

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/26 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	մանկական խաղա հրապարակների ճոճանակներ	մանկական խաղա հրապարակների ճոճանակներ	մանկական խաղա հրապարակների ճոճանակներ	մանկական խաղա հրապարակների ճոճանակներ	Խաղային համալիր «Ճառագայթ»: Չափը, մմ: 15500x7000x3200: Նյութեր՝ խոնավակայուն Նրբատախտակ, լամինացված փայտանյութ, պոլիպրոպիլենային պարան, մետաղ, ակրիլային ներկ, փոշեներկ: Համալիրը բաղկացած է «Երեքնուկ» տիպի 28 հենասյուններից՝ 100x100 մմ, պատրաստված լամինացված երեսպատված փայտանյութից՝ բաղկացած փշատերևների չոր տախտակների երեք շերտից (խոնավության պարունակությունը 12%): Հենասյուների եզրերին,

կենտրոնում, ամբողջ երկարությամբ  
կա ֆրեզերային ակոս: Բոլոր  
սյուները փայլեցված են, եզրերը  
կլորացված են (կլորացման  
շառավիղը 20 մմ): Մշակված  
մակերեսները ծածկված են մզեցված  
և անգույն լաքով: Սյունի հատվածը  
համապատասխանում է նկար 1-ի  
պատկերին Սյուների վերին ծայրերը  
ծածկված են պլաստիկ  
ծածկոցներով: Հիմքի վրա  
հենասյուներն ունեն Ո -աձև  
մետաղական առանցքակալներ՝ 3 մմ  
պատի հաստությամբ, դրանց վրա  
եռակցված խողովակ՝ 42,3 մմ  
տրամագծով և 3,2 մմ պատի  
հաստությամբ: Լցունումները և  
ցանկապատերը պատրաստված են  
բարձր ամրության, խոնավության  
դիմացկուն կեչու նրբատախտակից՝  
21 մմ հաստությամբ: Տանիքի  
լանջերը և պատուհանների  
դեկորատիվ երեսպատումը  
պատրաստված են բարձր  
ամրության, խոնավության  
դիմացկուն կեչու նրբատախտակից՝  
15 մմ հաստությամբ: Աշտարակների  
տանիքները ունեն աստիճանավոր  
տեսք: Լանջերն ունեն տանիքի

սալիկներին նմանակող տպագրված  
նկարներ: Պատկերները տպագրվում  
են եղանակին դիմացկուն,  
ուլտրամանուշակագույն  
ճառագայթամաբ օգտագործվող  
թանաքների միջոցով: Բացի  
դեկորատիվ հատկություններից,  
տպագիր նմուշներն ունեն լավ  
մաշվածության դիմադրություն,  
դիմադրություն ջերմային-  
օքսիդատիվ ծերացմանը և չեն  
խամրում արևի լույսի և տեղումների  
ազդեցության տակ: Համալիրի  
հարթակների հատակները և  
աստիճանի աստիճանները  
պատրաստված են բարձր  
ամրության, խոնավակայուն  
լամինացված նրբատախտակից՝  
հակասայթաքուն ծածկով, 15 մմ  
հաստությամբ: Հատակների  
հենարանային շրջանակները  
պատրաստված են 33,5 մմ  
տրամագծով մետաղական կլոր  
խողովակից: Համալիրի խաղային  
մաս բարձրանալու համար  
տեղադրված են երկու փայտե  
աստիճաններ: Աստիճանների  
կողապատնեշները պատրաստված  
են փշատերև տեսակի 32x110 մմ

հատվածով (խոնավությունը 12%)  
չոր տախտակներից:  
Վանդակապատերը հղկված են,  
եզրերը՝ կլորացված, մշակված  
մակերեսները պատված են մզեցված  
և անգույն լաքով: Ներքևի և վերին  
հատվածներում վանդակապատերը  
ամրացված են համալիրի  
հենասյուների: Աստիճանների  
միջնամասում տեղադրված են  
լրացուցիչ Z-աձև ցանկապատային  
տարրեր՝ պատրաստված բարձր  
ամրության, խոնավակայուն կեչու  
Նրբատախտակից՝ 21 մմ  
հաստությամբ, ճաղերը միացնելով  
ստորին կողային հենարաններին:  
Աստիճաններն պատրաստված են  
15 մմ հաստությամբ բարձր  
ամրության խոնավակայուն  
լամինացված կեչու  
Նրբատախտակից, հակասայթաքուն  
ծածկույթով և ամրացված են  
կողային հենարաններում  
պատրաստված հատուկ  
ակոսներում՝ պատրաստված բարձր  
խոնավության դիմացկուն կեչու  
Նրբատախտակից՝ 21 մմ  
հաստությամբ: Յուրաքանչյուր  
աստիճանի տակ 20x40 մմ առկա է

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>				
<b>предлагаемого товара</b>				
Амура в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԵԱՃԱԻԲ-24/26 նախ և հետո ներկայացնում է տրամադրված առարկաների և առարկաների ամրացնելու և աստիճանները ամրացնելու համար: Համալիրը ներառում է երեք բաց սղարաններից՝ պատրաստված չժանգոտվող պողպատից, AISI 304 ռալի 2 մմ հաստությամբ: Մեկ սղարանը ունի 900 մմ բարձրություն, իսկ երկու սղարանները՝ 1200 մմ: Սղարանի տեխնիկական հատկանիշները կողմերի վերին եզրերը պաշտպանված են կլոր չժանգոտվող պողպատից 26,9 մմ տրամագծով և 2 մմ պատի հաստությամբ խողովակով: Սղարանների թեքությունները և կողքերը պատրաստված են չժանգոտվող պողպատից 2,0 մմ հաստությամբ մեկ թերթիկից; դրանք չունեն եռակցումներ կամ բացեր, որտեղ սղարանի թեքությունն անցնում է կողմերին: Սղարանի լանջի և կողմի միջև անկյունը 90° է: Սղարանների մեկնարկային բարձիկներն ունեն հորիզոնական տեղադրված խաչածողեր, որոնք նույնպես պատրաստված են 26,9 մմ				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

