

**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.
I 2025-11-20 CVP IS paklausimus
2025-11-24 CVP IS paklausimus

DĖL ATSAKYMŲ Į PAKLAUSIMUS PATEIKIMO

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

1. Klausimas. Prašome pakoreguoti veiklų sąrašą papildant ESO dalimis arba nurodyti į kokį punktą reikia rašyti.

Atsakymas. Papildytas pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“.

2. Klausimas. 2025-11-19 dienos atsakymuose, parašyta, kad „AB ESO projektai pateikiami. Rangovas turi įtraukti šiuos darbus į pasiūlymo kainą.“ Tačiau pateiktame patikslintame veiklos sąrašė šie darbai neiškirti. Prašome papildyti veiklos sąrašą, kur įsivertinti ESO dalies darbus.

Atsakymas. Papildytas pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“.

3. Klausimas. 2025-11-19 dienos atsakyme į 20 klausimą atsakėte, kad reikia įsivertinti žiniaraščiuose TDP-06-06-2025-VT-SŽ (Vandens gręžiniai ir pirmo pakėlimo siurblinė); AT-23S-2151/2-XX-TDP-GV.MŽ (Gaisrinio vandentiekio siurblinė) esančius darbus ir medžiagas, tačiau nenurodėte kuriuose veiklų sąrašo eilutėse juos įsivertinti. Prašome papildyti veiklos sąrašą pagal projektuose pateiktus.

Atsakymas. Papildytas pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“:

Priešgaisriniai vandentiekio tinklai

1.	Priešgaisrinio vandentiekio tinklai ir įrengimas
----	--

4. Klausimas. Pateiktuose atsakymuose teigiate, kad automobilių stovėjimo aikštelės kaštus turime vertinti 5-tame punkte. Prašome patikslinti, kokius konkrečiai darbus vertinti susisiekimo dalies V etapo naujai įrašytame 5 punkte jeigu pagal pateiktą projekto V etapo sąnaudų kiekių žiniaraštį nėra tokių darbų?

Atsakymas. Vertintis veiklų sąrašo eilutėje:

4.	Gatvės asfalto dangos konstrukcijos įrengimas (Dk 0,3 klasė).
----	---

5. Klausimas. Pagal pateiktus atsakymus EA dalies apšvietimo tinklų montavimą reikia vertinti prie veiklų sąrašo „Gatvių apšvietimas (elektrotechnika)“ 2 punkto (apšvietimo atramos). Prašome patikslinti, tai kokius darbus į kokią eilutę reikia rašyti, kai pagal projektą darbai išskaidyti tik į medžiagas ir į darbus, o pateiktame įkainotų veiklų sąrašė į tris atskirus punktus: kabelio įrengimas, apšvietimo atramos ir baigiamieji darbai?

Atsakymas. Vertinti nurodytose eilutėse numatytus darbus ir medžiagas.

6. Klausimas. Pagal pateiktus atsakymus įvardijote, kad turime įsivertinti ESO darbus ir pateikėte 3 projektus. Prašome patikslinti kokiam įkainotų veiklų grafiko eilutėje reikia vertinti šiuos darbus?

Atsakymas. Papildytas pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“.

7. Klausimas. Prašome patikslinti, kokie darbai turi būti vertinami įkainotų veiklų sąrašė: Inžineriniai tinklai (vandenvietė): 11. NS1 siurblinė ir 12. RNS Siurblinė, nes pačios siurblinės yra vertinamos prie „Slėginiai buitinių nuotėkų šalinimo tinklai ir įrengimas“ dalies?

Atsakymas. Rangovas vertinasi pagal tikslinę darbų grupę. Įsigaliojus sutarčiai, Rangovas pagal veiklų sąrašą turės pateikti lokalinę sąmatą, kurioje aiškiai matysis veiklų sąrašo eilutėje įvertinti darbai, kurie turi atitikti techninį darbo projektą.

8. Klausimas. Pateikto įkainotų veiklų grafiko dalių (Inžineriniai tinklai (vandenvietė), Buitinio vandentiekio tinklai ir kiti tinklai, Nuotekų siurblynės NSR rekonstrukcija (elektros įranga ir tinklai), Naujoji nuotekų siurblynė NS1) išskaidymas yra labai painus. Nebeaišku nei ką, nei kur reikia vertinti. Prašome aiškiai ir nedviprasmiškai nurodyti, kokias projekto dalis ir skyrius, kokioje įkainoto veiklų grafiko eilutėje reikia vertinti? Šiuo metu kaip pvz.: VN dalis išskaidyta ir viename ir kitame grafiko dalyje.

