

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет договора:

Поставка соединителей для оргтехники для нужд ФГУП СНПО «Элерон».

2. Требования к количеству, качеству, техническим характеристикам товара, гарантии качества:

№ п/п	Наименование товара (выполнение работ, оказание услуг)	Требования к техническим характеристикам, потребительским свойствам, характеристикам безопасности, упаковке, и иные показатели.	Гарантия качества	Кол-во	Единица измерения
1	Соединитель СНЦ22-10/14В-13-А-В Приемка № 5	<p>Тип соединителя: соединители цилиндрические субминиатюрные типа СНЦ22 внутреннего монтажа, предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов при напряжении до 500 В (амплитудное значение). Состав соединителя: соединители СНЦ22 состоят из приборной и кабельной части.</p> <p>Тип сочленения: байонетный.</p> <p>Климатическое исполнение: Соединители изготовляют во всеклиматическом исполнении по ГОСТ В 20.39.404-81. Покрытые контакты: Контакты покрыты золотом, под обжимку Ø 1,0 мм</p> <p>1. Сопротивление контактов: диаметр не более 1,0 мм 5,0 МОм</p> <p>2. Сопротивление изоляции: не менее 5000 МОм</p> <p>3. Рабочий ток на каждый контакт в зависимости от схемы расположения контактов в изоляторе: диаметр от 3,4 А до 5,0 А</p> <p>4. Максимальный ток на одиночный контакт: диаметр 11,0 А</p> <p>5. Максимальное рабочее напряжение постоянного тока или амплитудное значение напряжения переменного тока: 500 В</p> <p>6. Количество сочленений-расчленений: 500</p> <p>7. Минимальный срок сохраняемости соединителей: Не менее 15 лет</p>	не менее 15 лет	700	шт
2	Соединитель СНЦ22-10/14В-13-В Приемка № 5		не менее 15 лет	1300	шт
3	Соединитель СНЦ22-10/14Р-1-А-В Приемка № 5		не менее 15 лет	700	шт
4	Соединитель СНЦ22-10/14Р-1-В Приемка № 5		не менее 15 лет	1500	шт

5	Соединитель СНЦ23-7/18Р-6-В Приемка № 5	<p style="text-align: center;">Условное обозначение</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> СНЦ Тип соединителя </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">22</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">/14</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">В(Р)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-а</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">-В</div> </div> <p>Номер разработки</p> <p>Количество контактов: 10(19,32,50)</p> <p>Условный размер вилки (розетки) 14(18,22,27)</p> <p>Часть соединителя: В – вилка (Р – розетка)</p> <p>Конструктивное исполнение (номер типоконструкции):</p> <p>1-приборная часть без кожуха; 2-приборная часть с прямым кожухом; 6-кабельная часть с прямым кожухом; 11-кабельная часть без кожуха; 12-приборная часть с обоймой под термоусаживающиеся трубки; 13-кабельная часть с обоймой под термоусаживающиеся трубки.</p> <p>Позиция установки изолятора: а, б, в - варианты углового положения поляризующих шпонок и шпоночных пазов на корпусе (при нормальном положении изолятора – буквенный индекс не проставляется)</p> <p>Всеклиматическое исполнение</p>	не менее 15 лет	300	шт
---	---	---	--------------------	-----	----

3. Порядок формирования цены

Цена договора включает в себя: расходы Поставщика на перевозку товара до склада Заказчика, страхование, упаковку, полный комплект тех. документации, налоги и другие обязательные платежи, а также приемку «5».

4. Форма, сроки и порядок оплаты товаров

Аванс – не предусмотрен.

Порядок оплаты – безналичный расчет. 100% оплата производится в течение 30 календарных дней с момента фактической приемки товара (при наличии всех необходимых документов: паспорта, сертификаты, счета-фактуры, ГТН и т.д.)

5. Требования к упаковке товара:

Заводская упаковка с оригиналами этикеток и паспортов. Каждое изделие должно быть упаковано, с обеспечением защиты от внешних воздействий. Наличие маркировки, либо упаковочных бирок. Упаковка товара должна обеспечивать безопасность на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и сохранять его качества при длительном хранении.

6. Требования к технической документации

Паспорта на русском языке.

7. Место поставки продукции:

Москва, ул. Генерала Белова, д. 14, ФГУП «СНПО «Элерон»

8. Сроки поставки продукции:

с даты заключения договора и не позднее 20 сентября 2013 г..

9. Дополнительные условия:

Каждое изделие, с № 1 по № 5 позицию, указанное в п. 2 настоящего Технического задания должно быть с приемкой «5». Дата выпуска изделий – не ранее 2012/2013 г. (не бывшие в эксплуатации).

Начальник отдела снабжения

Д.П. Давыдов