տրամագծով չժանգոտվող պողպատից կլոր խողովակից, որոնք թույլ չեն տալիս երեխաներին դուրս վազել դեպի լանջ: Սղարանի ոտքերը պատրաստված են 26,9 մմ տրամագծով չժանգոտվող պողպատից կլոր խողովակից: Աստիճանների և աշտարակների հատակները պատրաստված են բարձր ամրության, խոնավակայուն կեչու լամինացված նրբատախտակից՝ 15 մմ հաստությամբ հակասայթաքող ծածկով: Խաղային համալիրը ներառում է երկու հատված՝ պատրաստված 16 մմ տրամագծով ամրացված պոլիպրոպիլենային պարանից՝ արգելապատնեչի և թեք աստիճանի տեսքով: Պարանը բաղկացած է վեց թելից, յուրաքանչյուր թել ամրացված է մետաղական մետաղալարերով: Պողպատե մետաղալարը ծածկված է ոլորված պոլիպրոպիլենային հյուսվախքով (հյուսված պոլիէսթեր): Հյուսված պարանի մեջ հայտնաբերված պոլիէսթերը դիմացկուն է ուլտրամանուշակագույն

ճառագայթման: Ցանցային  
հյուսվածքի միացնելու համար  
օգտագործվում են պլաստիկ պինդ X  
և T-աձև միակցիչներ, այլումինե  
խառնուրդի ծալքավոր թելեր և  
ցինկապատ փակ փականներ:  
Հավաքման ընթացքում խաչաձև  
պոլիամիդային պարանների  
միակցիչները ամրացնելու համար  
օգտագործեք 4,2x45 մմ Torx  
ինքնակաշուն պտուտակ: Խաչը և T-  
միակցիչները ունեն միաձույլ  
կառուցվածք և կարող են դիմակայել  
360 կգ միացման առավելագույն  
քաշին: Համալիրում բարձրացման  
հեշտության համար տեղադրվում են  
հինգ բռնակներ՝ կլորացված  
անկյուններով՝ երկայնքով 400 մմ, 18  
մմ տրամագծով և 1,5 մմ պատի  
հաստությամբ էլեկտրական  
եռակցված խողովակից: Պլատֆորմի  
հատակների շրջանակները  
պատրաստված են 26,8 մմ  
տրամագծով մետաղյա կլոր  
խողովակից: Անցումների  
շրջանակները և փայտե ձեռքերով  
անցման քայլուղու կորացված  
ձողերը պատրաստված են 33,5 մմ  
տրամագծով կլոր խողովակից:

Ամրացնող հատվածները պատրաստված են մետաղյա կլոր խողովակից՝ 26,8 մմ տրամագծով: Անցումային աստիճանները և քայլուղու աստիճանները պատրաստված են փշատերևների չոր տախտակներից (խոնավության պարունակությունը 12%): Բոլոր տախտակները հղկված են, եզրերը կլորացված են: Մշակված մակերեսները ծածկված են մզեցված և անգույն լաքով: Փայտե ձողերը հագեցած են 30 մմ տրամագծով պարանով: Ալպինիստի թեք պատը պատրաստված է բարձր ամրության, խոնավության դիմացկուն կեչու նրբատախտակից՝ 21 մմ հաստությամբ և ունի ձվաձև կտրվածքներ՝ ոտքերը դնելու և ձեռքերով բռնելու համար: Շվեդական հորիզոնական աստիճանը պատրաստված է 33,5 մմ տրամագծով մետաղական խողովակից: Ճոճանակի խաչածողը նախատեսված է « հարմարավետ» կախոցներով երկու ճոճվող նստատեղերի ամրացման համար և պատրաստված է մետաղական պրոֆիլից՝ 60x30 մմ հատվածով:

Խաչածողը միացված է սյուներին 4 մմ հաստությամբ մետաղական ափսեի միջոցով: Արտաքին հենասյուների մետաղական թիթեղները պատված են 21 մմ հաստությամբ բարձր ամրության, խոնավակայուն նրբատախտակից պատրաստված երեսպատումներով: Կախովի «հարմարավետ» ճոճանակը (Նկ. 2) պատրաստված է 18 մմ տրամագծով խողովակից՝ 1,5 մմ պատի հաստությամբ և պատված պոլիեսթեր փոշեներկով: Կախովի ճոճանակները պատրաստված են կարճ կապով ցինկապատ շղթայից, որի հատվածի տրամագիծը 6 մմ է: Շղթայի ստորին հատվածը պաշտպանված է ջերմային կծկվող պատյանով: Նստատեղը պատրաստված է բարձր ամրության, խոնավակայուն նրբատախտակից 15 մմ հաստությամբ, ներկված ակրիլային ներկի 2 շերտով: Պարուրակավոր միացումների ցցված մասերը ծածկված են: Բոլոր առկա մետաղական մասերը ներկված են փոշեներկով: Նրբատախտակից պատրաստված բոլոր տարրերը, բացառությամբ

					<p>լամինացված նրբատախտակի, ներկված են ակրիլային ներկի երկու շերտով: Բոլոր թելերով ամրակները ցինկապատ են: Տեղադրում. Սարքավորումների հենածողերի տեղադրումն իրականացվում է բետոնացմամբ:</p>
--	--	--	--	--	---