



TIEKĖJO SIŪLOMŲ SPECIALISTŲ SĄRAŠAS IR PAPILDOMA PATIRTIS EKONOMINIAM VERTINIMUI

1) Tiekėjo siūlomų specialistų, kurie laimėjimo atveju bus skiriami sutarties vykdymui ir kurie atitinka Specialiųjų sąlygų 4 priedo lentelės 2. punkto kvalifikacijos reikalavimus, sąrašas ir papildoma specialistų patirtis ekonominiam vertinimui:

Siūlomų ekspertų ³ papildoma patirtis rengiant ilgalaikius (ne trumpesnio kaip 5 metų laikotarpio) šilumos ūkio plėtros investicinius (strateginius) planus		Specialisto parengto dokumento, kuriuo grindžiama papildoma patirtis apibūdinimas (pavadinimas, trumpas aprašymas arba pridedamas atskiru dokumentu aprašymas) ¹	Specialisto rolė nurodytame projekte (pavadinimas, vykdytų funkcijų trumpas aprašymas)	Parengto dokumento parengimo data Pradžia - pabaiga	Užsakovas ir užsakovų kontaktiniai asmenys,	Specialisto pasitelkimo pagrindas (pasirenkama viena iš nurodytų reikšmių)	Sutikimas, ketinimų protokolai, sutartis ar kitas dokumentas, įrodantis galimybę, paslaugų teikėjui laimėjus konkursą, vykdyti jam priskirtas pareigas ²
Pozicija	I poziciją siūlomo specialisto vardas, pavardė,						
1. Projekto vadovas	Robertas Puodžius	10-ties metų šilumos ūkio plėtros investicijų plano parengimo paslaugos. <i>Planas numato šilumos gamybos efektyvumo didinimą, tinklų renovaciją bei atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą, siekiant mažinti šilumos nuostolius ir užtikrinti patikimą, aplinkai draugišką šilumos tiekimą. Investicijos orientuotos į biokuro katilų atnaujinimą, šilumos siurblių ir akumuliacinių talpų diegimą bei energijos vartojimo efektyvumo didinimą.</i>	<u>Projekto vadovas.</u> Projekto vadovas buvo atsakingas už bendrą darbo organizavimą, koordinavimą bei galutinę dokumento peržiūrą. Jis užtikrino, kad investicijų planas atitiktų užsakovo keliamus reikalavimus, teisinį reguliavimą bei Lietuvos energetikos sektoriaus strateginius tikslus. Taip pat aktyviai prisidėjo prie plano turinio formavimo, pateikė savo įžvalgas ir rekomendacijas dėl	2024.05.13-2025.01.13	UAB „Šilutės šilumos tinklai“ s@silutesst.lt	Tiekėjo darbuotojas	-



			investicijų prioritetų, ypač akcentuodamas ilgalaikę ekonominę naudą bei šilumos ūkio modernizavimo kryptis.				
		<p>Šilumos ūkio plėtros investicijų plano 2025-2035 m. laikotarpiui parengimo paslaugos.</p> <p><i>Darbe numatytos kryptingos, ekonomiškai pagrįstos ir tvariomis technologijomis paremtos investicijos į šilumos gamybos, perdavimo ir paskirstymo sistemą Ukmergėje. Pateiktos gairės kaip pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo bei padidinti energijos vartojimo efektyvumą.</i></p>	<p><u>Projektų vadovas.</u></p> <p>Projekto vadovas koordinavo šilumos ūkio plėtros investicijų plano rengimo procesą, užtikrindamas metodinį nuoseklumą, turinio vientisumą ir plano atitikimą strateginiams UAB „Ukmergės šiluma“ tikslams. Jis teikė esmines įžvalgas dėl infrastruktūros modernizavimo prioritetų, vertino siūlomų technologinių sprendinių tinkamumą bei aktyviai dalyvavo formuojant ilgalaikę investicijų viziją, orientuotą į iškastinio kuro pakeitimą, AEI integraciją ir šilumos tiekimo patikimumo didinimą.</p>	2024.04.30 – 2024.11.25	<p>UAB „Ukmergės šiluma“</p> <p>@ukmergessiluma.lt</p>		
		<p>UAB Palangos šilumos tinklai dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų plano parengimas.</p> <p><i>Plane numatyta rekonstruoti šilumos tinklus, didinti energijos efektyvumą ir integruoti atsinaujinančius energijos šaltinius,</i></p>	<p><u>Projektų vadovas.</u></p> <p>Projekto vadovas buvo atsakingas už strateginę dešimties metų Palangos miesto šilumos ūkio plėtros investicijų plano viziją, koordinavimą bei galutinių</p>	2023.05.05– 2024.09.04	<p>UAB „Palangos šilumos tinklai“</p> <p>@palangosst.lt</p>		

