

KLAUSIMAS	ATSAKYMAS
<p>1. Dėl 1 ir 2 Paslaugų techninio aprašymo ir 1 lentelės neatitikimų Techninės specifikacijos 2.1 ir 2.2 punktuose nustatyta paslaugų struktūra, kurioje 1 Paslauga apima kadastro duomenų nustatymą ir Bylų rengimą, o 2 Paslauga – altitudžių nustatymą bei inžinerinių tinklų planų rengimą. Pastebime, kad 1 lentelėje bei Pasiūlymo formoje 1–3 eilutėse nurodytos „taip“/„ne“ reikšmės Paslaugoms yra techniškai nelogiškos atsižvelgiant į MDV objektų specifiką ir darbų eiliškumą. Geodezinėje praktikoje inžinerinių tinklų planas (2 Paslauga) yra bazinis dokumentas, kurio pagrindu rengiama kadastro byla (1 Paslauga). Geodezininkas privalo fiziškai vietovėje surasti požeminį vamzdyną ir nustatyti jo padėtį, o tai yra neatsiejama inžinerinių tinklų plano (2 Paslauga) rengimo dalis.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prašome patikslinti 1 lentelę bei atitinkamai pakoreguoti Pasiūlymo formą, ištaisant technines klaidas 1–3 eilučių reikšmėse taip, kad jos atitiktų realų paslaugų teikimo poreikį ir technologinį procesą (užtikrinant, kad inžinerinių tinklų plano rengimas (2 Paslauga) būtų tinkamai suderintas su kadastro bylos rengimu (1 Paslauga)). 	<p>Į pasiūlymą neatsižvelgta, kadangi Techninės specifikacijos (toliau – TS) 1-oje lentelės bei Pasiūlymų formoje nurodytų magistralinių dujotiekių (toliau - MD) statinių (unikalūs Nr. 4400-4008-2171, 4400-4008-2182, 4400-4008-1418) ieškomųjų inžinerinių tinkle planas (toliau – ITP) su altitudžių nustatymu buvo atliktas 2025 metais ir atitinka galiojančių teisės aktų bei techninių reikalavimų nuostatas. Minėtas ITP yra pakankamo tikslumo ir tinkamas naudoti rengiant šių statinių kadastro duomenų bylas, todėl papildomų matavimų atlikimas būtų perteklinis ir nesukurtų pridėtinės vertės.</p>
<p>2. Dėl techninių matavimų specifikos (matavimo žingsnio) ir vertikalių kreivių Techninės specifikacijos 4.2.6.3 punkto i) papunktyje nurodyta, kad matuojant ašinę liniją tiesiose atkarpose bus matuojama „kas 50 m“, tačiau ne rečiau kaip 500 m“. 50 metrų žingsnis yra per retas (o 500 m išlyga – techniškai nepagrįsta), ypač atsižvelgiant į 4.2.7.1 punkto reikalavimą altitudžių reikšmės nustatinėti ne rečiau kaip kas 20 m. Be to, 4.2.6.3 punkto ii) papunktyje reikalaujama charakteringuose posūkių taškuose užfiksuoti ne mažiau 5 taškų. Vamzdynas trasoje turi ne tik horizontalius, bet ir vertikalius posūkius (kreives), priklausančius nuo reljefo (pvz., vamzdžio kilimą ar leidimąsi).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prašome patikslinti 4.2.6.3 punkto i) papunkčio reikalavimą, išbraukiant „kas 50 m tačiau ne rečiau kaip 500 m“ sąlygą ir nustatyti, kad ašinės linijos matavimai visoje trasoje būtų atliekami ne retesniu kaip 20 metrų žingsniu, atsižvelgiant į reljefo pokyčius (paaukštėjimus ar nuolydžius, kur keičiasi vamzdžio aukštis). Taip pat prašome patvirtinti, ar 4.2.6.3 punkto ii) papunkčio reikalavimas (užfiksuoti ne mažiau 5-ų taškų) galioja ir vertikaliosioms kreivėms, kurias geodezininkas turės surasti trasoje? 	<p>Patvirtiname, kad įsivėlė techninė klaida 4.2.6.3 punktas išdėstomas tokia redakcija - „4.2.6.3. atliekant MDV kadastrinius matavimus vietovėje, MDV ašinė linija bus nustatyta:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) tiesiose atkarpose bendroju atveju ne rečiau kaip kas 20 m, o vietose, kur nustatomi reljefo lūžiai ar reikšmingi altitudžių pokyčiai – dažniau, užtikrinant suderinamumą su 4.2.7.1 punkte nustatytu altitudžių nustatymo dažniu; ii) charakteringuose trasos posūkių taškuose ir vertikaliosiose kreivėse – tolygiai išdėstant matavimo taškus taip, kad būtų pamatuota ne mažiau kaip 5 taškai.“ <p>Informuojame, kad paskelbtas aktualus SPS 4 priedas „Techninė specifikacija“.</p>

3. Dėl geodezinės įrangos kilmės ribojimų ir jų pagrindimo (VPĮ 92 str. 15 d.) Techninės specifikacijos 4.2.5 punkte numatytas griežtas draudimas Paslaugų teikimo metu naudoti geodezinius prietaisus ir programinę įrangą, kurių kilmė yra VPĮ 92 str. 15 d. nurodytose valstybėse. Kadangi geodezijos rinkoje naudojama įvairios kilmės įrangą, siekiant užtikrinti skaidrumą ir realų šio reikalavimo įgyvendinimą, būtina aiški įrangos kilmės patvirtinimo tvarka.

- Prašome patvirtinti, ar teisingai suprantame, kad siekiant užtikrinti TS 4.2.5 punkte įtvirtintus reikalavimus, Tiekėjas Paslaugų teikimui (tiek lauko matavimams, tiek duomenų apdorojimui) galės naudoti tik Europos Sąjungos, NATO valstybių (pvz., JAV) ar kitų patikimų šalių gamintojų geodezinę aparatinę įrangą (GNSS imtuvus, bepiločius orlaivius ir kt.) bei programinę įrangą?

- Taip pat prašome patvirtinti, ar Tiekėjas, siekdamas pagrįsti naudojamos įrangos atitiktį TS 4.2.5 punkto reikalavimams, privalės pateikti įrangos įsigijimą pagrindžiančius dokumentus (pvz., įrangos pirkimo sąskaitas faktūras, pirkimo pardavimo sutartis, gamintojo deklaracijas), kuriuose aiškiai matomas įrangos gamintojas bei modelis, ir ar šie dokumentai bus privalomi pateikti dar prieš pradėdant vykdyti pirmąjį Užsakymą?

Nustačius, kad Paslaugų Teikėjas pažeidžia TS 4.2.5 punkte nustatytus imperatyvius reikalavimus, toks pažeidimas laikomas esminiu, ir Perkantysis subjektas turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį bei reikalauti atlyginti dėl tokio pažeidimo patirtus nuostolius.

Atkreipiame dėmesį, kad pagal Sutarties Specialiųjų sąlygų 12.2.13 p., Šalys aiškiai susitaria, kad jei Tiekėjas tyčia ar apgaulės (sukčiavimo) būdu pažeidžia Sutartyje numatytus dėl nacionalinio saugumo interesų ir (ar) kilmės taikomus reikalavimus, toks pažeidimas visais atvejais bus laikomas esminiu Sutarties pažeidimu.