

Suinteresuotiems tiekėjams  
(CVP IS priemonėmis)

## DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO/PATIKSLINIMO

AB „Miesto gijos“ (toliau - **Perkantysis subjektas**) skelbiamų derybų būdu vykdo tarptautinį pirkimą „**Akumuliacinės talpos ir šilumos siurblių techninio darbo projekto parengimas ir įrangos montavimas Salininkų katilinėje**“, Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – **CVP IS**) pirkimo ID 6896344 (toliau – **Pirkimas**).

Informuojame, kad paraiškų pateikimo terminas pratęsiamas iki **2026 m. balandžio 27 d. 15:00 val.**

Perkantysis subjektas CVP IS susirašinėjimo priemonėmis gavo tiekėjų prašymus dėl Pirkimo sąlygų paaiškinimo/patikslinimo.

Perkantysis subjektas, vadovaudamasis Pirkimo Bendrųjų sąlygų 3.1. punktu „*Pirkimo dokumentai tiekėjų iniciatyva gali būti paaiškinami/patikslinami jiems CVP IS susirašinėjimo priemonėmis kreipiantis į Perkantįjį subjektą.*“, atsako į prašymuose pateiktus klausimus (pateikta toliau lentelėje):

Eil. Nr.	Tiekėjų užduoti klausimai/prašymai	Perkančiojo subjekto atsakymas
1.	<p>Kvalifikacijos reikalavimų 2.8 p. nustatyta, kad tiekėjas sutarties vykdymui turi turėti Projekto vadovą, turintį teisę eiti neypatingojo statinio projekto vadovo pareigas. Pastatai: negyvenamieji pastatai; Paskirtis: (Pramonės ir sandėliavimo - Energetikos).</p> <p>Kvalifikacijos įrodymui pateikiama Valstybės įmonės Statybos produkcijos sertifikavimo centro/VŠĮ Statybos sektoriaus vystymo agentūros atestato skaitmeninė kopija.</p> <p>Klausimas: Prašome patvirtinti, kad Lietuvos architektų rūmų išduotas atestatas Statinio projekto vadovui (statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, statinių rūšys: pastatai ir inžineriniai statiniai) bus laikomas atitinkančiu minėtą nustatytą kvalifikacijos reikalavimą Projekto vadovui.</p>	<p>Pirkimo Specialiųjų sąlygų 5 priedo 2.8 punkto 1 papunktis nustato: „1. Ne mažiau kaip 1 (viena) atestuotą <b>Projekto vadovą</b>, turintį teisę eiti neypatingojo statinio projekto vadovo pareigas.*</p> <p><b>Pastatai:</b> negyvenamieji pastatai; <b>Paskirtis:</b> (Pramonės ir sandėliavimo - Energetikos).**“</p> <p>Lietuvos architektų rūmų išduotas atestatas projekto vadovui, suteikiantis teisę eiti neypatingojo statinio projekto vadovo pareigas. <b>Pastatai:</b> negyvenamieji pastatai; <b>Paskirtis:</b> (Pramonės ir sandėliavimo - Energetikos), bus laikomas atitinkančiu nurodytą kvalifikacijos reikalavimą.</p> <p>Papildomai pažymėtina, kad Pirkimo Specialiųjų sąlygų 5 priedo 2.6 punkto pastabų 2 punkte numatyta, kad „Tiekėjo siūlomų specialistų atestatai atitiks reikalavimus, ir tuo atveju, jei jie apims daugiau statinių grupių ar pogrupių, arba bus aukštesnės kategorijos, nei reikalaujama.“</p> <p>Perkantysis subjektas nevykdo tiekėjų išankstinio kvalifikacijos duomenų vertinimo iki paraiškų</p>

		pateikimo, o kvalifikaciją pagrindžiančių duomenų bus prašoma pateikti tik galimo laimėtojo.
2.	Įvertinus pateiktą techninio darbo projekto dokumentaciją, siekiant užtikrinti vienodą darbų apimties interpretavimą ir pasiūlymų palyginamumą, teikiame žemiau nurodytus klausimus:	Žr. 2.1. – 2.10. atsakymus.
2.1.	Atsižvelgiant į tai, kad TDP dokumentacijoje numatyta ryšių schemos korekcija Rangovo jėgomis, laikome, kad SCADA ir IT architektūros detalizavimas bei koregavimas gali turėti įtakos darbų apimčiai. Prašytume patvirtinti, kad visi papildomi sprendiniai, atsirandantys po TDP stadijos, bus laikomi papildomais darbais.	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo Specialiųjų sąlygų 6 priedo „Rangos sutarties Specialioji dalis“ (toliau - Pirkimo sutarties Specialiosios sąlygos) 2.2 punktą „<i>Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.</i>“</p> <p>Pagal Pirkimo Specialiųjų sąlygų 1 priedo „Techninė specifikacija“ (toliau - Techninė specifikacija) 3.1 punktą „<i>Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybvieta (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.</i>“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame Techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdinių išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>

