

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արարատ Բաղայան Սերգուշի-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/159 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
3	Playsan, Savushka	<p>Խաղային համալիր Չափերը՝ երկարություն 3603 մմ, լայնություն 3498 մմ, բարձրություն 2384 մմ Կառուցվածքային առումով, խաղային համալիրը պետք է պատրաստված լինի մետաղական սյուների տեսքով՝ հարթակներով և ներկառուցված սարքավորումներով, որոնք կցված են սեղմակների միջոցով՝ սղարաններ, մագլցման շրջանակներ, արգելապատնեշեր, տանիքներ: Մետաղական մասերը ներկվում են պոլիմերային փոշու էմալով՝ թխման մեթոդով: Փոշի էմալն ունի բարձր դիմադրություն կլիմայական պայմաններին և էսթետիկ տեսք: Նրբատախտակի մասերը ներկված լինեն բարձրորակ ներկով կամ համարժեք ակրիլատի հիմքի ներկով և պատված բարձրորակ լաքով: Ծածկույթը ստեղծում է ամուր, մաշվածության դիմացկուն մակերես: Դուրս ցցված ամրացման տարրերը պատված են դեկորատիվ պոլիէթիլենային խցաններով: Խողովակների ծայրերը փակվում են պլաստիկ խցաններով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է սյուների բետոնապատմամբ: Պլատֆորմը պետք է բաղկացած լինի շրջանակից, հատակից և ամրացումներից: Հատակը պետք է պատրաստված լինի նրբատախտակից՝ բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Հատակը 900*900 մմ (+-10 մմ) քառակուսի է, անկյուններից կտրված հատվածներով: Տախտակամածը պետք է ամրացվի</p>

շրջանակի վրա՝ օգտագործելով առնվազն ութ պտուտակավոր միացումներ: Կայքի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 900\*900 մմ: Աստիճանների չափերը պետք է լինեն 786\*840\*1715 մմ (+-20 մմ): Աստիճանների ճաղերը պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 32\*2 մմ չափսերով և առնվազն 1500 մմ երկարությամբ մետաղյա խողովակից (բացված վիճակում): Խոնավակայուն նրբատախտակից, առնվազն 18 մմ հաստությամբ, ադամանդաձև կողային վահանակներ պետք է ամրացվեն պարուրած և միացումների միջոցով: Կողմերը պետք է ունենան երեք դեկորատիվ օվալ անցք՝ առնվազն 60\*380 մմ չափսերով: Կողային պատերի ընդհանուր չափերը 750\*1690 մմ-ից ոչ պակաս են: 150\*610 մմ-ից ոչ մեծ չափերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ նրբատախտակից, առնվազն 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Քայլերը պետք է ամրացվեն մետաղական փակագծերին՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Փակագծերը պետք է պատրաստված լինեն մետաղական թիթեղից՝ առնվազն 2 մմ հաստությամբ, փակագծերի երկարությունը պետք է լինի առնվազն 610 մմ, լայնությունը և բարձրությունը՝ առնվազն 110 մմ: Փակագծերը պետք է ամրացվեն աստիճանների կողքերին, օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Անվտանգության նկատառումներից ելնելով, հարթակի և վերջին աստիճանի միջև հագուստի և երեխայի մարմնի մասերի խցանման դեպքերը կանխելու համար պետք է տեղադրվի առնվազն 65\*610 մմ չափի ուղղահայաց կողմ, որը պատրաստված է բարձր ջրի և մաշվածության դիմադրությամբ նրբատախտակից, առնվազն 18 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով, որը ծածկում է աստիճանների միջև բացվածքը: Սղարանի թեքությունը պետք է պատրաստված լինի չժանգոտվող պողպատից մեկ թերթիկից՝ մեկ կետ հինգ տասներորդ մմ հաստությամբ և առնվազն 1863\*495 մմ չափսերով: Սղարանը պետք է ունենա առնվազն 1248 մմ երկարությամբ սահող հատվածներ և առնվազն 530 մմ երկարությամբ արգելակման հատվածներ՝ դրանց միջև առնվազն  $r=450$  մմ ճկման շառավղով: Ներքևի մասում, արգելակման հատվածից հետո, լանջը պետք է խցկված լինի 60 մմ-ից ոչ ավելի կորության շառավղով: Սղարանի թեքությունը պետք է ապահովված լինի խոնավության դիմացկուն նրբատախտակից պատրաստված հենարաններով՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ: Բացի այդ, սղարանի թեքությունը պետք է ամրացվի երեսպատման տախտակներով, որոնք պետք է ամրացվեն սղարանի կողքին պտուտակավոր միացումներով: Շրիշակները պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն նրբատախտակից՝ առնվազն 9 մմ հաստությամբ և