		<p>siekiant sumažinti iškastinio kuro naudojimą bei CO₂ emisijas. Per 2025–2034 m. planuojama investuoti apie 10,9 mln. Eur, iš jų didžiausia dalis skirta tinklų atnaujinimui ir vartotojų prijungimui. Įdiegus planuojamas technologijas, šilumos gamyboje iš AEI dalis išaugs, o bendrovės energetinė nepriklausomybė padidės.</p>	<p>sprendimų priėmimą. Jis vadovavo projekto eigai, nustatė pagrindines investicines kryptis ir užtikrino, kad plane būtų išsamiai įvertintos ekonominės, technologinės ir aplinkosauginės aplinkybės. Taip pat aktyviai dalyvavo rengiant analizės dalis, teikė ekspertines įžvalgas dėl atsinaujinančios energetikos technologijų integracijos, šilumos gamybos efektyvumo didinimo galimybių ir investicijų prioritetų.</p>				
		<p>UAB Gren Trakai šilumos tinklai dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų planas</p> <p><i>Planas numato per artimiausius 10 metų investuoti apie 7 mln. eurų į šilumos tiekimo tinklų rekonstrukciją, naujų šilumos gamybos šaltinių diegimą bei atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą. Įgyvendinus planą, prognozuojama, kad beveik visiškai bus atsisakyta iškastinio kuro, sumažės šilumos nuostoliai ir CO₂ emisijos. Didžiausios investicijos bus skirtos Trakų ir Lentvario CŠT tinklų modernizavimui bei biokuro katilų įrengimui.</i></p>	<p><u>Projektų vadovas</u></p> <p>Projekto vadovas koordinavo ir valdė visą investicinio plano rengimo procesą, užtikrino sklandų komandos darbą bei rezultatų atitiktį užsakovo poreikiams. Jis buvo atsakingas už bendrą darbų organizavimą, galutinių išvadų formavimą ir projekto rezultatų pateikimą užsakovui, taip pat kontroliavo terminų ir biudžeto laikymąsi.</p>	<p>2024.02.01- 2025.01.15</p>	<p>UAB Gren Trakai</p> <p>i@gren.com</p>		



		<p>Šilumos ūkio plėtros investicijų plano rengimo paslaugos.</p> <p><i>Planas numato investicijas į šilumos gamybos modernizavimą bei atsinaujinančių energijos šaltinių diegimą. Planuojama investuoti apie 2,28 mln. Eur, daugiausia į biokuro ir šilumos siurblių įrenginius, siekiant sumažinti iškastinio kuro naudojimą nuo 25 % iki 3 % ir CO₂ emisijas – apie 3 697 tCO₂</i></p>	<p><u>Projektų vadovas.</u></p> <p>Projekto vadovas buvo atsakingas už strateginį projekto koordinavimą, pagrindinių investicijų krypties nustatymą bei bendrą dokumento rengimą ir kokybės užtikrinimą. Jis formavo ir tikslino projekto tikslus bei veiksmų gaires, atliko šilumos tiekimo sistemų ir technologijų analizę, aktyviai prisidėjo rengiant rekomendacijas dėl iškastinio kuro naudojimo mažinimo ir atsinaujinančių energijos išteklių integravimo. Be to, svariai prisidėjo prie dokumento turinio savo įžvalgomis, užtikrindamas, kad planas būtų pagrįstas tiek rinkos aktualijomis, tiek ilgalaikėmis įmonės strateginėmis kryptimis ir praktiniu įgyvendinimu.</p>	<p>2024.03.14- 2024.11.25</p>	<p>UAB „Gren Akmenė“</p> <p>@gren.com</p>		
--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--





