

Tiekėjams

2025-11-
į Nr. SD -
Nr.

DĖL PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO IR ATSAKYMŲ Į PIRKIME GAUTUS KLAUSIMUS

Uždaroji akcinė bendrovė „Sūduvos vandenys“ (toliau – Perkantysis subjektas) vykdo supaprastintą viešąjį pirkimą „Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai Smilgių k.“ atviro konkurso būdu, CVP IS pirkimo ID 5466892 (toliau – pirkimas arba konkursas).

Informuojame, kad pirkimo **pasiūlymų pateikimo terminas pratęsiamas iki 2025-12-11 10 val. 00 min.**

Taip pat teikiame atsakymus į pirkime gautus klausimus:

Klausimas1: Prašome patvirtinti, kad Pirkimo sąlygų 11 priede nurodytą DSP_p reikšmę naudoti skaičiavimuose.

Atsakymas1: Patvirtiname, kad tiekėjai turi vadovautis pirkimo dokumentų 11 priede nurodyta konkrečia DSP_p reikšme 38,7.

Klausimas2: Ar teisingai suprantame, kad atvežtinių nuotekų kiekiai ir užterštumo rodikliai yra įtraukti į techninėje specifikacijoje pateiktus projektinius nevalytų nuotekų parametrus.

Atsakymas2: Taip, suprantate teisingai atvežtinių nuotekų kiekiai ir užterštumo rodikliai yra įtraukti į techninėje specifikacijoje pateiktus projektinius nevalytų nuotekų parametrus

Klausimas3: Techninėje specifikacijoje skirsnyje „*Grąžinamo veikliojo dumblo tiekimo sistema*“ numatyti reikalavimai siurbliuoms (mažiausiai du siurbliai, debitomačiai slėginėse linijose, siurblių našumas $\geq 100\%$ Q_{hmax} ir kt.). Kadangi specifikacijoje taip pat leidžiama grąžinamojo dumblo recirkuliaciją vykdyti erliftų pagalba, ar teisingai suprantame, kad minėti reikalavimai taikomi tik tuo atveju, kai pasirenkama recirkuliacija siurbliais, ir netaikomi, jei recirkuliacijai naudojami erliftai?

Atsakymas3: Taip, suprantate teisingai, tačiau visais atvejais valykla privalo veikti tinkamai.

Klausimas4: Prašome nurodyti atitekančio į NVĮ savitakinio vamzdžio gylį.

Atsakymas4: Gylis yra 3 m.

Klausimas5: Koks yra planuojamas atvežtinių nuotekų atvežimo cikliškumas (periodiškumas) ar šios nuotekos bus pristatomos kasdien, kas savaitę, ar kitais intervalais?

Atsakymas5: Planuojamas atvežtinių nuotekų atvežimo cikliškumas: ne dažniau kaip vieną kartą per savaitę, vienkartinis kiekis iki 10 m³.

Klausimas6: Ar rangovas turi įrengti išvalytų nuotekų išleidimo liniją iki išleistuvo ar darbai baigiasi sklypo ribose?

Atsakymas6: Rangovas turi viską suprojektuoti ir viską pilnai įrengti ne tik iki išleistuvo, bet iki priimtuvo.

Klausimas7: Prašome pateikti informaciją, ar SCADA serverį, PLC ir licencijas pateikia rangovas ar užsakovas.

Atsakymas7: Rangovas vykdydamas darbus privalo įvertinti naujai statomos įrangos duomenų perdavimo į UAB „Sūduvos vandenys“ centrinės operatorinės kompiuterinę darbo vieta su esama SCADA programa, jos praplėtimo, t. y. papildomų SCADA programos langų sukūrimo sąnaudas, esamos licenzijos praplėtimą ir nuotolinio paleidimo-derinimo darbus.

Klausimas8: Prašome pateikti inžinerinius geologinius tyrimus, būtinus tinkamam statybos darbų įvertinimui.

Atsakymas8: Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo objektas yra buitinių nuotekų valymo įrenginių, esančių Smilgių k., Marijampolės sav. techninio darbo projekto parengimo paslauga (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą ir viešinimą, kaip tai nustatyta norint gauti statybą leidžiantį/ius dokumentą/us), parengto projekto vykdymo priežiūros paslaugas ir buitinių nuotekų valyklos rekonstrukcijos rangos darbai; inžinerinius geologinius tyrimus turės atlikti techninio darbo projekto rengėjas – šio pirkimo nugalėtojas.

