



AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, L. Petravičiaus a. 2, LT-85132 Naujoji Akmenė, tel. (0 425) 57 133, el. p. info@akmene.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188719391

Tiekėjams pagal sąrašą

2025-11- Nr.
Į 2025-11-05 CVP IS paklausimus

DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS PATEIKIMO IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO

Akmenės rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija, atsižvelgdama į gautus paklausimus konkursui „Projekto „Sporto paskirties inžinerinio statinio V. Kudirkos 29 A, Naujosios Akmenės futbolo stadiono, Naujosios Akmenės m., Akmenės r sav., paprastojo remonto statybos darbai su projektavimu“ supaprastinto projekto aprašo ir rangos darbų pirkimas“ (pirkimo ID 5228865, toliau – Konkursas), teikia atsakymus.

1. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „1.2. Asfaltbetonio dangų valymas mechanizuotai ir dalinai rankiniu būdu – 2510 m²“ – prašome patikslinti, ar asfaltas frezuojamas norint jį visiškai išardyti, ar tik pašiaušti ir palyginti?

Atsakymas. Asfalto dangos atnaujinimas jį frezuojant ir atnaujinant.

2. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „2.9. Nesurištų mineralinių medžiagų 0/45 frakcijos pagrindo sluoksnio įrengimas h – 50 mm – 77,0 m³.“ – prašome patikslinti, kur turi būti įrengiamas šis pasluoksnis ir kodėl jo storis tik 50 mm?

Atsakymas. Kiekis nurodytas kubais pagal tvarkomus plotus storis 50 mm.

3. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „2.10. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnio iš smėlio – žvyro įrengimas h – 50 mm – 78,0 m³.“ – prašome patikslinti, kur turi būti įrengiamas šis pasluoksnis ir kodėl jo storis tik 50 mm?

Atsakymas. Kiekis nurodytas kubais pagal tvarkomus plotus storis 50 mm.

4. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „3. Sporto dangos vejos įrengimas“ – prašome patikslinti, ar tai kažkokios sporto aikštelės danga, ar tiesiog aplinkos sutvarkymas atsėjant veją?

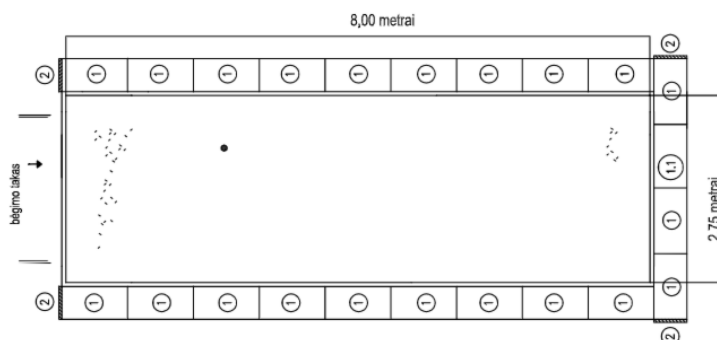
Atsakymas. Techninės specifikacijos 5 punkto „Objekto aprašymas“ 3.1. ir 3.2. papunkčiuose nurodyta, kad turi būti atliktas augalinio grunto paskleidimas ir vejos dangos apsėjimas vejine žole.

5. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „4. Futbolo aikštės kamuolio gaudyklės 70,0 x 6,0 m – 2 vnt.“ – prašome patikslinti metalinių kolonų ilgį, kuris 4.2. punkte nurodytas 5,0 m.

Atsakymas. Patiksliname metalinių kolonų ilgį – 6 m (pridedamas patikslintas pirkimų sąlygų 2 priedas „Techninė specifikacija“).

6. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „5.2. Smėlio gaudyklės ir šuoliaduobės bortai“ – prašome patikslinti smėlio gaudyklių kiekį; ar jos įrengiamos visu šuoliaduobės perimetru?

Atsakymas. Pateikiame vizualinį pavyzdį:



7. Klausimas. Techninės specifikacijos punktas „6.1. Rutulio nukritimo sektorius“ – prašome patikslinti, kokia sektoriaus danga, pagrindas, kokie naudojami bortai? Ar tiesiog ant žalios vejos nubrėžiamos linijos?

Atsakymas. Sektoriaus danga – smėlis. Aprėminimas – guminiai borteliai.

Informuojame, kad nukeliame pasiūlymų pateikimo terminą. Pasiūlymus prašome teikti CVP IS priemonėmis iki **2025 m. lapkričio 24 d. 10 val.**

PRIDEDAMA. Pirkimų sąlygų 2 priedas „Techninė specifikacija“ Nr. PRU-49“, 9 lapai.

Viešųjų pirkimų skyriaus vedėja,
Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Ingrida Jakaitienė

A. Statkus, tel. +370 425 59 256, el. p. alvydas.statkus@akmene.lt;

A. Jurdonienė, tel. +370 425 59 771, el. p. agne.jurdoniene@akmene.lt

TVIRTINU:

Akmenės rajono savivaldybės
administracijos direktorė
Aromeda Laucienė
2025 m. birželis ____ d.

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA NR. PRU–

2025 m. birželis ____ d.

Naujoji Akmenė

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
2. DARBŲ PAVADINIMAS, VIETA	Projekto „Sporto paskirties inžinerinio statinio Kudirkos 29 A. Naujosios Akmenės futbolo stadiono, Naujosios Akmenės m., Akmenės r sav.“ paprastojo remonto darbai su projekto aprašo parengimu. Darbų atlikimo vieta – Kudirkos 29 A. Naujoji Akmenės m., Akmenės sen., Akmenės r. sav. (X:6243534; Y:431133.)
3. PROJEKTO TIKSLAS	Pritaikyti inžinerinį statinį futbolo stadioną sporto renginių, žmonių laisvalaikio praleidimo gerinimui, užtikrinant patogią ir saugią aplinką.
4. STATYBOS RŪŠIS	Supaprastinto projekto aprašas su rangos darbais.
5. OBJEKTO APRAŠYMAS	<p>Inžinerinio statinio – stadiono, atliekami darbai:</p> <p>1. Stadiono bėgimo tako ardymo darbai:</p> <p>1.1. Asfaltbetonio dangų valymas mechanizuotai ir dalinai rankiniu būdu – 2510 m².</p> <p>1.2. Asfaltbetonio dangos nufrezavimas freza – 2510,0 m².</p> <p>1.3. Vejos bortų, sudėtų ant betono pagrindo, išardymas – 400,0 m.</p> <p>2. Stadiono bėgimo tako įrengimo darbai:</p> <p>2.1. Lietaus surinkimo latakai tiesūs su grotelėmis ir vidiniu nuolydžiu (ant betono pagrindo), jų montavimas – 200,0 m. Ilgis – 1000 mm. (+/- 10 mm), Aukštis – 200 mm. (+/- 10 mm), Plotis – 160 mm. (+/- 10 mm), Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus.</p>  <p>Asociatyvus paveikslėlis.</p> <p>2.2. Lietaus surinkimo latakai lenkti, R36,5m, su grotelėmis ir vidiniu nuolydžiu (ant betono pagrindo), jų montavimas – 200,0 m. Ilgis – 1000 mm. (+/- 10 mm), Aukštis – 200 mm. (+/- 10 mm), Plotis – 160 mm. (+/- 10 mm),</p>

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.3. Įtekėjimo dėžė su grotelėmis (ant betono pagrindo), jų montavimas – 8,0 vnt.

Ilgis - 500 mm. (+/- 10 mm),

Plotis - 160 mm. (+/- 10 mm),

Aukštis - 483 mm. (+/- 10 mm),

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.4 Latakų grotelės tiesios – 204,0 m

Ilgis - 1000 mm. (+/- 10 mm),

Plotis – 160 mm. (+/- 10 mm),

Aukštis – 50 mm. (+/- 10 mm),

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.5. Latakų grotelės lenktos - R36,5m radiusu – 200,0 m.
Ilgis - 1000 mm. (+/- 10 mm),
Plotis – 160 mm. (+/- 10 mm),
Aukštis – 50 mm. (+/- 10 mm),
Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę)
techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.6. AC 16 AN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos apatinio 5cm storio sluoksnio įrengimas – 2650,0 m².

