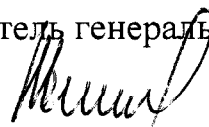


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора



Н.С. Жаткин

Техническое задание

1. Наименование лота: резисторы.
2. Технические характеристики.

№	наименование	Ед. измерения	количество
1.	Резисторы:		
	OC C2-33H-0,125- 750 Ом \pm 1%A -Г-В	ШТ.	100
	OC C2-33H-0,125- 732 Ом \pm 1%A -Г-В		100
	OC C2-33H-0,125- 909 Ом \pm 1%A -Г-В		100
	OC C2-33H-0,125- 47 Ом \pm 5%A -Д-В		50
	C2-29B-0,125- 1,42 кОм \pm 0,25 % -1-A		300
	C2-29B-0,125- 1,5 кОм \pm 0,25 % -1-A		200
	C2-29B-0,125- 3,92 кОм \pm 0,25 % -1-A		200
	C2-29B-0,125- 6,81 кОм \pm 0,25 % -1-A		200
	C2-29B-0,125- 8,25 кОм \pm 0,25 % -1-A		200
	C2-29B-0,125- 13 кОм \pm 0,25 % -1-A		300
	C2-29B-0,125- 28 кОм \pm 0,25 % -1-A		100
	C2-29B-0,125- 29,8 кОм \pm 0,25 % -1-A		100
	C2-29B-0,125- 31,2 кОм \pm 0,25 % -1-A		100
	C2-29B-0,125- 33,2 кОм \pm 0,25 % -1-A		50
	C2-29B-0,125- 1 мОм \pm 0,25 % -1-A		550
	C2-29B-0,125- 470 Ом \pm 1 % -1-A		600
	C2-29B-0,125- 22,1 кОм \pm 1 % -1-A		600
	C2-29B-0,125- 59,7кОм \pm 1 % -1-A		600
	C2-33H-0,125- 1,27 кОм \pm 1%A -Г-В		400
	C2-33H-0,125- 2,49 кОм \pm 1%A -Г-В		300
	C2-33H-0,125- 3,74 кОм \pm 1%A -Г-В		200
	C2-33H-0,125- 5,36 кОм \pm 1%A -Г-В		200
	C2-33H-0,125- 510 Ом \pm 5%A -Д-В		400
	C2-33H-0,125- 5,1 кОм \pm 5%A -Д-В		1000
	C2-29B-0,062- 4,99 кОм \pm 0,25 % -1-A		350
	C2-29B-0,062- 69 кОм \pm 0,25 % -1-A		150
	C2-29B-0,062- 2 кОм \pm 0,5 % -1-A		500
	C2-29B-0,062- 3,01 кОм \pm 0,5 % -1-A		300
	C2-29B-0,062- 3,32 кОм \pm 0,5 % -1-A		200
	C2-29B-0,062- 3,83 кОм \pm 0,5 % -1-A		100
	C2-29B-0,062- 4,02 кОм \pm 0,5 % -1-A		500
	C2-29B-0,062- 6,65 кОм \pm 0,5 % -1-A		200

C2-29B-0,062- 10 кОм ± 0,5 % -1-A	4000
C2-29B-0,062- 15 кОм ± 0,5 % -1-A	150
C2-29B-0,062- 20 кОм ± 0,5 % -1-A	2200
C2-29B-0,062- 29,4 кОм ± 0,5 % -1-A	150
C2-29B-0,062- 100 кОм ± 0,5 % -1-A	150
C2-29B-0,062- 110 кОм ± 0,5 % -1-A	150
C2-29B-0,062- 332 кОм ± 0,5 % -1-A	600
OCC2-10-0,125- 51,1 Ом ± 1 % -B	100
OCC2-10-0,125- 127 Ом ± 1 % -B	50
OCC2-10-0,125- 162 Ом ± 1 % -B	50
OCC2-10- 2- 301 Ом ± 1 % -B	30
OCC2-29B-0,125- 1 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,01 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,02 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,04 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,05 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,06 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,07 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,09 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,1 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,11 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,13 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,14 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,15 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,17 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,18 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,2 кОм ± 0,1 % -1-C	250
OCC2-29B-0,125- 1,21 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,23 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,24 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,26 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,27 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,29 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,3 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,32 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,33 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,35 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,37 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,38 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,4 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,42 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,43 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,45 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,47 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,49 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 1,5 кОм ± 0,1 % -1-C	150
OCC2-29B-0,125- 15 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150

OCC2-29B-0,125- 15,6 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 15,8 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,5 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,7 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 16,9 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
OCC2-29B-0,125- 17,6 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 17,8 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,2 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,4 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,7 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 18,9 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 19,1 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 19,3 кОм ± 0,1 % -1-Д	150
OCC2-29B-0,125- 21 кОм ± 0,1 % -1-Д	250
ТР-1-33кОм ± 10%	100
С5- 42В- 2- 5,1 Ом ± 5 %	400
С5- 42В- 2- 12 Ом ± 5 %	400
С5- 35В- 3- 3 Ом ± 5 %	30
С5- 35В- 3- 10 Ом ± 5 %	30
ТВО-10- 51Ом ± 10 %	30
ТВО-10- 100 Ом ± 10%	50
ТВО-10- 150 Ом ± 10%	20

Применение аналогов не допускается (п.12.2.2а ЕОСЗ),на основании требований технической и конструкторской документации,согласованных военной приёмкой.

3.Условия поставки

В общую сумму контракта должны входить НДС, расходы на перевозку, страхование, упаковку, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

4. Требования к качеству.

Поставляемые резисторы должны быть с приемкой "ВП" и соответствовать ТУ.

Приемка поставляемых резисторов по количеству и качеству осуществляется Покупателем при его получении в соответствии с требованиями "Инструкции о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству", утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 15 июня 1965г.№П-6 и "Инструкции о порядке приёмки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству", утвержденной постановлением Госарбитража при Совете министров СССР от 25 апреля 1966г. №П-7, в части, не противоречащей действующему гражданскому законодательству РФ .

При заказе резисторов категории качества "ВП", все взаимоотношения Сторон по вопросам обеспечения контроля качества поставляемых реле регулируются согласно ГОСТ РВ 20.57.417-97.

Порядок предъявления и удовлетворения рекламаций на реле качества "ВП" осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.703-2005.

Качество поставляемых изделий должно подтверждаться Свидетельством об аттестации "второго поставщика" в системе добровольной сертификации "ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ".

Каждый вид изделий должен поставляться с сопроводительной документацией, содержащей следующую информацию:

- наименование изделия;
 - количество;
 - фирма-производитель;
 - дата изготовления.
- сертификат качества**

5. Требования к упаковке

Упаковка, в которой отгружается продукция, должна обеспечивать их сохранность при транспортировке.

6. Прочие условия

Поставляемые ЭРИ должны быть в количестве, указанном в ТЗ. Дата изготовления поставляемых резисторов должна быть не ранее 2014года.

Резисторы ОСС2-33Н...должны поставляться только с цифровой маркировкой, не допускается замена всех резисторов на лучшие (худшие) варианты и другие ТУ.

7. Место поставки и условия допуска

442960, Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д. 1.

8. Срок поставки товара

Поставка комплектующих может осуществляться от 60 до 90 дней с момента получения авансового платежа.

9. Условия оплаты:

30%-аванс, 70%-по факту поставки на склад заказчика.

Начальник отдела № 49



И.Н. Чирков