



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 2025-11-03	CVP IS paklausimą
	2025-11-04	CVP IS paklausimus
	2025-11-06	CVP IS paklausimus
	2025-11-11	CVP IS paklausimus
	2025-10-12	CVP IS paklausimus
	2025-10-14	CVP IS paklausimą

DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS PATEIKIMO

Akmenės rajono savivaldybės administracijos viešojo pirkimo komisija, atsakydama į gautus paklausimus atviram konkursui „Statybos rangos darbų pagal techninį darbo projektą pirkimas“ (pirkimo ID 3438189, toliau – Konkursas), informuoja:

1. Klausimas. Remiantis AB ESO Prijungimo sąlygomis TS25-41168; TS25-41173 komercinės apskaitos spintas (KS/KAS) (TS25-1168 ir TS25-1173) su tranzitine dalimi įrengimo darbus atliks AB ESO. Remiantis AB ESO Prijungimo sąlygomis TS25-41164 Esama transformatorinę Vn-305 pakeisti į modulinę transformatorinę (toliau - MT) 1x630 kVA gabarito. Pateiktuose atsakymuose (2025-11-10) atsakyme į klausimą Nr. 7 suprantame, kad visi darbai susiję su ESO dalimi turi būti įvertinti Rangovo pasiūlyme. Prašome pateikti aiškų atsakymą, nurodant, kurie darbai priskiriami Rangovui, o kurie – ESO.“

Atsakymas. AB ESO projektai pateikiami. Rangovas turi įtraukti šiuos darbus į pasiūlymo kainą.

2. Klausimas. 2025-11-10 pateiktame atsakyme į 7 klausimą nurodyta, kad tiekėjai turi įsivertinti darbus iš ESO pateiktų sąlygų ir projekto. Prašome pateikti nurodytą projektą arba nurodyti sumą už šiuos darbus, kad visi tiekėjai įsivertintų vienodai.

Atsakymas. AB ESO projektai pateikiami.

3. Klausimas. 2025-11-10 d. rašte DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS PATEIKIMO Jūs rašote, kad: 7. Klausimas. Ar pasiūlyme reikia vertintis darbus pagal AB ESO technines sąlygas: TS25-41164, TS25-41173, TS25-41168 bei AB ESO parengtą projektą (Inv. Nr. E2N4538695)? Ar šiuos darbus atliks AB ESO pasirinktas rangovas? Atsakymas. Darbai turi būti įvertinti pasiūlyme.

Mūsų klausimas būtų: prašome pateikti projektus pagal AB ESO technines sąlygas: TS25-41164, TS25-41173 ir TS25-41168 bei projektus Inv. Nr. E2N4538695 ir Inv. Nr. E2N4361587. Nes pateiktoje pirkimo dokumentacijoje nėra pridėta šių projektų.

Atsakymas. AB ESO projektai pateikiami.

4. Klausimas. Lapkričio 10 diena pateikėte atsakymus į klausimus, kuriame teigiate, kad tiekėjai turi įsivertinti darbus pagal AB ESO pateiktas technines sąlygas, tačiau projekto šiems darbams nėra pateiktas. Specialiosiose sąlygose rašoma: „2.1. Perkančioji organizacija numato statybos rangos darbus pagal techninį darbo projektą „Statybininkų gatvės dalies rekonstravimo ir statybos, lietaus ir buitinių nuotekų šalinimo, vandens gavybos, vandentiekio (buitinio ir priešgaisrinio) tinklų statybos Ventos miesto pramoninėje zonoje projektas“. Reikalavimai pirkimo objektui nustatyti specialiuųjų pirkimo sąlygų 2 priede „Techninis darbo projektas“. Pateiktuose projektuose nėra nurodytų ir išskirtų ESO dalies darbų bei kiekių, todėl siekiant, kad visi tiekėjai turėtų vienodas sąlygas teikiant pasiūlymą, prašome pateikti AB ESO dalies projektą arba nurodyti kokią sumą ir kokioje veiklos grafiko eilutėje reikia juos įsivertinti?“

Atsakymas. AB ESO projektai pateikiami.

