

HINNAPÄRING / LÄHTEÜLESANNE

20 . 04 . 2026 a.

1. Ehitustegevuse liik – Kose alevikus Pikk tn 12 maaüksusel asuva Kose Gümnaasiumi staadioni turvaalade asfalteerimine, osalise torupiirde ehitamine ja jalgpalliväljakule täiendava sademeveedrenaazi rajamine.

2. Lähteülesande koostaja

Asutus	Kose Vallavalitsus
Asutuse registrikood	75011547
Ametniku nimi	Üllar Sein
Ametniku ametinimetus	ehitusnõunik

3. Ehitamisega hõlmatava kinnisasja aadress, omanik ja andmed.

Harju maakond, Kose vald, Kose alevik, Pikk tn 12,
katastritunnus 33702:003:0204.
Omanik Kose vald.
Ehitisregistri kood 220288638.
Kasutamise otstarve 24111 spordiväljak või staadion.

4. Lähteülesande sisu.

Hankija eesmärk on:

1. Olemasoleva staadioni põhja- ida- ja lõunasektoris välisringi turvaalade nõuetega vastavusse viimine.
2. Torupiirde ehitus põhjasektoris.
3. Täiendava sademeveedrenaazi rajamine jalgpalliväljaku pikematele külgedele ennetamiseks ekstreemseid ilmastikuolusid.

5. Hankes sisalduvad tööd:

1. Lisada täiendav asfaldikiht(kihid) (AC 8 surf 70/100, AKÖL 20 900-1500, veerg 2 (AKEJ)) välisringi turvaaladele, mille tulemusel peavad turvaalad olema jooksurajaga samas tasapinnas. Turvaala laius min 1,0 m; pikkus kokku 285 m; lisanduva kihi paksus 4...12 cm. Vajadusel teostada olemasoleva asfaldi freesimine. Asfaldi välimine äär viia kokku olemasoleva haljasalaga.

2. Ehitada tsingitud terasest torupiire (\varnothing 60 mm, s=1500 mm) staadioni põhjasektorisse kurvi osale. Piire paigaldada turvaala välisserva. Piirde kõrgus 1 m; pikkus kokku 100 m.
3. Projekteerida ja rajada täiendav дренаaz (renn, toru- või piludrenaaz) jalgpalliväljaku pikematele külgedele. Drenaaz on mõeldud jalgpalliväljakult ja jooksuradadelt koguneva sademevee ärajuhtimiseks võimalike paduvihmade korral. Lahendada vee juhtimine olemasolevasse sademeveekanalisatsiooni. Tagada staadionimuru võimalikult vähene kahjustamine ja täielik taastamine. Drenaazi projekteerimisel ja ehitamisel arvestada olemasoleva kastmissüsteemiga ja vältida selle kahjustamist. Drenaazi pikkus kokku 212 m (2x106 m).

6. Dokumentatsioon

1. Esitada tellijale teostusdokumentatsioon s. h. ehituspäevik, kaetud tööde aktid, teostusjoonised, materjalide sertifikaadid.
2. Teostada ehitusjärgne geodeetiline mõõdistus.

7. Tähtajad

1. Pakkumus esitada hiljemalt 09.05.2026 e-mailile vald@kosevald.ee
2. Tööde tähtaeg s.h. teostusdokumentatsioon 06.07.2026

Lisad

1. Joonised (projekt ja teostus)