

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Խաս-Խազ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/146 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
15	-	Չինաստան	<p style="text-align: center;">Չափերը՝ առնվազն 2500x1500x1700մմ</p> <p>(Երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Մարզասարքերը պետք է ունենան կայուն կառուցվածք, որն ապահով պայմաններ է ապահովում բացօթյա սպորտի համար: Կառույցը պետք է ունենա բարձր դիմացկունություն: Վնասվածքներից խուսափելու և հագուստի և մարմնի մասերի խրվածությունից խուսափելու համար արտադրանքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ԳՕՍՍ Ռ 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը պետք է ամրացվի ցինկապատ անկերներով բետոնե շրջանակի վրա: Անվտանգության և Էսթետիկ տեսքը ապահովելու համար խարիսխի պտուտակների անցքերը պետք է ծածկված լինեն պլաստիկ խցաններով: Մարզասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Մարզասարքի կառուցվածքի շարժվող տարրերը պետք է զերծ լինեն ելուստներից և փորվածքներից, անկյունները և եզրերը պետք է կլորացված լինեն: Օգտագործողի համար հասանելի արտադրանքի ցցված տարրերի կորուստի նվազագույն շառավիղը պետք է լինի առնվազն 3 մմ:</p>

Պտուտակավոր միացումների ցցված մասերը պետք է պաշտպանված լինեն պլաստիկ խցաններով կամ ԳՕՍՆ Ռ 57538-2017-ի պահանջներով նախատեսված այլ եղանակով և ապահովելով կառուցվածքի անվտանգությունը: Խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, պետք է ծածկված լինեն հակավանդալային պլաստիկ խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկվեն պոլիմերային փոշու էմալով գործարանային պայմաններում թխման եղանակով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Խարիսխի պտուտակները պետք է ցինկապատ լինեն: Յուրաքանչյուր մարզասարք, ԳՕՍՆ Ռ 57538-2017-ի համաձայն, պետք է հագեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, սահմանափակումների և օգտագործողի քաշի և հասակի սահմանափակումների մասին: Մարզասարքի շրջանակը պետք է բաղկացած լինի երկու հարթակից, չորս խողովակից և չորս պլատֆորմից: Պլատֆորմները պետք է պատրաստված լինեն 4 մմ հաստությամբ պողպատե թիթեղից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 200x145 մմ: Պլատֆորմը պետք է ունենա անցքեր կենտրոնական 151 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերեսի անցքերն պետք է արված լինեն առնվազն 30 մմ տրամագծով, ստորին մակերևույթի անցքերը՝ առնվազն 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը պետք է լինի առնվազն 45 մմ: Հարթակները պետք է միացված լինեն առնվազն 105 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ հաստությամբ ուղղահայաց խողովակներին: Ուղղահայաց խողովակներին պետք է եռակցված լինեն առնվազն 75 մմ տրամագծով և առնվազն 2 մմ հաստությամբ երկու լայնակի խողովակներ: Բեռը շրջանակին կցելու համար, առնվազն 28 մմ տրամագծով պողպատե ձողից պատրաստված չորս պլատֆորմեր ուղղահայաց պետք է եռակցված լինեն վերին խաչածև խողովակի մեջ: Նաև