5. Klausimas. Projekto Susisieikimo dalies aiškinamajame rašte teigiama, kad „Projekte projektuojamos 2 automobilių stovėjimo aikštelės. 1-oje aikštelėje numatoma įrengti preliminariai 25 automobilių stovėjimo vietas, iš jų 6 vnt. skirtos elektromobiliams bei 2 vnt. neįgaliesiems. Aikštelėje įrengiamos neįgaliųjų vietos. Jų kiekis parenkamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Aikštelėje numatomos A ir B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos. 2-oje aikštelėje numatoma įrengti preliminariai 56 automobilių stovėjimo vietas, iš jų 12 vnt. skirtos elektromobiliams bei 2 vnt. neįgaliesiems“. Nurodykite, projekte jau įvertintas elektromobilių vietų elektrotechninės dalies įrengimas?

Projekto Susisieikimo dalies aiškinamajame rašte teigiama, kad „Projekte projektuojamos 2 automobilių stovėjimo aikštelės. 1-oje aikštelėje numatoma įrengti preliminariai 25 automobilių stovėjimo vietas, iš jų 6 vnt. skirtos elektromobiliams bei 2 vnt. neįgaliesiems. Aikštelėje įrengiamos neįgaliųjų vietos. Jų kiekis parenkamas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Aikštelėje numatomos A ir B tipo neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos. 2-oje aikštelėje numatoma įrengti preliminariai 56 automobilių stovėjimo vietas, iš jų 12 vnt. skirtos elektromobiliams bei 2 vnt. neįgaliesiems“. Nurodykite, ar tiekėjai turi įsivertinti elektromobilių vietų elektrotechninės dalies įrengimą, nes projekte darbai ir medžiagos tam nenurodyti.

Atsakymas. Elektromobilių stovėjimo vietos yra perspektyvinės, kurioms neprojektuojamos įkrovimo stotelės, nenumatomi jokie elektros atvedimo ir pajungimo darbai.

6. Klausimas. Nurodykite stoginio ventiliatoriaus skersmenį.

Atsakymas. Stoginis ventiliatorius turi būti tokio skersmens, kuris užtikrintų 4050 m³/h oro srautą.

7. Klausimas. Projekte yra numatyta įrengti dyzelinių generatorių stoginę. Prašome nurodyti ar tiekėjai turi įsivertinti pačius dyzelinius generatorius?

Atsakymas. Taip, generatorius reikia įsivertinti. Dyzeliniai generatoriai suprojektuoti projekto E, PVA dalyje (žr. šios dalies TS ir SŽ).

8. Klausimas. Specialiųjų pirkimo sąlygų 7.3.4 punkte rašoma: tiekėjas, kurio pasiūlymas laimėjo pirkimą, pagal šiose pirkimo sąlygose pateiktą pirkimo sutarties projektą (10 priedas) neperveda pirkimo sutarties sąlygų įvykdymo užtikrinimo – užstato arba nepateikia sutarties sąlygų įvykdymą užtikrinančio dokumento – banko garantijos.

Sutarties projekto 7.1 punkte rašoma: Sutarties įvykdymo užtikrinimo forma yra banko garantija, išduota banko ar kitos kredito įstaigos (pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.93 str.) arba laidavimas (laidavimo sutartis), išduotas draudimo bendrovės (pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.76 ir 6.77 str.) arba į Užsakovo nurodytą banko sąskaitą pervesta užtikrinimo vertės pinigų suma ir Užsakovui pateiktas tai patvirtinantis dokumentas. Sutarties įvykdymo užtikrinimo dydis numatytas Sutarties 3.4 p.

Specialiosiose pirkimo sąlygose sutarties įvykdymo užtikrinimui numatytas tik užstato pervedimas arba banko garantija. Draudimo bendrovės laidavimas nepaminėtas.

Prašome patvirtinti, kad sutarties įvykdymo užtikrinimui galės pateikti kaip nurodyta sutarties projekto 7.1 p. pasirinktinai banko garantiją, arba draudimo bendrovės laidavimą, arba į Užsakovo nurodytą banko sąskaitą pervesti užtikrinimo vertės pinigų sumą.

Atsakymas. Taip, sutarties įvykdymo užtikrinimui bus galima pateikti banko garantiją, arba draudimo bendrovės laidavimą, arba į Užsakovo nurodytą banko sąskaitą pervesti užtikrinimo vertės pinigų sumą.

9. Klausimas. Inžinerinių tinklų projektas suskirstytas į 6 dalis kuriuose yra darbų kiekių žiniaraščiai: Sklypo plano; Architektūrinė; Konstrukcijų; Vandentiekio ir nuotekų šalinimo; Elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo; Gaisrinio vandentiekio (siurblinės). Įkainotame veiklos sąraše išskirta tik VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTĖKŲ ir GAISRO GESINIMO TINKLAI.

Prašome pakoreguoti veiklos sąrašą pagal projekto dalis arba nurodyti į kokias veiklos sąrašo eilute turi būti įtrauktos sklypo plano, architektūrinė, konstrukcijų dalys.

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Susisieikimo komunikacijos (gatvė) IV-etapas“ 4 punktą.

10. Klausimas. Pagal gatvės projektą, Statybininkų gatvė suskirstyta į V etapus, II etape Statybininkų gatvės rekonstrukcijos etape įtraukta pervažos remonto darbai, IV ir V etapuose

suprojektuotos automobilių stovėjimo aikštelės. Į kokias pateikto įkainoto veiklos sąrašo eilute sudėlioti automobilių stovėjimo aikštelių kaštus. Prašome pagal tai pakoreguoti įkainotą veiklos sąrašą, kad visi tiekėjai galėtų vienodai sudėlioti projekte esančius darbus ir jų kainas.

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Susisiekimo komunikacijos (gatvė) V-etapas“ 5 punktą.

11. Klausimas. Architektūrinės dalies 01 ir 02 gręžinių siurblinės brėžiniuose sienų išorės spalva nurodyta RAL 9006 ir RAL 7001, prašome patikslinti kokia turi būti sienų išorės spalva?

Atsakymas. RAL 7001.

12. Klausimas. Gręžinių siurblinės statinių sienų aprašymuose neaiškus konstruktyvas, aprašyme nurodyta daugiasluoksnė plokštė ir medinis karkasas su mineraline vata. Konteinerinių namelių sienos gali būti dviejų tipų: 1. medinis karkasas su mineralinės vatos užpildu, išorė profiliuota skarda, plėvelė, vidus - balta laminuota medžio drožlių plokštė; arba 2. Sandwich tipo plokštės su PIR užpildu, išorė skarda/Pir užpildas/vidus skarda. Prašome patikslinti gręžinių siurblinės statinių sienų konstrukcijas.

Atsakymas. Projekte numatytas pirmas variantas. Medinis karkasas su mineralinės vatos užpildu, išorė profiliuota skarda, plėvelė, vidus - balta laminuota medžio drožlių plokštė.

13. Klausimas. Patikslinkite, ar gaisrinio vandentiekio antro pakėlimo siurblinės pastate montuojamos talės pakabinamos, ar su pervažiavimu? Jei su pervažiavimu, pervažiavimas elektrinis ar rankinis?

Atsakymas. Projekto gaisrinio vandentiekio (siurblinės) dalis. Medžiagų žiniaraštis. 39 pozicija:

39.	Elektrinė kėlimo gervė (talė) su vežimėliu. Darbinis apkrovimas ≥ 650 kg.	-	Kompl.	1	
-----	---	---	--------	---	--

Pastabos:

- *Visa įranga turi būti vertinama su montavimo darbais;*
- *Medžiagų ir darbų kiekiai pateikiami projekte yra orientaciniai. Rangovas teikdamas pasiūlymą turi įvertinti visus projekto dokumentuose nurodytus ir pagrįstai numatomus darbus, vertindamas projekto sprendinius kaip visumą bei prisiimdamas riziką dėl darbų kiekių pokyčių rangos darbų metu.*

14. Klausimas. Tvoros segmento aukštis nurodytas 2,5 m, standartiniai segmentai yra iki 2,03 m aukščio. Prašau patikslinti ar rangovas gali vertintis 2 po 1,23m segmentus.

