

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՅ. ԹԻ. ԿՈՆՍՏՐԱԿՏ» ՍՊԸ-ն ՎԱԲՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 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
1	Ермак	Ермак	12-24 c/c	Ермак	Ձայնային ազդանշանների սարքեր. Լույսի ազդանշանային բարձրախոս կայանքները (այսուհետ՝ SGU) պետք է համապատասխանեն «Անիվավոր մեքենաների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (TR CU 018/2011), UNECE No 65 «Uniform» կանոնների պահանջներին: Մատակարարը պետք է ունենա դիլերային վկայագիր արտադրողից: Լուսային ազդանշանային և բարձրախոս տեղադրման ամբողջական փաթեթը պետք է ունենա - Լույս-ակուստիկ

միավոր (SAB) - Էլեկտրաէներգիայի բլոկ - Միկրոֆոնի մանիպուլատոր - Մալուխների հավաքածու - Մեքենայի վրա տեղադրելու համար ամրացումների հավաքածու
Տազնապային բարձրախոսի տեղադրումը (SSU) պետք է ապահովի. «Ֆլեշ» ռեժիմում հատուկ լուսային ազդանշանների տրամադրում 2-ից 4 Հց հաճախականությամբ՝ օգտագործելով գերպայծառ լուսադիոդներ, խոսքի տեղեկատվության հեռարձակում խոսափողի հետ աշխատելիս:
Հատուկ ձայնային ազդանշանների տրամադրում. - WAIL տիպի երկար տոնային ազդանշան, -տոնային 2-հաճախականության ազդանշանի տեսակը HI-LO, - արագ փոփոխվող տոնային ազդանշանի տեսակը YELP, - HORN տիպի լրացուցիչ ցածր հաճախականության ազդանշան, - կարճաժամկետ siren Manual ռեժիմ:
Լույսի ռեժիմների մատակարարում. Առնվազն 7 (յոթ) տեսակ՝ «Առաջ-Հետ», «Առաջ», «Հետ», «Ներկայության Էֆեկտ» (ճոճանակի ալիք), «Թեժ ստեղն», «Երկու լույսի

ճառագայթների պտտում
ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ»,
«Մեկ լուսային ճառագայթի պտույտ
ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ»
(SAB-ի պարագծի երկայնքով): «Թեժ
ստեղն» ռեժիմ. «Ֆլեշ» ռեժիմի և
YELP տեսակի ազդանշանի
միաժամանակյա ակտիվացում
առնվազն 15 վայրկյան: Ռեժիմը
պետք է ակտիվացվի
մանիպուլյատորի խոսափողից,
թույլատրվում է կրկնօրինակել
արտաքին կոճակով: Ռեժիմները
պետք է ակտիվացվեն
մանիպուլյատորի խոսափողից: SGU-
ն պետք է հագեցած լինի հոսանքի
անջատիչով (ստեղնաշարի տեսակ),
որն ապահովում է խոսափողի
անջատումը և լուսաձայնային և
էներգաբլոկների աշխատանքային
ռեժիմների ավտոմատ անջատումը:
Միկրոֆոնի մանիպուլյատոր. Պետք
է տրամադրի DGS-ի ընտրված
աշխատանքային ռեժիմի
տեսողական ցուցում LED
ցուցիչների միջոցով: Այն պետք է
ապահովի խոսքի
հաղորդագրությունների
զգայունության սահուն

գործառնական հսկողություն (զգայունության կարգավորիչը պետք է տեղադրված լինի խոսափողի վրա): խոսափողի վրա պետք է լինի երեք դիրքի ազդանշանային տիպի անջատիչ: Լույսի ծայնային միավոր (SAB): Պետք է ունենա կապույտ գտիչներ: Լույսի ծայնային միավորը (LAB) պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, որի վրա ամրացված են երկու կապույտ լուսամփոփներ և ԼԱԲ-ի կենտրոնական մասում տեղադրված եղջյուրի խցիկից, որը ձևավորում է միատեսակ չափսերով մոնոբլոկ ամբողջ մակերեսի վրա՝ առանց ցցված մասերի և տարրերի: SAB տարրերի միացումներ Լույսի վահանակի չափերը (բացառությամբ կեռիկների և ամրացումների և ընդհանուր մարմնից դուրս ցցված տարբեր մասերի). Չափսերը՝ Երկարությունը՝ 1102(±) 10 մմ, Լայնությունը՝ 302 (±) 10 մմ, Բարձրությունը՝ 55 (±) 5 մմ: Լույսի աղբյուրը պետք է լինի. Մեկ կապույտ լուսադիոդներ՝ օպտիկական ուսայնակների համակարգով, որոնք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эй. Ти. Констракт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под представляет полное описание предлагаемого им товара.

հավասարապես բաշխված են SAB-ի պարագծի շուրջ: LED-երի ընդհանուր թիվը՝ առնվազն 24 հատ, բայց ոչ ավելի, քան 35 հատ: Horn բարձրախոսը պետք է բաղկացած լինի եղջյուրից և էլեկտրադինամիկական փոխարկիչից, տեղադրվի ենթակայանում և պատահուի ծախս կոդով 4495-LED-125-125-25/10 նիջե առավելագույն մակարդակը

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	ազդանշան թողարկիչից 2 մետր հեռավորության վրա 110 դԲԱ - 125 տեխնիկական հատկություններ: Հնչյունային
1					բարձրախոսը պետք է հագեցած լինի ցանցով՝ այն կեղտից պաշտպանելու համար: SAB շրջանակը պետք է պատրաստված լինի այլումիևտ պրոֆիլից, ավելացված կոշտություն, վերացնելով շեղումը: Արագ վերանորոգման և կանխարգելիչ սպասարկման համար լուսամփոփները պետք է ամրացվեն վերևից այլումիևտ հիմքին: Շչակի բարձրախոսի պատյանի նյութը փայլեցված չժանգոտվող պողպատից: Էլեկտրաէներգիայի բլրկը պետք է ներկառուցված լինի լուսային բլրկի մեջ և ունենա

հովացման ռադիատոր՝ այլումինե պատյանի տեսքով: Աշխատանքային ռեժիմները պետք է լինեն. լուսային ազդանշաններ տալիս՝ շարունակական, խոսափողի հետ աշխատելիս խոսքի տեղեկատվությունը հեռարձակելիս՝ շարունակական, պաշտպանություն բևեռականության հակադարձումից և գերհոսանքից, ջրի-փոշու-կեղտի դիմացկուն դիզայն, էլեկտրամատակարարում մեքենայի ներքին ցանցից 10,8-ից 15 Վ-ի միջակայքում, Ընթացիկ սպառումը առավելագույնը 15 Ա: SAB-ի ամրացումներ (փակագծեր, կեռիկներ) մեքենայի համար. Պետք է ապահովի մեքենայի տանիքի հուսալի ամրացում. SGU-ն պետք է հագեցած լինի SAB ամրակներով՝ Lada Niva, Toyota corolla, Mitsubishi L200 ապրանքանիշի մեքենաների համար Տեղադրումը և տեղադրված լուսաձայնային համակարգերի ապամոնտաժումը (առկայության դեպքում) իրականացվում է մատակարարի միջոցներով: Երաշխիք՝ առնվազն 2 տարի: Ապրանքը պետք է լինի

					չօգտագործված:
--	--	--	--	--	---------------