

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԳԱՐԱՆՏ 24 ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/341 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Wenzhou Berleyex Trading Co., Ltd	<p>Ճոճանակները նախատեսված են Երևան քաղաքի բակերում և մանկական բաց խաղահրապարակներում տեղադրման համար: Սարքավորումը նախատեսված է բաց միջավայրում շահագործման համար, կայուն է կլիմայական փոփոխությունների և ինտենսիվ օգտագործման նկատմամբ: 2. Հիմնական չափսերը և տեխնիկական բնութագրերը Երկարություն՝ 5500 մմ Լայնություն՝ 2500 մմ Բարձրություն՝ 2800 մմ Տարիքային կատեգորիա՝ 3-ից 14 տարեկան բեռնվածություն՝ 200 կգ 3. Կառուցվածքը և Նյութերը Հիմնակմախք՝ Նյութը՝ բնական փայտ (սիբիրյան մայրի) բնական տեքստուրայով, մշակված հակաճեղքիչով և պատված տերասային յուղով երկու շերտով՝ խոնավությունից և միջատներից պաշտպանելու համար: Խաչածեղ և տիպի հենասյուներ (A-ձև) ավելի մեծ կայունության համար: Փայտե հենասյուների տրամագիծը՝ 100 մմ: Բոլոր փայտե տարրերի ծայրերը կլորացված են (կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ): Կառուցվածքը կայուն է հարվածների և թրթռումների նկատմամբ: Լայնակի հեծան՝ Նյութը՝ ցինկապատ պողպատ, պատված փոշային եմալով, մետաղական գույն, կամ չժանգոտվող պողպատ Հեծանը հաշվարկված է երկու ճոճանակների բեռնվածության համար և կայուն է կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Կախիչներ՝ Նյութը՝ ամրանավորված պարան 16 մմ տրամագծով, կայուն ձգման և մաշման</p>

Նկատմամբ: Բոլոր շարնիրային ամրակցումները կանխում են ոլորումը և մարմնի մասերի կամ հագուստի խցանումը: Նստատեղեր՝ Բուլն՝ Ձևը՝ կլոր: Բնի տրամագիծը՝ 120 սմ: Շրջանակը ծանրացված է կայունության համար: Հյուսվածքը կատարված է փափուկ քառաթել պարանից՝ 16 մմ տրամագծով: Կախման բարձրությունը՝ կարգավորվող (գետնից 50 սմ): Բեռնվածությունը՝ 100 կգ: Ստանդարտ նստատեղ՝ պատրաստված է ՈԲՄ ճառագայթման և խոնավության նկատմամբ կայուն բարձր ամրության պլաստիկից: Լայնությունը՝ 410 մմ հորությունը՝ 167 մմ Տեղադրման բարձրությունը մակերևույթից՝ 450մմ: Ֆուրնիտուրա և ամրակներ՝ Բոլոր ամրակման տարրերը հակակոռոզիոն են և ցինկապատ: Հեղույսային միացումների դուրս ցցված մասերը պաշտպանված են պլաստիկ խցաններով: Խարսխային հեղույսներ բետոնե հիմքին ամրացնելու համար կամ բետոնացված ներդիր խողովակներ: 4. Անվտանգության պահանջներ Համապատասխանությունն ստանդարտներին՝ ԳՕՍՏ Բ 52169-2012 EN 1176-1:2017 Կլորացման նվազագույն շառավիղ՝ Կառուցվածքի բոլոր հասանելի տարրերը ունեն 3 մմ կլորացում: Վնասվածքներից պաշտպանություն՝ Բացառված են մարմնի մասերի սեղմման կամ հագուստի խցանման հնարավորությունները: Խողովակների ծայրերը պաշտպանված են հակավանդալային խցաններով: 5. Կայունություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ Աշխատանքային ջերմաստիճանային միջակայք՝ -30°C-ից մինչև +50°C: Կայուն է ՈԲՄ ճառագայթման, խոնավության և ջերմաստիճանի տատանումների նկատմամբ: Հակակոռոզիոն ծածկույթը պաշտպանում է մետաղական տարրերը ժանգոտումից: 6. Տեղադրում և ամրացում Հիմք՝ Խարսխային ամրացում բետոնե հիմքին կամ բետոնացված ներդիր խողովակների օգտագործում: Մոնտաժ՝ Բոլոր հեղույսային միացումները փակվում են խցաններով՝ անվտանգությունն ապահովելու համար: 7. Երաշխիք՝ Կառուցվածքի երաշխիքը՝ 12 ամիս տեղադրման պահից: Արտադրողը տրամադրում է շահագործման և սպասարկման հրահանգ: Ճոճանակները տեղադրվելու են Կենտրոն վարչական շրջանի տարածքում հասցեները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ.





