

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---|------------------------|---|
| | Ֆիրմային անվանումը | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 12 | ՌԴ | ՌԴ | Շարժասանդուղքի քարշային շղթա ԷՏ-3 | ՌԴ | ԷՏ-3 տիպի շարժասանդուղքների քարշային շղթա: ԷՏ-3 տիպի շարժասանդուղքի քարշային շղթաները պետք է համապատասխանեն «Շարժասանդուղքների կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման կանոնների» ձեռնարկի պահանջներին: ԷՏ-3 տիպի շարժասանդուղքի քարշային շղթաները պետք է համապատասխանի T-200-70000 կամ T-16167 և TY 4173-010-71457915-2018 պահանջներին: Շարժասանդուղքի |

քարշային շղթան պետք է լինի ճկուն (պլաստիկ) վռանա-հոլովակային 200մմ օղակային քայլով, 400մմ աստիճանի քայլով:
Մատակարարվող խմբաքանակը պետք է լինի 3տ շղթայով , մեկ շղթայի երկարությունը 1340մմ է,(Ընդհանուր երկարությունը 20100 մմ):Քարշային շղթայի կողային և ներքին օղակների թիթեղները պետք է պատրաստված լինեն 40xH (ГОСТ 4543-71) ապրանքանիշի պողպատից: Հենամատերը, հոծ գլանիկները, սևամեջ գլանիկները, վռանը, հոլովակները պետք է պատրաստված լինեն 20xH (ГОСТ 4543-71) ապրանքանիշի պողպատից: Քարշային շղթան պետք է լինի նոր և չօգտագործված և չպետք է ունենա հետևյալ անսարքությունները. - արտաքին թիթեղի միակողմանի կամ գումարային տեղաշարժը սևամեջ գլանակի վրա ոչ ավել քան 0,4մմ, գումարային բացակները արտաքին և ներքին թիթեղիների միջև 0,3մմ:Մատակարարվող խմբաքանակը պետք է համալրվի գույգերով հյուսվածքի

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>երկարությամբ, չափված աշխատանքային բեռնվածության ժամանակ և աստիճանի քայլի չափով՝ շարժասանդուղքի վրա նրանց տեղադրման հերթականությամբ: Համալրվող զույգերով հյուսվածքների ավելցուկային երկարությունը չպետք է գերազանցի 0,5 մմ-ը: Խմբաքանակը պետք է ունենա սերտիֆիկատ, որում նշված է պիտանելիությունը և պահուստային ամրության յոթապատիկ չափով մինչև խզումը փորձարկում անցած լինելու մասին: Տեղափոխման ժամանակ, վնասվածքներից խուսափելու համար, քարշային շղթաները պետք է տեղադրված լինեն փայտյա արկղների մեջ: Երաշխիք 1 տարի շահագործման մեջ մտնելու պահից:</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЛЕРТО ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕU-ЕЦХЦПФ-25/29 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 12 | РФ | РФ | Тяговая цепь эскалатора типа ЭТ-3 | РФ | Тяговые цепи для эскалатора типа ЭТ-3. Тяговые цепи эскалатора типа ЭТ-3 должны соответствовать требованиям сборника «Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов». Тяговые цепи эскалаторов типа ЭТ-3 должны соответствовать требованиям Т-200-70000 или Т-16167 и ТУ 4173-010-71457915-2018. Тяговая цепь эскалатора должна быть пластинчатая, втулочно-роликовая с шагом звеньев 200мм, шаг ступеней - 400 мм. Поставляемая |

партия должна быть с цепями 3т , длина одной цепи 1340 мм (общая длина 20100 мм). Боковые и внутренние пластины звеньев тяговых цепей должны изготавливаться из стали марки 40хН (ГОСТ 4543-71). Упорные пальцы, сплошной валик, полый валик, втулки, ролики должны изготавливаться из стали марки 20хН (ГОСТ 4543-71). Тяговые цепи не должны иметь следующие дефекты: - односторонние или суммарные перемещения (сползание) наружных пластин по полюсу валику не более 0,4 мм - суммарный зазор между наружными и внутренними пластинами - 0,3 мм. Поставляемая партия должна комплектоваться парами по длине плети, замеренной под рабочей нагрузкой, и по размеру шага ступени, в порядке последовательности установки их на эскалатор. Разница в длине комплектуемых пар плетей (и накопленное удлинение на каждом стыке плетей) не должна превышать 0,5мм. Партия должна

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>иметь сертификат указывающий пригодность после прохождения испытания на семикратный запас прочности на разрыв.</p> <p>Транспортировка должна осуществляться в деревянных ящиках во избежание поломок. Гарантийный срок один год с момента ввода в эксплуатацию.</p> |
|--|--|--|--|--|