Atsakymas. Rangovas turi vertintis taip, kad atitiktų techninius reikalavimus pagal techninį darbo projektą.

15. Klausimas. Pateiktame veiklų sąrašė išskirtos medžiagos apšvietimo tinklams. Nurodykite, kur turi būti įvertinti apšvietimo tinklų montavimo darbai?

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Gatvių apšvietimas (elektrotechnika)“ 2 punktą.

16. Klausimas. Pateiktame pakoreguotame veiklų sąrašė pagal projektų sudėtis, nerandame kurioje eilutėje įrašyti inžinerinių tinklų architektūrinės dalies 3 skyriaus „Nuogrindų įrengimas aplink statinius 01,02,03,05.1“ įrengimo darbus. Prašome nurodyti kurioje veiklų sąrašo eilutėje vertinti šiuos darbus?

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Inžineriniai tinklai (vandenvietė)“ 6 punktą.

17. Klausimas. Veiklų sąrašo Inžineriniai tinklai (vandenvietė) 13 eilutėje nurodyta GS siurblinės (rūsio sienų konstrukcija), o kur vertinti GS siurblinės pamatų plokštės įrengimo darbus?

Atsakymas. Įsitraukti prie to paties punkto.

18. Klausimas. Pakoreguotame veiklos sąrašė, nerandame kur įtraukti elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo projekto dalies geriamojo vandentiekio ir gaisrinio vandentiekio tinklų elektrotechnikos darbų bei geriamojo vandentiekio ir gaisrinio vandentiekio apsauginė ir gaisro aptikimo signalizacijos darbų, prašome papildyti veiklų sąrašą.

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Buitinio vandentiekio tinklai ir kiti tinklai“ 7 punktą.

19. Klausimas. Pateiktas veiklų sąrašas vėl yra netikslus. Veiklų sąrašė nurodyta „Nuotekų siurblinės NSR rekonstrukcija (elektros įranga ir tinklai)“ su skyriais 1. Elektroniniai ryšiai; 2. Elektros tinklai; 3. Programinė įranga ir kt.; 4. Kiti darbai..., bei „Naujoji nuotėkų siurblinė NS1“ su

analogiškais skyriais. Kaip suprantame šiuose nurodytose eilutėse turėtų atsispindėti projekto „Elektrotechnikos, procesų valdymo ir automatizacijos, apsauginės signalizacijos, gaisro aptikimo ir signalizavimo“ dalies darbai, tačiau pagal darbų kiekių žiniaraštį aprašymai skiriasi nuo veiklų sąrašo. Prašome nurodykite, kur reikia įsivertinti "Geriamojo vandentiekio ir gaisrinio vandentiekio tinklai“, „Geriamojo vandentiekio ir gaisrinio vandentiekio apsauginė ir gaisro aptikimo signalizacija“ ir „Dispečerinės SCADA" skyriuose nurodytus darbus, arba patikslinkite veiklų sąrašą.

Atsakymas. Įsitraukti į veiklų sąrašo skyriaus „Buitinio vandentiekio tinklai ir kiti tinklai“ 7 punktą.

20. Klausimas. Prašome patikslinti ar pasiūlyme reikia įsivertinti šiuose žiniaraščiuose esančius darbus ir medžiagas. Jeigu taip, kuriose veiklų sąrašo eilutėse: TDP-06-06-2025-VT-SŽ (Vandens gręžiniai ir pirmo pakėlimo siurblinė); AT-23S-2151/2-XX-TDP-GV.MŽ (Gaisrinio vandentiekio siurblinė).

Atsakymas. Taip, reikia.

PRIDEDAMA.