առնվազն 60 մմ բարձրությամբ: Սղարանի սահող հատվածում կառուցվածքի համար լրացուցիչ կոշտություն ստեղծելու համար պետք է ամրացվեն սղարանի կողքերին առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված միացումները: Սղարանի կողքերը պետք է պատրաստված լինեն խոնավակայուն նրբատախտակից՝ առնվազն 18 մմ հաստությամբ, 1758 մմ երկարությամբ և առնվազն 190 մմ բարձրությամբ: Սղարանի կողքերը պետք է բարձրանան թեքության մակարդակից առնվազն 120 մմ-ով: Սղարանի ընդհանուր չափերը պետք է լինեն առնվազն 530\*1486\*1003 մմ: Համալիրի հենաձողները պետք է պատրաստված լինեն պողպատե խողովակից՝ առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ, յուրաքանչյուր 150 մմ օղակաձև ակոսներով՝ համալիրի տարրերը ըստ բարձրության ճշգրիտ տեղադրման համար: Ակոսները պետք է կիրառվեն սառը գլանվածքով: Դրանք օգտագործվում են սեղմակներն ամրացնելու համար պողպատե երկու կիսամրիչի տեսքով՝ ծածկված պլաստմասսայով, որոնք իրար ձգվում են պտուտակներով: Նման սեղմակների օգնությամբ 900 հարթակը ամրացվում է հենաձողաշարերին: Սանդուղքը պետք է բաղկացած լինի առնվազն 2660 մմ երկարությամբ և 2665 մմ-ից ոչ ավելի երկարությամբ պողպատե ուղղահայաց սյուներից, որոնք պատրաստված են առնվազն 76 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ պատի հաստությամբ մետաղական խողովակից: Սյուները պետք է միմյանց միացվեն առնվազն 26,8 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից պատրաստված երեք խաչաձողերով: Խաչաձողերի երկու ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծով կիսով չափ և եռակցվեն սյուների միջև ամրացման պարագծի երկայնքով: Խաչաձողերի առանցքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 300 մմ: Սյուների ծայրից մինչև ստորին խաչաձողի առանցքը պետք է լինի 850 մմ: Ուղղահայաց սյուների միջև հեռավորությունը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 824 մմ: Հենաձողների վերին ծայրերը պետք է ծածկված լինեն պլաստիկ խցաններով: Սյուների ստորին ծայրերը պետք է տեղադրվեն ցինկապատ պողպատից ծածկոցներ: Կամարը տեղադրվում է անվտանգ մագլցելու համար և բաղկացած է կամարային շրջանակից և պարանից: Շրջանակը պետք է պատրաստված լինի առնվազն 1030 մմ երկարությամբ, առնվազն 33,5 մմ տրամագծով, առնվազն 2,8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից, կամարի տեսքով, ուղղահայաց հատվածների երկարությունը պետք է լինի առնվազն 700 մմ, վերին մասը պետք է ունենա 300 մմ-ից ոչ ավելի ներքին շառավիղ: Կամարի ուղղահայաց հատվածների վրա երկու եռակցված ներդիրներ պետք է եռակցվեն միմյանց առանցքներից ոչ ավելի, քան 600 մմ հեռավորության

