

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/37 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
7	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Նախատեսվում է մատակարարել և տեղադրել նախամուտքի համար նախատեսված ֆասսադային ավտոմատ դուռ, պատրաստված այլումինե պրոֆիլային համակարգից և ամբողջությամբ ապակեպատ կառուցվածքով: Դուռը պետք է ապահովի հարմարավետ, անվտանգ և անխափան մուտք/ելք: Կառուցվածք և նյութեր Պրոֆիլ - այլումինե, կոռոզիակայուն, բարձր ամրությամբ Դռան թևեր - ապակեպատ Ապակի - կոփված (tempered) կամ լամինացված (triplex) Ապակու հաստություն - ոչ

պակաս, քան 12 մմ և բարձր
Կնիքներ (ռեզին) – ապահովող
հերմետիկություն և
ջերմամեկուսացում Չափեր Չափերը
սահմանվում են տեղում
չափագրումից հետո Կլինի
համապատասխանեցված մուտքի
բացվածքին Դուռը ունենալու է
մոտավոր հետևյալ կառուցվածքը
Ձախ կողմում ֆիքսված /չբացվող/
Միջինհատվածը բացվող /երկթև
դուռ/ Աջ հատվածը ֆիքսված
/չբացվող/ Ճակատային
/Ֆասադային /հատվածը լինելու է
ֆիքսված ապակի Դռան ընդհանուր
բարձրությունը /կառկագով/ 2400սմ
Լայնությունը 5800 սմ Սահող
հատվածում միջնամասում բացվող
հատվածում 1900 սմ Չափերի,
ապակու տեսակների, բռնակների և
այլ պարագաներ նախապես
համաձայնեցնել պատվիրատուի
հետ: Ավտոմատ համակարգ •
Բացման համակարգ – ավտոմատ
սահող • Շարժիչ (motor) –
Էլեկտրական • Սենսորներ –
շարժման/մոտեցման •
Կառավարման բլոկ –
ծրագրավորվող • Կարգավորվող

բացման և փակման արագություն •
Էլեկտրական պարամետրեր և դրան
լարումի իրականացում •
Շարունակական աշխատանքի
հնարավորություն Անվտանգություն
խոչընդոտի հայտնաբերման
համակարգ Ավտոմատ կանգ և
հետադարձ շարժում խոչընդոտի
դեպքում Արտակարգ բացում
հոսանքի անջատման դեպքում
Անվտանգ շահագործում մարդկանց
համար Շահագործման պայմաններ
Ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև
+50°C Դիմացկուն է խոնավության,
փոշու և արտաքին
ագդեցությունների նկատմամբ
Հարմար է ինտենսիվ օգտագործման
համար Մեկուսացում և
հերմետիկություն Պաշտպանություն
քամուց և փոշուց Ջերմամեկուսիչ
հատկություններ
Ձայնամեկուսացման որոշ
մակարդակ Ապակու տեսակները:
թափանցիկ Հերմետիկություն և
մեկուսացում Ջերմամեկուսացում
(կախված ապակուց և պրոֆիլից)
Ձայնամեկուսացման որոշ
մակարդակ Տեղադրման պահանջ
Դռան Տեղադրումը պետք է

				<p>իրականացնի հաղթող կազմակերպությունը, պետք է անի տեղում չափագրում պատրաստի և տեղադրի ամբողջ համակարգը ,կատարի էլեկտրական միացում և կարգավորում ապահովի սարքի ճիշտ աշխատանքը տրամադրի երաշխիք և սպասարկում 2 տարի Դուռը ունենալու է մոտավորապես այս տեսքը: Բացվող հատված 1900սմ Ընդհանուր երկարությունը 5800 սմ Բարձրություն 2400 սմ</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "КАРСШИН" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	ԲԵՍԹ ՖԻՐՄ ՍՊԸ	Նախատեսվում է մատակարարել և տեղադրել նախամուտքի համար նախատեսված ֆասսադային ավտոմատ դուռ, պատրաստված այլումինե պրոֆիլային համակարգից և ամբողջությամբ ապակեպատ կառուցվածքով: Դուռը պետք է ապահովի հարմարավետ, անվտանգ և անխափան մուտք/ելք: Կառուցվածք և նյութեր Պրոֆիլ - այլումինե, կոռոզիակայուն, բարձր ամրությամբ Դռան թևեր - ապակեպատ Ապակի - կոփված (tempered) կամ լամինացված (triplex) Ապակու հաստություն - ոչ

պակաս, քան 12 մմ և բարձր
Կնիքներ (ռեզին) – ապահովող
հերմետիկություն և
ջերմամեկուսացում Չափեր Չափերը
սահմանվում են տեղում
չափագրումից հետո Կլինի
համապատասխանեցված մուտքի
բացվածքին Դուռը ունենալու է
մոտավոր հետևյալ կառուցվածքը
Ձախ կողմում ֆիքսված /չբացվող/
Միջինհատվածը բացվող /երկթև
դուռ/ Աջ հատվածը ֆիքսված
/չբացվող/ Ճակատային
/ֆասադային /հատվածը լինելու է
ֆիքսված ապակի Դռան ընդհանուր
բարձրությունը /կառկագով/ 2400սմ
Լայնությունը 5800 սմ Սահող
հատվածում միջնամասում բացվող
հատվածում 1900 սմ Չափերի,
ապակու տեսակների, բռնակների և
այլ պարագաներ նախապես
համաձայնեցնել պատվիրատուի
հետ: Ավտոմատ համակարգ •
Բացման համակարգ – ավտոմատ
սահող • Շարժիչ (motor) –
Էլեկտրական • Սենսորներ –
շարժման/մոտեցման •
Կառավարման բլոկ –
ծրագրավորվող • Կարգավորվող

բացման և փակման արագություն •
Էլեկտրական պարամետրեր և դրան
լարումի իրականացում •
Շարունակական աշխատանքի
հնարավորություն Անվտանգություն
խոչընդոտի հայտնաբերման
համակարգ Ավտոմատ կանգ և
հետադարձ շարժում խոչընդոտի
դեպքում Արտակարգ բացում
հոսանքի անջատման դեպքում
Անվտանգ շահագործում մարդկանց
համար Շահագործման պայմաններ
Ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև
+50°C Դիմացկուն է խոնավության,
փոշու և արտաքին
ագդեցությունների նկատմամբ
Հարմար է ինտենսիվ օգտագործման
համար Մեկուսացում և
հերմետիկություն Պաշտպանություն
քամուց և փոշուց Ջերմամեկուսիչ
հատկություններ
Ձայնամեկուսացման որոշ
մակարդակ Ապակու տեսակները:
թափանցիկ Հերմետիկություն և
մեկուսացում Ջերմամեկուսացում
(կախված ապակուց և պրոֆիլից)
Ձայնամեկուսացման որոշ
մակարդակ Տեղադրման պահանջ
Դռան Տեղադրումը պետք է

				<p>իրականացնի հաղթող կազմակերպությունը, պետք է անի տեղում չափագրում պատրաստի և տեղադրի ամբողջ համակարգը ,կատարի էլեկտրական միացում և կարգավորում ապահովի սարքի ճիշտ աշխատանքը տրամադրի երաշխիք և սպասարկում 2 տարի Դուռը ունենալու է մոտավորապես այս տեսքը: Բացվող հատված 1900սմ Ընդհանուր երկարությունը 5800 սմ Բարձրություն 2400 սմ</p>
--	--	--	--	---