**разъяснения**

**положений ИЗВЕЩЕНИЯ**

|  |
| --- |
| **Сведения о размещаемой закупке**  |
| Форма торгов | Запрос котировок в электронной форме |
| Номер извещения | 32514504837 |
| Наименование объекта закупки | Кабельные муфты (на 2025 год) |
| **Положения извещения, которые требуют разъяснения** |
| **Вопрос:** | **Ответ:** |
| Добрый день! Уважаемые коллеги, полупроводящие перчатки являются отличительной особенностью кабельных муфт Райхем, компании Тайкоэлектроникс. Данные перчатки применимы только на кабеле с изоляцией из СПЭ, так как каждая жила помещена в экран из такого же полупроводящего материала. Совместно с полупроводящими трубками перчатка выполняет роль экрана.  В муфтах для кабеля с БП изоляцией такая технология НЕДОПУСТИМА, так как жилы кабеля, в случае применения полупроводящей перчатки, помещаются в проводящий материал (материал (полупроводящая перчатка), имеющий удельное сопротивление 100 Ом х см является проводящим), что сократит срок службы муфты в десятки раз. Ни один производитель, дорожащий своей репутацией, в комплект муфты для кабеля с БП изоляцией такую перчатку не включит.Так же не понятно требование комплектации кабельных муфт 3СТп 10 трёхслойными манжетами, с экранирующим слоем. Данное требование справедливо только к муфтам для кабеля с изоляцией из СПЭ, так как главное условие работы экранирующего слоя - непосредственный контакт с заземлённым проволочным экраном. Как мы понимаем, в муфтах 3СТп 10 контакта с заземленным экраном не будет. Напряженность электрического поля, в данном случае, будет концентрироваться на краях экранирующей трубки, что также, как и в случае с полупроводящей перчаткой, приведёт к ускоренному электрическому старению изоляции и, как следствие - выхода из строя кабельной муфты. Исходя из вышеуказанных аргументов, просим вас рассмотреть возможность поставки кабельных муфт с изолирующими перчатками и изолирующими манжетами из неокрашенного полимера. | Технические характеристики на закупаемый товар определены Заказчиком в соответствии с его потребностью. Участник закупки предоставляет свои сведения о товаре, в соответствии с требованиями Технического Задания (часть IV. «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» извещения).Требования к кабельным муфтам обусловлены личным опытом эксплуатации и тенденцией к снижению показателей по выходу из строя эксплуатируемых кабельных муфт. |

14.02.2025