

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/186 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 |
| 11 | Վարժասարք 5 | Վարժասարք 5 | Վարժասարք 5 | Վարժասարք 5 | <p>Չափերը առնվազն՝ երկարություն 812 մմ, լայնություն 547 մմ, բարձրություն, 1288 մմ: Բակային Վարժասարքը պետք է լինի ամուր կառուցվածք, որն ապահովում բացօթյա տարածքում անվտանգ սպորտի զբաղվելու հնարավորություն: Կառուցվածքը պետք է լինի բարձր հակահարվածային և հակատատանումային: Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար Վարժասարքը պետք է նախագծված և արտադրված լինի ГОСТ Р</p> |

57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Վարժասարքը անկերային բոլտերով պետք է ամրանա բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով պետք է փակվեն պլաստիկ փականներով:

Վարժասարքը պետք է լինի հակավանդալային: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս գցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, պետք է փակվեն պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը պետք է ներկված լինեն պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը պետք է լինեն ցինկապատ:

Վարժասարքը պետք է հագեցած լինի տեղեկատվական ցուցանակով, որը պետք է պարունակի տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի սահմանափակումների մասին: Վարժասարքի ամբողջ հիմքը ամրացված է պողպատից 6x12

գամերով: Հիմքը բաղկացած է հարթակից և մարմնից: Պլատֆորմը պատրաստված է 4 մմ հաստությամբ պողպատե թերթից՝ թեքված բաց շրջանակի կառուցվածքի տեսքով: Պլատֆորմի չափերը ծովելուց հետո 681x260 մմ-ից ոչ պակաս են: Պլատֆորմի վրա կան անցքեր կենտրոնական 617x200 մմ հեռավորության վրա: Առջևի վերին մակերևույթի վրա անցքեր են արվում 32 մմ տրամագծով, ստորին մակերեսի վրա՝ 17 մմ տրամագծով: Պլատֆորմի ընդհանուր բարձրությունը 123 մմ-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է 40 մմ ընդհանուր հարթակից և որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս կողերից՝ թեքված դեպի վեր, որոնք ապահովում են մեկ թերթիկից բացվել և թեքվել, թեքված կողերի բարձրությունը 80-ից ոչ պակաս է: մմ Կողերը ունեն անցքեր Hull հարթակին ամրացնելու համար: Պլատֆորմին ամրացված է մարմին, որը բաղկացած է երկու կողային պատերից և պատերից՝ առջևից և հետևից և վերևից: Կողային պատերը և պատերը

պատրաստված են մետաղական թիթեղից, որի հաստությունը առնվազն 2,5 մմ է: Կողային պատերը պատրաստված են բազմաշերտ երկարավուն մասի տեսքով՝ երկար եզրերի երկայնքով և վերևում թեքված պատերով, կողային պատի բարձրությունը 673 մմ-ից ոչ պակաս: Նստատեղը շրջանակից (ծող, նստատեղի ամրակ) և պլաստմասե նստատեղից պատրաստված կառուցվածք է: Կցամասը կառույց է, որը պատրաստված է չժանգոտվող պողպատից առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 196x156 մմ: Նստատեղի ամրակը պետք է եռակցված լինի ցողունին: Ցողունը պետք է պատրաստված լինի 50x50x2 մմ չժանգոտվող պրոֆիլային խողովակից, առնվազն 600 մմ երկարությամբ: Նստատեղը պետք է ամրացվի բրա վրա M8 պտուտակներով/պտուտակներով: Նստատեղի նյութը՝ պլաստիկ, դիմացկուն է ուլտրամանուշակագույն ճառագայթմանը, խոնավությանը, ինչպես նաև ունի ցրտահարության

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Амура в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦД/12/26/186 ниже представлено полное описание предлагаемого им товара.

