

Zunanje naprave PEKRE

Zahteve in specifikacije naprav za ulično vadbo; PRILOGA RAZPISNE DOKUMENTACIJE

-pri sestavi ponudbe je potrebno upoštevati skico z merami naprav. Dovoljena odstopanja so +- 3%

-ponudnik mora opraviti ogled terena.

-podane so makro lokacije, mikro lokacije določi naročnik naknadno.

- izvajalec bo moral izvesti vsa dela, ki so potrebna za funkcionalno in varno uporabo opreme.

- ponudnik si mora ogledati lokacijo del, tako da bo lahko opredelil vse podatke, ki jih potrebuje pri pripravi ponudbe.

-ponudnik mora v ponudbi nuditi, dobavo in montažo.

-naročnik si pridržuje spremembo oblike igrišča in tip varnostne podlage v primeru objektivnih dejstev.

1. Varnost:

1/1. Ponudnik mora v ponudbi priložiti certifikat za vso ponujeno opremo.

1/2. Naprave za zunanji vadbo morajo biti testirane in imeti certifikat o skladnosti skladno z zahtevo varnostno produktnega standarda SIST EN 16630-2015. Ponudnik mora v ponudbi priložiti certifikat za vsak izdelek. Certificirana mora biti tudi tabla z klopjo.

1/3 Naprave za zunanji vadbo morajo biti testirane in imeti certifikat o skladnosti skladno z zahtevo varnostno produktnega standarda SIST EN 1176. Ponudnik mora v ponudbi priložiti certifikat za vsak izdelek. Naprave bodo montirane v okolju, kjer so prisotni tudi otroci mlajši od 14 let in nižji od 140 cm, zato morajo naprave ustrezat tudi zgoraj navedenemu produktno varnostnemu standardu.Tabla z klopjo ni otroško igralo.

1/4. Ponudnik mora v ponudbi priložiti certifikat skladno z veljavno zakonodajo , ki zagotavlja izvedbo montaže in vijačnih vez skladno z standardom SIST EN 1090 v razredu minimalno EXC 2.

1/5. Ponudnik mora v ponudbi priložiti certifikat, ki podjetju zagotavlja kontrolirano dobavo in montažo športne opreme.

2. Materiali.

Naprave morajo biti zgrajene iz:

1/2. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa.

2/2. Varnostne in nosilne zaponke : izdelane iz aluminija, prašno barvane v barvi po izboru naročnika.

Zaponke –objemke- morajo omogočat reguliranje višine skladno z potrebo naročnika .

3/2. Drogovi in lestvine iz nerjavnega jekla (inoks) materiala debeline minimalno 3 mm.

- Drog fi od 33mm do 34 mm.
- Lestvine fi od 42 mm do 43 mm.

4/2. Lestvina bradlje mora imeti termoplastični proti drsni grip, ki je trajno nameščen na lestvino.

5/2. Vpenjalno vrtilišče krogov. Mehanizem z dvojnimi vrtiliščem izdelan iz nerjavnega jekla (inoks). Krogi morajo biti vpeti na konstrukcijo preko mehanizma z verigo iz nerjavnega jekla (inoks).

6/2. Letvice klopi iz aluminija, zunanja stran profila strukturo obdelane v videzu lesa dimenzij min 80 mm x 60 mm.

3. Temeljenje naprav: Skladno z navodilom proizvajalca in zahtevami standarda SIST EN 16630. Podporni stebri morajo biti utemeljeni v betonske temelje razreda tlačne trdnosti minimalno C25.

4. Zaščitna podlaga: Skladno z popisom v ponudbenem predračunu .

5. Funkcija naprav: skladno z standardom SIST EN 16630-2015.

6. Vijačne zveze morajo biti izdelane na način, da nudijo zaščito proti nepooblaščenim odvijanjem. Izvedba skladna z navodilom proizvajalca in kontrolirana izvedba skladno z SIST EN 1090 v razredu min. EXC 2. Varnostne in nosilne zaponke : izdelane iz aluminija, prašno barvane v barvi po izboru naročnika, morajo omogočati preprosto kontrolirano nastavitve višine.

7. Montaža in namestitve v prostor mora biti izvedena na način , da je skladna z navodilom proizvajalca in zahtevami standarda SIST EN 16630 in SIST EN 1176.

8. Celotna izvedba del, vključno z montažo vadbenih naprav, mora biti končana v 60 dneh od podpisa pogodbe.

9. Dimenzije celotnega igrišča: Skladno z popisom v ponudbenem predračunu.

10. Tehnični podatki izdelkov:

1/10 Vadbena kletka sestavljena iz: Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturo obdelana v videzu lesa.

-skupaj 6 kos aluminijasta osnovna profila- mera višine od tal: 1 kos/200 cm, 1 kos/235 cm, 4 kos/275 cm.

- skupaj drog 5 kos dolžine 140 cm, nameščeni na višino od tal; 1 kos /140 cm, 1kos/190 cm, 1kos/210 cm, 1kos/230 cm, 1 kos/270 cm.

- letvenik višine 250 cm in širine 140 cm, sestavljene iz 6 drogov, razdalje med drogovi 37 cm.

- krogi, vpeti na konstrukcijo preko vrtljivega mehanizma na višini 275 cm, krogi so nameščeni na mero od tal na višino 200 cm.

-osnove mera vadbene kletke je 3 m x 1.5 m.

-v vadbene kletko, mora biti montirana plezalna stena višine 275 cm in širine 150 cm. Letvice plezalne stene iz biti iz aluminijastih lestvic, dimenzij 60 x 80 mm, zunanja stran profila mora strukturno obdelano v videzu lesa. Na zunanji in notranji strani steni so oprimki in omogočajo krožno plezanje . Plezalna stena mora biti testiran skladno za varnost na otroških igriščih SIST EN 1176-1.



2/10 Dvovišinska bradlja. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa

- skupna dolžina 340 cm in širine 67-87 cm;

-element dolžine 170 cm in višine lestvine od tal 100 cm

- element dolžine 170 cm in višine lestvine od tal 130 cm

- postavitev na način, da je razmik med lestvinami med 55 cm in 65 cm. –KOSA BRADLJA

- lestvina bradlje mora imeti termoplastični proti drsni grip, ki je trajno nameščen na lestvino



3/10. Klop ravna dimenzij dolžine 165 cm, širine 47 cm in višina 46 cm. Ročaj za stabilizacijo na višini 76 cm. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa.



4/10. Rimska klop poševna dimenzij dolžine 200 cm, višina nižje gredi od 30 -40 cm, višina gornje gredi 72-85 cm, kot med nižjo in višjo gredjo je 30 stopinj. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa



5/10 Informacijska tabla z kopjo. Tabla višine 170cm in širino 90 cm. V sestavi tudi inoks tabla 90 x 70 cm z grafiko o varni uporabo, zahtevami standarda SIST EN 16630 ter informacijami o vrstah vadb. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa. Klop dolžine 165 cm in širine 40 cm, sedalna površina iz aluminijastih letvicah 80 x 60 mm.



11. Za servis in popravilo naprav mora ponudnik nuditi odzivni čas v 48 urah.

12. Garancija za naprave in izvedbo mora biti 5 let.

13. Način postavitve