2.7. AC 11 VN asfaltbetonio dvisluoksnės dangos viršutinio 4cm storio sluoksnio įrengimas – 2650,0 m².

2.8. Bordiūrų ant betoninio pagrindo įrengimas – 650,0

Ilgis - 750 mm. (+/- 10 mm),

Aukštis - 250 mm. (+/- 10 mm),

Plotis - 450 mm. (+/- 10 mm),

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę)
techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.9. Nesurištų mineralinių medžiagų 0/45 frakcijos pagrindo sluoksnio įrengimas h- 50 mm – 77,0 m³.

2.10. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio – žvyro įrengimas h – 50 mm – 78,0 m³.

2.11. Liejamos dangos įrengimas – 2650,0 m².

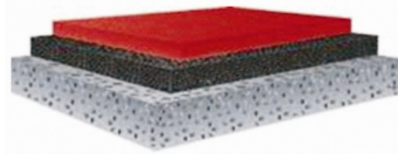
Pagrindas asfaltas

Vandeniui pralaidi sintetinė danga:

Apatinis sluoksnis (7,0 mm-8,0mm) juodos SBR granulės.

Viršutinis sluoksnis (7,0 mm-8,0 mm) klojamas klotuvu, poliuritaninį rišiklį maišant su EPDM spalvotomis granulėmis.

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę)
techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

2.12. Linijų dangoje ženklavimas purškiamuoju termoplastiku (vidutinio pločio linijomis) - 250,0 m².

3. Sporto dangos vejos įrengimas:

3.1. Augalinio grunto paskleidimas (100,0 mm) sluoksniu – 90,0 m³.

3.2. Vejos dangos apšėjimas vėjine (sporto aikštynams) žole – 900,0 m².

4. Futbolo aikštės kamuolio gaudyklės 70,0 x 6,0m - 2vnt.

4.1. Gręžtinių pamatų (300x300 mm) betonavimas – 46,0 vnt.

4.2. Metalinių kolonų L-6,0m įrengimas – 38,0 vnt.

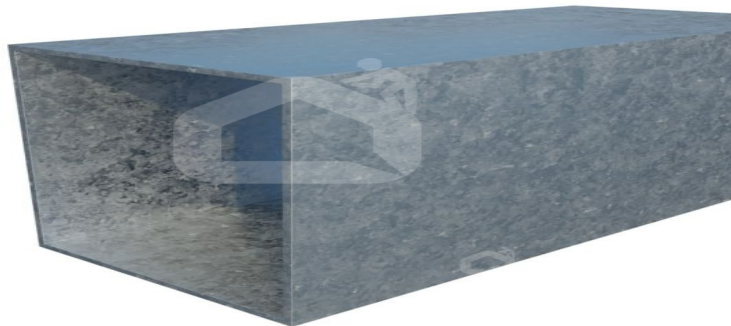
Stulpai: iš 80x80 mm profilinio vamzdžio cinkuoto.

Stulpų padengimas – PVC žalios spalvos.

Stulpai montuojami apie 3500 mm atstumu.

Stulpai betonuojami mažiausiai 2000 mm į gruntą.

Galima naudoti ir kitokių (jei gerina statinio bendrąją kokybę) techninių rodiklių produktus.



Asociatyvus paveikslėlis.

4.3. Metalinių atotampų montavimas – 8,0 vnt.

4.4. Kamuolio gaudyklių tinklų įrengimas – 840 m²

Medžiaga: pintas polipropileno tinklas.

Tinklo akių dydis 100x100 mm.

Tinklo storis 4,0 mm.

5. Uždengiama šuoliaduobė (8 x 3 m), su įsibėgėjimo taku (plotis 1,22 m), atsispyrimo lenta

5.1. Tvirtos medienos, dažyta atsispyrimo lenta šuoliams į toli ir trišuoliams. Komplekte dvi įdėtinės detalės, viena iš jų su intarpu plastilinui.

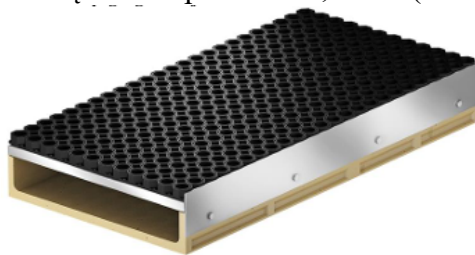


Asociatyvus paveikslėlis.