Klausimas9: Pirkimas vykdomas pagal FIDIC Geltonąją knygą, tačiau nepateiktas kiekių žiniaraštis. Prašome paaiškinti, kaip vyks aktavimas ir atsiskaitymas, arba prašome pateikti kiekių žiniaraščio formą.

Atsakymas9: Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo objektas yra buitinių nuotekų valymo įrenginių, esančių Smilgių k., Marijampolės sav. techninio darbo projekto parengimo paslauga (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą ir viešinimą, kaip tai nustatyta norint gauti statybą leidžiantį/ius dokumentą/us), parengto projekto vykdymo priežiūros paslaugas ir buitinių nuotekų valyklos rekonstrukcijos rangos darbai; Rangos darbai bus aktuojami pagal techninio darbu projekto sąmatas – atitinkamai pagal jas įvykdytas darbų apimtis, apmokėjimo tvarka už aktuotus darbus nustatyta pirkimo sąlygų 15 priede „Pirkimo sutarties projektas“.

Klausimas10: Ar teisingai suprantame, kad aktavimas bus vykdomas tik užbaigus visą nuotekų valyklą, jei nėra tarpinių kiekių žiniaraščio?

Atsakymas10: Suprantate visiškai neteisingai. Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo objektas yra buitinių nuotekų valymo įrenginių, esančių Smilgių k., Marijampolės sav. techninio darbo projekto parengimo paslauga (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą ir viešinimą, kaip tai nustatyta norint gauti statybą leidžiantį/ius dokumentą/us), parengto projekto vykdymo priežiūros paslaugas ir buitinių nuotekų valyklos rekonstrukcijos rangos darbai; Rangos darbai bus aktuojami pagal techninio darbu projekto sąmatas – atitinkamai pagal jas įvykdytas darbų apimtis, apmokėjimo tvarka už aktuotus darbus nustatyta pirkimo sąlygų 15 priede „Pirkimo sutarties projektas“.

Klausimas11: Prašome pateikti reikalavimus pastatams (parengtinio valymo, orapūtės, reagentų), nes dokumentuose jie nenurodyti.

Atsakymas11: Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo objektas yra buitinių nuotekų valymo įrenginių, esančių Smilgių k., Marijampolės sav. techninio darbo projekto parengimo paslauga (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą ir viešinimą, kaip tai nustatyta norint gauti statybą leidžiantį/ius dokumentą/us), parengto projekto vykdymo priežiūros paslaugas ir buitinių nuotekų valyklos rekonstrukcijos rangos darbai; reikalavimai pastatams (parengtinio valymo, orapūtės, reagentų) yra nurodyti Pirkimo sąlygų 2 priede „Techninė specifikacija“.

Klausimas12: Ar rangovas gali naudoti konteinerinio tipo parengtinio valymo pastatą, pritaikytą nuotekų valyklos technologijai?

Atsakymas12: Taip, gali. Prašome skaityti Pirkimo sąlygų 2 priede „Techninė specifikacija“, kur visa tai yra aprašyta.

Klausimas13: Prašome patikslinti, ar pirkimo dokumentuose yra įvertintas 10 m³ atvežtinių nuotekų kiekis ir jų užterštumas?

Atsakymas13: Taip, įvertintas.

Klausimas14: Remiantis dokumento „4_Specifikacija Smilgiai Tikslinta“, 1 lentelėje pateiktais duomenimis:

- Didžiausias valandos debitas $Q_{h,max} = 8,1 \text{ m}^3/\text{h}$; didžiausias valandos debitas lietaus metu $Q_{h,max \text{ liet.}} = 10,8 \text{ m}^3/\text{h}$; vidutinis paros debitas $Q_{d,vid} = 64,0 \text{ m}^3/\text{d}$; metinis kiekis $23\,360 \text{ m}^3$ (nurodyti vienetai: m^3/m).

- Pateiktos atitekančių nuotekų koncentracijos: ChDS 445 mg/l, BDS5 209,97 mg O₂/l, SM 474,50 mg/l, Bendrasis-N 49,44 mg N/l, Bendrasis-P 12,77 mg P/l.