2. Energetikos srities ekspertas	Jurij Astafjev	<p>10-ties metų šilumos ūkio plėtros investicijų plano parengimo paslaugos.</p> <p><i>Planas numato šilumos gamybos efektyvumo didinimą, tinklų renovaciją bei atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą, siekiant mažinti šilumos nuostolius ir užtikrinti patikimą, aplinkai draugišką šilumos tiekimą. Investicijos orientuotos į biokuro katilų atnaujinimą, šilumos siurblių ir akumuliacinių talpų diegimą bei energijos vartojimo efektyvumo didinimą.</i></p>	<p><u>Energetikos srities ekspertas.</u></p> <p>Energetikos srities ekspertas šiame darbe atliko esamos šilumos tiekimo infrastruktūros, gamybos įrenginių būklės, jų efektyvumo ir aplinkosauginių reikalavimų atitikimo įvertinimą. Ekspertas taip pat vykdė techninį-ekonominį vertinimą dėl investicinių priemonių šilumos ūkio modernizavimui ir plėtrai, įskaitant naujų įrenginių parinkimą ir alternatyvių technologijų įdiegimo analizę. Jo parengtos rekomendacijos buvo orientuotos į ilgalaikį efektyvumą, atsinaujinančių išteklių naudojimo didinimą ir atitikimą aplinkosauginiams reikalavimams.</p>	2024.05.13-2025.01.13	UAB „Šilutės šilumos tinklai“ @silutesst.lt	Tiekėjo darbuotojas	-
----------------------------------	----------------	---	--	-----------------------	---	---------------------	---





		<p>Šilumos ūkio plėtros investicijų plano 2025-2035 m. laikotarpiui parengimo paslaugos.</p> <p><i>Darbe numatytos kryptingos, ekonomiškai pagrįstos ir tvariomis technologijomis paremtos investicijos į šilumos gamybos, perdavimo ir paskirstymo sistemą Ukmergėje. Pateiktos gairės kaip pereiti nuo iškastinio kuro prie atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo bei padidinti energijos vartojimo efektyvumą.</i></p>	<p><u>Energetikos srities ekspertas.</u></p> <p>Dalyvavo rengiant šilumos ūkio plėtros investicijų planą. Ekspertas atliko šilumos gamybos ir vartojimo duomenų analizę, parengė energetinių investicijų alternatyvas bei teikė rekomendacijas dėl biokuro, šilumos siurblių ir kitų AEI technologijų diegimo, siekiant mažinti iškastinio kuro vartojimą, didinti energijos efektyvumą ir užtikrinti patikimą šilumos tiekimą.</p>	<p>2024.04.30 – 2024.11.25</p>	<p>UAB “Ukmergės šiluma”</p> <p>@ukmergessiluma.lt</p>		
--	--	--	---	--------------------------------	--	--	--