5.2. Smėlio gaudyklės ir šuoliaduobės bortai:

Techniniai parametrai:

- Latakų elementų ilgiai: 1000,0 ir 500,0 mm (+/- 10 mm);
- Latakų vidinis plotis: 500,0 mm (+/- 10 mm);



Asociatyvus paveikslėlis.

5.3. Elastingi apvadai su guma

Ties šuoliaduobe naudojami bortai, kurių statybinis aukštis 400,0 mm (+/- 10 mm), statybinis plotis – 60,0 mm (+/- 10 mm) (viršutinis intarpas baltos spalvos).

Techniniai elastinio borto parametrai:

- Borto elementų ilgiai: 1000,0 mm (+/- 10 mm), 500,0 mm (+/- 10 mm) ir 250,0 mm (+/- 10 mm), (kampinis elementas)
- Spalva: balta, elastinga viršutinė danga
- Bortų statybinis plotis: 60,0 mm
- Latakų statybinis aukštis: 400,0 mm

Rekomenduojame montuoti bortus, kurių statybinis aukštis: 400,0 mm, statybinis plotis: 60,0 mm (viršutinis elastingas intarpas – baltos spalvos).



Asociatyvus paveikslėlis.

5.4. Šuoliaduobės uždangalas:

Uždangalas pagamintas iš PVC. Įtempiamas plienine grandine. Uždangalo spalva – raudona.



Asociatyvus paveikslėlis.

6. Rutulio stūmimo apskritimas su sustojimo lenta:

Apskritimo skersmuo: vidinis 2,135 m ± 0,005 m

Sustojimo lentelė:

Ilgis viduje ~1,21 m ± 0,01 m.

Plotis siauriausioje vietoje ~0,112 m ± 0,002 m.

Aukštis apie 0,10 m virš žemės paviršiaus

6.1. Rutulio nukritimo sektorius:

Sektoriaus kampas: 34,92° – jį žymi dvi baltos linijos, prasidedančios nuo apskritimo centro ir plečiančios į išorę

Atstumas: sektoriaus linijos nutolusios ~15 m vienas nuo kito, jei sektoriaus ilgis 25 m.

Paviršius turi būti lygus, pakankamai minkštas, kad rutulys neiššoktų ar nesugadintų nusileidimo

7. AUTOMATINĖS LAISTYMO SISTEMOS ĮRENGIMAS:

7.1. SISTEMOS ĮRENGIMAS NUO SIURBLINĖS:

7.1.1.Laistymo vamzdis HDPE100, PN10, D63mm –600,0 m.

7.1.2.Vamzdžio klojimo darbai sujungiant plastikinėmis jungtimis kai diametras D63mm – 600,0 m.

7.1.3.Mechaniškai suveržiama mova PE100, PN16, SDR11, D63mm – 10,0 vnt.

7.1.4.Mechaniškai suveržiamas trišakis PE100 90o, PN16, SDR11, D63x63x63mm – 20,0 vnt.

7.1.5.Mechaniškai suveržiama alkūnė PE100, PN16, SDR11, D63mm – 5,0 vnt.

7.1.6.Mechaniškai suveržiama mova - išorinis sriegis PE100, PN16, SDR11, D63x11/2" – 35,0 vnt.

7.1.7.Mechaniškai suveržiama alkūnė – išorinis sriegis PE100, PN16, SDR11, D63x11/2" – 17,0 vnt.

7.1.8.11/2" PGV150 laistymo vožtuvai su dėže žaliu dangčiu ir korėtu dugnu – 17,0 vnt.

7.1.9.Kabelio prijungimo prie elektromagnetinių vožtuvų darbai – 17,0 vnt.

7.1.10.Vienos srovės purkštukas I-80 11/2" r=20.4 m – 29.3 m – 17,0 vnt.

7.1.11.Purkštukų kurių spindulys nuo 20.4 m iki 29.3 m. montavimas – 17,0 vnt.

7.1.12. Dangtelis su žole purkštuko uždengimui – 17,0 vnt.

7.1.13.Purkštukų reguliavimo raktų komplektas – 1,0 kompl.

7.1.14.Grunto kasimas – užpylimas (vamzdynui ir kabeliams) – 10,0 m³.

7.1.15.Pralaida d110 per taką su paklojimu – 20,0 m.