1. Patikslintas Pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“, 6 lapai.
2. AB ESO projektai.

Administracijos direktorės pavaduotoja,
Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Ilona Lapkuvienė

VEIKLŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Darbų veiklų (darbų gupių) pavadinimai	Darbų veiklos (grupės) kainos mėnesinis išskaidymas Eur be PVM pagal Rangovo planuojamą Darbų veiklos (grupės) įvykdymą				Kaina [Eur] be PVM		
		I mėnuo	II mėnuo	III mėnuo	IV mėnuo	:	:	:
Susisiekimo komunikacijos (gatvė) I-etapas								
1.	Paruošiamieji darbai.							
2.	Žemės darbai.							
3.	Pralaidos įrengimas.							
4.	Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas.							
5.	Gatvės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,3 klasė).							
6.	Gatvės nuovažų dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,1 klasė).							
7.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos.							
8.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš asfalto dangos.							
9.	Naujikių dangos konstrukcijos įrengimas iš žvyro dangos.							
10.	Privažiavimo dangos konstrukcijos įrengimas iš žvyro dangos.							
11.	Bortų įrengimas.							
12.	Baigiamieji darbai (Sklypo sutvarkymas, eismo saugumo priemonių įrengimas).							
Susisiekimo komunikacijos (gatvė) II-etapas								

1.	Paruošiamieji darbai.							
2.	Žemės darbai.							
3.	Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas.							
4.	Gatvės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,3 klasė).							
5.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos							
6.	Geležinkelio pervažos įrengimas.							
7.	Bortų įrengimas							
8.	Baigiamieji darbai (Sklypo sutvarkymas, eismo saugumo priemonių įrengimas).							
Susisiekimo komunikacijos (gatvė) III-etapas								
1	Paruošiamieji darbai							
2.	Žemės darbai.							
3.	Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas.							
4.	Gatvės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,3 klasė).							
5.	Gatvės nuovažų dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,1 klasė).							
6.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos							
7.	Bortų įrengimas							
8.	Baigiamieji darbai (Sklypo sutvarkymas, eismo saugumo priemonių įrengimas).							
Susisiekimo komunikacijos (gatvė) IV-etapas								
1.	Paruošiamieji darbai							
2.	Žemės darbai							
3.	Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas.							

4.	Gatvės ir automobilių stovėjimo aikštelės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,3 klasė)“.							
5.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos							
6.	Bortų įrengimas							
7.	Baigiamieji darbai (Sklypo sutvarkymas, eismo saugumo priemonių įrengimas).							
Susisiekimo komunikacijos (gatvė) V-etapas								
1.	Paruošiamieji darbai.							
2.	Žemės darbai.							
3.	Drenažo ir apsauginių vamzdžių įrengimas.							
4.	Automobilių stovėjimo aikštelės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (DK 0,1 klasė).							
5.	Automobilių stovėjimo aikštelės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (DK 0,3 klasė)							
6.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos.							
7.	Bortų įrengimas.							
8.	Baigiamieji darbai (Sklypo sutvarkymas, eismo saugumo priemonių įrengimas).							
Gatvių apšvietimas (elektrotechnika)								
1.	Kabėlių įrengimas							
2.	Apšvietimo atramos							
3.	Baigiamieji darbai (sklypo sutvarkymas, bandymo protokolai ir kt.)							
Baigiamieji darbai visų etapų								
1.	Kiti darbai. (kadastrinės bylos, išpildomoji dokumentacija ir kita dokumentacija kuri reikalinga statybos užbaigimui parengimas).							

Inžineriniai tinklai (vandenvietė)								
1.	Paruošiamieji darbai							
2.	Žemės darbai							
3.	Drenažo įrengimas							
4.	Privažiavimo dangos konstrukcijos įrengimas							
5.	Bortų įrengimas							
6.	Baigiamieji darbai (tvoros įrengimas, sklypo sutvarkymas)							
7.	Konteinerinis pastatas (sukomplektuotas gamykloje)							
8.	Gaisrinio vandentiekio antro pakėlimo siurblinės pastatas (pastato Nr.03)							
9.	Stogų įrengimas stoginėms (statiniai 05.1, 05.2, 05.3, .							
10.	Stoginės							
11.	NS1 siurblinė							
12.	RNS Siurblinė							
13.	GS Siurblinės (rūsio sienų konstrukcija).							
14.	NS1 Siurblinės gervė							
15.	Buitinių nuotėkų siurblinių RSN (gervių konstrukcijos)							
16.	Gręžinio siurblinės pastato pamatai 01							
17.	Gręžinio siurblinės pastato pamatai 02							
18.	Vandenvietės inžineriniai tinklai, jų įrengimas							
19.	Kiti darbai. (kadastrinės bylos, išpildomoji dokumentacija, vaizdo ir kt diagnostika, bandymo protokolai ir kita dokumentacija kuri reikalinga statybos užbaigimui parengimas).							
Priešgaisriniai vandentiekio tinklai								