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԳԱՐԿՆՏ 24 ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/341 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	наименование производителя	технические характеристики
1	Wenzhou Berleyex Trading Co., Ltd	<p>Ճոճանակները նախատեսված են Երևան քաղաքի բակերում և մանկական բաց խաղահրապարակներում տեղադրման համար: Սարքավորումը նախատեսված է բաց միջավայրում շահագործման համար, կայուն է կլիմայական փոփոխությունների և ինտենսիվ օգտագործման նկատմամբ: 2. Հիմնական չափսերը և տեխնիկական բնութագրերը Երկարություն՝ 5500 մմ Լայնություն՝ 2500 մմ Բարձրություն՝ 2800 մմ Տարիքային կատեգորիա՝ 3-ից 14 տարեկան բեռնվածություն՝ 200 կգ 3. Կառուցվածքը և նյութերը Հիմնակմախք՝ Նյութը՝ բնական փայտ (սիբիրյան մայրի) բնական տեքստուրայով, մշակված հականեխիչով և պատված տերասային յուղով երկու շերտով՝ խոնավությունից և միջատներից պաշտպանելու համար: Խաչածեղ տիպի հենասյուներ (A-ձև) ավելի մեծ կայունության համար: Փայտե հենասյուների տրամագիծը՝ 100 մմ: Բոլոր փայտե տարրերի ծայրերը կլորացված են (կլորացման շառավիղը՝ 3 մմ): Կառուցվածքը կայուն է հարվածների և թրթռումների նկատմամբ: Լայնակի հեծան՝ Նյութը՝ ցինկապատ պողպատ, պատված փոշային եմալով, մետաղական գույն, կամ չժանգոտվող պողպատ Հեծանը հաշվարկված է երկու ճոճանակների բեռնվածության համար և կայուն է կոռոզիայի և մեխանիկական վնասվածքների նկատմամբ: Կախիչներ՝ Նյութը՝ ամրանավորված պարան 16 մմ տրամագծով, կայուն ձգման և մաշման</p>

Նկատմամբ: Բոլոր շարնիրային ամրակցումները կանխում են ոլորումը և մարմնի մասերի կամ հագուստի խցանումը: Նստատեղեր՝ Բուլն՝ Ձևը՝ կլոր: Բնի տրամագիծը՝ 120 սմ: Շրջանակը ծանրացված է կայունության համար: Հյուսվածքը կատարված է փափուկ քառաթել պարանից՝ 16 մմ տրամագծով: Կախման բարձրությունը՝ կարգավորվող (գետնից 50 սմ): Բեռնվածությունը՝ 100 կգ: Ստանդարտ նստատեղ՝ պատրաստված է ՈԲՄ ճառագայթման և խոնավության նկատմամբ կայուն բարձր ամրության պլաստիկից: Լայնությունը՝ 410 մմ հորությունը՝ 167 մմ Տեղադրման բարձրությունը մակերևույթից՝ 450մմ: Ֆուրնիտուրա և ամրակներ՝ Բոլոր ամրակման տարրերը հակակոռոզիոն են և ցինկապատ: Հեղույսային միացումների դուրս ցցված մասերը պաշտպանված են պլաստիկ խցաններով: Խարսխային հեղույսներ բետոնե հիմքին ամրացնելու համար կամ բետոնացված ներդիր խողովակներ: 4. Անվտանգության պահանջներ Համապատասխանությունն ստանդարտներին՝ ԳՕՍՏ Բ 52169-2012 EN 1176-1:2017 Կլորացման նվազագույն շառավիղ՝ Կառուցվածքի բոլոր հասանելի տարրերը ունեն 3 մմ կլորացում: Վնասվածքներից պաշտպանություն՝ Բացառված են մարմնի մասերի սեղմման կամ հագուստի խցանման հնարավորությունները: Խողովակների ծայրերը պաշտպանված են հակավանդալային խցաններով: 5. Կայունություն կլիմայական պայմանների նկատմամբ Աշխատանքային ջերմաստիճանային միջակայք՝ -30°C-ից մինչև +50°C: Կայուն է ՈԲՄ ճառագայթման, խոնավության և ջերմաստիճանի տատանումների նկատմամբ: Հակակոռոզիոն ծածկույթը պաշտպանում է մետաղական տարրերը ժանգոտումից: 6. Տեղադրում և ամրացում Հիմք՝ Խարսխային ամրացում բետոնե հիմքին կամ բետոնացված ներդիր խողովակների օգտագործում: Մոնտաժ՝ Բոլոր հեղույսային միացումները փակվում են խցաններով՝ անվտանգությունն ապահովելու համար: 7. Երաշխիք՝ Կառուցվածքի երաշխիքը՝ 12 ամիս տեղադրման պահից: Արտադրողը տրամադրում է շահագործման և սպասարկման հրահանգ: Ճոճանակները տեղադրվելու են Կենտրոն վարչական շրջանի տարածքում հասցեները համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ.