

Регистрационный номер: 28-13/179-ТЗ

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя генерального директора  
по операционным и  
производственным вопросам  
\_\_\_\_\_  
М.Ю. Медведев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
Комплектующие изделия Rittal (либо аналог)

Екатеринбург  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Комплектующие Rittal (либо аналог) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к техническому заданию).</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемое оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Поставляемое оборудование должно изготовлено не позднее 2016 года.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 1.5 Код ОКПД2
<i>27.33.13.190</i>

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Комплектующие для изготовления электротехнического оборудования</i>
--

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>В соответствии с требованиями завода-изготовителя.</i>
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Согласно спецификации (Приложение №1 к техническому заданию).</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>Согласно паспортных данных на изделие.</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не предъявляются.</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>В соответствии с требованиями завода-изготовителя</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>В соответствии с требованиями завода-изготовителя</i>

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

*Порядок сдачи и приёмки в соответствии с Договором*

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

*Требования по передаче Заказчику документов при поставке товара – согласно условиям договора. На русском и английском языках паспорт, сертификат качества с отметкой о проведенных испытаниях, сертификат соответствия, декларация о соответствии требованиям таможенного союза. Копии должны быть заверены поставщиком в установленном порядке цветной печатью. Копии сертификатов должны быть подтверждены заводом-изготовителем или предоставлен оригинал сертификата завода-изготовителя.*

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

*Транспортирование разрешается любым видом транспорта*

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

*Комплектующие хранить в отапливаемом помещении с температурой от +15 °С до +35 °С, влажность – не более 60%*

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

*Не предъявляются.*

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

*Периодичность обслуживания определяется в процессе эксплуатации*

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

*Воздействия на окружающую среду нет*

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

*Не предъявляется*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

*В соответствии с требованиями завода-изготовителя на русском и английском языках*

(оригиналы либо заверенные копии), в том числе ярлык, сертификат (паспорт качества), сертификат соответствия, инструкция по эксплуатации, описание.

### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Не предъявляется*

### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

*В соответствии с Договором*

### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

*Все документы предоставляются в бумажном виде и в электронном (формат pdf.)*

### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация к техническому заданию	6-7

Исполнитель:

Главный технолог-начальник ОТПП

А.В. Исаков

## Спецификация

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Коробка KL 150-150-80 № 1521.010 (либо аналог)	шт	4
Несущая шина TS35/7,5 №2314.000 (либо аналог)	шт	4
HD M 25x1,5 №2410.230(либо аналог)	шт	8
HD M 25x1,5 №2410.830 (либо аналог)	шт	8
Самонарезающие винты M5x12 SZ 2489.000 (либо аналог)	шт	8
Линейный распределительный шкаф VX25 1200x2000x800 (ШхВхГ) № 8208.000 (либо аналог)	шт	2
Кронштейн для крепления к полу шкафов VX 2817.000 (либо аналог)	шт	6
VX Угловой элемент цоколя с панелью цоколя, передней и задней № 8620023 (либо аналог)	упаковка	5
Светильник на светодиодах 1200 Люмен, с датчиком движ, с розеткой № 2500.310 (либо аналог)	шт	1
Карман для документации из листовой стали № 4116.000 (либо аналог)	шт	1
Несущая шина TS 35/15 для шир\гл 1200мм № 4937.000 (либо аналог)	шт	8
Шина заземления горизонтальная DK № 7113.000 (либо аналог)	шт	14
Боковые стенки для VX № 8108.245 (либо аналог)	комплект.	2
Комфортная ручка VX № 8618.200 (либо аналог)	шт	7
Профиль для ввода кабеля в центре для VX № 8618.803 (либо аналог)	шт	2
VX Панель цоколя, боковая № 8620044 (либо аналог)	упаковка	2
Линейный распределительный шкаф VX25 800x2000x600 (ШхВхГ) № 8806.000 (либо аналог)	шт	5
Rittal SZ Светодиодный светильник LED 1200, 100-240В с розеткой №2500310 (либо аналог)	шт	6
Боковые стенки для VX № 8106.245 (либо аналог)	шт	5
Карман для документации из листовой стали для VX, TS, CM, ES, PC, нижней части TP 4118000 (либо аналог)	шт	5
Несущая шина TS 35/15 для 5 шир\гл 800мм № 4935.000 (либо аналог)	шт	13
Панели цоколя боковые для системы цоколей VX, 200 мм № 8620.043 (либо аналог)	шт	5
Профиль для ввода кабеля, в центре для VX 8618801 (либо аналог)	шт	5
Рым-болт, листовая сталь оцинкованная C15E (уп. 4 шт.) №4568.000 (либо аналог)	комплект.	10
Саморез SZ 2486.600 (либо аналог)	упаковки	6
Компактный распределительный шкаф 380x380x210 № 1006.000 (либо аналог)	шт	1

аналог)		
Кабельный ввод полиамид SZ 2411.621 (либо аналог)	шт	2
Кабельный ввод полиамид SZ 2411.631 (либо аналог)	шт	2
Крепление на столб шкафов AX 2584.100 (либо аналог)	шт	1
Комплект заземления SZ 2564.000 (либо аналог)	шт	1
Уголки для настенного крепления шкафов SZ 2583.010 (либо аналог)	шт	1
Системные шасси 18 x 64 мм для VX № VX 8617.040 (либо аналог)	комплект.	1
VX Угловой элемент цоколя с панелью цоколя, передней и задней № 8620025 (либо аналог)	упаковка	6
Кабель для питания светильника Rittal №2500.400 (либо аналог)	шт.	7
Шарнир 180 для VX № 8618.330 (либо аналог)	шт	4
Компактный распределительный шкаф с одной дверью AX 1050 (либо аналог)	шт	1
Командная панель CP № 6315.400 (либо аналог)	шт	1
Адаптер наклона +45 для рычага № 6206.420 (либо аналог)	шт	1
Соединитель CP 60 № 6206.300 (либо аналог)	шт	1
Стойка открытая CP 60 № 6106.500 (либо аналог)	шт	1
Несущая шина 48x26 мм № 8617.810 (либо аналог)	уп.	2
Несущая шина TS 35/15 для ширины 450мм № 2318.000 (либо аналог)	уп.	1

Менеджер МТО

Т.В. Зелева