վրա, պատրաստված մետաղական խողովակից ոչ պակաս, քան 65 մմ երկարությամբ, ոչ պակաս, քան 33,5 մմ տրամագծով և ոչ պակաս, քան 2,8 մմ հաստությամբ: Եռակցումների վրա, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն առնվազն 10 մմ տրամագծով անցքեր՝ հետագա ամրացման համար առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ մետաղական թերթից պատրաստված ճյուղի պարուրակ միացման միջոցով, որի օգնությամբ կամարը ամրացվում է համալիրի դարակին: ճյուղ՝ պողպատե երկու կիսակեղևի տեսքով, որոնք սեղմված են անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչին նպաստում են հենաձողի ակոսները, որոնք գտնվում են որոշակի ընդմիջումներով: Մեջտեղի կամարի վերին շառավղային հատվածին ամրացվում է առնվազն 8 մմ տրամագծով մետաղյա ձողից պատրաստված փակագիծ, որին ամրացված է վերևում սեղմված առնվազն 3000 մմ երկարությամբ պարան: Հենարանը պետք է պատրաստված լինի մետաղյա պրոֆիլային խողովակից՝ առնվազն 40\*25\*2 մմ չափսերով: Հենակների սկզբնական ուղղահայաց ուղիղ հատվածները, ոչ ավելի, քան 134 մմ, պետք է տեղադրվեն խրոցակներում և ամրացվեն պարուրակային միացումների միջոցով: Հաջորդը, կողային հենարանները պետք է ունենան կամարածև ձև, ընդհանուր չափսերով 1700\*1350 մմ: Հենակների վերին ծայրերը պետք է միացված լինեն հարթակի շրջանակին, օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Կոնտակտի պարագծի երկայնքով կողային հենարանների վերին մասերին պետք է եռակցվեն մետաղական ժապավեններ, որոնց միջոցով պտուտակավոր միացումներով պետք է ամրացվի կոր դիտահորը հարթակի շրջանակին: Հենակները պետք է ամրացվեն կամարակապ բազրիքներին, որոնք պատրաստված են մետաղյա խողովակից առնվազն 25\*2,8 մմ չափսերով, ընդհանուր չափսերով ոչ ավելի, քան 1615\*1595 մմ: Բռնագլուխների վերին ծայրերը պետք է միացված լինեն կամարային եռակցմանը՝ օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Բազրիքը և կողային հենարանը պետք է միացված լինեն առնվազն 25\*2,8 մմ չափսերով մետաղական խողովակից պատրաստված երեք սյուներով: Ներքևի սյունը պետք է լինի 375 մմ-ից ոչ ավելի, միջին սյունը՝ 673 մմ-ից ոչ պակաս, վերին սյունը՝ 775 մմ-ից ոչ պակաս: Սյուների վերին ծայրերը պետք է սեղմվեն տրամագծի կեսին և եռակցվեն հարակից բազրիքների պարագծի երկայնքով, սյուների ստորին ծայրերը պետք է ամրացվեն հենակետին: Երկու զուգահեռ բազրիքների առանցքների միջև չափերը պետք է լինեն առնվազն 630 մմ: 100\*750 մմ-ից ոչ ավելի չափսերով, 102\*750 մմ-ից ոչ ավելի չափսերով քայլերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ջրի և մաշվածության

<p>Արարատ Բարձրագույնի Սերգուշի</p>		<p>դիմադրությամբ սրբատախտակից, առնվազն 30 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով:      Քայլերը պետք է ամրացվեն կողային հենարանների վրա՝ յուրաքանչյուրը օգտագործելով      առնվազն երկու պտուտակավոր միացում: Ավարտված բացվածքում կողային պատերի      առանցքների միջև հեռավորությունը պետք է լինի ոչ ավելի, քան 530 մմ: Արգելապատնեշը      տեղադրվում է ուղղահայաց սաևորոտի և ձողի բացվածքի կողմից հարթակ անվտանգ մուտքի      համար և իրենից ներկայացնում է 780+-1 մմ երկարությամբ խաչածող՝ պատրաստված      առնվազն 33,5 մմ տրամագծով և առնվազն 2,8 մմ հաստությամբ մետաղական խողովակից:      Խաչածողի երկու կողմերում, ծայրերից ոչ ավելի, քան 13 մմ հեռավորության վրա, պետք է լինեն      11 մմ տրամագծով երկու անցքեր, որոնք հետագայում ամրացվում են անվազն 2,5 մմ      հաստությամբ մետաղական բերրից պատրաստված ճյուղի պարուրակային միացման միջոցով,      որի օգնությամբ արգելապատնեշը ամրացվում է բարդ սյունին: Ճյուղը պողպատե երկու      կիսավեղևի տեսքով, որոնք սեղմված են անհրաժեշտ բարձրության վրա պտուտակներով, ինչին      նպաստում են հեռաձողի ակոսները, որոնք գտնվում են որոշակի ընդմիջումներով: 755+-1 մմ      երկարությամբ երկու սյուն պետք է պատրաստված լինի առնվազն 21,3 մմ տրամագծով      մետաղական խողովակից: Սյուների վերին և ստորին հատվածները պետք է սեղմվեն      տրամագծի կեսին: Սյուների վերին մասերը պետք է եռակցվեն հարակից խաչածողի պարագծի      երկայնքով: Սյուների ստորին մասերը պետք է ամրացվեն պլատֆորմի շրջանակին,      օգտագործելով պարուրակային միացումներ: Հենածողերի առանցքների միջև հեռավորությունը      պետք է լինի առնվազն 630+-10 մմ: Սահմանվում է առնվազն մեկ տարվա երաշխիքային      ժամկետ: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից:      Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և      համապատասխանության հավաստագրերը: ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔ 1.Կարուսելների      պատրաստումը իրականացնել շինարարական նորմերի, կանոնների և տեխնիկական      պայմաններին համապատասխան 2.Նշված աշխատանքները պետք է իրականացվեն      պատվիրատուի կողմից տրվող պատվեր առաջադրանքի հիման վրա՝ ըստ հասցեների /ըստ      ներկայացրած գծագրի/: * Բոլոր ապրանքները պետք է լինեն նոր, որակյալ և չօգտագործված</p>
<p>Номер лота</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар      Технические характеристики</p>
<p>3</p>		