<p>2.2.</p>	<p>Įvertinus TDP numatytą esamos SCADA (ABB 800xA) sistemos plėtrą, suprantame, kad galutinė SCADA sistemos apimtis gali būti tikslinama projekto eigoje.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad SCADA licencijų, serverių ir sistemos plėtos apimtis, viršijanti TDP numatytus sprendinius, nėra įskaičiuota į bazinę Rangovo apimtį.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybvieta (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
<p>2.3.</p>	<p>Atsižvelgiant į TDP numatytus programavimo, signalų tikrinimo bei paleidimo–derinimo darbus ir į tai, kad jų detalizacija nėra pilnai apibrėžta TDP studijoje, laikome, kad šių darbų apimtis gali būti tikslinama projekto eigoje.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad papildomi testavimo, optimizavimo ar valdymo logikos koregavimo darbai, viršijantys TDP apimtį, būtų laikomi papildomais darbais.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo,</p>

		<p><i>susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybviete (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
2.4.	<p>Įvertinus TDP dokumentacijoje pateiktus įrangos kiekius bei tai, kad pilnas signalų (IO) sąrašas nėra pateiktas, laikome, kad galutinė IO apimtis gali skirtis nuo TDP.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad signalų (IO) sąrašo išplėtimas, lyginant su TDP, nėra įtrauktas į bazinę Rangovo apimtį.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybviete (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir</p>

		<p>Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
<p>2.5.</p>	<p>Atsižvelgiant į TDP pateiktus balansavimo (mFRR/aFRR) techninius parametrus, laikome, kad šio funkcionalumo pilna realizacija gali būti vystoma etapais, priklausomai nuo detalesnio sprendinių išvystymo.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad pilnas balansavimo rinkos funkcionalumo įgyvendinimas nėra laikomas privaloma Rangovo apimtimi šiame projekto etape, jei tai nėra aiškiai detalizuota TDP.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Techninės specifikacijos priedo Nr. 2 „Projektavimo (techninė) užduotis“ 2.7.2 punktas nustato: „Suprojektuota Sistema turi atitikti elektros perdavimo sistemos operatoriaus reikalavimus dėl dalyvavimo elektros balansavimo rinkoje (TS Priedas Nr. 4, TS Priedas Nr. 5).“</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybvieta (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP,</p>

		<p>šia technine specifikacija (toliau – <b>TS</b>) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
2.6.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad TDP dokumentacijoje numatyta, jog akumuliacinės talpos sprendiniai turi būti detalizuojami ir optimizuojami tiekėjo (gamintojo), laikome, kad galutiniai konstrukciniai ir technologiniai sprendiniai nėra pilnai apibrėžti TDP stadijoje.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad akumuliacinės talpos projektavimo sprendinių (įskaitant konstrukciją, izoliaciją, stratifikacijos užtikrinimą bei šilumos nuostolių modeliavimą) detalizavimas ir optimizavimas, viršijantis TDP sprendinius, nėra laikomas įtrauktu į bazinę Rangovo apimtį.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybvieta (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – <b>TS</b>) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p> <p>Taigi, visų akumuliacinės talpos projektavimo sprendinių detalizavimas ir optimizavimas yra laikytinas įtrauktu į bazinę Rangovo apimtį. Rangovo pasirinkti sprendiniai (pvz.: papildoma įranga) gali viršyti Techninės</p>

		<p>specifikacijos 1 priede pateiktame Techniniame darbo projekte nurodytus sprendinius, bet neturi būti blogesni negu nurodyta Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte.</p>
2.7.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad TDP dokumentacijoje nėra pilnai detalizuota akumuliacinės talpos darbo logika (įkrovimo/iškrovimo režimai, temperatūrų sluoksniavimas, integracija su šilumos tinklo režimais), laikome, kad šie sprendiniai gali būti tikslinami projekto eigoje.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad akumuliacinės talpos valdymo logikos detalizavimas bei optimizavimas, viršijantis TDP sprendinius, nėra laikomas įtrauktu į bazinę Rangovo apimtį.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybvieta (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdinių išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
2.8.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad TDP dokumentacijoje pateikti technologiniai ir eksploataciniai duomenys (srautai, temperatūros, apkrovos, darbo režimai) sudaro pagrindą įrangos parinkimui ir sistemos veikimui, laikome, kad pateikti duomenys yra laikytini pradiniais</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei</p>