7.2. SIURBLINĖS ĮRENGIMAS:

7.2.1.Ventilis 2" su ardoma jungtimi – 2,0 vnt.

7.2.2. Atbulinis vožtuvas 2" – 2,0 vnt.
7.2.3. Mechanškai suveržiama jungtis su vidiniais sriegiais PE100, PN16, SDR11, D63x2"- 4,0 vnt.
7.2.4. Siurblys CMBE TWIN 5-62 – 2,0 vnt.
7.2.5. Siurblio aprišimo ir montavimo darbai – 1,0 vnt.
7.2.6. Laistymo skaitiklis su analoginiu išėjimu – 1,0 vnt.

7.3. STADIONO LAISTYMO AUTOMATIKOS ĮRENGIMAS:
7.3.1.24 zonų programatorius su Wifi 4G moduliu ir transformatoriumi 230/24 VAC – 1 vnt.
7.3.2. Valdiklio įrengimo darbai -1,0 kompl.
7.3.3. El. skydas laistymo programatoriui IP65 su mont.pl. – 1,0 kompl
7.3.4. Siurblinės elektros pajungimas – 1,0 kompl.

7.4. ELEKTROS KABELIAI LAISTYMO SISTEMAI:
7.4.1. 7x1.5 mm² laistymo valdymo kabelis purkštukams – 900,0 m.
7.4.2. Kabelio kasimo, užkasimo, klojimo ir pajungimas – 900 m.

7.5. MONTAŽINĖS MEDŽIAGOS:
7.5.1. Drėgmei atsparios jungtys laistymo kabeliui su geliu 316 – 40,0 vnt.
7.5.2. Jūrinis konteineris/siurblinė – 1 vnt.

8. DRENAŽO SISTEMOS ĮRENGIMAS:
8.1. Grunto kasimas ir išvežimas pakraunant į savivarčius automobilius – 340,0 m³
8.2. Drenažinio vamzdžio užpylimas dolomitine skaldele frakcija (11/22) – 62,0 m³.
8.3. Geotekstilės paklojimas virš dolomitinės skaldelės – 500,0 m².
8.4. Smėlio 0/8 frakcijos užpylimas virš geotekstilės sutankinant – 290,0 m³.
8.5. Drenažinio vamzdžio D 180/200 mm įrengimas – 50,0 m.
8.6. Drenažinio vamzdžio D 145/160 mm įrengimas – 50,0 m.
8.7. Drenažinio vamzdžio D 128/113 mm įrengimas – 500,0 m.
8.8. PVC vamzdžio (N klasės) D 200 mm įrengimas – 20,0 m.
8.9. PVC D 425 mm šulinio įrengimas – 1,0 vnt.

9. INFORMACINIO STENDO ĮRENGIMAS:
9.1. Informacinio stendo su stovu įrengimas ne mažesnis kaip (400x300 mm) – 1,0 vnt.
9.2. G/B pamato įrengimas (500 mm gylio) – 1,0 vnt.

10. STADIONO APSVIETIMO ĮRENGIMAS:
10.1. Grunto kasimas pamatų įrengimui – 2,0 m³.
10.2. Gelžbetoninių pamatų įrengimas – 2,0 vnt.
10.3. Parkinių apšvietimo atramų įrengimas – 2,0 vnt.
10.4. Laidų ir kabelių vienviečių 16 mm² skersp. gyslų su antgaliais prijungimas prie aparatų gnybtų – 20,0 m.
10.5. Tranšėjos kasimas/užkasimas, vamzdžio klojimas – 200,0 m.
10.6. Betranšėjis grėžimas – 150,0 m.
10.7. Kabelio klojimas – 350,0 m.

11. Lauko LED ekrano įrengimas:
11.1. Matmenys 4800 x 2880 mm (+/- 10 mm).
11.2. 15 LED modulių 960 x 960 mm (+/- 10 mm).
11.3. Atstumas tarp pikselių P 6.67 mm.
11.4. Matymo kampas 160 laipsnių horizontaliai ir 110 laipsnių vertikalčiai.
11.5. Rezoliucija 720 x 432 pikseliai.
11.6. Ekrano korpusai - iš IP 65 ar aukštesnio lygio atsparūs vandeniui ir dulkėms.