		<p>UAB Palangos šilumos tinklai dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų plano parengimas.</p> <p><i>Plane numatyta rekonstruoti šilumos tinklus, didinti energijos efektyvumą ir integruoti atsinaujinančius energijos šaltinius, siekiant sumažinti iškastinio kuro naudojimą bei CO₂ emisijas. Per 2025–2034 m. planuojama investuoti apie 10,9 mln. Eur, iš jų didžiausia dalis skirta tinklų atnaujinimui ir vartotojų prijungimui. Įdiegus planuojamas technologijas, šilumos gamyboje iš AEI dalis išaugs, o bendrovės energetinė nepriklausomybė padidės.</i></p>	<p><u>Energetikos srities ekspertas.</u></p> <p>Ekspertas šiame darbe atliko išsamią Palangos miesto šilumos ūkio analizę, įvertino esamą padėtį, šilumos poreikius, technologijų efektyvumą ir pasiūlė strateginį 10 metų investicinį planą. Ekspertas taip pat įvertino atsinaujinančių energijos išteklių integracijos galimybes, šilumos gamybos šaltinių diversifikaciją ir šilumos tinklų rekonstrukcijos bei plėtros poreikį, taip siekdamas optimizuoti įmonės veiklą, mažinti iškastinio kuro vartojimą ir CO₂ išmetimus.</p>	<p>2023.05.05– 2024.09.04</p>	<p>UAB „Palangos šilumos tinklai“</p> <p>@palangosst.lt</p>		
--	--	---	---	-----------------------------------	---	--	--



		<p>UAB Gren Trakai šilumos tinklai dešimties metų šilumos ūkio plėtros investicijų planas</p> <p><i>Planas numato per artimiausius 10 metų investuoti apie 7 mln. eurų į šilumos tiekimo tinklų rekonstrukciją, naujų šilumos gamybos šaltinių diegimą bei atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą. Įgyvendinus planą, prognozuojama, kad beveik visiškai bus atsisakyta iškastinio kuro, sumažės šilumos nuostoliai ir CO₂ emisijos. Didžiausios investicijos bus skirtos Trakų ir Lentvario CŠT tinklų modernizavimui bei biokuro katilų įrengimui.</i></p>	<p><u>Energetikos srities ekspertas.</u></p> <p>Energetikos srities ekspertas atliko išsamią Trakų ir Lentvario centralizuoto šilumos tiekimo sistemų analizę, įvertindamas esamus ir projektinius šilumos poreikius bei tinklų būklę. Jis taip pat parengė investicinių alternatyvų modeliavimą, įskaitant atsinaujinančių išteklių integravimą. Remdamasis atlikta analize, ekspertas sudarė prioritizuotą dešimties metų investicijų planą, skirtą šilumos gamybos efektyvumui didinti ir vartotojų sąnaudoms mažinti.</p>	<p>2024.02.01-2025.01.15</p>	<p>UAB Gren Trakai</p> <p>@gren.com</p>		
--	--	--	---	------------------------------	--	--	--



	<p>Šilumos ūkio plėtros investicijų plano rengimo paslaugos.</p> <p><i>Planas numato investicijas į šilumos gamybos modernizavimą bei atsinaujinančių energijos šaltinių diegimą. Planuojama investuoti apie 2,28 mln. Eur, daugiausia į biokuro ir šilumos siurblių įrenginius, siekiant sumažinti iškastinio kuro naudojimą nuo 25 % iki 3 % ir CO₂ emisijas – apie 3 697 tCO₂</i></p>	<p><u>Energetikos srities ekspertas.</u></p> <p>Šiame darbe ekspertas atliko išsamią UAB „Gren Akmenė“ šilumos ūkio plėtros analizę ir parengė strateginį 10 metų investicinį planą, apimantį šilumos gamybos technologijų vertinimą, atsinaujinančios energijos integraciją bei investicijų efektyvumo analizę. Jis išsamiai įvertino energetinius poreikius, pastatų renovacijos poveikį ir technologijų įtaką CO₂ emisijoms, bei suformulavo konkrečius pasiūlymus dėl įrangos diegimo, kurie leistų ženkliai sumažinti iškastinio kuro naudojimą ir padidinti energijos tiekimo tvarumą. Eksperto dėka bendrovės investiciniai sprendimai buvo pagrįsti tiek ekonominiais, tiek aplinkosauginiais sprendimais.</p>	<p>2024.03.14- 2024.11.25</p>	<p>UAB „Gren Akmenė“</p> <p>@gren.com</p>		
--	--	---	-----------------------------------	--	--	--



