

Specifikace herních prvků

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a instalace 5 typů herních prvků, dle požadavku zadavatele.

Jedná se o obnovu stávajícího hřiště. Herní prvky budou umístěny v ul. Bendlova na pozemek p. č. 2023/1 v k. ú. Česká Lípa. Celková plocha pro umístění herních prvků cca 400 m² (viz situace, která je součástí přílohy č. 4 výzvy k podání nabídky). V rámci montáže herních prvků budou dodány veškeré kotvicí prvky nutné k osazení a uchycení herního prvku. Součástí dodávky je provedení dopadových ploch z kačírku. Všechny herní prvky musí odpovídat normě pro dětská hřiště dle ČSN EN 1176 a 1177.

Specifikace herních prvků:

1. Pružinové houpadlo – 3 ks

- materiál kov a plast
- vnější umístění rukojetí
- maximální výška pádu 1 m
- bez dopadové plochy

2. Herní sestava se skluzavkou – 1 ks

- Bude obsahovat:
 - 1 x věž se zastřešením
 - 1 x věž (možno i bez zastřešení)
 - min. 9 požadovaných prvků a to:
1 x skluzavka, žebřík, šplhací rampa, šplhací síť, lezecká stěna, schody, počítadlo, kreslicí tabule a 1 x propojovací balanční lanová lávka mezi věže
- materiál dřevo a plast, ocelová lana
- výška podest 1,5 m
- sloupky osazeny do ocelových kotev
- maximální výška pádu 1,5 m
- dopadová plocha - kačírek

3. Šplhací sestava – 1 ks

- nosná konstrukce dřevo
- sestava bude mít tvar šestiúhelníku o průměru min 250 cm
- bude obsahovat:
 - šplhací lano
 - žebřík
 - hrazdu
 - šplhací síť
 - lezeckou stěnu
 - lanový žebřík
- maximální výška pádu 2 m
- dopadová plocha – kačírek

4. Pružinová houpačka – 2 ks

- celokovová konstrukce
- houpání zajištěno 2 ks pružinami

- čtyřmístná s plastovými sedáky
- maximální výška pádu 1 m
- bez dopadové plochy

5. Prolézačka – 1 ks

- ocelové sloupky
- min. délka 3,7 m
- maximální výška pádu 100 cm
- bude obsahovat:
 - 2 x plastový prolézací tunel
 - 1 x spojovací lanový tunel
- bez dopadové plochy

Nabídka bude mimo jiné obsahovat:

- grafický návrh na rozmístění prvků – vizualizace
- technické listy jednotlivých prvků
- atesty, certifikáty, prohlášení o shodě