- Pateikti teršalų kiekiai: ChDS 28,48 kg/d, BDS5 13,44 kg/d, Bendrasis-N 3,16 kg N/d, Bendrasis-P 0,82 kg P/d.

Prašome atsakyti į toliau nurodytus klausimus, siekiant užtikrinti, kad duomenys atitinka projekto reikalavimus ir galiojančius normatyvus.

1. Ar debitų apskaičiavimo metodika (maksimalūs valandiniai, vidutiniai paros ir metiniai srautai) parinkta ir apskaičiuota remiantis galiojančiais normatyviniais aktais bei reglamentais?

2. Dokumente nenurodyta, pagal kokius konkrečius normatyvus apskaičiuoti debitai ir teršalų kiekiai.

3. Kodėl kai kurių teršalų (pvz. SM – skendinčiųjų medžiagų) kiekiai (kg/d) lentelėje nėra pateikti, nors koncentracijos (mg/l) yra nurodytos?

Atsakymas14:

1. Taip.

2. Debitai ir teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal galiojančius normatyvus. Toliau pateikiame pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašą (vadovautasi aktualiomis dokumentų redakcijomis). **Organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:** 1) Lietuvos Respublikos statybos įstatymas; 2) Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas; 3) Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas 4) STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė; 5) STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas; 6) 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011; **Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:** 1) STR 1.01.03:2017 Statinių ir patalpų klasifikavimas 2) STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinierinės sistemos. Lauko inžinieriniai tinklai 3) Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės 4) STR

1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys 5) STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė 6) STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas 7) STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga 8) STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga 9) STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai 10) GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai 11) RSN 26-90 Vandens vartojimo normos 12) STR 2.01.12:2024 Statybinų klimatologija 13) HN 24-2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai 14) LR teritorijų planavimo įstatymas 15) LR Aplinkos ministro 2007 m. spalio mėn. 8 d. įsakyme Nr. D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 16) LR Aplinkos ministro 2005 m. gruodžio mėn. 21 d. įsakyme Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvys, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ 17) LR Aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11d. įsakyme Nr. D1-412 „Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo“

3. Techninėje specifikacijoje yra pateikta visa, ko reikia, kad tiekėjas galėtų pateikti pasiūlymą.

Klausimas15: Prašome nurodyti, kaip SCADA sistema turi būti prijungta prie UAB „Sūduvos vandenys“ dispečerinės.

Atsakymas15: Duomenų perdavimui naudoti bevielį modemą ne žemesnį kaip 4G lygio. Modemo konfigūraciją duoda užsakovas. Automatikos valdymo spintos elektrinė schema turi būti pateikta užsakovui ne tik PDF ir popieriniu variantu, bet ir programos, su kuria braižyta formatu. Rangovas, baigęs darbus, privalo pateikti užsakovui visos programuojamos įrangos programinius išeitius tekstus skaitmeniniu formatu, su galimybe atidaryti, be apribojimų redaguoti, išsaugoti ir užkrauti į programuojamus įrenginius. Taip pat turi būti pateikti visi naudojami slaptažodžiai, valdiklio valdymo algoritmas bei kita pagalbina informacija susijusi su programų redagavimu.

Klausimas16: Prašome patikslinti, koks duomenų perdavimo būdas yra priimtinas: laidinis, bevielis, radijo ryšys ar mobilusis ryšys.

Atsakymas16: Mobilusis ryšys 4G arba 5G. Sim kortelę su fiksuotu išoriniu IP išduoda užsakovas.

Klausimas17: Prašome pateikti esamos SCADA sistemos techninį aprašą ir integracijos reikalavimus.

Atsakymas17: Kadangi numatomi atlikti darbai ir sprendimai bus integruojami į veikiančią sistemą, todėl privalo būti išlaikytas pilnas techninis suderinamumas su veikiančiomis ir nerekonstruojamomis SCADA sistemos dalimi. Veikiančios SCADA sistemos funkcionalumo sutrikimai neleistini. Esant poreikiui išplėsti SCADA serverio programinės įrangos galimybes.

Klausimas18: Prašome pateikti informaciją, ar SCADA serverį, PLC ir licencijas pateikia rangovas ar užsakovas.