3. Ekonominio modeliavimo ekspertas	Rapolas Striūkas	<p>Išsamos nacionalinio šilumos ir vėsumos potencialo įvertinimo studija</p> <p>Atlikta išsami šilumos ir vėsimum sektorių analizė, įvertinti galimi sektoriaus plėtros scenarijai, įvertintos tam reikalingos investicijos, atliktas ekonominis ir finansinis kiekvieno scenarijaus modeliavimas, apskaičiuoti ekonominiai rodikliai.</p>	<p>Ekonominio modeliavimo ekspertas</p> <p>Parengė ekonominį modelį. Atliko scenarijų modeliavimą, finansinio ir ekonominio atsipirkimo skaičiavimus, rodiklių apskaičiavimą.</p>	2021.12-2022.10	<p>LR Energetikos ministerija</p> <p>@enmin.lt</p>	UAB „Vilnius economics“ darbuotojas	Subtiekejo sutikimas
		<p>Ilgalaikė renovacijos strategija (Sakartvelas)</p> <p>Projekto apimtyje atlikta Sakartvelo nacionalinio pastatų fondo analizė. Suformuotos strateginės investicijų į pastatų fondo energetinio efektyvumo didinimą alternatyvos. Atliktas ekonominis ir finansinis strateginių alternatyvų vertinimas.</p>	<p>Ekonominio modeliavimo ekspertas</p> <p>Parengė ekonominį investicijų vertinimo modelį. Atliko finansinio ir ekonominio atsipirkimo skaičiavimus.</p>	2024.03-2025.05	<p>GOPA – International energy consultants GmbH</p> <p>@gopa.eu</p>		



	264 MW galios vėjo elektrinių parko vystymo investicijų plano parengimas Projekto apimtyje parengtas AB Achema vystomo vėjo elektrinių parko investicijų planas ir finansinis modelis, skirtas projekto atsiperkamumui įvertinti apimant: - investicijų kaštų analizę - technologinių alternatyvų vertinimą - prognozuojamų gamybos kiekių modeliavimą - prognozuojamų pardavimo kainų modeliavimą - gamybos ir portfelio disbalanso prognozavimą - balansavimo poreikio ir kaštų analizę	Ekonominio modeliavimo ekspertas Parengė finansinį modelį, atliko duomenų analizę, investicijų alternatyvų vertinimą, investicijų finansinio atsipirkimo skaičiavimus.	2023.06- 2024.02	Achema Gas Trade, UAB @agt.lt		
	Investicijų plano parengimas ir investicijų suderinimas Projekto apimtyje parengtas AB Tauragės vandenys investicijų planas, nustatytos investicijų alternatyvos, parengta finansinio atsipirkimo ir įtakos kainai skaičiuoklė.	Pagrindinis ekspertas Atliko investicijų alternatyvų vertinimą, finansinio atsipirkimo ir įtakos vartotojų kainai skaičiavimus.	2022.05- 2022.09	Tauragės vandenys @tauragesvandenys.lt		