խողովակների վերին մասերի ծայրերում պետք է տեղադրված լինեն առնվազն 50 մմ տրամագծով և առնվազն 50 մմ բարձրությամբ երկու ռետինե կափույրներ, որոնք ծառայում են որպես սահմանափակող բեռը վերին դիրք բարձրացնելիս և մեղմացնում են հնարավոր ազդեցությունները մարզասարքի վրա վարժության ընթացքում: Մարզասարքի կարգավորվող բեռը պետք է լինի առնվազն 130 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ հաստությամբ խողովակ, որի մեջ շարժվում է անիվների վրա ձուլված պողպատե բեռը, որը թույլ է տալիս փոխել մարզասարքի ծանրաբեռնվածությունը՝ փոխելով կինեմատիկական դիագրամի թելերը: Կարգավորվող բեռի կողային մակերևույթի վրա պետք է լինի բեռնվածքի սանդղակ, որի երկայնքով ամրացնողը շարժվում է մինչև առնվազն 20 տեղերի որոշակի դիրքեր՝ կոշտորեն կապված ներքին ձուլված պողպատի բեռի հետ: Կողպեքը հանվում է ֆիքսված դիրքից՝ բարձրացնելով բռնակը, որի վրա կա պոլիմերային ծակոտկեն հակասայթաքուն գլան, բեռը տեղափոխում են պահանջվող բեռին համապատասխանող պահանջվող դիրք, բռնակն ազատում և դիրքն ամրացնում: Մարզասարքի շրջանակի վրա բեռը տեղադրելու համար (կցված շրջանակի պլատֆորմերին) պետք է լինեն առնվազն 8 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից պատրաստված երկու կողիկներ, որոնք միացված են առնվազն 4 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված խստացնող կողերով: Կտրուկներին պետք է եռակցված լինի առանցքակալի պատյան, որի մեջ տեղադրված են երկու պտտվող առանցքակալներ և առանցք: Առանցքակալի նստատեղի արտաքին տրամագիծը պետք է լինի առնվազն 50 մմ: Մարզասարքի ստենդը պետք է կառուցված լինի հարթակից, խողովակից և եզրից: Պլատֆորմը պետք է պատրաստված լինի 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 220x145 մմ: Պլատֆորմը պետք է ունենա երկու անցք 151 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Պլատֆորմի առջևի վերին մակերևույթի անցքերը պետք է արված լինեն առնվազն 30 մմ

տրամագծով, ստորին մակերեսի անցքերը՝ 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը պետք է լինի 45 մմ-ից ոչ պակաս: Հարթակին պետք է կցված լինի ուղղահայաց խողովակ՝ առնվազն 105 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Ուղղահայաց խողովակին պետք է եռակցված լինի երկու անցքերով միացնող եզր, որի հեռավորությունը կենտրոնից կենտրոն պետք է լինի 160 մմ-ից ոչ պակաս: Մարզասարքի կշիռների հենարանը պետք է կազմված լինի տարբեր տրամագծերի երկու խողովակներից, ուղղահայաց խողովակի արտաքին տրամագիծը ոչ պակաս, քան 105 մմ և 3 մմ հաստություն, իսկ կողային խողովակը ոչ պակաս, քան 75 մմ և 2 մմ հաստությամբ, ուղղահայաց խողովակի կողքերին պետք է գամված լինեն նախազգուշական նշաններ, իսկ վերին մասում պետք է լինի մի դարակ, որի հաստությունը առնվազն 40 մմ է: Հենարանի ներքևի մասում պետք է լինի եռակցված եզր, որը պետք է լինի առնվազն 3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված կառույց, որը թեքված է շառավղի երկայնքով, որպեսզի ամուր տեղավորվի մարզասարքի հենածողերին՝ միացնելով երկու խողովակ մարզասարքի շրջանակին: Մարզասարքի բռնակը պետք է լինի եռակցված կառույց, որը բաղկացած է երեք խողովակներից և միացնող եզրից: Կենտրոնական թեքված խողովակը պետք է լինի առնվազն 75 մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ հաստությամբ: Մյուս երկու խողովակները, որոնք ծառայում են որպես բռնակներ, պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33մմ տրամագծով և 2,8 մմ հաստությամբ խողովակից: Այս խողովակներում պետք է տեղադրված լինեն ծակոտկեն հակասայթաքող պոլիմերային նյութից պատրաստված խողովակներ, որոնք օգտագործողի համար որպես բռնակներ կգործեն: Մարզասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը պետք է լինեն 250x330 մմ-ից ոչ պակաս, 24 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս պետք է լինի 20 մմ, ստորին

Хас-Хаз ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦДЦ № Е-25/146 ниже			<p>եզրի կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոնի անկյուններում պետք է լինեն 30 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի առջևի մակերեսը պետք է ունենա 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն ապահովում է հարմարավետ և օգտագործողի կայուն դիրքը մարգասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 ընկույզ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ և ձուլվում են նստատեղի արտադրության ընթացքում: Ընկույզների տակ պետք է կատարվի կյուրի խտացում 34 մմ տրամագծով գլանաձև մասի տեսքով, որը թույլ է տալիս նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Ընկույզները պետք է տեղակայված լինեն նստատեղի լայնության և երկարության վրա,</p> <p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</b></p> <p>Предлагаемый товар</p> <p>համապատասխանաբար առնվազն 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը պետք է ունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Մարգասարքի կատարանը պետք է լինի շափերի՝ առնվազն 2500x1500x1700մմ</p>
Номер лота	товарный знак	наименование производителя	<p>Предлагаемый товар</p> <p>համապատասխանաբար առնվազն 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը պետք է ունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Մարգասարքի կատարանը պետք է լինի շափերի՝ առնվազն 2500x1500x1700մմ</p>
15	-		<p>համապատասխանաբար առնվազն 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը պետք է ունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Մարգասարքի կատարանը պետք է լինի շափերի՝ առնվազն 2500x1500x1700մմ</p> <p>պատասխան նստատեղից, կատարակի շոջակաևից և բարձրությամբ (երկարություն/լայնություն/բարձրություն): Մարգասարքերը պետք է կառավարվող ոտնատեղից բաղկացած կառուցվածք: Նստարակի ունենան վայրեն կառուցվածք, որն ապահովում է անվտանգ և անվտանգ շոջակա պետք է լինի եռակցված կարույց, որը բաղկացած է առնվազն բացօթյա եպիտի համար: Կառույցը պետք է ունենա բարձր 105 մմ տրամագծով և 3 մմ հաստությամբ կողովակից, հարթակից, 60x60x2 դիմացկունություն: Կանաչագույնից խոնավիչով և հագուստի և սարսնի մասերի խոզանությունից խոնավիչով համար արտադրանքը պետք է մետաղական կողով: Պլաստիկների չափերը ծավալը հետո պետք է լինեն սահմանափակ և արտադրված լինի ԳՕՍ Դ 57538-2017-ի պահանջներին առնվազն 200x250x40մմ: Պլաստիկում ունի ակցիոն արևմտյան 150x190 մմ համապատասխան: Մարգասարքը պետք է ամրացվի ցիկլոպենտ ցիկլոպենտի հեռավորությունների վրա: Ուղիղ հեկառան պետք է լինի անվտանգությամբ բնութագրված շոջակա վրա: Անվտանգության և Եւթեթից մեքեն եռակցված կարույց, որը կազմված է երկու քառակուսի կողովակներից՝ ապահովելով համարի խառնարի անվտանգության անցքերը պետք է ծածկված 50x50x2 մմ չափերով և առնվազն 75 մմ տրամագծով, առնվազն 450 մմ լինեն անվտանգ խոնավիչով: Մարգասարքը պետք է լինի երկարությամբ և 2 մմ հաստությամբ կող կողովակից: Կող կողովակի հավաքակառուցվածք: Մարգասարքի կառուցվածքի շարժող տարրերը պետք է ծավալվեն տեղադրվում են երկու ծակոսկի արտադրանքի և գերծ լինեն ելուստներից և փորվածքներից, անկյունները և եզրերը պետք զվարճաբերել: Համապատասխան չափերով անվտանգ պետք է լինեն և փորվածքները: Օգտագործողի համար համապատասխան արտադրանքի ցցված արևմտյան 12 մմ տրամագծով արտադրված շոջակաևից պատրաստված տարրերի կողմից անվտանգության սկզբնական շառավիղը պետք է լինի առնվազն 3 մմ: արտադրանք, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային</p>



խողովակների վերին մասերի ծայրերում պետք է տեղադրված լինեն առնվազն 50 մմ տրամագծով և առնվազն 50 մմ բարձրությամբ երկու ռետինե կափույրներ, որոնք ծառայում են որպես սահմանափակող բեռը վերին դիրք բարձրացնելիս և մեղմացնում են հնարավոր ազդեցությունները մարզասարքի վրա վարժության ընթացքում: Մարզասարքի կարգավորվող բեռը պետք է լինի առնվազն 130 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ հաստությամբ խողովակ, որի մեջ շարժվում է անիվների վրա ձուլված պողպատե բեռը, որը թույլ է տալիս փոխել մարզասարքի ծանրաբեռնվածությունը՝ փոխելով կինեմատիկական դիագրամի թելերը: Կարգավորվող բեռի կողային մակերևույթի վրա պետք է լինի բեռնվածքի սանդղակ, որի երկայնքով ամրացնողը շարժվում է մինչև առնվազն 20 տեղերի որոշակի դիրքեր՝ կոշտորեն կապված ներքին ձուլված պողպատի բեռի հետ: Կողպեքը հանվում է ֆիքսված դիրքից՝ բարձրացնելով բռնակը, որի վրա կա պոլիմերային ծակոտկեն հակասայթաքուն գլան, բեռը տեղափոխում են պահանջվող բեռին համապատասխանող պահանջվող դիրք, բռնակն ազատում և դիրքն ամրացնում: Մարզասարքի շրջանակի վրա բեռը տեղադրելու համար (կցված շրջանակի պլատֆորմերին) պետք է լինեն առնվազն 8 մմ հաստությամբ մետաղյա թիթեղից պատրաստված երկու կողիկներ, որոնք միացված են առնվազն 4 մմ հաստությամբ թիթեղից պատրաստված խստացնող կողերով: Կտրուկներին պետք է եռակցված լինի առանցքակալի պատյան, որի մեջ տեղադրված են երկու պտտվող առանցքակալներ և առանցք: Առանցքակալի նստատեղի արտաքին տրամագիծը պետք է լինի առնվազն 50 մմ: Մարզասարքի ստենդը պետք է կառուցված լինի հարթակից, խողովակից և եզրից: Պլատֆորմը պետք է պատրաստված լինի 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց ծայրով շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 220x145 մմ: Պլատֆորմը պետք է ունենա երկու անցք 151 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Պլատֆորմի առջևի վերին մակերևույթի անցքերը պետք է արված լինեն առնվազն 30 մմ

տրամագծով, ստորին մակերեսի անցքերը՝ 15 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը պետք է լինի 45 մմ-ից ոչ պակաս: Հարթակին պետք է կցված լինի ուղղահայաց խողովակ՝ առնվազն 105 մմ տրամագծով և առնվազն 3 մմ հաստությամբ: Ուղղահայաց խողովակին պետք է եռակցված լինի երկու անցքերով միացնող եզր, որի հեռավորությունը կենտրոնից կենտրոն պետք է լինի 160 մմ-ից ոչ պակաս: Մարզասարքի կշիռների հենարանը պետք է կազմված լինի տարբեր տրամագծերի երկու խողովակներից, ուղղահայաց խողովակի արտաքին տրամագիծը ոչ պակաս, քան 105 մմ և 3 մմ հաստություն, իսկ կողային խողովակը ոչ պակաս, քան 75 մմ և 2 մմ հաստությամբ, ուղղահայաց խողովակի կողքերին պետք է գամված լինեն նախազգուշական նշաններ, իսկ վերին մասում պետք է լինի մի դարակ, որի հաստությունը առնվազն 40 մմ է: Հենարանի ներքևի մասում պետք է լինի եռակցված եզր, որը պետք է լինի առնվազն 3 մմ հաստությամբ մետաղական թիթեղից պատրաստված կառույց, որը թեքված է շառավղի երկայնքով, որպեսզի ամուր տեղավորվի մարզասարքի հենաձողերին՝ միացնելով երկու խողովակ մարզասարքի շրջանակին: Մարզասարքի բռնակը պետք է լինի եռակցված կառույց, որը բաղկացած է երեք խողովակներից և միացնող եզրից: Կենտրոնական թեքված խողովակը պետք է լինի առնվազն 75 մմ տրամագծով և առնվազն 3,5 մմ հաստությամբ: Մյուս երկու խողովակները, որոնք ծառայում են որպես բռնակներ, պետք է պատրաստված լինեն առնվազն 33մմ տրամագծով և 2,8 մմ հաստությամբ խողովակից: Այս խողովակներում պետք է տեղադրված լինեն ծակոտկեն հակասայթաքող պոլիմերային նյութից պատրաստված խողովակներ, որոնք օգտագործողի համար որպես բռնակներ կգործեն: Մարզասարքի նստատեղը պետք է պատրաստված լինի պլաստմասից՝ կլորացված անկյուններով և կտրված եզրերով տրապեզոիդ կառուցվածքով: Նստատեղի չափերը պետք է լինեն 250x330 մմ-ից ոչ պակաս, 24 մմ-ից ոչ պակաս բարձրությամբ: Վերին առջևի մակերեսի կլորացման շառավիղը ստորինին անցնելիս պետք է լինի 20 մմ, ստորին

Եզրի կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի կլորացման շառավիղները տրապիզոիդի անկյուններում պետք է լինեն 30 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղի առջևի մակերեսը պետք է ունենա 0,5 մմ բարձրության վրա ցցված հատուկ նախշ, որն ապահովում է հարմարավետ և օգտագործողի կայուն դիրքը մարգասարքի վրա: Նստատեղի դիզայնը ներառում է 4 M8 ընկույզ, որոնք ներկառուցված են նստատեղի դիզայնի մեջ և ձուլվում են նստատեղի արտադրության ընթացքում: Ընկույզների տակ պետք է կատարվի նյութի խտացում 34 մմ տրամագծով գլանաձև մասի տեսքով, որը թույլ է տալիս նստատեղը տեղադրել ցանկացած հարթ հարթակի կամ հարթ մակերևույթի վրա: Ընկույզները պետք է տեղակայված լինեն նստատեղի լայնության և երկարության վրա, համապատասխանաբար առնվազն 130 և 160 մմ կենտրոնական հեռավորության վրա: Նստատեղի հակառակ կողմը պետք է ունենա 3 մմ հաստությամբ ամրացնող կողիկներ: Մարգասարքի նստարանը պետք է լինի պլաստմասե նստատեղից, նստարանի շրջանակից և բարձրությամբ կարգավորվող ոտնատեղից բաղկացած կառուցվածք: Նստարանի շրջանակը պետք է լինի եռակցված կառույց, որը բաղկացած է առնվազն 105 մմ տրամագծով և 3 մմ հաստությամբ խողովակից, հարթակից, 60x60x2 մմ քառակուսի խողովակից՝ միմյանց հետ կապված 8 մմ հաստությամբ մետաղական կողով: Պլատֆորմների չափերը ծովելուց հետո պետք է լինեն առնվազն 200x250x40մմ: Պլատֆորմն ունի անցքեր առնվազն 150x190 մմ կենտրոնական հեռավորությունների վրա: Ոտքի հենարանը պետք է լինի եռակցված կառույց, որը կազմված է երկու քառակուսի խողովակներից՝ 50x50x2 մմ չափսերով և առնվազն 75 մմ տրամագծով, առնվազն 450 մմ երկարությամբ և 2 մմ հաստությամբ կլոր խողովակից: Կլոր խողովակի ծայրերում տեղադրվում են երկու ծակոտկեն պոլիմերային գլանափաթեթներ: Հավաքածուի մեջ ներառված անկերները պետք է լինեն առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք, 60 մմ երկարությամբ պատրաստված պարուրակային

		հատվածով: Խարիսխի պտուտակը ծռված վիճակում պետք է լինի առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը պետք է լինի 18 մմ-ից ոչ պակաս: Փոխադրումը և տեղադրումը կատարվում է մատակարարի կողմից պատվիրատուի կեղմից նշված հասցեում: Երաշխիքային ժամկետը մեկ տարի է:
--	--	---