	<p>projektiniais parametrais, kuriais Rangovas grindžia savo sprendinius.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad Rangovas nėra atsakingas už pateiktų projektinių duomenų tikslumą, o esant reikšmingiems neatitikimams tarp projektinių ir faktinių parametru, sprendinių ir (ar) įrangos parinkimo koregavimas būtų laikomas papildomais darbais.</p>	<p><i>atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybviete (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės, nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.“</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – <b>TS</b>) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
2.9.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad projektiniai sprendiniai grindžiami pateiktais nuotekų srautų ir temperatūrų duomenimis, o šie parametrai gali kisti priklausomai nuo sezoniškumo, eksploatacinių sąlygų ir nuotekų sudėties, laikome, kad jų svyravimai gali turėti įtakos sistemos veikimui, našumui ir įrangos parinkimui.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad Rangovas nėra atsakingas už projektinių parametru (temperatūros, srautų, sudėties) nukrypimus nuo faktinių eksploatacijos metu, o dėl tokių nukrypimų atsirandantis poreikis koreguoti sprendinius, parinktą įrangą ar sistemos veikimo parametrus būtų laikomas papildomais darbais.</p>	<p>Ne, nepatvirtiname.</p> <p>Pagal Pirkimo sutarties Specialiųjų sąlygų 2.2 punktą „Šiai Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos kainodaros būdas.“</p> <p>Pagal Techninės specifikacijos 3.1 punktą „Rangovas turi įvertinti bei atlikti TDP ir/ar TS ir/ar Sutartyje nenurodytus darbus, kurie yra būtini tam, kad visus Darbus būtų galima užbaigti ir tinkamai naudoti pagal paskirtį (t. y. Sutartyje ir teisės aktuose nustatyta tvarka), ir kuriuos Rangovas objektyviai turėjo ir galėjo numatyti iki Sutarties sudarymo, susipažinęs su visais Sutarties dokumentais, statybviete (tiek dokumentaliai, tiek fiziškai), teisės aktų reikalavimais ir situacija rinkoje. Rangovas turi atlikti visus darbus, kad būtų pasiekti nustatyti techniniai reikalavimai ir funkcinės savybės,</p>

		<p><i>nepriklausomai nuo to, ar tokie darbai yra aprašyti Užsakovo pateiktuose dokumentuose, ar ne.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, visi nedetalizuoti sprendiniai Techninės specifikacijos 1 priede pateiktame techniniame darbo projekte turi būti Rangovo įvertinti ir Rangovas Pirkimo sutarties vykdymo metu turės techninius sprendinius detalizuoti/koreguoti, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – TS) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdinių išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p>
2.10.	<p>Atsižvelgiant į tai, kad sistemos veikimas priklauso nuo kitų projektų ar pirkimų sprendinių, turinčių įtakos šilumos perdavimo parametrui (temperatūroms, srautams, šiluminei galiai), laikome, kad šie parametrai gali būti įtakoti ne Rangovo valdomų veiksmų.</p> <p>Prašytume patvirtinti, kad Rangovo atsakomybė neapima šilumos perdavimo parametrų užtikrinimo iki šilumos siurblių įėjimo ribos (battery limit), jei šie parametrai priklauso nuo kitų projektų ar pirkimų sprendinių, jų įgyvendinimo kokybės ar faktinių eksploatacinių parametrų.</p>	<p>Taip, patvirtiname, kad Rangovo atsakomybė neapima šilumos perdavimo parametrų užtikrinimo iki šilumos siurblių įėjimo ribos (battery limit), jei šie parametrai priklauso nuo kitų projektų ar pirkimų sprendinių, jų įgyvendinimo kokybės ar faktinių eksploatacinių parametrų.</p> <p>Vadovautis Techninės specifikacijos 7 priedu „KK-02 Temperatūrinis grafikas“.</p>
3.	<p>Dėl COP skaičiavimo ribų (atitirpinimas): prašome patikslinti, ar skaičiuojant COP pagal pirkimo dokumentuose pateiktą apibrėžtį (pagamintas šilumos kiekis / visos šilumos siurblių sistemos elektros suvartojimas) į COP vardiklį turi būti įtraukiamas šilumos siurblių/aušyklių atitirpinimo (defrost) režimas ir/ar jo metu suvartota energija, ir ar atitirpinimo metu susidarantys laikini šilumos gamybos režimo pokyčiai laikomi COP vertinimo dalimi.</p>	<p>Šilumos siurblio sistemą sudaro visa įranga šilumos siurblio veikimui šilumos gamybos procese: šilumos siurblys ir aušyklės. Centralizuoto šilumos tiekimo bei akumuliacinio dalis į šilumos siurblio sistemą neįeina.</p> <p>Taip, į COP vardiklį turi būti įtraukta atitirpinimo (defrost) režimas ir kiti šilumos gamybos procese dalyvaujantys šilumos siurblio komponentai.</p>
4.	<p>Dėl COP skaičiavimo ribų (cirkuliaciniai siurbliai tarp ŠAĮ ir ŠS): prašome patikslinti, ar skaičiuojant COP į „visos šilumos siurblių sistemos komponentų elektros suvartojimą“ turi būti įtraukiami cirkuliaciniai siurbliai tarp akumuliacinės talpos (ŠAĮ) ir šilumos siurblių (ŠS), atsižvelgiant į tai, kad pirkimo dokumentuose nurodyta, jog</p>	<p>Šilumos siurblio sistemą sudaro visa įranga šilumos siurblio veikimui šilumos gamybos procese: šilumos siurblys ir aušyklės. Centralizuoto šilumos tiekimo bei akumuliacinio dalis į šilumos siurblio sistemą neįeina.</p> <p>Skaičiuojant COP vardiklį cirkuliaciniai siurbliai tarp šilumos</p>

	<p>centralizuoto šilumos tiekimo bei akumuliacinio dalis į šilumos siurblio sistemą neįeina.</p> <p>Prašome aiškiai apibrėžti, ar minėti siurbliai priskiriami ŠS sistemos, ar akumuliacinio/ŠTT daliai, kuri neįtraukiama į COP skaičiavimą.</p>	<p>siurblių ir akumuliacinės talpos nevertinami.</p>
<p>5.</p>	<p>Dėl reikalavimo „0–1 MW per 5 min.“ ir galimo 10 min periodo taikymo: pirkimo dokumentuose nustatytas reikalavimas, kad įrenginys nuo 0,0 iki 1,0 MW (elektrinės galios) turi apsikrauti ne ilgiau nei per 5 minutes.</p> <p>Prašome paaiškinti, ar, atsižvelgiant į tai, kad ankstesnėje projektinės užduoties/techninės specifikacijos redakcijoje buvo taikytas 10 min periodas, perkančioji organizacija leidžia taikyti (grąžinti) 10 min apsikrovimo periodą.</p> <p>Jeigu neleidžia – prašome nurodyti konkrečias priežastis ir pagrindimą, kodėl privalomas 5 min reikalavimas (pvz., susiejimas su balansavimo rinkų / prekvalifikacijos testų poreikiais ar kitais pirkimo dokumentuose nurodytais tikslais).</p>	<p>Techninės specifikacijos priedo Nr. 10 „Garantiniai parametrai“ lentelės 5 eilutės 2 punkte nustatyta, kad <i>„Įrenginys (šilumos siurbliai) nuo 0,0 iki 1,0 MW (elektrinės galios) turi apsikrauti ne ilgiau nei per 5 minutes, tikslas yra dalyvauti mFRR ir aFRR elektros balansavimo rinkose.“</i></p> <p>Techninės specifikacijos priedo Nr. 2 „Projektavimo (techninė) užduotis“ 2.7.2 punktas nustato: <i>„Suprojektuota Sistema turi atitikti elektros perdavimo sistemos operatoriaus reikalavimus dėl dalyvavimo elektros balansavimo rinkoje (TS Priedas Nr. 4, TS Priedas Nr. 5).“</i></p> <p>Su mFRR ir aFRR elektros balansavimo rinkos reikalavimais galite susipažinti Techninės specifikacijos 4 priede „Rankinio dažnio atkūrimo rezervo paslaugos parengties tvirtinimas“ ir 5 priede „Automatinio dažnio atkūrimo rezervo paslaugos parengties tvirtinimas“.</p> <p>Techninės specifikacijos priedo Nr. 2 „Projektavimo (techninė) užduotis“ 2.7.3 punktas nustato: <i>„Nepriklausomai nuo meteorologinių sąlygų katilinėje sumontuota Sistema privalo užtikrinti, kad įrenginių, ar jų grupės, kuria yra teikiama balansavimo paslauga, suvartojama elektrinė galia yra ne mažiau kaip 1 MW. Ši galia turi būti pasiekama per ne ilgiau kaip 5 minutes nuo sistemos aktyvavimo pradžios.“</i></p> <p>Pažymėtina, kad Pirkimo dokumentai neriboja tiekėjų galimybės siūlyti papildomą įrangą (pvz., elektrinį boilerį), su kuria tiekėjas įgyvendintų Techninės specifikacijos priedo Nr. 10 „Garantiniai parametrai“ lentelės 5 eilutės 2 punkto reikalavimą dėl šilumos siurblių apsikrovimo nuo 0,0 iki 1,0 MW ne ilgiau nei per 5 minutes, laikydamasis Pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų.</p>

		<p>Perkantysis subjektas vykdo pirkimą skelbiamų derybų būdu ir Pirkimo Specialiųjų sąlygų 8.1.1. punkte „8.1. Derybų metu su tiekėjais bus deramasi dėl: &lt;...&gt; 8.1.1. Techninės specifikacijos (Specialiųjų sąlygų 1 priedas) reikalavimų, <b>išskyrus Techninės specifikacijos 1.1, 1.2, 1.3 ir 2.1 punktų nuostatas;</b> &lt;...&gt;“, numato galimybę derėtis dėl Techninės specifikacijos reikalavimų. Tokia galimybė yra ir dėl Techninės specifikacijos reikalavimų, <b>tiekėjams siekiant pasiūlyti lygiaverčius sprendimus atitinkančius Perkančiojo subjekto poreikius.</b></p> <p>Vadovaujantis Pirkimo Specialiųjų sąlygų 7.2.4. punktu „7.2.4. užpildytą Specialiųjų sąlygų 16 priedą, kuriame nurodytas tiekėjo pageidavimas derėtis dėl Pirkimo Specialiųjų sąlygų 8.1.1 ir/ar 8.1.2 punktuose nurodytų sąlygų, nurodant dėl kurių konkrečiai sąlygų pageidaujama derėtis (šis dokumentas neteikiamas jei tokio pageidavimo nėra)“, tiekėjai turės galimybę pirminiame pasiūlyme pateikti užpildytą Specialiųjų sąlygų 16 priedą ir jame nurodyti tiekėjo pageidavimus derėtis dėl Techninės specifikacijos reikalavimų.</p> <p>Įvertinus tiekėjų siūlomus lygiaverčius sprendimus atitinkančius Perkančiojo subjekto poreikius, Perkantysis subjektas galės pasirinkti racionalų sprendimą dėl Techninės specifikacijos reikalavimų, maksimaliai užtikrindamas Perkančiojo subjekto poreikį įsigyti būtent tai, ko reikia.</p>
6.	Dėl didelės apimties pirkimo prašome nukelti paraiškų pateikimo terminą bent 3 d.d.	Paraiškų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2026 m. balandžio 27 d. 15:00 val.
7.	<p>Vykdamas apklausas dėl šilumos siurblio gavome informaciją, kad funkcija - Įrenginys nuo 0 iki 1 MW (elektrinės galios) turi apsikrauti ne ilgiau nei per 10 min - praktikoje nėra taikoma, o šiam tikslui paprastai naudojamas elektrinis boileris.</p> <p>Ar toks sprendimas būtų laikomas tinkamu?</p> <p>Taip pat norėtume sužinoti, ar galimas kitoks sprendimas, ar Tiekėjas būtinai turi įgyvendinti šį reikalavimą.</p>	Žr. atsakymą į 5 klausimą.