1.	Priešgaisrinio vandentiekio tinklai ir įrengimas							
2.	Priešgaisrinio vandentiekio armatūra							
Buitinio vandentiekio tinklai ir kiti tinklai								
1.	Buitinio vandentiekio tinklai ir įrengimas							
2.	Buitinio vandentiekio armatūra							
3.	Savitakiniai buitinio nuotėkų šalinimo tinklai ir įrengimas							
4.	Slėginiai buitinių nuotėkų šalinimo tinklai ir įrengimas							
5.	Paviršinių (lietaus) nuotėkų šalinimo tinklai ir įrengimas							
6.	Drenažo tinklai							
7.	Geriamojo vandentiekio ir gaisrinio vandentiekio tinklai ir įrengimas							
8.	Sklypo sutvarkymo darbai							
9.	Kiti darbai. (kadastrinės bylos, išpildomoji dokumentacija, vaizdo ir kt. diagnostika, bandymo protokolai ir kita dokumentacija kuri reikalinga statybos užbaigimui parengimas).							
Nuotekų siurblinės NSR rekonstrukcija (elektros įranga ir tinklai)								
1.	Elektroniniai ryšiai							
2.	Elektros tinklai							
3.	Programinė įranga ir kt.							
4.	Kiti darbai. (kadastrinės bylos, išpildomoji dokumentacija, vaizdo ir kt. diagnostika, bandymo protokolai ir kita dokumentacija kuri reikalinga statybos užbaigimui parengimas).							
Naujoji nuotėkų siurblinė NS1								
1.	Elektroniniai ryšiai							
2.	Elektros tinklai							

3.	Programinė įranga ir kt.							
4.	Kiti darbai. (kadastrinės bylos, išpildomoji dokumentacija, vaizdo ir kt. diagnostika, bandymo protokolai ir kita dokumentacija kuri reikalinga statybos užbaigimui parengimas).							
Suma be PVM, Eur:								
PVM [tarifas], Eur :								
Bendra suma su PVM, Eur:								

Pastabos:

1. Nurodyta „Bendra suma su PVM, Eur“ turi sutapti su Pasiūlyme nurodyta kaina.
2. Veiklų grafike kainos turi būti išdėstytos proporcingai (lygiomis dalimis) visam Sutarties vykdymo terminui. Teikėjas, teikdamas pasiūlymą, Veiklų grafike įvertina darbų trukmę mėnesiais, kuris negali būti trumpesnis kaip 14 mėn. ir ilgesnis kaip 18 mėn.
3. Rangovas, su kuriuo bus sudaryta pirkimo sutartis, taip pat turės atlikti statybvietės parengimo darbus, statinio inžinerinių sistemų paleidimo ir derinimo darbus bei kitus darbus, būtinus iki Statybos užbaigimo.
4. Kainos nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio.

Tiekėjas arba jo įgaliotas asmuo

vardas ir pavardė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Akmenės rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl atsakymų į paklausimus pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-19 Nr. S-2465
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	Ilona Lapkuvienė Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-19 13:21
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-19 13:21
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-03-02 11:52 - 2029-03-01 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aistė Dvairiškytė Administratorius sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-19 14:32
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-19 14:33
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)	Pirkimo sąlygų 13 priedo patikslinimas (Veiklų sąrašas).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 (2025-11-19)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-19 nuorašą suformavo Ingrida Jakaitienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-19 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“