- 11.7. Ekranu aušinimo įrenginių įrengimas.
 11.8. Ekranu valdymo konsolė.
 11.9. Ekranu video grotuvas.
 11.10. Žaibolaidžio įrengimas.
 11.11. Tranšėjos kasimas/užkasimas, vamzdžio klojimas – 220,0 m.
 11.12. Betranšėjinis grėžimas – 100,0 m.
 11.13. Kabelio (8,0 mm²) klojimas – 320,0 m.
 11.14. Internetinio kabelio klojimas – 200,0 m.
 11.15. Ekranu montavimas ir pajungimas.
 11.16. Elektros skydinės įrengimas.
 11.17. Betoninio pamato su cinkuoto vamzdžio D 200 mm (+/- 10 mm) įrengimas: pamato gylis ne mažiau 1200 mm, plotis 600 mm (+/- 10 mm), ilgis 5000 mm (+/- 10 mm). Cinkuoto vamzdžio aukštis 5000 mm(+/- 10 mm).



Asociatyvus paveikslėlis.

12. BAIGIAMIEJI DARBAI:

- 12.1. Vejos mažų plotų atnaujinimas, papildant iki 10 cm augalinio grunto sluoksniu - 300,0 m².

6. DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Projektas bus vykdomas II etapais:
 I supaprastinto projekto aprašo parengimas
 II rangos darbai.

7. DARBAI VYKDOMI:	<p>„Statinio projektavimas“ STR 1.01.02:2009, „Statybos darbai“ STR 2.01.01:2008, „Statinių eksploatacija“ STR 2.06.01:2012, Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. įsakymo Nr. D1-933 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai.“ patvirtinimo pakeitimo https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/ad927a90f68811e3b62ec716086f051f/asr.</p> <p>Paslaugos turi būti teikiamos vadovaujantis aktualia Statybos įstatymo redakcija, aktualiomis statybos techninių reglamentų redakcijomis ir kitais, aktualiais aikštelių ir mažosios architektūros darbus reglamentuojančiais teisės aktais.</p> <p>Pasikeitus įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių perkamas paslaugas ir rangos darbus, nuostatoms ir reikalavimams, tiekėjas turi teikti paslaugas ir atlikti rangos darbus, atsižvelgiant į jį keičiančio teisės akto nuostatas bei vadovautis aktualiomis dokumentų redakcijomis.</p>
8. PATEIKAIMA DOKUMENTACIJA	<p>Paprastojo remonto aprašas pagal poreikį derinamas su Aplinkos Apsaugos Agentūra.</p> <p>Atlikus rangos darbus pateikiami atliktų darbų aktai.</p>
9. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI	<p>Darbų atlikimo pradžia sutarties pasirašymo data. Paprastojo remonto aprašų parengimas Rangovas įsipareigoja pateikti suderintus per 2 (du) mėnesius. Rangos darbus Rangovas atlieka per 3 (tris) mėnesius.</p>

Parengė:

Statybos skyriaus statybos darbų prižiūrėtojas

Algimantas Erstikis

Suderinta:

Akmenės rajono sporto centro direktorius

Mantas Mačius

Investicijų ir projektų valdymo skyriaus
projektų koordinatore

Rima Kvecinskė

Statybos skyriaus vedėjas

Alvydas Statkus

Viešųjų pirkimų skyriaus vyresnioji specialistė

Agnė Jurdonienė

Buhalterinės apskaitos skyriaus vedėja

Aušra Gedutienė

Teisės, teritorijų planavimo ir administravimo skyriaus
Teritorijų planavimo administravimo poskyrio vyriausioji specialistė

Viktorija Povilaitytė

Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriaus vedėja

Rasa Stonienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų į paklausimus pateikimo ir pasiūlymų pateikimo termino nukėlimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-17 Nr. S-2438
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ingrida Jakaitienė Vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-17 09:18
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-17 09:18
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-09 11:31 - 2026-12-08 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aistė Dvariškytė Administratorius sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-17 10:45
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-17 10:45
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-09-23 14:09 - 2028-09-21 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2priedas_Technine_specifikacija.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251112.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-17)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-17 nuorašą suformavo Agnė Jurdonienė
Paieškos nuoroda	-

Papildomi metaduomenys	-
-------------------------------	---