

I

TVIRTINU

Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracijos direktorius

Jevgenijus Bardauskas  
2026-06-

## LAUKO TRENIRUOKLIŲ IR MOBILIŲ PLATFORMŲ PIRKIMAS SU ĮRENGIMU PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### PERKANČIOJI ORGANIZACIJA: KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai,  
tel. (8 46) 45 25 45, faks. (8 46) 47 20 05, el. p. [savivaldybe@klaipedos-r.lt](mailto:savivaldybe@klaipedos-r.lt), [www.klaipedos-r.lt](http://www.klaipedos-r.lt).  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773688

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Perkančioji organizacija perka lauko treniruoklius ir mobalias platformas bei jų įrengimą Gargždų Vaivorykštės gimnazijos sporto stadione.
  2. Tiekėjas sutarties vykdymo metu turės pristatyti šio dokumento II skyriuje nurodytą įrangą, ją sumontuoti, suderinti, išbandyti, paruošti paleidimui, paleisti ir apmokyti personalą.
  3. Įrangos pristatymo ir montavimo adresas: Vingio g. 6, LT-96135 Gargždai.
  4. Sutarties galiojimo terminas: 4 mėn.
  5. Perkančioji organizacija techninėje specifikacijoje nenustato įrangos sudarančių elementų kiekio. Už įrangos sudarančių elementų kiekio parinkimą yra atsakingas tiekėjas, teikiantis pasiūlymą. Techninėje specifikacijoje yra pateikiami tik minimalūs reikalavimai įrangai ir jų elementams bei šių elementų kiekiams. Tiekėjai gali siūlyti produktus atitinkančius minimalius reikalavimus nurodytiems parametrams arba produktus su geresniais parametrais, nei tai nurodyta šioje techninėje specifikacijoje.
  6. Jeigu pirkimo dokumentuose apibūdinant pirkimo objektą yra nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti (toliau šioje pastraipoje – **nurodymas**), tai yra laikytina, kad toks nurodymas yra pateiktas kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.
- Jeigu pirkimo dokumentuose yra nurodomas standartas, techninis liudijimas ar bendrosios techninės specifikacijos (toliau šioje pastraipoje – **nurodymas**), tai yra laikytina, kad toks nurodymas yra pateiktas kartu su žodžiais „arba lygiavertis“.
- Jeigu tiekėjas teikdamas pasiūlymą numato, kad jis tieks lygiavertčius sprendinius, tai jis apie tai turi papildomai pažymėti pasiūlyme ir kartu su pasiūlymu pateikti lygiavertiškumą įrodančius dokumentus.

### II SKYRIUS MINIMALŪS REIKALAVIMAI PERKAMAI ĮRANGAI

7. Lauko treniruoklių specifikacijos:

Pirkimo objektas	UŽSAKOVO PAGEIDAUJAMI PARAMETRAI LAUKO TRENIRUOKLIAI
Multifunkcnis treniruoklis – 1 vnt.	

Treniruoklio paskirtis ir parametrai	Daugiafunkcis naudojimas – treniruoklis skirtas atlikti bent 3 pratimus – pritūpimai su svarmenimis šonuose, bulgariški įtūpstai ir pečių gūžčiojimas. <b>Stiprinamos raumenų grupės:</b> kojų raumenys ir trapecijų raumenys.
Reikalavimai metalinėms dalims	Metalinės dalys pagamintos iš plieno (vamzdžio sienelės storis nuo 3 iki 6 mm), padengimas cinku ir dažais milteliniu būdu. Treniruoklio judančios dalys ant kurių montuojasi svorio apkrova turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos).
Reikalavimai treniruoklio rankenoms	Treniruoklis turi rankenas svoriui laikyti rankomis. Rankenos turi būti pagaminta plieno (arba lygiavertės medžiagos). Kelių padėčių rankenos (aukščio ir pločio).
Reikalavimai treniruoklio komplektacijai	Minimalus darbinis svoris – ne daugiau kaip 5 kg, maksimalus darbinis svoris – ne mažiau kaip 120 kg. Darbinio svorio didinimo ar mažinimo žingsniai - nedidesni kaip 2,5 kg. Svarmenų skaičius ne mažiau 2 vnt. Įrengta kojų atrama, skirta bulgariškiems įtūpstams atlikti. Treniruoklis turi pritvirtintą svorio pasirinkimo informaciją, kuri leidžia nustatyti darbinį svorį, išreikštą kilogramais.
Kiti reikalavimai	Treniruoklis turi būti komplektuojamas su sandariais, ilgą laiką išlaikančiais guoliais, pritaikytais naudoti lauko sąlygomis, atspariais drėgmei, korozijai ir nereikalaujančiais priežiūros.
Reikalaujamas standartas	Treniruoklis turi atitikti saugumo ir kokybės reikalavimus – LST EN 16630 arba jam lygiavertį standartą*.
Garantija:	20 metų - Nuo kiaušyminio prarūdinimo 5 metai - Konstrukcija 3 metai - Pilna gamyklinė garantija