8.	<p>Prašome pratęsti pasiūlymo pateikimo terminą iki balandžio 28 dienos, nes kita savaitė dėl švenčių trumpesnė, tiekėjai užtruks pateikti įrangos komercinius pasiūlymus.</p>	<p>Paraiškų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2026 m. balandžio 27 d. 15:00 val.</p> <p>Pažymėtina, kad iki šio termino tiekėjai turi pateikti <b>tik paraiškas</b> su Pirkimo Specialiųjų sąlygų 7.1 punkte nurodytais dokumentais.</p> <p>Pirminių pasiūlymų bus prašoma pateikti tuos tiekėjus, kurių paraiškos atitiks paraiškos parengimo ir pateikimo reikalavimus, kaip nustato Pirkimo Bendrųjų sąlygų 11.3 punktas.</p> <p>Pagal Pirkimo Specialiųjų sąlygų 5.3 punktą „<i>Pirminiam pasiūlymui pateikti bus suteiktos ne mažiau kaip 10 (dešimt) kalendorinių dienų (tiksliai Pirminio pasiūlymo pateikimo data ir laikas bus nurodyti kvietime pateikti Pirminį pasiūlymą).</i>“</p>
9.	<p>Projekte netikslūs arba neišbaigti techniniai sprendiniai.</p> <p>Brėžinyje 23031S1TP-XX-TDP-LE_B-003 pavaizduota žaibolaidžio Nr. 6 ir Nr. 9 įžeminimo laidininko vielos tvirtinimas, nuvedimas šalia langų. Pagal STR 2.01.06:2009 taisyklės tai griežtai draudžiama. Minimalus atstumas nustatomas pagal LST EN 62305-3 reikalavimus, bet ne mažiau kaip 2 m. Pagal STR STR1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė projektą gali koreguoti tik projekto autorius.</p> <p>Ar projekto autorius, gavęs iš Rangovo pateiktas pastabas („RED PEN“), atliks projekto korekciją bei pateks Rangovams pakoreguotą projektą?</p>	<p>Techninės specifikacijos 1 priede pateikto Techninio darbo projekto koregavimą/detalizavimą atlieka pirkimą laimėjęs Rangovas, vadovaudamasis Techninės specifikacijos 1.3 punktu, nustatančiu, kad: „&lt;...&gt; Rangovas, remdamasis Užsakovo pateiktu TDP, šia technine specifikacija (toliau – <b>TS</b>) ir laikydamasis projektavimo užduotyje (priedas Nr. 2) keliamų reikalavimų, parengs savo TDP versiją (įrangos parinkimas ir išdėstymas, vamzdynų išdėstymas ir kiti būtini techniniai sprendiniai). &lt;...&gt;“.</p> <p>Techninės specifikacijos 1 priede pateikto Techninio darbo projekto autorius korekcijų neatliks. Techninės specifikacijos 1.4 punkte nustatyta, kad: „TDP (šios Techninės specifikacijos priedas Nr. 1) parengęs projektuotojas pateikė Užsakovui rašytinį sutikimą, kad TDP detalizavimą/koregavimą ir projekto vykdymo priežiūros paslaugas galėtų vykdyti kitas Užsakovo pasirinktas projektuotojas (Rangovas).“</p>
10.	<p>Prašome išaiškinti PVA projekto dalies 23031S1TP-XX-TDP-PVA-SŽ sąnaudų žiniaraščio 33 poziciją (esančią 5 lape) „Esamos DCS (ABB 800xA) scada operatoriaus darbo vieta“. Nurodykite, iš ko susideda darbo vieta (stalai, monitoriai ar pan.).</p>	<p>Žiniaraštyje nurodyta įvertinti, kad ABB 800 xa sistema turi būti išplėsta operatoriaus darbo vietos “workplace” licencija. Konkretus licencijos tipas ar sprendinys vertinamas parengus ir suderinus Techninį darbo projektą.</p> <p>Stalų, monitorių, vaizdo perdavimo įrenginių Techninio darbo projekto žiniaraštyje nenumatoma.</p>

11.	<p>Konkurso prieduose pateiktoje TDP byloje Nr. 5_23031S1TP-XX-TDP-TS_A laida medžiagų žiniaraštyje poz. Nr. 193 nurodyta "Akumuliacinės talpos sienelės storio monitoringo sistema".</p> <p>Prašome patikslinti dėl tikslesnių techninių sąlygų minėtai sistemai.</p> <p>Ar monitoringas bus vykdomas prie +70C laipsnių termofikato temperatūros?</p> <p>Kiek maksimaliai darbo laiko valandomis įrenginys galėtų būti naudojamas talpoje per vieną matavimo bandymą (panėrimą)? Nuo to priklauso įrenginio parinkimo specifika ir kaina.</p>	<p>Perkantysis subjektas vykdo pirkimą skelbiamų derybų būdu ir Pirkimo Specialiųjų sąlygų 8.1.1. punkte „8.1. Derybų metu su tiekėjais bus deramasi dėl: &lt;...&gt; 8.1.1. Techninės specifikacijos (Specialiųjų sąlygų 1 priedas) reikalavimų, išskyrus Techninės specifikacijos 1.1, 1.2, 1.3 ir 2.1 punktų nuostatas; &lt;...&gt;“, numato galimybę derėtis dėl Techninės specifikacijos reikalavimų, <b>tame tarpe ir dėl Jūsų nurodytų Techninės specifikacijos reikalavimų, tiekėjams siekiant pasiūlyti lygiaverčius sprendimus atitinkančius Perkančiojo subjekto poreikius.</b></p> <p>Vadovaujantis Pirkimo Specialiųjų sąlygų 7.2.4. punktu „7.2.4. užpildytą Specialiųjų sąlygų 16 priedą, kuriame nurodytas tiekėjo pageidavimas derėtis dėl Pirkimo Specialiųjų sąlygų 8.1.1 ir/ar 8.1.2 punktuose nurodytų sąlygų, nurodant dėl kurių konkrečiai sąlygų pageidaujama derėtis (šis dokumentas neteikiamas jei tokio pageidavimo nėra)“, tiekėjai turės galimybę pirminiame pasiūlyme pateikti užpildytą Specialiųjų sąlygų 16 priedą ir jame nurodyti tiekėjo pageidavimus derėtis dėl Techninės specifikacijos reikalavimų.</p> <p>Įvertinus tiekėjų siūlomus lygiaverčius sprendimus atitinkančius Perkančiojo subjekto poreikius, Perkantysis subjektas galės pasirinkti racionalų sprendimą dėl Techninės specifikacijos reikalavimų, maksimaliai užtikrindamas Perkančiojo subjekto poreikį įsigyti būtent tai, ko reikia.</p>
12.	<p>Kvalifikacinių reikalavimų lentelės 2.2. p. reikalaujama, kad Tiekėjas turėtų teisę „įrengti ir eksploatuoti energetikos įrenginius: - Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos bandymo darbai.“</p> <p>Ar Perkančiajam subjektui būtų priimtinas Tiekėjo ar Ūkio subjekto, kurio pajėgumais Tiekėjas remiasi, kvalifikacinis atestatas su įrašu: „Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos eksploatavimo darbai (išskyrus bandymus paaukštinta įtampa)“?</p>	<p>Kvalifikacijos reikalavimas nebus keičiamas, tiekėjas turi atitikti Pirkimo Specialiųjų sąlygų 5 priedo 2.2 punkte nustatytą kvalifikacijos reikalavimą turėti teisę vykdyti šiuos darbus:</p> <p>„Elektros tinklo ir įrenginių iki 10 kV įtampos bandymo darbai.“</p>
13.	Prašome patikslinti atsakymą į 3 klausimą:	Taip, kadangi režiai yra rekomenduojami, todėl tiekėjas gali

