

Հավելված 1.1
ՇՄԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-20/08 ծածկագրով
բաց մրցույթի հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Բարվա» ՍՊԸ-ն ՇՄԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-20/08 ծածկագրով բաց մրցույթի շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

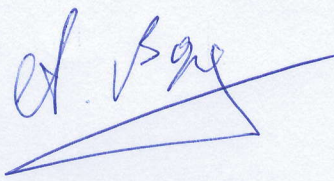
Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը

1	Հակակարկրային կայան	Չենիթ	Չենիթ Տուրբո	«Բարվա» ՍՊԸ	<p>1.1 Պաշտպանվող տարածքը՝ 100 հա</p> <p>1.2 Հարվածային ալիքների գեներացման պարբերությունը՝ ոչ ավել քան 6 վրկ</p> <p>1.3 Հարվածային ալիքի գեներատորի պատերի պողպատե թիթեղի հաստությունը՝ ոչ պակաս քան 3մմ</p> <p>1.4 Բռնկիչների քանակը՝ ոչ պակաս քան 2 հատ</p> <p>1.5 Էլեկտրասնուցումը՝ ավտոնոմ արևային մարտկոցից (լիցքավորման կարգավորիչով)</p> <p>1.6 Արևային մարտկոցի հզորությունը՝ ոչ պակաս 40վտ</p> <p>1.7 Սնուցման աղբյուրը՝ կուտակչային մարտկոց</p> <p>1.8 Գազի գլանանոթների քանակը և տարողությունը՝ 6 հատ 50լ/20 կգ տարողությամբ</p> <p>1.9 Ներարկվող վառելիքի քանակը՝ ոչ ավել 5գ</p> <p>1.10 Կրակոցների քանակը՝ ոչ պակաս 20000 հատ</p> <p>1.11 Ճնշման տվիչներ՝ Առնվազն 2 հատ, որոնք պետք է տեղում ցույց տան ճնշումների արժեքները՝ ճնշման կարգավորիչից առաջ և հետո: Ճնշման կարգավորիչից առաջ տեղադրված ճնշման տվիչը պետք է առցանց ռեժիմում հաղորդի նաև գազի գլանանոթներում ճնշման արժեքը:</p> <p>1.12 Գազի չափաբաժնի ներարկումը այրման խցիկ, ինչպես նաև այրման խցիկի օդափոխությունը պետք է իրականացվի էլեկտրական օդամղիչի միջոցով, այրման խցիկը պետք է չունենա որևէ օդափոխության մեխանիկական փական, բացառելով արտաքին բոցի առաջացում:</p> <p>1.13 Գազի ներարկիչը պետք է կահավորված լինի հետադարձ փականով, բոցի հետդարձը գազաբաշխիչ համակարգ բացառելու նպատակով::</p> <p>1.14 Տեղակայման աշխատանքները նախատեսում են կայանի տեղակայման տարածքի հողի հարթեցում և բացառապես չոր եղանակով հիմքի կառուցում: Հիմքը պետք է լինի մեկ ամբողջական 240 սմ x 180 սմ չափերով, առնվազն 18 սմ հաստությամբ երկաթբետոնե սալից, որը պետք է պատրաստված լինի 16մմ հաստությամբ ամրանից հյուսված 20սմ x 20սմ շախմատածև 2 ցանցով, ցանցերի հեռավորությունը միմյանցից 10սմ, լցունված B15 դասի բետոնով: Երկաթբետոնե հիմքի վրա մոնտաժվում է կայանի կարկասը, իր մեջ ներառելով կայանի բոլոր հանգույցները, այդ թվում հարվածային ալիքների գեներատորը: Կայանը և նրա հիմքը</p>
---	---------------------	-------	--------------	-------------	--

