

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սենիկ Փանոսյան Արմենի Ա/Ձ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/37 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>Արտաքին չափսեր 7500 մմ x 7600 մմ x 5500 մմ: Հիմնական կառուցվածքային խողովակները՝ Պողպատե խողովակ՝ Ø114 մմ, 2-2,5 մմ պատի հաստությամբ: Խողովակների արտաքին ծածկույթը՝ հակակոռոզիոն պոլիմերային փոշեներկում: Պլաստիկ տարրերը պետք է պատրաստված լինեն բարձր ամրության պոլիէթիլենից (LLDPE) ոչ տոքսիկ հումքից, հաստությունը ոչ պակաս, քան 8 մմ: Բոլոր դետալները պետք է դիմացկուն լինեն ուլտրամանուշակագույն ճառագայթների, ջերմաստիճանի տատանումների և մեխանիկական ազդեցության նկատմամբ: Օգտագործման տարիքային խումբ՝ 3-12 տարեկան երեխաների համար: Տեղադրումն իրականացվում է բետոնացման եղանակով առնվազն 300 մմ տրամագծով 500 մմ խորությամբ փոսեր մեջ: Նախատեսված է բացօթյա (խաղահրապարակներ, դպրոցներ, մանկապարտեզներ, զբոսայգիներ) տարածքների համար: Խաղասարքի բոլոր դետալները պետք է լինեն զուրկ ցանցակացած տեսակի դեֆորմացիաներից: Գինը ներառում է խաղասարքը ընդգրկող ամբողջական տարածքի բետոնապատումը, ռետինապատումը և եզրաքարերի տեղադրումը, որոնց բնութագրերը ներկայացվում են ստորև. - Իրականացնել տարածքի ձեռքով հարթեցում, խճային նախաշերտի իրականացում 5սմ հաստությամբ, ամրանային ցանց՝ պողպատե, եռակցված, BP d=5,0մմ, ԵԲ նախաշերտի պատրաստում նվազագույնը B15 դասի բետոնից 50մմ հաստությամբ: - Բետոնե եզրաքարեր՝ տեղադրումով, 1000*200*80մմ չափերով, պատրաստված նվազագույնը B15 դասի բետոնից, համապատասխան բետոնե հիմքի պատրաստումով: - Միաձուլյ ռետինե հատակի պատրաստում: Հաստությունը՝ 20 մմ, գույնը՝ համաձայնեցնել Պատվիրատուի հետ: Նյութը՝ 90% ռետինե մանրահատիկ, կապակցիչ՝ պոլիուրեթանային սոսինձ, և պիգմենտային</p>

Ներկ: Պիգմենտային ներկը օգտագործվում է ամբողջ 20մմ հաստությունը նույն գույնով ներկելու համար:  
Խտությունը՝ 850 կգ/մ<sup>3</sup> - 1000 կգ/մ<sup>3</sup>: Օգտագործման համար թույլատրելի ջերմաստիճանը՝ -60°C.....+60°C:  
Ցրտահարության դիմադրություն. 20 ցիկլ չի փոխվում - 20°C: Հրդեհային անվտանգության դաս՝ V2, G2, D2, RP2,  
T2: Նյութի քայքայումը՝ 0,5 գ/սմ<sup>2</sup>: Առաձգական ուժ՝ 1,05-1,20 ՄՊա: Նյութի կարծրություն՝ 60-65 միավոր:  
Ջրակայունություն՝ ջրաթափանց, ջրակայուն, փտելու և բորբոսնելու նկատմամբ դիմացկունություն: Տեղադրումը  
կատարվում է տարածքի փոշեզրկման և բետոնապատ տարածքը White Spirit կամ համարժեք նյութով մշակումից  
հետո: Նույն պահին պիգմենտային ներկի, ռետինե մանրահատիկի և պոլիուրթենային սոսնձի պատրաստված  
խառնուրդը համապատասխան տաքացվող գլանակով հարթեցվում է և խտացվում:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Сеник Паносян Армен ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦУУՀ-ԷՍՃԱՊՁԲ-26/37 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	<p>Внешние размеры: 7500 мм x 7600 мм x 5500 мм. Основные несущие трубы: стальная труба: Ø114 мм, толщина стенки 2-2,5 мм. Внешнее покрытие труб: антикоррозионное полимерное порошковое покрытие. Пластиковые элементы должны быть изготовлены из высокопрочного полиэтилена (LLDPE). нет токсичный из сырья Толщина не менее 8 мм. Все части должны быть устойчивы к ультрафиолетовым лучам, перепадам температуры и механическим воздействиям. Возрастная группа использования: для детей 3-12 лет. Монтаж осуществляется путем бетонирования в отверстия диаметром не менее 300 мм и глубиной 500 мм. Предназначено для открытых площадок (детские площадки, школы, детские сады, парки). Все части игровой площадки должны быть свободны от деформаций решетчатого типа. В стоимость входит бетонирование всей площади, покрывающей игровую площадку, резиновое покрытие и установка бордюров, характеристики которых представлены ниже. - Выполнить ручное выравнивание участка, уложить гравийный подслоя толщиной 5 см, арматурную сетку: стальную, сварную, ВР d=5,0 мм, подготовить бетонный подслоя класса не ниже В15 толщиной 50 мм. - Бетонные бордюры с установкой, размерами 1000*200*80 мм, изготовленные из бетона не ниже класса В15, с подготовкой соответствующего бетонного основания. - Изготовление монолитного резинового пола. Толщина: 20 мм, цвет: по согласованию с Заказчиком. Материал: 90% резиновый гранулят, связующее: полиуретановый клей, пигментная краска. Пигментная краска используется для окрашивания всей толщины 20 мм в один цвет. Плотность: 850 кг/м<sup>3</sup> - 1000 кг/м<sup>3</sup>. Допустимая температура эксплуатации: -60°С.....+60°С. Морозостойкость: 20</p>

циклов без изменения температуры -20°С. Класс пожарной безопасности: В2, Г2, Д2, РП2, Т2. Износостойкость материала: 0,5 г/см<sup>2</sup>. Предел прочности на растяжение: 1,05-1,20 МПа. Твердость материала: 60-65 единиц. Водостойкость: водопроницаемый, водостойкий, устойчивый к гниению и плесени. Монтаж осуществляется после пылеудаления участка и обработки бетонной поверхности уайт-спиритом или аналогичным средством. Одновременно с этим приготовленная смесь пигментной краски, резиновых гранул и полиуретанового клея разравнивается и уплотняется подходящим нагретым валиком.