

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԼԵՅԿՍ ՌԵԶՈՐՏ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/344 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	LETKA Design Engineering Company	<p>Նստարան մեծ /հենակով/ Ընդհանուր պահանջներ Արտադրանքի կառուցվածքը պետք է դիմակայի մթնոլորտային տեղումներին և ջերմաստիճանի տատանումներին (-30°C-ից մինչև +40°C): Նյութերը պետք է լինեն կոռոզիայի և ՌԻՄ ճառագայթման նկատմամբ կայուն:</p> <p>Արտադրանքը պետք է ապահովի օգտագործողների անվտանգությունը՝ առանց սուր անկյունների և բացվածքների, որոնք կարող են վնասվածքներ առաջացնել: Նյութեր: Կմախք՝ մետաղ (հակակոռոզիոն ծածկույթով պողպատ, փոշեներկ գույնը՝ մատ արծաթագույն):</p> <p>Նստատեղ և թիկնակ՝ փայտե լամելներ (կաղնի, լիստվենիցա կամ ջերմափայտ): Ամրակներ՝ չժանգոտվող պողպատից պտուտակներ և հեղույսներ: Փայտե լամելների տեքստուրան և գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Ծածկույթ: Մետաղական մասեր՝ երկշերտ փոշեներկում: Փայտե լամելներ՝ հղկում, հականեխիչ ներծծում և արտաքին աշխատանքների լաքապատում:</p> <p>Կառուցվածք: Հավաքովի-քանդովի, մաշված լամելների փոխարինման հնարավորությամբ: Հենարաններ՝ կայուն և հարմարեցված բետոնե հիմքի կամ ասֆալտի վրա տեղադրման համար:</p> <p>Երաշխիքներ և սպասարկում: Երաշխիքային ժամկետ՝ 2 տարի տեղադրման պահից: Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում՝ գործարանային թերության հայտնաբերման դեպքում վնասված տարրերի անվճար փոխարինում: Կատարողին ներկայացվող պահանջներ:</p>

		<p>Քաղաքային կահույքի արտադրության և տեղադրման առևվազն 2 տարվա փորձ: Կից հավելվածով տրամադրվում է նստարանի գծագիրը/չափսերով/. Նստարանները տեղադրվելու են Կենտրոն վարչական շրջանի տարածքում հասցեները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ.</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<<2ЛЕЙКС РЕЗОРТ>> ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦХЦПР-24/344 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1		