

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ ԱՆԻ Բանդուրյան-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/104 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի                  |                     |           |                        |   |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը               | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը   | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 6                  | Уличный тренажер<br>«Эллиптический» | Romana              | 207.50.05 | ЗАО «ЗИСО»             | Մարզասարքի չափերն են՝<br>Երկարություն (±20 մմ) 1114մմ<br>Լայնություն (±20 մմ) 823մմ<br>Բարձրություն (±20 մմ) 1627մմ<br>Կառուցվածքը՝ Անկերային բուլտեր-4<br>հատ Հիմք-1 հատ Բռնակ-2 հատ<br>Ուղղահայաց միացման հատված-2<br>հատ Ոտքերի հենաձողեր-2 հատ<br>Բակային մարզասարքը ամուր<br>կառուցվածք է, որն ապահովում է<br>բացօթյա տարածքում անվտանգ<br>սպորտով զբաղվելու<br>հնարավորություն: Մարզասարքը<br>ունի բարձր հակահարվածային և<br>հակատատանումային կառուցվածք: |

Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը նախագծված և արտադրված է ГООТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը ունի տեղեկատվական ցուցանակ, որը պարունակում է տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի

սահմանափակումների մասին:  
Հիմքի չափերը կռումից հետո  
681x260մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի  
վրա կան անցքեր կենտրոնական  
617x200մմ հեռավորության վրա:  
Առջևի վերին մակերեսի վրա  
անցքեր են արվում 32մմ  
տրամագծով, ստորին մակերևույթի  
վրա՝ 17մմ տրամագծով: Հիմքի  
ընդհանուր բարձրությունը 123մմ  
-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է  
40մմ ընդհանուր հարթակից և  
որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս  
կողերից, որոնք թեքված են դեպի  
վեր: Հիմքին ամրացված է մարմին,  
որը բաղկացած է երկու պատից և  
կողերից: Պատերը և կողերը  
պատրաստված են մետաղյա  
թիթեղից, որի հաստությունը  
առնվազն 2,5մմ է: Առանցքային  
պատյանները եռակցվում են  
պատերի մեջ՝ պատրաստված  
առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ  
մետաղական թիթեղից: Պատերը  
թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը  
կռանալուց հետո 1050x18x853մմ են:  
Առանցքակալի պատյանը  
պատրաստված է 2մմ հաստությամբ  
մետաղական թիթեղից, ունի

նստատեղի մակերես՝ առնվազն 55մմ տրամագծով և 15մմ լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է առնվազն 60x40մմ չափսերով խողովակից՝ առնվազն 2մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 216մմ երկարությամբ: Խողովակն ունի 34մմ տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 33,5մմ տրամագծով և 2,8-3,2մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79մմից ոչ պակաս է: Ոտքերի հենաձողը 60x40մմ չափսերով և 2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը առնվազն 960մմ է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60մմ լայնությամբ եզրին: Խողովակի վերևում եռակցվում են 4մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը 120x40մմ են, 9մմ տրամագծով արված անցքերով:

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ИП Ани Бандурян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭ-ЕԱՀԱԿԱՌԲ-22/104 նախ պատրաստված է պատրաստված է անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35մմ է: Չափերը 380x150մմ է, բարձրությունը 35մմ: Հետարակն ունի բավարելու՝ նուրբի սայթաքմանը հակազդելու

Վերևից ձողերին ամրացված են ուղքերի հենարանները: Ուղքի հենարանը պատրաստված է պատրաստված է անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35մմ է: Չափերը 380x150մմ է, բարձրությունը 35մմ: Հետարակն ունի բավարելու՝ նուրբի սայթաքմանը հակազդելու

համար, բամբակի բարձրությունը արևմտյան 12մմ է: Բոլորի հիմքը տեխնիկական բնութագրի խողովակ է: Այն պատրաստված է արևմտյան 42մմ տրամագծով 2,8մմ Մարգամարի չափերն են՝ պատի հաստությամբ և արևմտյան երկարությունը (±20 մմ) 1114մմ 780մմ երկարությամբ խողովակից: Երկարությունը (±20 մմ) 823մմ Խողովակը բեքված է 1-անգամ: Բարձրությունը (±20 մմ) 1627մմ Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 25մմ կառուցվածքը՝ սկզբնապես բոլոր-4 երկարություն, այնուհետև կա բարձրություն արևմտյան 90 աստիճանի ղեղաձախաց միացման հատված-2 ասկան տակ և կա մեկ ուղիղ հատվածի հետաձողեր-2 հատ հատված, որն արևմտյան 560մմ է: Բաղախի մարգամարի ամուրձը՝ Անկյունի հեղուկը 12մմ կառուցվածք է, որն ամրահովում է տրամագծով արդյապետ շոգանակից բացօթյա տարածքում անկյունագ պատրաստված պողպատյան է՝ սահմանով զբաղվելով 60մմ երկարությամբ պարողավոր հարավորություն: Մարգամարի մասով: Խառիչի պողպատյան ձողի վերջին հակահարվածային և միջանկյուն արևմտյան 300մմ հակահարվածային կառուցվածք: չափերով և 50մմ բեքված մասով:

| Номер лота | фирменное наименование           | товарный знак | марка     | наименование производителя |
|------------|----------------------------------|---------------|-----------|----------------------------|
| 6          | Уличный тренажер «Эллиптический» | Romana        | 207.50.05 | ЗАО «ЗИСО»                 |

