

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ-ն ԱՐԵՆԻՀ-ԷԱՃԱՊԲ-04/26 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը  |
|-----------------|---|
| 3               | <p>Չափերը՝ երկարությունը՝ 1340մմ,լայնությունը՝ 1340մմ, բարձրությունը՝ 693մմ: Կառուցվածքային առումով կարուսելը պետք է պատրաստված լինի մետաղական հիմքով՝ պտտող միավորով, նրբատախտակի հարթակով, հավաքովի նստատեղերով: Մետաղական մասերը ներկված են պոլիմերային էմալի փոշեներկով: Նրբատախտակի մասերը ներկված են NORDICA ներկով կամ համարժեք ակրիլատի հիմքի ներկով և պատվում են TEKNOCOAT լաքով կամ համարժեքով: Ներկածածկույթը ստեղծում է դիմացկուն մակերես: Բոլոր ամրակները և խողովակների ծայրերը պատված են դեկորատիվ պլաստմասե փականներով: Բոլոր ամրակները պետք է ցինկապատ լինեն: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնացման միջոցով: Կարուսելի ներսում տեղադրված են երեք առանցքակալներ: Մեկը՝ համաձայն 80210H ԳՕՍՏ 7872-89 և երկուսը՝ 80210 ԳՕՍՏ 7242-81: Պտտման միավորը բաղկացած է առնվազն 108 մմ տրամագծով խողովակից, որն ունի առնվազն 3 մմ պատի հաստություն և առնվազն 85 մմ երկարություն: Ստորին ծածկը և վերին ծածկը եռակցված են խողովակին: Բացի այդ, խողովակին եռակցվում է առնվազն 6 մմ հաստությամբ և առնվազն 220 մմ տրամագծով թիթեղից պատրաստված կտոր: Բազրիքը պատրաստված է 757 մմ խողովակից, որի պատի հաստությունը 2.5 մմ է: Բռնակներն և օղակը եռակցված են բազրիքի վերևում: Բռնակները պետք է պատրաստվեն 21,3 մմ տրամագծով խողովակից, 2,8 մմ պատի հաստությամբ և 253 մմ երկարությամբ: Օղակը պետք է պատրաստված լինի 25 մմ տրամագծով խողովակից, պատի հաստությամբ՝ 1,5 մմ և երկարությամբ՝ 1862 մմ: Նստատեղը պետք է լինի եռակցված կառուցվածք՝ պատրաստված Ø33.5 մմ խողովակից, 2.8 մմ պատի հաստությամբ: Եռակցված կառուցվածքը պետք է տեղադրված լինի 18 մմ նրբատախտակի</p> |

Նստատեղով: Նստարանները պետք է տեղադրվեն հարթակի վրա հատուկ անցքերի մեջ և ամրացվեն միացումներով: Յուրաքանչյուր նստատեղի միջնամասի տակ, կարուսելի ամբողջ կառուցվածքի ամրության համար, տեղադրվում են երկու ուղղահայաց ձողեր: Տեղափոխումը և տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի կողմից: Սահմանվում է մեկ տարվա երաշխիքային ժամկետ: Ապրանքի մատակարարման պահին պետք է ներկայացվեն անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրեր արտադրողի բնօրինակ կնիքով: Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: Տրվում է 12 ամսվա երաշխիք: Տեղադրումն իրականացվում է մատակարարի կողմից: Աշխատանքը սկսելուց առաջ պետք է ներկայացվեն բնօրինակ կնիքով անվտանգության և համապատասխանության հավաստագրերը:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖՈՐՏԻՍ ԲԻԼԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՐԵՆԻՀ-ԷԱՃԱՊԲ-04/26 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар  |
|------------|---|
|            | технические характеристики  |
| 3          | <p>Габариты: длина: 1340 мм, ширина: 1340 мм, высота: 693 мм. Конструктивно карусель должна состоять из металлического основания с вращающимся блоком, фанерной платформы и сборных сидений. Металлические детали окрашены полимерной эмалевой порошковой краской. Фанерные детали окрашены краской NORDICA или аналогичной акриловой краской и покрыты лаком TEKNOCOAT или аналогичным. Покрытие создает прочную поверхность. Все крепежные элементы и концы труб закрыты декоративными пластиковыми колпачками. Все крепежные элементы должны быть оцинкованы. Монтаж осуществляется путем бетонирования. Внутри карусели установлены три подшипника. Один по ГОСТ 7872-89 (80210Н) и два по ГОСТ 7242-81 (80210Н). Вращающийся механизм состоит из трубы диаметром не менее 108 мм, толщиной стенки не менее 3 мм и длиной не менее 85 мм. К трубе приварены нижняя и верхняя крышки. Кроме того, к трубе приварен кусок листового металла толщиной не менее 6 мм и диаметром не менее 220 мм. Поручень изготовлен из трубы диаметром 757 мм с толщиной стенки 2,5 мм. К верхней части поручня приварены ручки и кольцо. Ручки должны быть изготовлены из трубы диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,8 мм и длиной 253 мм. Кольцо должно быть изготовлено из трубы диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм и длиной 1862 мм. Сиденье должно представлять собой сварную конструкцию из трубы диаметром Ø33,5 мм с толщиной стенки 2,8 мм. Сварная конструкция должна быть установлена с сиденьем из 18-миллиметровой фанеры. Сиденья должны быть установлены в специальные отверстия на платформе и скреплены соединениями. Под серединой каждого</p> |

сиденья для прочности всей конструкции карусели устанавливаются две вертикальные балки. Транспортировка и установка осуществляются поставщиком. Предоставляется гарантия сроком на один год. При поставке изделия необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью производителя. Цвет должен быть согласован с заказчиком. Предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев; установка осуществляется поставщиком. Перед началом работ необходимо предъявить сертификаты безопасности и соответствия с оригинальной печатью.