դիմադրություն: Նստատեղը պետք է պատրաստված լինի դիմացկուն պլաստիկից, ամրացվի կարծրացուցիչներով: Չափերը պետք է լինեն առնվազն 300x240x40 մմ:Սողնակը օգտագործվում է նստատեղի բարձրությունը կարգավորելու համար: Սողնակը հավասրվի կարողությամբ և իջնալարով կարողությամբ: Նախապես ներկայացված է ընդհանուր տեղադրությունը, որը կարելի է դուրս հանել երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ իջեցնելով տեխնիկական հատկությունները և տեղադրելով սողնակը: Ձողը բաղկացած է առնվազն 20 մմ տրամագծով և առնվազն 61 մմ երկարությամբ շրջանագծից: Ցողունի մի կողմում M8 թել է արվում առնվազն 10 մմ երկարությամբ: Դրա հետևում առնվազն 10 մմ տրամագծով հատված է առնվազն 34 մմ գարուն տեղադրելու համար:Ձողի ծայրային մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով, առնվազն 4 մմ կորության շառավղով: Ապակու մեջ տեղադրվում է առնվազն 25 մմ տրամագծով և առնվազն 41 մմ երկարությամբ շրջանագծի զսպանակաձող: Ապակին

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | Предлагаемый товар |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| 11 | | | | | <p>հանել երկարացնելով ցողունը, բարձրացնելով կամ իջեցնելով տեխնիկական հատկությունները և տեղադրելով սողնակը: Ձողը բաղկացած է առնվազն 20 մմ տրամագծով և առնվազն 61 մմ երկարությամբ շրջանագծից: Ցողունի մի կողմում M8 թել է արվում առնվազն 10 մմ երկարությամբ: Դրա հետևում առնվազն 10 մմ տրամագծով հատված է առնվազն 34 մմ գարուն տեղադրելու համար:Ձողի ծայրային մասը ինքնին պատրաստված է 10 մմ տրամագծով, առնվազն 4 մմ կորության շառավղով: Ապակու մեջ տեղադրվում է առնվազն 25 մմ տրամագծով և առնվազն 41 մմ երկարությամբ շրջանագծի զսպանակաձող: Ապակին</p> |

պատրաստվում է առնվազն 19 մմ տրամագծով անցքով՝ գավազանով և առնվազն 35 մմ երկարությամբ գսպանակով: Մյուս կողմում կա առնվազն 15 մմ տրամագծով անցք: Բռնակն ինքնին պատրաստված է առնվազն 38 մմ տրամագծով և առնվազն 32 մմ երկարությամբ շրջանագծից, արտաքին տրամագծի երկայնքով ծալքավոր ծալքով: Բռնակը պետք է բաղկացած լինի խողովակից և ամրացվի հենաձողիներերի միջոցով: Բռնակի նյութը մետաղյա խողովակ է՝ առնվազն 42 մմ տրամագծով: Պատի հաստությունը, ոչ պակաս, քան 2,8 մմ: Լծակի երկարությունը՝ ընդլայնված վիճակում 794 մմ-ից ոչ պակաս: Բռնակը թեքված է «L» տառի տեսքով, ուղիղ հատվածը 71 մմ-ից ոչ պակաս է, ճկման շառավիղը ներքին տրամագծով 100 մմ-ից ոչ պակաս: Նաև բռնակի երկար հատվածը թեքվում է L-աձև ոլորանին ուղղահայաց հարթության վրա՝ առնվազն 170 աստիճան անկյան տակ, առնվազն 178 մմ ուղիղ հատվածով, առնվազն 100 մմ

շառավղով: Երկու թեքված բռնակների միջև հեռավորությունը խողովակների առանցքների միջև առնվազն 500 մմ է: Բռնակների ամրացման եղանակը պետք է բացառի դրանց պտտման կամ ապամոնտաժման հնարավորությունը՝ առանց գործիքի օգտագործման: Կանգառների ծայրերը պետք է փակվեն պլաստիկ խցաններով: Անկերային պտուտակն առնվազն 12 մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է, 60 մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծռված վիճակում՝ առնվազն 300 մմ չափսերով և առնվազն 50 մմ թեքված մասով: Խարիսխի պտուտակի ճկման շառավիղը առնվազն 18 մմ է: M12 թելը կիրառվում է պտուտակի երկար հատվածի վերին մասում: Երաշխիքային ժամկետ առնվազն 1 տարի: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| | | | | | համապատասխանության հավաստագրերը: |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|