		Investicijų plano parengimas ir investicijų suderinimas Projekto apimtyje parengtas UAB „Akmenės vandenys“ investicijų planas, nustatytos investicijų alternatyvos, parengta finansinio atsipirkimo ir įtakos kainai skaičiuoklė.	Pagrindinis ekspertas Atliko investicijų alternatyvų vertinimą, finansinio atsipirkimo ir įtakos vartotojų kainai skaičiavimus.	2022.08-2023.01	UAB Akmenės vandenys @akmenesvandenys.lt		
4. Reguliacinės kainodaros ekspertas	Tomas Kairys	Reguliuojamos kainos modeliavimas, projekto parengimas ir suderinimas UAB „Palangos šilumos tinklai“ reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimas atsižvelgiant į numatomas investicijas, sąnaudų pasikeitimus ir prognozuojamus paslaugų kiekius. Reguliuojamos paslaugų kainos paketo parengimas ir suderinimas su VERT.	Kainodaros ekspertas Atsakingas už reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimą.	2022.06 – 2023.06	UAB „Palangos šilumos tinklai“ @palangosst.lt	UAB „Vilnius economics“ darbuotojas	Subtiektėjo sutikimas
		Reguliuojamos kainos modeliavimas, projekto parengimas ir suderinimas VšĮ „Placiajuostis internetas“ kainodaros modelio ir metodikos atnaujinimas. Reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimas, modeliavimo rezultatų pristatymas vadovybei ir valdybai. Reguliuojamos paslaugų kainos paketo parengimas ir suderinimas su RRT.	Kainodaros ekspertas Atsakingas už reguliuojamos paslaugų kainos savikainos apskaičiavimą, reguliuojamos kainos scenarijų modeliavimą ir rezultatų suderinimą su RRT.	2023.03 – 2024.03	VšĮ „Placiajuostis internetas“ @placiajuostis.lt		

		Reguliuojamos kainos projekto parengimas ir suderinimas UAB „Šiaulių vandenys“ reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimas. Pagrindinių veiksnių įtakojančių kainos pasikeitimus identifikavimas. Reguliuojamos paslaugų kainos paketo parengimas ir suderinimas su VERT.	Kainodaros ekspertas Atsakingas už reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimą ir kainodaros dokumentų paketo parengimą.	2023.03 – 2024.06	UAB „Šiaulių vandenys“ @siauliuvandenys.lt		
		Reguliuojamos kainos projekto parengimas ir suderinimas UAB „Jurbarko vandenys“ kainodaros modelio atnaujinimas ir reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimas. Reguliuojamos paslaugų kainos paketo parengimas ir suderinimas su VERT.	Kainodaros ekspertas Atsakingas už kainodaros modelio atnaujinimą ir reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimą.	2023.02 – 2024.11	UAB „Jurbarko vandenys“ @jurbarkovandenys.lt		



		Reguliuojamos kainos projekto parengimas ir suderinimas UAB „Sūduvos vandenys“ reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimas atsižvelgiant į numatomas investicijas, sąnaudų pasikeitimus ir prognozuojamus paslaugų kiekius. Reguliuojamos paslaugų kainos paketo parengimas ir suderinimas su VERT.	Kainodaros ekspertas Atsakingas už reguliuojamos paslaugų kainos scenarijų modeliavimą ir rezultatų suderinimą su VERT.	2023.02 – 2024.02	UAB „Sūduvos vandenys“ @ sduvosvandenys.lt		
--	--	--	---	-------------------	--	--	--

Pagrindžiantieji dokumentai (užsakovų patvirtinimai, perdavimo – priėmimo aktai ar kiti lygiaverčiai dokumentai, kad paslaugos suteiktos tinkamai) pridedami prie šio sąrašo.

- 1 Atitiktį kokybiniams vertinimo kriterijams įrodantys dokumentai teikiami kartu su pasiūlymu. Perkantysis subjektas pasilieka sau teisę reikalauti ir kitų reikalavimo atitiktį patvirtinančių dokumentų.
- 2 Nurodomas pridedamas dokumentas tik tuo atveju, jei specialistas nėra tiekėjo darbuotojas.
- 3 Nurodytas specialistas turi būti tas pats asmuo, kurį tiekėjas turi ar remsis jo pajėgumais įrodinėdamas kvalifikacijos atitiktį Pirkimo sąlygose nustatytiems kvalifikacijos reikalavimams.

Pasirašydamas šią pažymą PATVIRTINU, kad šioje pažymoje pateikti duomenys yra teisingi ir esant būtinybei galėsiu pateikti tai patvirtinančius įrodymus.

Direktorius
Dalyvis arba jo įgaliotas asmuo

parašas

Robertas Puodžius
vardas ir pavardė

