

Акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Дедал»
(АО «НПК «Дедал»)

монтажные

УТВЕРЖДАЮ

И. о. технического директора
АО «НПК «Дедал»



М. Ю. Хора
_____ 2020 г.

ТОМ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Техническое задание на поставку шкафов и комплектующих к ним

Дубна, 2020

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Состав и срок поставки оборудования

1.1. В таблице 1 приведен состав и количество требуемой продукции, являющихся предметом поставки с указанием срока поставки

Таблица 1

№ п.п.	Наименование	Тип	Ед. изм.	Кол-во
1	Шкаф напольный 27U	ШТК-М-27.6.8-1AAA	шт.	13
	Шкаф напольный 18U	ШТК-М-18.6.8-1AAA	шт.	2
2	Полка 19" 1U перфорированная	CB-62	шт.	40
3	Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором	R-FAN-2T	шт.	15

1.2 Срок поставки – не позднее 6 (шести) недель с даты заключения договора.

1.3 В комплект поставки, кроме перечисленной в таблице продукции, должны входить:

- эксплуатационная документация на русском языке;
- упаковка;
- сертификат производителя.

2. Общие требования

2.1 Вся поставляемая продукция должна иметь маркировку, быть новой и не бывшей ранее в эксплуатации.

2.2 Поставщик оборудования должен обеспечить гарантийное и послегарантийное обслуживание, осуществлять техническую поддержку.

2.3 Товар должен быть официально ввезен в Российскую Федерацию и быть сертифицирован в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. В подтверждение необходимо предоставить заверенную печатью копию сертификата соответствия.

3 Технические требования

3.1 Основные технические характеристики закупаемой продукции приведены в таблицах 2, 3, 4, 5.

Основные технические характеристики шкаф ШТК-М-27.6.8-1AAA

Таблица 2

Наименование	Значение
Артикул	ШТК-М-27.6.8-1AAA
Высота, U	27
Высота, мм	1360
Ширина, мм	600
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	655
Цвет	Серый RAL 7035
Распределенная нагрузка, кг	400
Тип передней двери	Стекло
Вес изделия, кг	71.73
Диаметр отверстия под винтовые опоры (ножки)	M10
Угол открытия дверей, %	180

Основные технические характеристики шкаф ШТК-М-18.6.8-1ААА

Таблица 3

Наименование	Значение
Артикул	ШТК-М-18.6.8-1ААА
Высота, U	18
Высота, мм	960
Ширина, мм	600
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	655
Цвет	Серый RAL 7035
Распределенная нагрузка, кг	270
Тип передней двери	Стекло
Вес изделия, кг	56.16
Диаметр отверстия под винтовые опоры (ножки)	M10
Угол открытия дверей, %	180

Основные технические характеристики полки 19" 1U СВ-62

Таблица 4

Наименование	Значение
Артикул	СВ-62
Высота, мм	25
Ширина, мм	496
Глубина, мм	620
Цвет	Серый RAL 7035

Основные технические характеристики модуля вентиляторного R-FAN-2T

Таблица 5

Назначение	Для телекоммуникационных шкафов
Материал	Металл
Артикул	R-FAN-2T
Номинальное напряжение, В	230
Высота, мм	45
Ширина, мм	432
Глубина, мм	195
Цвет	Серый RAL 7035
Максимальная мощность потребления, Вт	32
Мощность, Вт	20

3.2 Поставляемое оборудование должно соответствовать заявленным техническим характеристикам.

3.5 Поставляемое оборудование должно быть изготовлено не ранее 2019 года.

4. Гарантийные обязательства

4.1 Гарантийные обязательства на поставляемую продукцию должны составлять не менее 36 месяцев, считая от даты отгрузки продукции Заказчику.

5. Порядок предоставления аналогов товара.

Закупка проводится во исполнение заключенного доходного государственного контракта в рамках государственного оборонного заказа.

Аналоги товара по данной закупке не предусмотрены на основании:

1) В соответствии со ст. 5.2.1, часть 5, подпункт «В» Единого отраслевого стандарта закупок «Госкорпорации «Росатом» (ЕОСЗ), в случаях закупки товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта - аналоги товара не предусмотрены.

2) Во исполнение действующих государственных военных стандартов РФ ГОСТ РВ 2.902-2005 и ГОСТ РВ 0015-002-2012 изделие принятое на снабжение и поставляемое Головному заказчику должно иметь пройденные соответствующие испытания в составе изделия, производимого АО «НПК «Дедал». Положительное заключение о прохождении испытаний должно быть утверждено Главным заказчиком и военным представительством (ВП). В связи с тем, что аналоги не проходили вышеуказанные соответствующие испытания, такие аналоги для закупки не могут быть допущены.

И. О Начальника ОМТО

Кондаков А. А.