#### **Sėdima horizontali bloko trauka – 1 vnt.**

Treniruoklio paskirtis ir parametrai	Treniruoklis skirtas horizontaliai svorį traukti į save sėdint, krūtinę atrėmus į tam skirtą atramą. Stiprinamos raumenų grupės: nugaros, galiniai delta raumenys, dvigalviai žasto raumenys.
Reikalavimai metalinėms dalims	Metalinės dalys pagamintos iš plieno (vamzdžio sienelės storis nuo 3 iki 6 mm), padengimas cinku ir dažais milteliniu būdu. Treniruoklio judančios dalys ant kurių montuojasi svorio apkrova turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos).
Reikalavimai treniruoklio rankenoms	Treniruoklis turi rankenas svoriui traukti į save po vieną ranką. Rankenos turi būti pagamintos iš plieno (arba lygiavertės medžiagos). Kelių padėčių rankenos (pločio ir aukščio).
Reikalavimai treniruoklio komplektacijai	Minimalus darbinis svoris – ne daugiau kaip 5 kg, maksimalus darbinis svoris – ne mažiau kaip 150 kg. Darbinio svorio didinimo ar mažinimo žingsniai - nedidesni kaip 2,5 kg. Svarmenų skaičius negali viršyti 2 vienetų. Reguliuojama sėdima padėtis (aukštis). Reguliuojama krūtinės atrama (atstumas). Treniruoklis turi pritvirtintą svorio pasirinkimo informaciją, kuri leidžia nustatyti darbinį svorį, išreikštą kilogramais.

Kiti reikalavimai	Treniruoklis turi būti komplektuojamas su sandariais, ilgaamžiais guoliais, pritaikytais naudoti lauko sąlygomis, atspariais drėgmei, korozijai ir nereikalaujančiais priežiūros.
Reikalaujamas standartas	Treniruoklis turi atitikti saugumo ir kokybės reikalavimus – LST EN 16630 arba jam lygiavertį standartą*.
Garantija:	20 metų – Nuo kiauryminio prarūdimio 5 metai – Konstrukcija 3 metai – Pilna gamyklinė garantija

<b>Štangos spaudimo treniruoklis – 1 vnt.</b>	
Treniruoklio paskirtis ir parametrai	Treniruoklis skirtas gulint rankenas stumti aukštyn, imituojant štangos kėlimą. <b>Stiprinamos raumenų grupės:</b> Krūtinės, pečių raumenys.
Reikalavimai metalinėms dalims	Metalinės dalys pagamintos iš plieno (vamzdžio sienelės storis nuo 3 iki 6 mm), padengimas cinku ir dažais miltelinio būdų. Treniruoklio judančios dalys ant kurių montuojasi svorio apkrova turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos).
Reikalavimai treniruoklio rankenoms	Treniruoklis turi rankenas svoriui stumti į viršų. Rankenos turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos). Kelių padėčių rankena – bent 2 skirtingų aukščių, bent 2 skirtingų pločių.
Reikalavimai treniruoklio komplektacijai	Minimalus darbinis svoris – ne daugiau kaip 10 kg, maksimalus darbinis svoris – ne mažiau kaip 85 kg. Darbinio svorio didinimo ar mažinimo žingsniai - nedidesni kaip 5 kg. Svarmenų skaičius ne mažiau 2 vnt. Suolo aukštis – 42–45 cm ribose, be papildomų nuokrypių, matuojant nuo pagrindo iki suolo viršutinio paviršiaus. Treniruoklis turi pritvirtintą svorio pasirinkimo informaciją, kuri leidžia nustatyti darbinį svorį, išreikštą kilogramais.
Kiti reikalavimai	Treniruoklis turi būti komplektuojamas su sandariais, ilgaamžiais guoliais, pritaikytais naudoti lauko sąlygomis, atspariais drėgmei, korozijai ir nereikalaujančiais priežiūros
Reikalaujamas standartas	Treniruoklis turi atitikti saugumo ir kokybės reikalavimus – LST EN 16630 arba jam lygiavertį standartą*.
Garantija:	20 metų - Nuo kiauryminio prarūdimio 5 metai - Konstrukcija 3 metai - Pilna gamyklinė garantija

