

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
TYTUVĖNŲ GIMNAZIJA
KREPŠINIO AIKŠTELĖS TAIKOS G. 1, TYTUVĖNŲ M., PAPERASTOJO REMONTO
DARBAI IR LAUKO AIKŠTYNŲ SU LAUKO TRENIRUOKLIAIS IR GIMNASTIKOS
KOMPLEKSO ĮRENGIMO NAUJOS STATYBOS DARBAI

2026 m. balandžio 7 d.

Kelmė

- 1. Pirkimo objektas:** Krepšinio aikštelės Taikos g. 1, Tytuvėnų m., paprastojo remonto darbai ir lauko aikštynų su lauko treniruokliais ir gimnastikos komplekso įrengimo naujos statybos darbai.
- 2. Darbų atlikimo tikslas:** atlikti lauko krepšinio aikštelės paprastojo remonto darbus ir lauko aikštyno su lauko treniruokliais ir gimnastikos kompleksu įrengimo darbus.
- 3. Darbų atlikimo vieta:** Kelmės r., Tytuvėnų m., Taikos g. 1.
- 4. Objektas:** Pastato, esančio Taikos g. 1, Tytuvėnų m., patalpa Nr. 62, lauko krepšinio aikštelė ir lauko treniruoklių aikštynas.
- 5. Lauko krepšinio aikštelės ir aikštyno su treniruokliais įrengimo darbų sprendiniai:**
 - 5.1. Lauko krepšinio aikštelės sena asfalto danga nufrezuojama, klojamas naujas asfalto dangos išlyginamasis sluoksnis, įrengiami aplink aikštelę gazoniniai bordiūrai, metalinė segmentinė tvora su varteliais. Tvorai naudojami 3D segmentai, ne plonesni kaip 4 mm. storio, aukštis nežemesnis kaip H1730 mm. Tvoroje įrengiami 1 m. pločio varteliai. Tvoros stulpai įbetonuojami išgręžiant 20 cm skersmens, 60 cm. gylio gręžtinius pamatus. Sumontuojami du krepšinio stovai, ant įrengto betoninio pamato, aikštelėje ant išlygintos asfalto dangos klojama sportinė danga (atitinkanti reikalavimus sportinėms dangoms) išdažomos sporto linijos.
 - 5.2. Lauko treniruoklių aikštelė numatoma įrengti šalia krepšinio aikštelės. Vietoje, kur numatoma aikštelė, nukasamas gruntas 50 cm. gylio. Įrengiamas atsparus šalčiui sluoksnis 30 mm iš smėlio, įrengiamas išlyginamasis sluoksnis 15 mm iš dolomitinės skaldos, įrengiamas išlyginamasis sluoksnis - 3 mm iš akmens atsijų pagrindas, aplink aikštelę įrengiami vejos bordiūrai. Lauko treniruoklių aikštyne įrengiami gręžtiniai pamatai ir išbetonuojami. Ant įrengtų gręžtinių pamatų montuojami lauko treniruokliai, aikštyne klojama sportinė danga.
 - 5.3. Gimnastikos kompleksas numatomas šalia aikštyno su lauko treniruokliais. Vietoje, kur numatoma aikštelė, nukasamas gruntas 50 cm. gylio. Įrengiamas atsparus šalčiui sluoksnis 30 mm iš smėlio, įrengiamas išlyginamasis sluoksnis 15 mm iš dolomitinės skaldos, įrengiamas išlyginamasis sluoksnis - 3 mm iš akmens atsijų pagrindas, aplink aikštelę įrengiami vejos bordiūrai. Lauko

treniruoklių aikštyne įrengiami gręžtiniai pamatai ir išbetonuojami. Ant įrengtų gręžtinių pamatų montuojami lauko treniruokliai, aikštyne klojama guminė danga.

6. Rengiant pasiūlymus tiekėjai turi užtikrinti visų būtinų pagal galiojančius teises aktus reikalavimų įtraukimą į pasiūlymą. Visi darbai, kuriuos Rangovai galėjo įsivertinti prieš teikdami pasiūlymus, papildomai įsigyjami nebus.

7. Reikalavimai darbams ir medžiagoms:

7.1. Gaminiai, medžiagos:

- ✓ Parinktos medžiagos ir gaminiai savo paskirtimi, atitiktimi patvarumui, dilimui, valymui ir t.t. turi atitikti šio statinio reikalaujamoms sąlygoms.
- ✓ Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:
 - ✓ gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
 - ✓ atitikties deklaracija, sertifikatu;
 - ✓ specifikacija;
 - ✓ nuoroda kam skiriama;
 - ✓ spalvos nuoroda;
 - ✓ pagaminimo data.

7.2. Statybos atliekų tvarkymas:

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“ 2006.12.29, įsak. Nr. D1-637 ar lygiavėriu dokumentu. Statybinės atliekos turinčios liekamąją vertę (metalo laužas, medienos atliekos ir pan.) jeigu užsakovas reikalauja lieka užsakovo jurisdikcijoje.

7.3. Pasirengimas statybai, statybos darbų organizavimas, atidavimas eksploatacijai:

Siūloma medžiagas sandėliuoti pagal medžiagų gamintojų reikalavimus. Visos statybinės atliekos išvežamos į perdirbimo vietą, prieš tai sudarius sutartį su atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Statybinio laužo sertifikatai turi būti išsaugoti iki tol kol rangos darbai bus perduoti, vadovaujantis galiojančiais įstatymais ir norminiais aktais, Užsakovui. Dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui arba statytojo pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą turi būti pateikti Užsakovui priimant darbus.

Atiduodant atliktus darbus turi būti pateikti visų panaudotų medžiagų ir konstrukcijų sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkiniai, dengtų darbų ir kita dokumentacija.

7.4. Įstatymai ir reikalavimai:

- ✓ Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos reikalavimus.
- ✓ Visi gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

- ✓ Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė.
- ✓ Atsakingi darbai ir konstrukcijos turi būti priimti techninės priežiūros vadovo (ar užsakovo atstovo) tai įforminant aktu.

Pastaba. Gaminių, įrenginių specifikacija tikslinama ir derinama su užsakovu.

8. Ryšiams dėl paslaugų atlikimo užsakovo paskirti asmenys: Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyriausiasis specialistas Irmantas Kasparas, tel. + 370 687 53487, el. p. irmantas.kasparas@kelme.lt, Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausiasis specialistas Dalius Vaitkevičius tel. +370 650 67102, el. p. dalius.vaitkevicius@kelme.lt.
Tytuvėnų Gimnazijos direktorės pavaduotoja ūkio ir bendriesiems reikalams Ieva Andrulienė tel. +370 633 99606, el. p. ieva.andruliene@tytuvenugimnazija.lt.

Parengė:

Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyriausiasis specialistas

Irmantas Kasparas

Suderinta:

Tytuvėnų Gimnazijos direktorės pavaduotoja
ūkio ir bendriesiems reikalams

Ieva Andrulienė

Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyr. specialistas

Antanas Narkus

Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus
vyriausiasis specialistas

Dalius Vaitkevičius