					<p>պետք է ունենա տեղափոխության հնարավորություն: Կայանը պետք է պաշտպանված լինի մետաղական ցանցով և դրա մուտքը պետք է պաշտպանված լինի կողմնակի անձանց ելումուտից:</p> <p>1.15 Այլ պահանջներ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Պետք է իրականացվի կայանի հողանցում: - Հակակարկտային կայանը պետք է ունենա թռչող օբյեկտների վրա ներազդման անվտանգության վերաբերյալ եզրակացություն: - Հակակարկտային կայանը պետք է ունենա ՀՀ Ստանդարտների Ազգային Ինստիտուտի կողմից հաստատված տեխնիկական պայմաններ: <p style="text-align: center;">2. Ղեկավարող վահանակ</p> <p>2.1 Կառավարման տեսակը GSM շարժական կապ</p> <p>Մարտկոցի լիցավորման խափանման դեպքում կայանը պետք է աշխատի</p> <ul style="list-style-type: none"> - 225 ժամ՝ հերթապահ ռեժիմում - 45 ժամ՝ աշխատանքային ռեժիմում <p>2.2 Պետք է ունենա կայանի պարամետրերի ավտոմատ առցանց հաղորդման հնարավորություն՝ գազի ճնշման արժեք, սնուցման լարման արժեք, մարտկոցի լարման արժեք, տեղեկատվություն կապի որակի մասին:</p> <p>2.3 Ծրագրային ապահովման շնորհիվ պետք է հնարավոր լինի փոխել հարվածային ալիքների գեներացման պարբերությունը, ներարկվող գազի քանակը, գազի էլ,մագնսիական փականի բաց մնալու տևողությունը, բռնկչի աշխատանքի տևողությունը:</p> <p>2.6 Պետք է ունենա աշխատանքային ռեժիմների անվտանգության ալգորիթմներ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Հարվածային ալիքների գեներացման պրոցեսը սկսելուց առաջ պետք է տա 5 վայրկյան տևողությամբ ծայնային ազդանշան: - Հարվածային ալիքների գեներացման ընթացքում իրար հաջորդող 4 անհաջող պայթյունի առկայության դեպքում համակարգը պետք է դադարեցնի աշխատանքը, և առցանց տեղեկատվություն հաղորդի օպերատորին: - Կայանը չպետք է սկսի իր աշխատանքը, եթե գազի ճնշման արժեքը պակաս է սահմանված նորմատիվներից: <p>2.8 Ղեկավարման վահանակը պետք է տեղադրվի արտաքին ազդեցություններից պաշտպանված առանձին հերմետիկ պահարանի մեջ:</p>
--	--	--	--	--	--

				<p style="text-align: center;">3. Կապի միջոցներ</p> <p>3.1 Կապի տեսակը՝ GSM շարժական ցանց 3.2 Պետք է ունենա առնվազն 2 բջջային օպերատորի ցանցի միջոցով աշխատանքի հնարավորություն՝ հիմնական և պահեստային: Ընդ որում, պահեստային օպերատորի ցանցին անցումը իրականացվում է ավտոմատ, ծրագրային ապահովման միջոցով:</p> <p style="text-align: center;">4. Հեռակառավարման ծրագրային համակարգ</p> <p>Կառավարվող կայանների քանակը՝ անսահմանափակ Տվյալների բազան՝ կենտրոնական Համակարգի գործարկման ընթացքում չպետք է առաջանա լրացուցիչ (այլ) վճարովի ծրագրերի ձեռքբերման և կիրառման անհրաժեշտություն: 4.1 Համակարգը պետք է ունենա էլեկտրոնային գրանցամատյան, որտեղ արխիվացվում են բոլոր հրահանգները ամսաթվի և ժամի ցուցադրմամբ: - մուտքի դռան բացման դեպքում - մարտկոցի ցածր լարման դեպքում - գազի ցածր ճնշման դեպքում - 4 հաջորդական անհաջող կրակոցի դեպքում համակարգը պետք է հաղորդագրություն ուղարկի օպերատորին:</p> <p>1 տարի երաշխիք</p>
--	--	--	--	--

Ներսես Վարդանյան



Տնօրեն



27 մարտի 2020թ.

* լրացվում է հանձնաժողովի քարտուղարի կողմից՝ մինչև հրավերը տեղեկագրում հրապարակելը: