

### ЧАСТЬ 3 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Техническое задание

**1.Наименование: Вакуумное оборудование.**

**2.Технические характеристики:**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Кол-во
1	CVP-63 DN63CF Смотровое окно, MDC Vacuum Limited	Артикул: 1210002	1 шт.
2	QD-600-VP-CH DN100CF Дверца быстрого доступа со смотровым окном. MDC Vacuum Limited	Артикул: 665217	1шт.
3	Набор BoltKitQuickDoor, 6"Flg (20 шт.) MDC Vacuum Limited	Артикул: 190140	1 шт.
4	CRPP-1 DN40CF Манипулятор с комбинацией вращательного и линейного движения MDC Vacuum Limited	Артикул: 672008	1 шт.
5	CX6-40 DN40CF Крест шестипроходной MDC Vacuum Limited	Артикул: 407002	1 шт.
6	KF16 Сильфон, (длина 48") MDC Vacuum Limited	Артикул: 441107	1 шт.
7	Прямой коннектор, 6.35мм MDC Vacuum Limited	Артикул: 991536	4 шт.
8	SAMPLE PLATEN 50.8 mm MDC Vacuum Limited	Артикул: 665027	1 шт.
9	CCG100 Набор медных уплотнений (10 шт.) MDC Vacuum Limited	Артикул: 1113243	1 комплект
10	CCG40 Набор медных уплотнений (10 шт.) MDC Vacuum Limited	Артикул: 1113241	2 комплекта
11	КАР4 Каптоновый кабель 2кВ 7/0.20 мм, 10 м длина ,MDC Vacuum Limited	Артикул: 1512005	1 шт.
12	MC5-150С-2-С40 Высоковольтный вакуумный ввод, MDC Vacuum Limited	Артикул: 9452008	1 шт.
13	МС-8Р DN40CF 8 ПИН Многопиновый электрический ввод MDC Vacuum Limited	Артикул: 1014301	1 шт.
14	SHV-4-С40 CF40 Коаксиальный ввод с 4 угулубленными пинами +коннектор со стороны атмосферы, MDC Vacuum Limited	Артикул: 9232004	1 шт.
15	КАР2 Каптоновый провод 600В, 10 м, MDC Vacuum Limited	Артикул: 1512003	1 шт
16	РРО-250 Вакуумный цанговый соединитель 0,25", MDC Vacuum Limited	Артикул: 9924010	4 шт
17	РРО-094 Вакуумный контакт (комплект из 10 шт.), MDC Vacuum Limited	Артикул: 9924003	1 комплект
18	РРО-050 Вставной коннектор (комплект из 10 шт.), MDC Vacuum Limited	Артикул: 9924001	2 комплекта
19	Е-PSM-1504 DN40CF XYZ Манипулятор, MDC Vacuum Limited	Артикул: 678003	1 шт.
20	TFA-40 DN40CF Вращаемый ниппель минимальной длины, MDC Vacuum Limited	Артикул: 1115150	1 шт.
21	CX4-63Т DN63CF Крест четырехпроходной, MDC Vacuum Limited	Артикул: 405031	1 шт.
22	250-Х DN63CF Гибкий патрубок, MDC Vacuum Limited	Артикул: 400005	2 шт.
23	CFZ100-63 DN100CF-DN63CF Плоский переходник, MDC Vacuum Limited	Артикул: 150072	2 шт.

24	F458000R 4-5/8" Вращаемая заглушка , MDC Vacuum Limited	Артикул: 100022	6 шт.
25	F-275000-V DN40CF КЛАПАН НАПУСКА АТМОСФЕРЫ С ДУ ЗАПОРНОГО ОРГАНА 6.35mm VALVE, MDC Vacuum Limited	Артикул: 420006	2 шт.
26	AV-250M DN63CF Сверхвысоковакуумный ручной угловой клапан с металлическим уплотнением MDC Vacuum Limited	Артикул: 312037	2 шт.
27	VGC402 Контроллер вакуумных датчиков, INFICON AG	Артикул: 398-020	3 шт.
28	SAMPLE MANIPULATOR FORK, MDC Vacuum Limited	Артикул: 665029	1 шт.
29	SAMPLE MOUNTING STRIP 0.4mm THICK/1x3.1mm DIA HOLE (5 шт.), MDC Vacuum Limited	Артикул: 665039	1 комплект
30	SAMPLE MOUNTING STRIP 0.4mm THICK/5x3.1mm DIA HOLE (5 шт.), MDC Vacuum Limited	Артикул: 665040	1 комплект
31	CS4/10-2 керамический разделитель SPACER 4 & 10 ПИН 15.7мм DIA, MDC Vacuum Limited	Артикул: 9951100	4 шт

### 3. Обоснование недопустимости эквивалента

Предложение эквивалента вышеуказанного оборудования недопустимо на основании пп. «б» п.12.2.2 Подраздела 12.2. Раздела 12 Главы 6 Единого отраслевого стандарта закупок Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», исходя из особенностей дальнейшей эксплуатации закупаемого оборудования с оборудованием, уже имеющимся у Заказчика.

**4. Срок предоставлений гарантий качества** на поставляемое оборудование должен составлять не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи Товара.

**5. Поставщик при поставке оборудования обязан передать Заказчику в том числе, но не ограничиваясь, следующую документацию:**

Технический паспорт на товар на русском языке и/или инструкцию пользователя, оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров товара и гарантийного периода.

### 6. Требования к упаковке и маркировке

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.

### 7. Прочие условия

Поставляемое оборудование должно быть новым (не допускается поставка выставочных образцов и оборудования, собранного из восстановленных составных частей).

Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.