Հագուստի և մարմնի մասերի վնասվածքներից խուսափելու համար մարզասարքը նախագծված և արտադրված է ГООТ Р 57538-2017-ի պահանջներին համապատասխան: Մարզասարքը անկերային բոլտերով ամրանում է բետոնապատ տարածքին, բոլոր բոլտերը անվտանգության տեսանկյունից ելնելով փակվում են պլաստիկ փականներով: Մարզասարքը հակավանդալային է: Կառուցվածքում օգտագործվող խողովակների դուրս ցցված և հասանելի ծայրերը, եթե այդպիսիք կան, փակվում են պլաստիկ հակավանդալային խցաններով: Կառույցի բոլոր մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային փոշու էմալով, ինչը կանխում է մետաղի կոռոզիան: Անկերային բոլտերը ցինկապատ են: Մարզասարքը ունի տեղեկատվական ցուցանակ, որը պարունակում է տեղեկատվություն արտադրողի, արտադրության ամսվա և տարվա, արտադրանքի նշանակման, մարզվողի տարիքային, քաշային և հասակի

սահմանափակումների մասին:  
Հիմքի չափերը կռումից հետո  
681x260մմ-ից ոչ պակաս են: Հիմքի  
վրա կան անցքեր կենտրոնական  
617x200մմ հեռավորության վրա:  
Առջևի վերին մակերեսի վրա  
անցքեր են արվում 32մմ  
տրամագծով, ստորին մակերևույթի  
վրա՝ 17մմ տրամագծով: Հիմքի  
ընդհանուր բարձրությունը 123մմ  
-ից ոչ պակաս է, որը բաղկացած է  
40մմ ընդհանուր հարթակից և  
որոշակի կոնֆիգուրացիայի չորս  
կողերից, որոնք թեքված են դեպի  
վեր: Հիմքին ամրացված է մարմին,  
որը բաղկացած է երկու պատից և  
կողերից: Պատերը և կողերը  
պատրաստված են մետաղյա  
թիթեղից, որի հաստությունը  
առնվազն 2,5մմ է: Առանցքային  
պատյանները եռակցվում են  
պատերի մեջ՝ պատրաստված  
առնվազն 2,5 մմ հաստությամբ  
մետաղական թիթեղից: Պատերը  
թեքված մաս են, ընդհանուր չափերը  
կռանալուց հետո 1050x18x853մմ են:  
Առանցքակալի պատյանը  
պատրաստված է 2մմ հաստությամբ  
մետաղական թիթեղից, ունի

նստատեղի մակերես՝ առնվազն 55մմ տրամագծով և 15մմ լայնությամբ: Առանցքակալների և ամրացնող օղակների օգնությամբ միացնող ձողերը ամրացվում են հետևի առանցքի վրա: Լծակը պատրաստված է առնվազն 60x40մմ չափսերով խողովակից՝ առնվազն 2մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 216մմ երկարությամբ: Խողովակն ունի 34մմ տրամագծով անցք: Խողովակին եռակցվում է առնվազն 33,5մմ տրամագծով և 2,8-3,2մմ պատի հաստությամբ խողովակից պատրաստված բաժակ: Ապակու երկարությունը 79մմից ոչ պակաս է: Ոտքերի հենածողը 60x40մմ չափսերով և 2 մմ պատի հաստությամբ պրոֆիլային խողովակից պատրաստված կառույց է, խողովակի երկարությունը առնվազն 960մմ է: Խողովակի մեջ առանցքների համար անցքեր են արվում 60մմ լայնությամբ եզրին: Խողովակի վերևում եռակցվում են 4մմ հաստությամբ մետաղական թերթի երկու թիթեղներ, թիթեղների չափերը 120x40մմ են, 9մմ տրամագծով արված անցքերով:



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Վերևից ձողերին ամրացված են ուղքերի հենարանները: Ուղքի հենարանը պատրաստված է պլաստմասից, դիզայնը կլորացված անկյուններով ուղղանկյունի է, անկյուններում կլորացման շառավիղը 35մմ է: Չափերը 380x150մմ է, բարձրությունը 35մմ: Հենարանն ունի բամպերներ՝ ուղքերի սայթաքմանը հակազդելու համար, բամպերի բարձրությունը առնվազն 12մմ է: Բռնակի հիմքը խողովակ է: Այն պատրաստված է առնվազն 42մմ տրամագծով 2,8մմ պատի հաստությամբ և առնվազն 780մմ երկարությամբ խողովակից: Խողովակը թեքված է L-աձև: Առաջին ուղիղ հատվածը ունի 25մմ երկարություն, այնուհետև կա թեքություն առնվազն 90 աստիճան անկյան տակ և ևս մեկ ուղիղ հատված, որն առնվազն 560մմ է: Անկերային հեղուսը 12մմ տրամագծով պողպատե շրջանակից պատրաստված արտադրանք է՝ 60մմ երկարությամբ պարուրավոր մասով: Խարիսխի պտուտակ ծոված վիճակում՝ առնվազն 300մմ չափսերով և 50մմ թեքված մասով:</p> |
|--|--|--|--|--|