<b>Sėdimas tricepso treniruoklis – 1 vnt.</b>	
Treniruoklio paskirtis ir parametrai	Treniruoklis skirtas sėdint rankenas spausti žemyn, imituojant skersinio spaudimą žemyn. <b>Stiprinamos raumenų grupės:</b> Trigalviai žasto raumenys.
Reikalavimai metalinėms dalims	Metalinės dalys pagamintos iš plieno (vamzdžio sienelės storis nuo 3 iki 6 mm), padengimas cinku ir dažais miltelinio būdų. Treniruoklio judančios dalys ant kurių montuojasi svorio apkrova turi būti pagamintos iš nerūdijančio plieno (arba lygiavertės medžiagos).
Reikalavimai treniruoklio rankenoms	Treniruoklis turi rankeną svoriui spausti žemyn. Rankena turi būti pagaminta iš plieno (arba lygiavertės medžiagos).

Reikalavimai treniruoklio komplektacijai	Minimalus darbinis svoris – ne daugiau kaip 5 kg, maksimalus darbinis svoris – ne mažiau kaip 50 kg. Darbinio svorio didinimo ar mažinimo žingsniai - nedidesni kaip 5 kg. Svarmenų skaičius negali viršyti 2 vienetų. Treniruoklis turi pritvirtintą svorio pasirinkimo informaciją, kuri leidžia nustatyti darbinį svorį, išreikštą kilogramais. Reguliuojama sėdima padėtis.
Kiti reikalavimai	Treniruoklis turi būti komplektuojamas su sandariais, ilgaamžiais guoliais, pritaikytais naudoti lauko sąlygomis, atspariais drėgmei, korozijai ir nereikalaujančiais priežiūros
Reikalaujamas standartas	Treniruoklis turi atitikti saugumo ir kokybės reikalavimus – LST EN 16630 arba jam lygiavertį standartą*.
Garantija:	20 metų - Nuo kiauryminio prarūdijimo 5 metai - Konstrukcija 3 metai - Pilna gamyklinė garantija

8. Visi treniruokliai turi būti vieno gamintojo.

9. Visi treniruokliai sumontuoti ant mobilios platformos.

<b>3. Mobili platforma – 4 vnt.</b>	
Platformos gamybos medžiagos	Mobili platforma pagaminta iš vandeniui atsparios fanieros plokštės, padengtos ne mažiau 2 mm storio struktūriniais slydimą mažinančiais dažais;
Platformos paskirtis ir parametrai	Ne mažiau nei 2500x1250x40 mm

### III SKYRIUS

#### DOKUMENTACIJA PATEIKIAMA KARTU SU PREKĖMIS

10. Prie kiekvieno treniruoklio turi būti etiketės su instrukcijomis, nurodančiomis įrangos paskirtį ir naudojimo būdą, etikečių plokštės atsparios bet kokioms oro sąlygoms.

### IV SKYRIUS

#### PREKĖMS TAIKYTINI APLINKOS APSAUGOS KRITERIJAI IR PRISTATYMO REIKALAVIMAI

11. Prekės turi būti naujos, turi būti originalioje gamintojo pakuotėje, nenaudotos, neeksponuotos, mechanškai nepažeistos ir su visais joms priklausančiais priedais (instrukcijomis lietuvių kalba).

12. Nenaudoti antrinės pakuotės.

Skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

R. Sarulienė, tel. (370 46) 47 20 21, el. p. [ruta.saruliene@klaipedos-r.lt](mailto:ruta.saruliene@klaipedos-r.lt)

DETALŲ METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Lauko treniruoklių ir mobilių platformų pirkimas su įrengimu pirkimo techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-29 Nr. A37-187
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rūta Sarulienė Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-29 13:54
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-01-15 11:14 - 2029-01-13 23:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-29 14:02
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-24 14:31 - 2026-10-24 14:31
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260528.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-06-05)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-06-05 nuorašą suformavo Rūta Sarulienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-06-05 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“