

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

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

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
5	<p>110 կՎ մեկուսիչ ձողը նախատեսված է 110 կՎ լարման Էլեկտրահաղորդման օդային գծերի վրա աշխատանքների իրականացման համար: Ձողը կարող են լինել կազմովի՝ մի քանի օղակներից: Օղակները իրար հետ միացնելու համար կարող են կիրառվել մեկուսիչ նյութերից կամ մետաղից պատրաստված մասերից: Ձողերը պետք է բաղկացած լինեն երեք հիմնական մասերից՝ աշխատանքային, մեկուսացնող և կոթից: Ձողի կոթը մեկուսացնող մասի հետ պետք է լինի մեկ ամբողջություն: Աշխատանքային մասի վերևի գլխիկը պետք է լինի մետաղյա, պտուտակային սեղմակով (винтовой зажим) և զսպականային կարդանով, որի բացվածքի կտրվածքը լինի ոչ պակաս 300 մմ<sup>2</sup>: Մեկուսիչ ձողի մեկուսացնող մասի երկարությունը պետք է լինի 1400 մմ, իսկ կոթի երկարությունը՝ 600 մմ: Հաղորդալարի կտրվածքը՝ 25 մմ<sup>2</sup> պղնձից: Մեկուսիչ ձողը պետք է լինի միաֆազ: Հողանցող հաղորդալարի երկարությունը՝ 8 մ-ից ոչ պակաս: Հողանցող հաղորդալարի մի ծայրը պետք ամրացված լինի աշխատանքային գլխիկին, իսկ մյուս ծայրին պետք է լինի մետաղյա պտուտակային սեղմակ: Ձողի մեկուսիչ մասը պետք է պատրաստված լինի մեկուսիչ նյութից, որոնք չեն կլանում խոնավություն, ունենան կայուն դիէլեկտրիկ եւ մեխանիկական հատկություններ: Մեկուսիչ ձողի ջերմակայունության հոսանքը լինի 4 կՎ 3 վայր. ընթացում: Քաշը՝ ոչ ավել 5 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: Մեկուսչ ձողի կառուցվածքը</p>







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ЛБП Ц УПС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом FE8-ECXU72P-22/84 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
5	<p>Изолирующая штанга 110 кВ предназначена для выполнения работ на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ. Штанга может быть составной: 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 штанги должна составлять одно целое с изолирующей частью. Верхняя головка рабочей части должна быть металлической, с винтовым зажимом и пружинным карданом, сечение отверстия которого не менее 300 мм<sup>2</sup>. Длина изолирующей части изолирующей штанги должна быть 1400 мм, а длина рукоятки – 600 мм. Сечение провода из меди 25 мм<sup>2</sup>.</p> <p>Изолирующая штанга должна быть однофазной. Длина заземляющего провода не менее 8 м. Один конец заземляющего провода должен быть прикреплен к рабочей головке, а другой конец должен иметь металлический винтовой зажим. Изолирующая часть штанги должна быть изготовлена из изоляционного материала, которая не впитывает влагу, обладает стабильными диэлектрическими и механическими свойствами. Ток термостойкости изолирующей штанги должен быть 4 кА в течении 3 сек. Вес: не более 5 кг. Должен иметь паспорт, сертификат и протокол испытания. Транспортировка и разгрузка товара осуществляется Продавцом. Товар должен быть неиспользованным. Согласовать с заказчиком образцы продукции. Конструкция заземления изоляционного стержня должна соответствовать ГОСТ Р 51853-2001, ГОСТ 20494-2001. Продукция должна иметь протоколы испытаний.</p>