Atsakymas18: Rangovas vykdydamas darbus privalo įvertinti naujai statomos įrangos duomenų perdavimo į UAB „Sūduvos vandenys“ centrinės operatorinės kompiuterinę darbo vietą su esama SCADA programa, jos praplėtimo, t. y. papildomų SCADA programos langų sukūrimo sąnaudas, esamos licenzijos praplėtimą ir nuotolinio paleidimo-derinimo darbus.

Klausimas19: Prašome pateikti informaciją apie elektros įvado vietą ir atstumą iki nuotekų valyklos sklypo.

Atsakymas19: Žr. pridedamą žemėlapi (JPG failas), kuriame viskas yra pažymėta.

Klausimas20: Prašome nurodyti leistiną prisijungimo galią (kW), reikalingą visai valyklos įrangai.

Atsakymas20: Žr. pridedamą nuosavybės ribų aktą (pdf failas), kuriame nurodoma, kad uždaroji akcinė bendrovė „Sūduvos vandenys“ jau turi įrengtą įvadą su leistina naudoti galia 6 kW. Tokios galios rekonstruoti nuotekų valyklai nepakaks. Atkreipiame dėmesį, kad šio pirkimo objektas yra buitinių nuotekų valymo įrenginių, esančių Smilgių k., Marijampolės sav. techninio darbo projekto parengimo paslauga (įskaitant projektinių pasiūlymų parengimą ir viešinimą, kaip tai nustatyta norint gauti statybą leidžiantį/ius dokumentą/us), parengto projekto vykdymo priežiūros paslaugos ir buitinių nuotekų valyklos rekonstrukcijos rangos darbai, todėl tiekėjas pats turi suskaičiuoti (pagal Rangovo pasiūlymą), kiek papildomos galios reikės naujai įrengiamiems įrengimams ir jis galės būti padidintas. Atkreipiame dėmesį, kad vienas iš šio pirkimo vertinimo kriterijų yra Eksploatacijos kaštai (T) (žr. pirkimo sąlygų 8 priedą), kurių sudėtinė dalis yra ir elektros sąnaudų dydis (žr. pirkimo sąlygų 17.2 priedą).

PRIDEDAMA:

1. ESO žemėlapis (jpg failas).
2. Nuosavybės ribų aktas (pdf failas).

Direktorius

Vytautas Jašinskas

Pagrindo žemėlapiai



Topografinis



Ortofoto



Kabeliai 0,4 kV - Sn208-L300

Parodyti visą

Subtype	0
Operatyvinis pavadinimas	Sn208-L300
Padalinys	Marijampolės tinklas
Turto savininkas	ESO balanse
XY koordinatijų įvesties metodas	Matavimai 500
Įrenginio markė	AXMK
Tinklo įtampa	0,40
Skerspjuvis	35,00
Suskaičiuotas ilgis	252,00
Prasideda mova	GM3
Baigiasi mova	GM4
Linijos ilgis	0,38
Kabelių Kiekis	4
Paklotas	Žemė-vamzdis
Paklojimo būdas	Žemė-vamzdis
Kabelinės linijos ID	4795270
Sumontavimo data	2009-06-30

ELEKTROS TINKLŲ NUOSAVYBĖS RIBŲ AKTAS

NR. 23-KA0208674

2023-07-01

1. Objekto informacija:

Vartotojo kodas:

Objekto Nr.: 36043688

Objekto pavadinimas: Nuotekų valymo įrenginiai

Objekto adresas: Parko g. 1, Smilgių k., Sasnavos sen., Marijampolės sav.

Elektros energijos apskaitų kiekis objekte 1, vnt.

2. Objekto charakteristikos:

Vartotojo:					Gamintojo:	
Leistina naudoti galia, (kW)	Fazių sk. (vnt.)	Ribojančio leistiną naudoti galią įrenginio vardinė srovė (1), (A)	El. tinklų nuosavybės riba nustatyta įtampoje, (kV)	Įrengtoji galia (2), (kW)	Leistina generuoti galia, (kW)	Generatorių įrengtoji galia, (kW)
6	3	13	0,4	-		

(1) - Ribojančio įrenginio vardinė srovė įrašoma tik tada, kai nuosavybės riba nustatyta žemoje įtampoje (0,4 kV).

(2) - Objekto įrengtoji galia kW įrašoma tik tada, kai nuosavybės riba nustatyta vidutinėje įtampoje (6 – 10 – 35 kV).

