

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷԿՈ ԹՐԵՆԴ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/50 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	մետաղական կրող կոնստրուկցիաներ	մետաղական կրող կոնստրուկցիաներ	<p>Երևան քաղաքի Շենգավիթ վարչական շրջանի կարիքների համար պետք է մատակարարվեն և վարչական շրջանի ղեկավարի կողմից առաջարկվող տարածքներում տեղադրվեն 10 հատ 3.4*4.4մ չափսի գրուցատաղավարներ:</p> <p style="text-align: center;">Չրուցատաղավարները պետք է պատրաստված լինեն համաձայն կից ներկայացվող նախագծի և ծավալաթերթ նախահաշվի:</p> <p>Չրուցատաղավարների համար ներկայացված նախագծում և ծավալաթերթ նախահաշվում փոփոխությունները համաձայնեցնել Շենգավիթ վարչական շրջանի ղեկավարի աշխատակազմի հետ: Նստելատեղը և թիկնակը պետք է պատրաստված լինեն ամուր, դիմացկուն տեսակի փայտե չորսուններից, լինեն հղկված և փայլեցված: Օգտագործված բոլոր նյութերը և սարքավորումները պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին, ինչպես նաև ապրանքների որակավորման և պարամետրային ցուցանիշներին: Չրուցատաղավարները պետք է տեղադրվեն հարթ մակերեսի վրա: Չրուցատաղավարի տանիքը պետք է հիմքի չափերից մեծ լինի 40սմ: Չրուցատաղավարի թիկնակով</p>

		<p> նստարանների պատրաստման համար պետք է օգտագործված լինի բարձր որակի 50*30մմ չափի փայտե չորսու, /ամրացված լինի հիմքի նրա հեղուկ մանեկով, հարթ գլխիկով/ պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմքի վրա, երեք կողմերի չափով /երկու կողմերը 4, մեկ կողմը 3 ոտքով, չխանգարելով քաղաքացիների ազատ տեղաշարժին/, նստատեղն ու թիկնակը լինեն հարմարավետ /ուներևան թեքություններ/: </p> <p> Չրուցատաղավարի սեղանը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմքի վրա /4 ոտքով/, պողպատե թիթեղով 4մմ հաստությամբ, և երեսպատած սրբատաշ տախտակով և լաքապատած: Չրուցարանների մոնտաժում պողպատե էլեմենտներով Պողպատե ուղանկյուն խողովակ 80*80*2մմ գմ 8.8 Պողպատե ուղանկյուն խողովակ 80*40*2մմ գմ 19.7 Պողպատե ուղանկյուն խողովակ 40*40*1.5մմ գմ 5.56 Պողպատե ուղանկյուն խողովակ 40*20*1.5մմ գմ 50.4 Պողպատե ուղանկյուն խողովակ 20*20*1.5մմ գմ 57.15 Պողպատե թիթեղ 150*150*4մմ հատ 8 Տանիքի պատրաստում գունավոր Պ8 տիպի ցինկապատ թիթեղից -0.40ՍՍ Մ2 18 Գազաթ ցինկապատ թիթեղ 0.55 մմ գմ 4.4 Սեղանի և աթոռների պատրաստում, երեսպատում սրբատաշ տաժտակով Փայտյա մասի տեղադրում 50*30մմ չափի փայտե չորսուներից Մ3 0.183 Պողպատե մասերի ներկում 2 անգամ Փայտի լաքապատում Տեղափոխում և տեղադրում Ընդամենը 1 հատի </p>
--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЕКО ТРЕНД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
1	металлические несущие конструкции	металлические несущие конструкции	Для нужд административного района Шенгавит г. Еревана необходимо 10 собеседников размером 3,4 * 4,4 м. Кабинки должны быть подготовлены в соответствии с приложенным проектом и объемная смета. Согласовать изменения в представленном для собеседников чертеже с аппаратом главы административного района Шенгавит. Сиденье спинка должно быть выполнено из прочных, прочных деревянных четверок, отполированных и полированных. Все используемые материалы оборудование должны соответствовать нормативным требованиям, действующим в Республике Армения, а также параметрическим показателям характеристики продукции. Монтажные работы необходимо производить для обеспечения строительства. нормы, правила, стандарты и техн. Условия: Собеседников следует переместить и разместить на участке, предложенном главой административного района Шенгавит. Кабинки следует размещать на ровной поверхности. Крыша беседки должна быть на 40 см больше размера цоколя. Для изготовления

			<p>скамейки с тыльной стороной трибуны необходимо использовать четыре качественных деревянных бруска размером 50 * 30 мм (изготовленные саморезом на основании, с плоской головкой) и изготовленные на металлической основе, три стороны для свободного передвижения граждан /, сиденье и спинка должны быть удобными / иметь уклоны /. Стол-амвон должен быть изготовлен на металлической основе (2 фута) из стального листа толщиной 4 мм, покрытого полированной доской, покрытого лаком. Беседка Монтаж чатов со стальными элементами Труба стальная прямоугольная 80 * 80 * 2 мм г 8,8 Труба стальная прямоугольная 80 * 40 * 2 мм 19,7 г. Труба стальная прямоугольная 40 * 40 * 1,5 мм г 5,56 Труба стальная прямоугольная 40 * 20 * 1,5 мм г 50,4 Труба стальная прямоугольная 20 * 20 * 1,5 мм 57,15 гм Лист стальной 150 * 150 * 4 мм шт.8 Изготовление кровли из цветного оцинкованного листа типа П8 -0,40 М218 Верхний оцинкованный лист 0,55 мм г 4,4 Подготовка столовых стульев, обивки полированным ковриком Монтаж деревянной детали из деревянных блоков размером 50 * 30 мм МЗ 0,183 Дважды покрасьте стальные детали Лакировка дерева Транспортировка и установка Только 1 штука</p>
--	--	--	---