

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՁԻ-ԷՍ-ՍԻ» ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/12-2-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
6	ITC TS-354	<p>Հավաքածուն կազմված է՝ 4 հատ անլար /wireless/ սկզբունքով աշխատող, սեզանին դրվող /tabletop/, ճկուն գլխիկով կոնդենսատորային խոսափողներից և մեկ ընդունիչից /receiver/; -</p> <p style="text-align: center;">Հաճախականության տիրույթները 640-857 ՄՀց - Կանալների քանակը՝ 200 -</p> <p>Հաճախականությունների / կանալների / ընտրումը՝ ինչպես ձեռքով, այնպես էլ՝ ԻԿ / Infra Red / ավտոմատ եղանակով /համապատասխան տարածքում լավագույն ալիքը և կանալը ընտրելու համար/. - Ձայների ուժգնության անկախ ղեկավարման հնարավորություն. - Բալանսավորված առանձին 4 ելք և չբալանսավորված ընդհանուր 1 ելք. խոսափողների նկարագրությունը և հնարավորությունները՝ . խոսափողի գլխիկի տակ տեղադրված LED լուսարձակ / բաց կապույտ կամ համարժեք գույնի / . Հիմքային մասում՝ փոխանշատիչ / MUTE ռեժիմ գունային ինդիկացիայով/. Դիսպլեյ, որի վրա արտացոլվում է՝ ընտրված աշխատանքային հաճախականությունը ունեցող կանալի համարը և սնուցող մարտկոցների ընթացիկ վիճակը /պարտադիր պայման/. Ձայնի ուժգնության կարգավորիչ. Կանալը ընտրող ԻԿ / Infra Red / ազդանշանի հաղորդիչ. Արտաքին DC-12v տեսակի սնուցման մուտք: Ընդունիչի նկարագրությունը և հնարավորությունները. Ալեհավաք - 2 հատ . Դիսպլեյ - 4 հատ՝ որոնց վրա արտացոլվում են բոլոր 4 խոսափողների աշխատանքային կանալները /CH/ և ազդանշանի ուժգնությունը. Կանալ ընտրող ԻԿ / Infra Red / ազդանշանի ընդունիչ. Կանալների ընտրման</p>

		<p>ստեղներ. Ձայնի ուժգնության կարգավորիչներ : Ընդունիչի սնուցումը՝ 220-240Վ. Աղապտեր 220Վ AC - 12Վ DC. Խոսափողների սնուցումը՝ 4,5Վ. /3 հատ AA տեսակի մարտկոց/: Երաշխիքային սպասարկման ժամկետը՝ 1 տարի: Նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ДЖИ-ЭС-СИ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2022/12-2-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	марка	технические характеристики
6	ITC TS-354	<p>Հավաքածուն կազմված է՝ 4 հատ անլար /wireless/ սկզբունքով աշխատող, սեզանին դրվող / tabletop/, ճկուն գլխիկով կոնդենսատորային խոսափողներից և մեկ ընդունիչից /receiver/; -</p> <p>Հաճախականության տիրույթները 640-857 ՄՀց - Կանալների քանակը՝ 200 -</p> <p>Հաճախականությունների / կանալների / ընտրումը՝ ինչպես ձեռքով, այնպես էլ՝ ԻԿ / Infra Red / ավտոմատ եղանակով /համապատասխան տարածքում լավագույն ալիքը և կանալը ընտրելու համար/. - Ձայների ուժգնության անկախ ղեկավարման հնարավորություն. - Բալանսավորված առանձին 4 ելք և չբալանսավորված ընդհանուր 1 ելք. խոսափողների նկարագրությունը և հնարավորությունները՝ . խոսափողի գլխիկի տակ տեղադրված LED լուսարձակ / բաց կապույտ կամ համարժեք գույնի / . Հիմքային մասում՝ փոխանշատիչ / MUTE ռեժիմ գունային ինդիկացիայով/. Դիսպլեյ, որի վրա արտացոլվում է՝ ընտրված աշխատանքային հաճախականությունը ունեցող կանալի համարը և սնուցող մարտկոցների ընթացիկ վիճակը /պարտադիր պայման/. Ձայնի ուժգնության կարգավորիչ. Կանալը ընտրող ԻԿ / Infra Red / ազդանշանի հաղորդիչ. Արտաքին DC-12v տեսակի սնուցման մուտք: Ընդունիչի նկարագրությունը և հնարավորությունները. Ալեհավաք - 2 հատ . Դիսպլեյ - 4 հատ՝ որոնց վրա արտացոլվում են բոլոր 4 խոսափողների աշխատանքային կանալները /CH/ և ազդանշանի ուժգնությունը. Կանալ ընտրող ԻԿ / Infra Red / ազդանշանի ընդունիչ. Կանալների ընտրման</p>

		<p>ստեղներ. Ձայնի ուժգնության կարգավորիչներ : Ընդունիչի սնուցումը՝ 220-240Վ. Աղապտեր 220Վ AC - 12Վ DC. Խոսափողների սնուցումը՝ 4,5Վ. /3 հատ AA տեսակի մարտկոց/: Երաշխիքային սպասարկման ժամկետը՝ 1 տարի: Նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------