	<p>(Prašome patikslinti, ar pildant 2B priedo formą „Sutarties fiksuotos kainos išskaidymas“ Tiekėjas privalo griežtai laikytis rekomenduojamų darbų kainos rėžių (procentais nuo bendros pasiūlymo vertės)? Ar leidžiami nukrypimai nuo šių rekomendacijų – t. y. ar procentinės dalys gali būti mažesnės arba didesnės nei nurodyti rėžiai?)</p> <p>Atsakyme nurodoma kad rekomenduojama, todėl prašome patvirtinti, kad leidžiama nurodyti mažesnes arba didesnes procentines dalis.</p>	nurodyti mažesnes arba didesnes procentines dalis.
14.	<p>Pirkimo specialiųjų sąlygų 5 priedo 2.4., 2.5., 2.7, 2.8. ir 2.9. punktuose yra reikalaujama, kad tiekėjas ir jo siūlomi specialistai per paskutinius 5 (penkerius) metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos turėtų patirtį projektuojant ir įgyvendinant bent vieną projektą (sutartį), kur buvo suprojektuotas ir įrengtas "šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW."</p> <p>Prašau paaiškinti ar pagal pateiktą formuluotę "šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW." kvalifikacinis reikalavimas gali būti įvykdytas, jei tiekėjas turės patirtį projektuojant ir įrengiant:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) arba šilumos gamybos įrenginį su <math>\geq 1500</math> kW galia, net jei jis visiškai neatlieka šaldymo funkcijos;</li> <li>2) arba šaldymo įrenginį <math>\geq 1500</math> kW, t.y., kad nėra reikalavimo jog tai būtų vienas įrenginys, kuris tiek šildo, tiek šaldo.</li> </ol>	Kvalifikacijos reikalavimuose nurodytas ženklas „/“ suprantamas, kaip žodžiai „ir/arba“, t.y. alternatyva, todėl nėra reikalavimo, kad vienas įrenginys atliktų ir šilumos gamybos funkciją ir šaldymo funkciją.
15.	Prašome nukelti paraiškų pateikimo terminą iki 2026-04-21.	Paraiškų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2026 m. balandžio 27 d. 15:00 val.
16.	<p>Prašome patikslinti informaciją dėl pirkime nurodyto Techninio darbo projekto korektūros:</p> <p>Kokia planuojama atlikti projekto korekcijų apimtis (ar bus keičiama aprašyta Technologinė įranga ir su tuo susiję sprendiniai (parengtos ir pateiktos projekto dalys, kaip pvz. PVA, E dalis, SK dalis ir pan.))?</p>	Atsižvelgiant į Techninės specifikacijos 3.4 punktą „3.4. <i>Laikydamasis TS 1.3. punkto Rangovas privalo detalizuoti/koreguoti TDP pagal savo siūlomą ŠS ir ŠAĮ įrangą, o taip pat atsižvelgiant į racionalesnius įrenginių ir statybinių konstrukcijų gamintojų/montuotojų rekomendacijas, statybos techninio prižiūrėtojo pastebėjimus. Vykdyti ir užbaigti Darbus pagal Sutartį, laikydamasis pateikto Darbų vykdymo grafiko, Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, įstatymus įgyvendinamųjų teisės aktų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, statybos techninių reglamentų ir energetikos sektorių veiklą</i>

		<p><i>reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų</i>“, Rangovas privalo detalizuoti / koreguoti Techninį darbo projektą, kad būtų pasiekti Pirkimo dokumentacijoje keliami reikalavimai.</p> <p>Taigi, Rangovas pagal savo siūlomą įrangą koreguoja Techninį darbo projektą. SK dalyje neturi būti nukrypta nuo statybą leidžiančiame dokumente išduotų sąlygų.</p>
17.	Ar Perkančioji organizacija pateiks Techninio darbo projekto tikrus darbinis failus koregavimui?	Taip, redaguojami failai bus pateikiami.
18.	<p>Prašome patikslinti kvalifikacinius reikalavimus projektų vadovui ir projektų dalies vadovui.</p> <p>Projektų vadovui keliamas reikalavimas: Per paskutinius 5 (penkis) metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos vadovavo bent 1 (vienam) šilumos gamybos / šaldymo įrenginių projekto parengimui, <b>kuriame būtų tinkamai suprojektuotas ne mažesnės kaip 1500 kW galios šilumos gamybos / šaldymo įrenginys.</b></p> <p>Projektų dalies vadovui keliamas reikalavimas: Specialistas siūlomas į projekto dalies vadovą, turintį teisę eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo pareigas, projekto daliai šilumos gamybos (iki 3000 kW galios) ir tiekimo, taip pat turi per paskutinius 5 (penkerius) metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos būti <b>ėjęs šilumos gamybos projekto dalies vadovo pareigas bent viename projekto (sutarties) įgyvendinime, kur įrengtas šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW.</b></p> <p>Ar tikrai projektui dalies vadovui keliamas reikalavimas, kad būtų dalyvavęs bent viename projekte kuriame <b>įrengtas</b> šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW?</p> <p>Ar nepakankama, kad būtų dalyvavęs bent viename projekte kuriame būtų tinkamai <b>suprojektuotas</b> ne mažesnės kaip 1500 kW galios šilumos gamybos / šaldymo įrenginys? Prašome patikslinti.</p>	<p>Kvalifikacijos reikalavimai nebus keičiami.</p> <p>Pirkimo Specialiųjų sąlygų 5 priedo 2.9 punkto 2 papunktis nustato: <i>„Specialistas siūlomas į projekto dalies vadovą, turintį teisę eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo pareigas, projekto daliai šilumos gamybos (iki 3000 kW galios) ir tiekimo, taip pat turi per paskutinius 5 (penkerius) metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos būti <b>ėjęs šilumos gamybos projekto dalies vadovo pareigas bent viename projekto (sutarties) įgyvendinime, kur įrengtas šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW.</b>“</i></p> <p>Paaiškiname, kad pagal šį kvalifikacijos reikalavimą projekto dalies vadovo projektuotas šilumos gamybos / šaldymo įrenginys turi būti įrengtas, t.y. pastatytas.</p>

