**Technická specifikace**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Základní identifikační údaje o účastníkovi** | | | |
| Název: |  | | |
| IČO: |  | | |
|  |  |  |  |

**Herní sestava trojvěžová 1ks ČSN EN 1176**

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Nabízený Parametr - stejný nebo lepší**  *vyplní uchazeč* |
| Minimální rozměr 3,55 m (v) x 7,1 m (š) x 7,0 m (d) |  |
| Kritická výška pádu min. 1,35 m |  |
| Minimální rozměr dopadové plochy 10,5 m (š) x 9,13 m (d) x 0,3 m (h) |  |
| Dopadová plocha praný kačírek frakce 4-8mm |  |
| Nosná konstrukce z lepených průběžných hranolůz modřínu, dubu nebo severské borovice |  |
| Hranoly o min. rozměrech 91 x 91mm |  |
| Hrany opracovány rádiusem |  |
| Povrchová úprava hranolů tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru |  |
| Hranoly kotveny do terénu pomocí pozinkovaných kotev a ukončeny pozinkovanou krytkou |  |
| Sedlová stříška z barevné voděodolné překližky |  |
| Stříška min. tloušťky 15 mm |  |
| Skluzavka ze sklolaminátu |  |
| Skluzavka o min. šířce 550 mm |  |
| Držadlo nad skluzavkou a nad lezeckou stěnou z nerezové oceli |  |
| Podlaha věže z protiskluzové překližky |  |
| Podlaha věže min. tloušťky 21 mm |  |
| Bočnice z HDPE plastu |  |
| Bočnice o min. tloušťce 15 mm |  |
| Tunel ze severské borovice s úpravou THERMOWOOD |  |
| Polyesterová lana (NE POLYAMID ANI POLYPROPYLEN) u všech lanových částí s ocelovou výztuhou 6 prutů |  |
| Podlaha řetězového přechodového mostu ze severského smrku s úpravou THERMOWOOD |  |
| Horní ráhno lanové sítě dřevěné ze severské borovice |  |
| Spojovací materiál nerezový |  |
| 3x věž |  |
| 2x sedlová střecha |  |
| 1x tunel min. délky 1,5 m |  |
| 1x řetězový most délky min. 2,0 m |  |
| 2x skluzavka |  |
| 1x svislá lezecká stěna |  |
| 2x schody s madly |  |
| 3x bočnice |  |
| 1x lanová síť o minimálních rozměrech 1,85 x 1,8 m |  |
| Záruční doba min. 60 měsíců na konstrukci prvků |  |
| Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska) |  |

**Prostorová lanová prolézačka 1 ks ČSN EN 1176**

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Nabízený Parametr - stejný nebo lepší**  *vyplní uchazeč* |
| Minimální rozměr 1,6 m (v) x 6,4 m (š) x 6,5 m (d) |  |
| Kritická výška pádu max. 1,0 m |  |
| Minimální rozměr dopadové plochy: 9,0 (š) x 9,8 m (d) |  |
| Dopadová plocha přírodní trávník |  |
| Nosná konstrukce z ocelových sloupů o minimálním průměru 102mm |  |
| Lana a sítě z lana Herkules o minimálním průměru 16mms ocelovou vložkou |  |
| 2x provazové žebříky |  |
| 2x horizontální trojúhelníkové sítě |  |
| 1x trojúhelníková výstupní síť |  |
| 1x zavěšená síť |  |
| 1x vertikální šplhací síť |  |
| 1x ručkovací lano s 2 girlandami |  |
| 1x gumová rohož pro výstup s ručkovacím lanem |  |
| 1x horizontální provazový žebřík |  |
| 1x síť spojení pneumatik |  |
| 2x pneumatiky |  |
| 1x gumová závěsná rohož |  |
| Záruční doba min. 24 měsíců na konstrukci prvků |  |
| Záruční doba min. 24 měsíců na ostatní části (lazura, komaxit, ložiska) |  |

**Lezecká pyramida 1 ks ČSN EN 1176**

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Nabízený Parametr - stejný nebo lepší**  *vyplní uchazeč* |
| Minimální rozměr 1,75 m (v) x 2,3 m (š) x 2,3m (d) |  |
| Kritická výška pádu min. 1,75 m |  |
| Minimální rozměr dopadové plochy 5,7 m (š) x 5,7 m (d) x 0,3m (h) |  |
| Dopadová plocha praný kačírek frakce 4/8mm |  |
| Nosná konstrukce z lepené borovicové, modřínové nebo dubové kulatiny o min. rozměrech 100x100mm |  |
| Povrchová úprava kulatin tlakovou impregnací a třívrstvou aplikací vrchního nátěru |  |
| Tyto kulatiny kotveny do země pomocí pozinkovaných kotev |  |
| lanová síť ze všech čtyř stran pyramidy z polypropylenových lan s ocelovou výztuhou o min. Ø16mm |  |
| 4x lanová síť |  |
| 1x pavoučí síť v horní základně pyramidy |  |
| Záruční doba min. 24 měsíců |  |

**Informační cedule dle norem ČSN EN 1176**

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis** | **Nabízený Parametr - stejný nebo lepší**  *vyplní uchazeč* |
| Formát A3 |  |
| Nerez ocel |  |
| Ukotvení v zemi betonovým základem |  |

Požadovaná specifikace:

* zadavatelem požadovaná a zvolená na základě průzkumu trhu, neměnná ve struktuře položek. Uchazeč nesmí zasahovat do struktury položek, pouze vyplní kolonku Nabízený Parametr.

Hodnota nabízeného prvku:

* uchazeč doplní a doloží hodnoty nabízeného typu. Uchazeč je povinen doplnit parametry jím nabízeného prvku u každé položky a to buď v minimálně požadované hodnotě anebo lepší.

V ………………………………….dne …………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
|  | …………………………………….  jméno a funkce oprávněného  zástupce účastníka  podpis (razítko) |