Příloha 3 – Minimální technické parametry

MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

*Uchazeč je povinen tabulku kompletně vyplnit. Jedná se o minimální závazné požadavky, při jejich nesplnění bude nabídka uchazeče vyřazena*

|  |  |
| --- | --- |
| **Herní prvek – Kovová sestava dvouvěžová** | |
| **Herní prvek obsahuje:** 2x věž, 1x střechu, 3x výlez vhodný pro malé i velké děti, 1x dvoj-houpačku, minimálně 1x skluzavku s výškou nástupu 1,5m | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
| Minimální rozměry prvku: 3,50m (v) x 8,40m (š) x 4,90 m (d) | …m |
| Minimální rozměry dopadové plochy: 10,00 m x 8,50 m x 0,30m (h) | …m |
| Kritická výška pádu min. 1,4 m | …m |
| **Požadavky na konstrukci:** |  |
| Nosná konstrukce prvku vyrobena z konstrukční oceli | ANO/NE |
| Jäkly o min. rozměrech 100 x 100 x 3 mm | …..mm |
| Povrchová úprava Jäklů – epoxid a prášková vypalovaná barva KOMAXIT dle odstínu RAL | ANO/NE |
| Jäkly kotveny do terénu pomocí betonových patek | ANO/NE |
| Jäkly opatřeny plastovými krytkami | ANO/NE |
| Skluzavka vyrobena ze sklolaminátu | ANO/NE |
| Lanový most o min. délce 1,8 m | …..mm |
| **Ostatní požadavky:** |  |
| Součástí skluzavky je i madlo vyrobené z ocelové trubky s povrchovou úpravou epoxid a prášková vypalovaná barva KOMAXIT o min. Ø 30 mm, tl. stěny 2 mm a délky 0,8 m | ANO/NE |
| Čelo skluzavky vyrobeno z dvoubarevného HDPE plastu o min. rozměrech 980x590x15mm | ANO/NE |
| Bočnice (bariéra) vyrobena z dvoubarevného HDPE plastu o min. rozměrech 800x620x15 mm | ANO/NE |
| Lanový most obsahuje min. 5 vodorovných polyesterových lan  o min. Ø 16 mm. | ANO/NE |
| Lanový most obsahuje min. 6 svislých polyesterových lan o  min. Ø 16 mm uchycených na každém konci do ocelového  zábradlí o min. Ø 40 mm s min. tloušťkou stěny 3 mm | ANO/NE |
| Podlaha věže vyrobena z voděodolného materiálu HPL o min. tloušťce 10 mm. | ANO/NE |
| Ráhno houpačky je pozinkované ocelové o min. průřezu 90x90x3 mm o min. délce 4,0 m | ANO/NE |
| Závěsná ložiska u houpačky jsou nerezová, se závitovou tyčí  o Ø 12 mm kotvenou skrz horní ráhno | ANO/NE |
| Použité řetězy a závěsy houpačky budou z nerezové oceli | ANO/NE |
| 1x Sedák pogumovaný pro velké děti | ANO/NE |
| 1x Sedák pogumovaný pro malé děti | ANO/NE |
| 1x Skluzavka s výškou nástupu 1,5 m | ANO/NE |
| Veškerý použitý spojovací materiál bude nerezový nebo pozinkovaný | ANO/NE |

***Poznámka: Dopadová plocha - praný kačírek frakce 4 – 8 mm***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Herní prvek: Velký kolotoč uzavřený** | |
|  | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
| Minimální rozměry prvku: 0,70 m (v) x 1,40 m (š) x 1,40 m (d) | …m |
| Minimální rozměry dopadové plochy: 5,50 m x 5,50 m | …m |
| Kritická výška pádu max. 1,0 m | …m |
| **Požadavky na konstrukci:** |  |
| Konstrukce kolotoče a madla pro držení vyrobena z konstrukční oceli s povrchovou úpravou epoxid a prášková vypalovaná barva KOMAXIT. Zábradlí kolotoče není dělené, je uzavřené tak, aby nemohlo dojít k vypadnutí dítěte. | ANO/NE |
| Sedátka a středový volant z HDPE desky o min. tloušťce 15 mm | ANO/NE |
| Podlaha z kovové profilované desky o min. Ø 1500 mm | Ø …. mm |
| Ukotvení v zemi pomocí betonového základu | ANO/NE |

***Poznámka: Dopadová plocha - trávník***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Herní prvek: Pružinové houpadlo** | |
|  | |
| **Zadavatelem požadované parametry:** | **Uveďte parametry nabízené sestavy, nebo zda je požadavek splněn** |
| Minimální rozměry prvku: 0,95 m (v) x 0,25 m (š) x 0,85 m (d) | …m |
| Minimální rozměry dopadové plochy: 3,3 m x 3,9 m | …m |
| Kritická výška pádu max. 1,0 m | …m |
| **Požadavky na konstrukci:** |  |
| Houpadlo z HDPE plastu odolného proti UV záření | ANO/NE |
| **Požadavky na pružinu:** |  |
| Materiál – ocel | ANO/NE |
| Povrchová úprava pružiny komaxitem | ANO/NE |
| Minimální Ø pružiny 20 mm | …mm |
| **Ostatní požadavky:** |  |
| Spojovací materiál nerezový | ANO/NE |
| Úchytky z vysoce odolného plastu | ANO/NE |
| Pod houpadlem bude umístěna 1 protipádová pryžová dlaždice o min. rozměrech 1000x1000x40 mm | ANO/NE |

***Poznámka: Dopadová plocha - trávník***

*Prvek bude konstruován v souladu s normou ČSN EN 1176.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Informační tabule v souladu s ČSN EN 1176** | |
|  | |
| Konstrukce – žárovaný zinek | ANO/NE |
| Textová část – Provozní řád a poučení uživatelů hřiště | ANO/NE |
| Kotvení v zemi pomocí betonového základu | ANO/NE |

* ***Zadavatelem požadovaná a zvolená specifikace prvků na základě průzkumu trhu je neměnná. Nabízené herní prvky musí dodržet uvedené minimální rozměry a materiálové provedení. Variantní řešení se nepřipouští.***
* ***Uchazeč je povinen dodržet požadované technické parametry výrobků. Zadavatel toleruje drobné rozměrové odchylky výrobků (max. 5% oproti zadání) a drobné odchylky barevného řešení dané výrobními postupy uchazeče. Uchazeč svým podpisem (níže) potvrzuje svůj závazek tyto technické parametry s povolenými odchylkami (viz výše) dodržet.***
* ***V případě jiného technického řešení, nedodržení minimálních rozměrů či kvality materiálu, nebude nabídka hodnocena.***
* ***Skutečnost, že nabízené technické řešení splňuje rovnocenným způsobem požadavky zadavatele vymezené technickými podmínkami, je uchazeč povinen doložit technickou dokumentací výrobce (technický list výrobku) a platným certifikátem ČSN 1176 nebo ČSN 16630. Tuto dokumentaci doloží uchazeč zadavateli před podpisem Smlouvy o dílo.***

V……………………., dne…………………

……..………………………………………

*Jméno a příjmení*

*Razítko a podpis osoby* ***oprávněné jednat či zastupovat***