

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



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
АО «НПК «Дедал»

М. Ю. Хора
2021г.

ТОМ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Техническое задание на право заключения договора на поставку кабельно-проводниковой
продукции

Дубна, 2021г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Подраздел 1.1 Наименование.

В таблице № 1 приведен состав, технические характеристики и количество требуемой кабельно-проводниковой продукции, являющейся предметом поставки:

Таблица № 1.

№п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Количество
1	<p>Кабель силовой ВВГнг(А)-LSок (N, PE) 3х10-0,66кВ ГОСТ 31996-2012.</p> <p>Токопроводящая жила: медная, однопроволочная, круглого сечения.</p> <p>Климатическое исполнение кабелей - УХЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.</p> <p>Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.</p> <p>Монтаж кабеля производится при температуре не ниже - 15 градусов.</p> <p>Минимальный радиус изгиба при прокладке - 137,7 миллиметров.</p> <p>Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).</p> <p>Образование дыма при горении (тлении) кабеля не приводит к снижению светопропускаемости более чем на 50%.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.</p> <p>Допустимая температура нагрева жил при токах краткого замыкания не более 160 °С.</p> <p>Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.</p> <p>Предельная температура жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.</p> <p>Код ОКП - 35 3371.</p> <p>Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.</p> <p>Расчетная масса кабеля - 0,5 килограмм в метре.</p> <p>Наружный диаметр - 15,3 миллиметров.</p> <p>Срок службы кабеля - не менее 30 лет с даты изготовления.</p> <p>Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1500 Ньютонов.</p>	м	6160

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Год выпуска – не ранее 2020г.

Подраздел 1.3 Периодичность и сроки поставки.

Товар должен поставляться партиями по заявкам Покупателя. Срок поставки партии: в течение 40 дней.

РАЗДЕЛ 2 ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ.

Подраздел 2.1 Требования к упаковке.

Продукция поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки кабельно-проводниковой продукции и электротехнических материалов. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Подраздел 2.2 Требования к маркировке.

Маркировка отправочных элементов должна быть указана в упаковочном листе в соответствии с рабочей конструкторской и упаковочной документацией.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ.

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки.

Приемка продукции по качеству и количеству производится в точном соответствии с действующими стандартами, техническими условиями, спецификациями, транспортными и удостоверяющими сопроводительными документами, имеющимися в наличии. Приемка продукции по качеству производится на складе Покупателя, в срок не позднее 20 (двадцати) дней с момента фактической передачи товара Покупателю.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

Продукция должна иметь необходимые сертификаты соответствия, паспорта качества, протоколы испытаний. Поставщик должен гарантировать соответствие поставляемой продукции всем обязательным требованиям, предъявляемым к качеству, таре (упаковке) и маркировке данной категории товаров.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ.

Гарантийный срок на поставляемую кабельно-проводниковую продукцию должен составлять не менее 24 месяцев.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ.

Порядок оплаты: Авансирование не предусмотрено. Покупатель производит оплату за поставленный Товар не ранее 45 (сорока пяти), но не позднее 50 (пятидесяти) дней с момента получения Товара в полном объеме и подписания Сторонами Унифицированного передаточного документа (УПД) либо товарной накладной по форме ТОРГ-12 и предоставления оригинала счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями НК РФ, на основании выставленного Поставщиком счета и оригинала Договора.

Срок поставки товара: в течение 40 (сорока) календарных дней с даты подписания сторонами Договора поставки спецификации на поставку партии Товара.

Место поставки товара: поставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя, расположенный по адресу: пос. Думчино, Мценский р-н, Орловская обл.

РАЗДЕЛ 6. ПАРАМЕТРЫ СООТВЕТСТВИЯ ПРЕДЛАГАЕМЫХ 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.

Начальник ОМТО



Ю. Ю. Зайцева

Вед. инженер ОМТО



М. В. Павлов