набор пилок для лобзика All in One (10 шт.) Bosch 2607011171 | шт | 5 | Bosch | Германия | - | Комплектация: |
| 1.T244D для резки древесины; |
| 2.T144D для резки древесины; |
| 3. T101AO для резки древесины; |
| 4.T101B для резки древесины; |
| 5.T101BF для рези твердой древесины; |
| 6.T118A для резки металлических изделий; |
| 7.T118B для резки металлических изделий; |
| 8.T127D для резки алюминия; |
| 9.T118GFS для резки изделий из нержавеющей стали; |
| 10.T102H для резки пластика |
| 48 | Муфта полипропиленовая с переходом на внутреннюю резьбу | шт | 10 |  |  | - | PPR 20 мм х 1/2"вн |
| 49 | Муфта полипропиленовая с переходом на внутреннюю резьбу | шт | 10 |  |  | - | PPR 25 мм х 3/4"вн |
| 50 | Муфта полипропиленовая с переходом на внутреннюю резьбу | шт | 10 |  |  | - | PPR 2 мм х 3/4"вн |
| 51 | Обезжириватель универсальный | шт | 10 | «Вершина» | Россия | - | Емкость – 1л |
| 52 | Стрейч-пленка техническая | шт | 4 |  |  | - | 500мм х 17мкм |
| Рулон 2 кг |
| 53 | Аккумулятор PANASONIC 18650 Li-ion 3.7В 3200mAh с защитой | шт | 20 | PANASONIC |  | - | 3.7В |
| 3200mAh |
| 54 | Изолента ПВХ | шт | 50 |  | Россия | - | 19 мм х 20 метров |

**Требования к товару:**

1. Товар должен быть новым, не находившимся ранее в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей его транспортировку без повреждений.
2. Предоставить сертификат качества на товар.
3. Место поставки: г. Сочи, пгт. Эсто-Садок, СТК «Горная Карусель», ул. Набережная Времена Года, д.19/2А на отметке +540м;
4. Срок поставки: 20 (двадцать) рабочих дней, за исключением п. 26;

Срок поставки: п.26 Плата управления внутренним блоком Toshiba – 17 недель;

**Спецификацию разработал:**

Главный менеджер по эксплуатации систем

вентиляции и кондиционирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Дмитриев/

(подпись) (Ф.И.О.)

**Согласовано:**

Руководитель департамента

общекурортной эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ К.Ю. Яковлев/

(подпись) (Ф.И.О.)