

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալեռտո ՍՊԸ-ն ԵՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
11	ՌԴ	ՌԴ	ԷՏ-3 տիպի շարժասանդուղքի աստիճան	ՌԴ	ԷՏ-3 տիպի շարժասանդուղքների աստիճաններ: Աստիճանը պետք լինի նոր և համապատասխանի "Շարժասանդուղքների կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման կանոնակարգ" ձեռնարկի պահանջներին (N 478-Ի 26.03.2009 թ. ՔԱ): Աստիճանը պետք է մատակարարվի ամբողջական հավաքված (կմախք, վազքանիկ d=180-2 հատ (T 77880 ԷՏ-3), d=80-2 հատ (T 64202), կիսաստնի, ամրացնող մասեր, երեսակներ, սանրիկներ և աստիճանաճակատներ): Կմախքը

պատրաստելիս արտադրողը պետք է օգտագործի վերը նշված ձեռնարկի համապատասխան մետաղ:
Կմախքի եռակցված կարերը պետք է համապատասխանեն ձեռնարկի պահանջներին և անցնեն որակավորում
(«Շարժասանդուղքների կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման կանոնակարգ» ձեռնարկ՝ գլուխ 6): Աստիճանի կմախքի հուսալիությունը ա) միջին աշխատաժամերը մինչև շարքից դուրս գալը պետք է լինի ոչ պակաս 10000 ժամ, շահագործման պահից բ) ծառայության ժամկետը - ոչ պակաս 25 տարի շահագործման պահից: Աստիճանի փաստացի ամրության պաշարը, որն անցնում է դինամիկ և ստատիկ փորձարկում, պետք է համապատասխանի ձեռնարկի պահանջներին՝ գլուխ 3, կետ՝ 3.8.5: Երեսակները, սանրիկները պետք է պատրաստված լինեն սիլումինե (ալյումինի և սիլիցիումի) համաձուլվածքից ; աստիճանաճակատները պետք է պատրաստված լինեն գերամուր,

չայրվող պլաստմասից, որն
ամբողջովին բացառում է կոռոզիայի
հավանականությունը աստիճանի
կմախքի և սարքավորումների միջև:
d=180 վազկանիկը պետք է լինի
կոմպլեկտավորված (հավաքված):
Պատրաստված լինի գերամուր
պլաստմասից, երիզված
(օղակավորված) պոլիուրեթան
օղակով համապատասխան
ծեռնարկի պահանջներին: d=80
վազկիանիկը պետք է լինի
կոմպլեկտավորված (հավաքված):
Համապատասխանի
«Շարժասանդուղքների
կառուցվածքի և անվտանգ
շահագործման կանոնակարգ»
ծեռնարկի պահանջներին:
Հավաքված աստիճանի
պարամետրերը պետք է
համապատասխանեն
"Շարժասանդուղքների կորոզման
ուղեցույց"-ի (Ա. Մետրո 4203.10862
կամ ՄԴԿ 621.870.39:625.42 Մոսկվա
1995թ.) պահանջներին և
տեխնիկական պայմաններին և
ունենա սերտիֆիկատ:Բոլոր
մատակարարվող մասերը
(կիսասունի, ամրացման դետալներ)

				<p>պետք է համապատասխանեն «Շարժասանդուղքների կառուցվածքի և անվտանգ շահագործման կանոնակարգ» և «Շարժասանդուղքների նորոգման ունեցույցով» նշված ԲՕՇ-ին և ԿՄ- ին: Յուրաքանչյուր խմբաքանակ պետք է ունենա որակի անձնագիր: Տեղափոխման ժամանակ, վնասվածքներից խուսափելու համար, աստիճանները պետք է տեղադրված լինեն փայտյա արկղների մեջ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	РФ	РФ	Ступени для эскалатора типа ЭТ-3	РФ	Ступени для эскалатора типа ЭТ-3. Ступени должны быть новые и соответствовать требованиям сборника "Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов" (№ 478-н от 26.03.2009г. пр. РА). Ступени должны поставляться в сборе (каркас, бегунок d=180 - 2шт (Т 77880 ЭТ-3), d=80 - 2шт (Т 64202), полуоси - 2 шт, крепежные детали, настилы, гребенки и подступенники). при изготовлении каркаса производитель должен использовать металл,

соответствующий требованиям выше указанному сборнику. Сварные швы каркаса должны соответствовать требованиям и проходить контроль качества (сборник «Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов» глава VI). Требования надежности ступеней: а) средняя наработка на отказ не менее 10000 ч,с момента эксплуатации, б) срок службы не менее 25 лет,с момента эксплуатации. Фактический запас прочности ступеней, которые должны проходить статистическое и динамическое испытание, должен соответствовать требованиям сборника глава 3 пункт 3.8. Настилы, гребенки должны быть изготовлены из силумина (сплав алюминия с кремнием), подступенники должны быть изготовлены из высокопрочной, негорючей пластмассы, которая полностью исключит вероятность коррозии между каркасом ступеней и деталями. Корпус бегунка $d=180$ должен быть в сборе (укомплектован). Изготовлен из

				<p>высокопрочной пластмассы и обрaмлен полиуретановым ободком соответственно требованиям сборника. Бегунок $d=80$ должен быть в сборе (укомплектован). Соответствовать требованиям сборника "Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов". Параметры собранной ступени должны соответствовать требованиям и техническим условиям, указанным в "Руководство по ремонту эскалаторов" (Ц. Метро 4203.10862 или УДК 621.870.39:625.42 Москва 1995г.). Все поставляемые детали (полуось, крепежные детали) должны соответствовать ГОСТ и ТУ, указанные в "Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов" и "Руководство по ремонту эскалаторов". каждая партия должна иметь паспорт качества. Транспортировка должна осуществляться в деревянных ящиках во избежание поломок.</p>
--	--	--	--	---