PASTABA:

3. Elektros energijos persiuntimo sąlygos:

El. linijos tipas (pagrindinė, rezervinė ir/ar tiesioginė skirstymo linija) (3)	Teisės aktais numatytas elektros energijos persiuntimo atnaujinimo terminas po avarinio (neplaninio) persiuntimo nutrūkimo ar nutraukimo (4), (6/12 val.) (5), (6)	Planinio elektros energijos persiuntimo nutraukimo ar ribojimo trukmė (7), (val./ 2 metus)	Elektros apskaitos prietaisų įrengimo vieta
Pagrindinė	12	336	Prie sklypo ribos

(3) Tiesioginė skirstymo linija ir (ar) rezervinė linija, suprantamos taip, kaip jos apibrėžiamos energetikos ministro tvirtinamose elektros įrenginių įrengimo taisyklėse.

(4) Teisės aktuose nustatytais atvejais nurodyti terminalai ir sąlygos gali būti kitokie nei nurodyta. Pasikeitus teisės aktams ir jais nustatčius kitokius elektros energijos nutraukimo ar ribojimo terminus ir sąlygas nei nurodyta, taikomi naujai teisės aktais nustatyti terminalai ir sąlygos.

(5) Nutrūkus elektros energijos persiuntimui, skirstomųjų tinklų operatorius turi atnaujinti elektros energijos persiuntimą vartotojams ne vėliau kaip per 6 valandas, kai vartotojo elektros įrenginiai įrengti miestuose, kuriuose gyvena daugiau kaip 80 000 gyventojų, ir laisvųjų ekonominių zonų teritorijose, ir ne vėliau kaip per 12 valandų, kai vartotojų elektros įrenginiai įrengti kitoje Lietuvos Respublikos teritorijoje.

(6) Jeigu elektros energijos persiuntimas nutrūko dėl gamtos reiškinių (potvynio, perkūnijos, apšalo, šlapdrubos, audros, škvalo, užo ar panašiai) sukeltos energetikos objektų ir įrenginių avarijos, kurios kriterijai numatyti energetikos objektų ir įrenginių avarijų ir sutrikimų tyrimą reglamentuojančiuose teisės aktuose, ar gaisro, tinklų operatorius turi atnaujinti elektros energijos persiuntimą per 72 valandas.

(7) - Teisės aktų nustatytais atvejais ir (ar) tinklų naudotojo ir skirstomųjų tinklų operatoriaus susitarimu gali būti taikomi kitokie elektros energijos nutraukimo ar ribojimo terminai ir sąlygos nei nurodyta. Pasikeitus teisės aktams ir jais nustatčius kitokius elektros energijos nutraukimo ar ribojimo terminus ir sąlygas nei nurodyta, taikomi naujai teisės aktais nustatyti terminalai ir sąlygos. Vartotojams elektros energijos persiuntimas negali būti laikinai nutrauktas ilgiau kaip 24 valandas iš eilės, nebent su vartotoju, išskyrus būtinių vartotoją, susitariama dėl kitokių elektros energijos persiuntimo nutraukimo sąlygų.

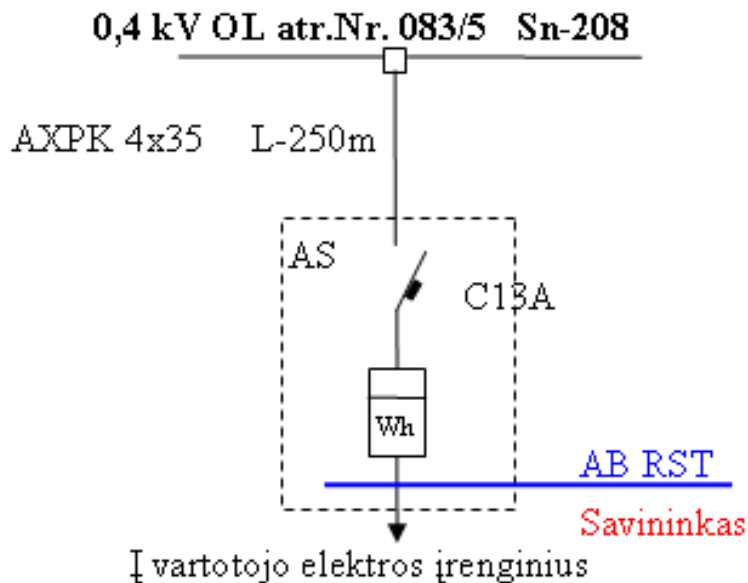
PASTABA:

