

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕՎԵՐ ՓԼԵՅ ՍՊԸ-ն ՀՀ-ԱՄ-ԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-13/26 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	Վենզոհու Խինգչաու պլեյգրաունդ ԿՈ	Օվեր Փլեյ	Վենզոհու Խինգչաու պլեյգրաունդ ԿՈ	Վենզոհու Խինգչաու պլեյգրաունդ ԿՈ	Խաղային համալիր «Ճառագայթ»: Չափը, մմ: 15500x7000x3200: Նյութեր՝ խոնավակայուն Նրբատախտակ, լամինացված փայտանյութ, պոլիպրոպիլենային պարան, մետաղ, ակրիլային ներկ, փոշեներկ: Համալիրը բաղկացած է «Երեքնուկ» տիպի 28 հենասյուներից՝ 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 մգեցված
և անգույն լաքով: Ներքևի և վերին
հատվածներում վանդակապատերը
ամրացված են համալիրի
հենասյուներին: 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

<p>Овер Плей ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>մետաղյա պրոֆիլից պատրաստված 4 մմ հաստությամբ եռակցված թիթեղներով կողային հենարաններին ամրացնելու և աստիճանները ամրացնելու համար: Համալիրը ներառում է երեք բաց սղարաններից՝ պատրաստված չժանգոտվող պողպատից, AISI 304 դասի, 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 խաչաձողեր, որոնք նույնպես պատրաստված են 26,9 մմ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>найменование производителя</p>	<p>տեխնիկական հատկանիշները կողմերի վերին եզրերը</p>
<p>1</p>					<p>պաշտպանված են կլոր չժանգոտվող պողպատից 26,9 մմ տրամագծով և</p>
					<p>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 խաչաձողեր, որոնք նույնպես պատրաստված են 26,9 մմ</p>

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
ինքնակայուն 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 պոլիէսթեր 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 հենաձողերի տեղադրումն իրականացվում է բետոնացմամբ:</p>
--	--	--	--	--	---