

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ-ն ԲԵՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/84 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
10	<p>110 կՎ լարման ցուցիչը նախատեսված է փոփոխական հոսանքի 110 կՎ լարման առկայության ստուգման համար: Լարման ցուցիչը պետք է լինի կազմովի՝ մի քանի օղակներից: Օղակները իրար հետ միացնելու համար կարող են կիրառվել մեկուսիչ նյութերից կամ մետաղից պատրաստված մասեր: Ձողերը պետք է բաղկացած լինեն երեք հիմնական մասերից՝ աշխատանքային, մեկուսացնող և կոթից: Ցուցիչի կոթը մեկուսացնող մասի հետ պետք է լինի մեկ ամբողջություն: Աշխատանքային մասը պետք է պարունակի տեսողաձայնային ցուցանշումը ապահովող էլեկտրական սխեմայի տարրեր: Տեսողական և ձայնային ազդանշանները պետք է լինեն անընդհատ կամ ընդհատուն և հուսալիորեն ճանաչելի: Լուսային ազդանշումը արտաքին պայծառ լույսի ժամանակ հուսալի ընկալումն ապահովելու համար, ցուցիչը պետք է ունենա արդյունավետ անդրադարձնող և ստվերարկող սարքվածք (ստվերարկիչ): Ստվերարկիչը իրենից ներկայացնում է՝ լարման ցուցչին ամրակման համար օղակով հանդերձված, ներկառուցված հայելային անդրադարձիչով ռետինե (պլաստմասսայե) իրան: Լարման ցուցիչի մեկուսացնող մասի երկարությունը պետք է լինի 1400 մմ, իսկ կոթի երկարությունը՝ 600 մմ Ցուցիչի մեկուսիչ մասը պետք է պատրաստված լինի մեկուսիչ նյութից, որը չի կլանում խոնավություն, ունենան կայուն դիէլեկտրիկ եւ մեխանիկական հատկություններ: Քաշը՝ ոչ ավել 2 կգ: Պետք է ունենա անձնագիր, սերտիֆիկատ և փորձարկման արձանագրություն: Ապրանքի տեղափոխումն ու բեռնաթափումն իրականացնում է Վաճառողը: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված: մատակարարվող ապրանքների նմուշները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Մատակարարվող ապրանքները ունենան փարձարկման եզրակացություն:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԼԵՈ Ա ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FE8-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/84 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
10	<p>Индикатор напряжения 110 кВ предназначен для проверки наличия напряжения 110 кВ в переменном токе. Индикатор напряжения должен состоять из нескольких колец. Для соединения колец между собой могут быть использованы части изготовленные из изоляционных или металлических материалов. Штанги должны состоять из трёх основных частей: рабочей, изолирующей и рукоятки. Рукоятка индикатора должна составлять одно целое с изолирующей частью. Рабочая часть должна содержать элементы электрической схемы, обеспечивающую аудиовизуальную индикацию. Визуальные и звуковые сигналы должны быть непрерывными или прерывистыми и надёжно идентифицируемые. Для обеспечения надёжного восприятия световой сигнализации при ярком внешнем освещении, индикатор должен иметь эффективное отражающее и затеняющее устройство (затенитель). Затенитель представляет собой резиновый (пластмассовый) корпус со встроенным зеркальным отражателем, снабженным кольцом для крепления к индикатору напряжения. Длина изолирующей части индикатора напряжения должна быть 1400 мм, а длина рукоятки – 600 мм. Изолирующая часть индикатора должна быть изготовлена из изоляционного материала, которая не впитывает влагу, обладает стабильными диэлектрическими и механическими свойствами. Вес не более 2 кг. Должен иметь паспорт, сертификат и протокол испытания. Транспортировка и разгрузка товара осуществляется Продавцом. Товар должен быть неиспользованным. Согласовать с заказчиком образцы продукции. Продукция должна иметь протоколы испытаний.</p>