Vadovaujantis Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 1-231 (toliau – Taisyklės), 56.8 punktu, įrengiant elektros įrenginius ir vidaus tinklą pagal turimą vartotojo elektros įrenginių prijungimo prie skirstomųjų elektros tinklų schemą, vartotojas privalo užtikrinti optimalią vartotojo elektros įrenginių schemą (kaip nustatyta Taisyklių 83, 85, 86 punktuose), numatant ir įgyvendinant priemones galimiems nuostoliams dėl elektros energijos persiuntimo ir tiekimo nutraukimo sumažinti ar jų išvengti, įskaitant ir priemones dėl Lietuvos standarte LST EN 50160:2010 nurodytų staigiųjų trumpųjų, ilgųjų įtampos kryžių ir pertrūkių.

4. Elektros tinklų nuosavybės riba:

4.1.	Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: su Objektu: 0,4 kV elektros apskaitos skyde (AS), ant kabelio į vartotojo elektros įrenginius prijungimo gnybtų.
4.2.	AB Rytų skirstomųjų tinklų nuosavybė: 0,4 kV elektros linijos atvadas į įvadinį elektros apskaitos skydą, AS, elektros energijos apskaitos prietaisai.
4.3.	Objekto savininko nuosavybė: 0,4 kV elektros linijos atvadas nuo AS į vartotojo įrenginius, visi elektros įrenginiai esantys už nuosavybės ribos vartotojo link.

5. Elektros įrenginių schema, nurodant tarpusavyje sujungtas oro ir kabelių elektros linijas; transformatorių pastotes; skirstomuosius punktus; transformatorines; įrenginius, skirtus elektros energijai perduoti ir skirstyti; taip pat elektros energijos apskaitos įrengimo vietą bei elektros tinklų nuosavybės ribą:



6. Objekto prijungimo elektrinis adresas:

35-110 kV TP 6-10 kV SP	TP/SP linija (prijunginys)	Transformatorinė (TR)	TR linija (prijunginys)	0,4 kV KS (PP, SP)	0,4 kV KS linija (prijunginys)	Atramos Nr.	KAS Nr.	Linijos tipas	Galia, (kW)
Sasnava, L-200 Balandis, Sn-208, L-300, 300/2, Sn-208_KAS-3696									
Sasnava	L-200 Balandis	Sn-208	L-300			300/2	Sn-208_KAS-3696	Pagrindinė	6

7. Elektros įrenginių ir linijų charakteristikos, kai elektros energijos apskaitos įrengimo vieta nesutampa su elektros tinklų nuosavybės riba:

Duomenys apie elektros linijas (laidus, kabelius)				Duomenys apie transformatorius				Darbo laikas
Markė/skerspjūvis, mm ²	Aktyvioji varža, om/km	Ilgis, km	Įtampa, kV	Vardinė galia, kVA	dPte, kW	dPtj, kW	Įtampa, kV	val./mėn
--	-	-	-	-	-	-	-	-

8. Elektros tinklų nuosavybės ribų aktai : 2009.08.06 Nr. 32/09/0816 laikomas negaliojančiu.

Aktą patvirtino: AB „Energijos skirstymo operatorius“

Savininkas ar kitu teisėtu pagrindu objektą valdantis asmuo:

(vardas, pavardė, parašas)

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Uždaroji akcinė bendrovė 'Sūduvos vandenys'
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pasiūlymų pateikimo termino nukėlimo ir atsakymų į pirkime gautus klausimus
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-27 Nr. SD-2302 (1.11)
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	Vytautas Jašinskas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-27 13:00
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-27 13:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-02-19 14:35 - 2026-02-18 14:35
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Aušra Navickienė Administratorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-27 13:15
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2024-08-05 12:13 - 2029-08-04 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	ESO žemėlapyje kabelis ir įvadinė elektros spinta.jpg
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Nuosavybės ribų aktas ARA_KK_23-KA0208674 Parko g.1, Smilgiai.PDF
Priedamo 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 (2025-11-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-27 nuorašą suformavo Jolanta Avulienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-27 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“