19.	<p>Ar Tiekėjui pasitelkus Ūkio subjektus, ar turi būti teikiami su paraiška Ūkio subjektų dokumentai:</p> <p>7_priedas_Tiekėjo_atitikties_deklaracija; 8 priedas - Nacionalinio saugumo reikalavimų atitikties deklaracija?</p>	<p>Tiekėjo atitikties deklaraciją (Pirkimo Specialiųjų sąlygų 7 priedas) ir Nacionalinio saugumo reikalavimų atitikties deklaraciją (Pirkimo Specialiųjų sąlygų 8 priede) turi pateikti tiekėjas.</p> <p>Tiekėjo pasitelkiami ūkio subjektai ir/ar subtiekJai neturi teikti šių deklaracijų.</p>
20.	<p>Kvalifikacijos reikalavimų 2.8 p. nustatytas reikalavimas turėti Projekto vadovą, kuris per paskutinius 5 metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos vadovavo bent 1 šilumos gamybos / šaldymo įrenginių projekto parengimui, kuriame būtų tinkamai suprojektuotas ne mažesnės kaip 1500 kW galios šilumos gamybos / šaldymo įrenginys.</p> <p>Tuo tarpu kvalifikacijos reikalavimų 2.9 nustatytas reikalavimas turėti Projekto dalies vadovą, kuris turintį teisę eiti neypatingojo statinio projekto dalies vadovo pareigas, projekto daliai šilumos gamybos (iki 3000 kW galios) ir tiekimo, taip pat turi per paskutinius 5 metus iki paraiškų pateikimo termino pabaigos būti ėjęs šilumos gamybos projekto dalies vadovo pareigas bent viename projekto (sutarties) įgyvendinime, kur įrengtas šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW. Klausimas: prašome paaiškinti ką reiškia reikalavimas "įrengtas šilumos gamybos / šaldymo įrenginys"?</p> <p>Ar tai reiškia, kad objektai turi būti pastatyti?</p>	<p>Žr. atsakymą į 18 klausimą.</p>
21.	<p>„šilumos gamybos / šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW“- Ar tai suprantama kaip bent koks šilumos arba šalčio gamybos įrenginys? Pvz., visi katilai virš 1500kW vertinami kaip Šilumos gamybos įrenginiai?</p>	<p>Kvalifikacijos reikalavimuose nurodytas ženklas „/“ suprantamas, kaip žodžiai „ir/arba“, t.y. alternatyva, todėl šilumos gamybos ir/ar šaldymo įrenginys, kurio galia ne mažesnė nei 1500 kW, atitinka nustatytą kvalifikacijos reikalavimą.</p>
22.	<p>Pirkimo specialiųjų sąlygų 7.3 p. nurodyta, kad:</p> <p>7.3. Perkančiajam subjektui pakvietus pateikti Pakeistą pasiūlymą, iki Pakeistų pasiūlymų pateikimo termino pabaigos Pakeistame pasiūlyme tiekėjas turi pateikti:</p> <p>7.3.1. pasirašytą pasiūlymą, užpildytą pagal Specialiųjų sąlygų 2B priede pateiktą formą;</p> <p>7.3.2. Specialiųjų sąlygų 15 priedą „Palyginamoji lentelė“ (Perkantysis subjektas palyginamąją lentelę pateiks po 1 derybų etapo, kviečiant pateikti pakeistus pasiūlymus) ir joje tiekėjo nurodytus dokumentus;</p>	<p>Paaiškiname, kad užpildytą Pirkimo Specialiųjų sąlygų 15 priedą „Palyginamoji lentelė“ (toliau – Palyginamoji lentelė) tiekėjai turės pateikti Pakeistuose pasiūlymuose, t.y. po Pirminių pasiūlymų įvertinimo ir po 1 derybų etapo.</p> <p>Perkantysis subjektas papildys Palyginamosios lentelės stulpelį „Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių/medžiagų/įrengimų techniniai parametrai/reikalavimai“ ir pateiks Pirkimo dalyviams kartu su kvietimu pateikti Pakeistus pasiūlymus.</p>

	Ar teisingai suprantame, kad Perkantysis subjektas iš dalies užpildys 15 priedo lentelę ir tik tada atsiųs Tiekėjui ją pabaigti pildyti?	Šiuo metu tiekėjai iki paraiškų pateikimo termino turi pateikti tik paraiškas su Pirkimo Specialiųjų sąlygų 7.1 punkte nurodytais dokumentais.
23.	Prašome pratęsti paraiškų pateikimo terminą iki 2026-05-05.	Prašymą tenkiname dalinai. Paraiškų pateikimo terminas pratęsiamas iki <b><u>2026 m. balandžio 27 d. 15:00 val.</u></b>

Vadovaujantis Pirkimo Bendrųjų sąlygų 3.6. punktu, bet kuris paaiškinimas/patikslinimas yra laikomas neatskiriama pirkimo dokumentų dalimi, ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesniuose pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.

Pagarbiai,  
Pirkimo komisija