Atsakymas. Rangovas vertinasi pagal tikslinę darbų grupę. Įsigaliojus sutarčiai, Rangovas pagal veiklų sąrašą turės pateikti lokalinę sąmatą, kurioje aiškiai matysis veiklų sąrašo eilutėje įvertinti darbai, kurie turi atitikti techninį darbo projektą.

9. Klausimas. Pagal projektą sienos: Daugiasluoksni plokštė su mediniu karkasu (lauko pusėje - cinkuotas, poliesteriu dengtas 0,6 mm plienas / šilumos izoliacija: 100 mm mineralinė vata arba poliuretanas. Vidaus apdaila: balta laminuota medžio drožlių plokštė. Ar galima keisti į 100mm PIR daugiasluoksni sandwich plokštę?

Atsakymas. Medžiaga turi būti lygiavertė ir / arba geresnė, išlaikanti technines charakteristikas, bet ne prastesnė.

10. Klausimas. Pagal projektą stogas turi būti dengtas cinkuota 0,5 mm storio skarda. Dviguba užvarta su įklijuota tarpine ; Skersinės medinės gegnės; Apšiltintas 100 mm storio mineraline vata. Degumo klasė A1 (EN 13 501-1); Šilumos laidumo koeficientas – $U=0,34$ (W/m²K) ; Garo izoliacija – 0,2 mm polietileno plėvelė ; Lubos – balta 10 mm laminuota medžio drožlių plokštė, emisijos klasė - E1; Klausimas: Ar galima keisti į stoginę PIR 80-100mm plokštę?

Atsakymas. Medžiaga turi būti lygiavertė ir / arba geresnė, išlaikanti technines charakteristikas, bet ne prastesnė.

11. Klausimas. Pagal projektą numatyti 4 integruoti vandens nubėgimo latakai, 4 vidinės izoliuotos vandens nuvedimo žarnos (ø 32 mm). Klausimas: ar galima keisti į antviršinę lietaus nuvedimo sistema? (koreliuoja su daugiasluoksni stoginės plokštės montavimu ant modulio, montuojant plokštę neįmanoma padaryti integruotų nubėgimo latakų)

Atsakymas. Medžiaga turi būti lygiavertė ir / arba geresnė, išlaikanti technines charakteristikas, bet ne prastesnė.

12. Klausimas. Pagal projektą pertvarų sieninių plokščių storis – 70 mm. Pertvaros plokštę sudaro 50 mm storio medinis rėmas iš abiejų pusių apsiūtas balta laminuota 10 mm storio medžio drožlių plokštė. Klausimas: ar galimas pertvarų montavimas iš PIR 50-80mm sandwich sieninės plokštės? Ir nelabai aišku, kur tos pertvaros reikalingos.

Atsakymas. Medžiaga turi būti lygiavertė ir / arba geresnė, išlaikanti technines charakteristikas, bet ne prastesnė. Pertvaros naudojamos patalpų atskyrimui, atitvėrimui.

13. Klausimas. Kadangi darbus pagal 2025-11-19 pateiktus ESO dalies projektus atliks ESO metinis rangovas, nurodykite sumą, kurią turi įsivertinti tiekėjai, kad visi tiekėjai galėtų įsivertinti vienodai.

Atsakymas. Rangovui sumos neteikiamos. Pasiūlymą teikiančio Rangovo vertinimas ir skaičiavimas atliekami pagal pateiktus projektus.

14. Klausimas. Patikslinkite, ar tiekėjai turi įsivertinti pasiūlyme medžių atkuriamąją vertę, nurodytą projekto Susisiekimo dalies medžių atkuriamosios vertės žiniaraštyje.

Atsakymas. Taip, turi. Šis atsakymas buvo pateiktas 2025-11-07 raštu Nr. S-2389. PRIDEDAMA. Patikslintas Pirkimo sąlygų 13 priedas „Veiklų sąrašas“, 6 lapai.

Statybos skyriaus vyriausioji specialistė,
Viešojo pirkimo komisijos pirmininko pavaduotoja

Agneta Naglienė

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 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.	Pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos įrengimas iš trinkelio dangos.							
6.	Bortų įrengimas.							
7.	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).							
ESO dalies įrengimo darbai								
1.	TS25-41173 AB Eso dalis pagal sąlygas							
2.	TS25-41168 AB Eso dalis pagal sąlygas							
3.	TS25-41164 AB Eso dalis pagal sąlygas							
							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	2025-11-26 Nr. S-2509
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	Agneta Naglienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-26 15:28
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-26 15:28
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-13 14:33 - 2030-04-13 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aistė Dvairiškytė Administratorius sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-26 15:44
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-26 15:45
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)	Pirkimo sąlygų 13 priedas papildomas pakeitimas 2025-11-26.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 (2025-11-26)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-26 nuorašą suformavo Ingrida Jakaitienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-26 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“