

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԳԱԲ ԳՐՈՒՊ ՄԵԽԱՆԻԿ» 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	ЭЛИНА	ЕРМАК	ЕРМАК	ЭЛИНА	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
ծնավորում 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 ուսանյակների
համակարգով, որոնք

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ООО ГАБ ГРУП</p>	<p>МЕХАНИК</p>	<p>в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагается</p>	<p>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 պայանի ծախսի կոդով՝ UPS-LUՃԱՊԶԲ-25/10 նիջե առավելագույն մակարդակը ազդանշան թողարկիչից 2 մետր հեռավորության վրա 110 դԲՎ - 125 տեխնիկական հատկությունները:</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>ազդանշան թողարկիչից 2 մետր հեռավորության վրա 110 դԲՎ - 125 տեխնիկական հատկությունները:</p>
<p>1</p>					<p>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</p>

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:
--	--	--	--	--	---------------