



Pirkimo dalyviams
(siunčiama CVP IS priemonėmis)

2025-07-23

CVP IS pirkimo numeris	3654765
Pirkimo būdas	Skelbiama apklausa
Pirkimo pavadinimas	30249 Bugenių riedmenų plovyklos siurblių keitimas

*toliau bendrai – Pirkimas

DĖL PRAŠYMO PAAIŠKINTI IR PATIKSLINTI PIRKIMO DOKUMENTUS

UAB „LTG Kompetencijų centras“ (toliau – KC), vadovaudamasi Pirkimo sąlygose nustatytais reikalavimais ir tvarka, išnagrinėjusi CVP IS priemonėmis suinteresuoto (-ų) tiekėjo (-ų) pateiktą (-us) prašymą (-us) paaiškinti ir patikslinti Pirkimo dokumentus, teikia atsakymų suvestinę:

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
1.	17/07/2025	Techninė specifikacija		Techninių sąlygų punkte Perkančioji organizacija yra nurodžius: <...>3.2.5. Siurblių apsučių valdymui panaudojami dažnio keitikliai.<...> Ar Rangovas teisingai supranta, kad siurbLIAI turi būti su integruotais dažnio keitikliais?	SiurbLIAI gali būti tiek su integruotais dažnio keitikliais, tiek valdomi dažnio keitiklių pagalba.
2.	17/07/2025	Techninė specifikacija		Techninių sąlygų punkte Perkančioji organizacija yra nurodžius:<...> 3.2.15. Turi būti galimybė stabėti ir valdyti siurblius iš nutolusios kompiuterinės vietos <...>. Prašome Perkančiosios organizacijos nurodyti techninius reikalavimus duomenų perdavimui. Nurodant duomenų perdavimo protokolą, taip pat prašome nurodyti esamos sistemos, kompiuterinės vietos kur turės būti atliktas atvaizdavimas sistemą, ar esamoje sistemoje užteks atminties atvaizdavimui? Ar duomenų atvaizdavimo integravimą turi atlikti Užsakovas ar Rangovas? Jeigu Rangovas tai ar Užsakovas turi visus paskutinės versijos programos versiją?	Siurblių valdymo pulte turi būti įdiegtas „WEB interface“ ir LAN jungtis, kad Užsakovas galėtų pasijungti iš bet kurios darbo vietos pagal paskirtą valdikliui IP. Jokių intervencijų į Užsakovo kompiuterinę įrangą ar tinklą Rangovas neatlieka (neturi teisės). Integravimą į vidinį tinklą atlieka Užsakovas.

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
3.	17/07/2025	Techninė specifikacija		Techninių sąlygų punkte Perkančioji organizacija yra nurodžius: <...> 3.3.13. Slėgio matavimas cisternų plovyklos vamzdyno galinėje atšakoje. <...> Prašome patikslinti kaip bus atliekamas šitas matavimas, kokios priemonės bus reikalingos tokiems matavimams atlikti?	Galinėje atšakoje turės būti įdėtas vandens slėgio matuoklis, turintis galiojančią metrologinę patikrą, paleisti siurbiai ir išmatuotas faktinis slėgis.
4.	17/07/2025	Techninė specifikacija		Techninių sąlygų punkte Perkančioji organizacija yra nurodžius: <...> 5. SUTARTIES VYKDYMO METU TEIKIAMI DOKUMENTAI <...> Perkančioji organizacija yra pateikus lentelę su reikalavimais dokumentacijos pateikimui. Puntuose 5.1 ir 5.6 Perkančioji organizacija nurodė jog Rangovas turės pateikti Schemas, atnaujinti elektros schemas ir t.t. Tačiau Perkančioji organizacija nėra nurodžius Techninė specifikacijoje, kad Rangovas turės šito pirkimo metu atlikti projektavimo darbus. Prašome patikslinti ar šito pirkimo metu Rangovas turės atlikti projektavimo darbus ir jeigu taip tai kokių dalių?	Rangovas neturės atlikti projektavimo darbų.
5.	17/07/2025			Prašome Perkančiosios organizacijos dėl iškilusių klausimų Techninei specifikacijoje nurodytiems punktam pratęsti pasiūlymo pateikimo terminus iki 2025-07-31. taip pat informuoti kada būtų galima apžiūrėti objektą.	Optimalus galimas pasiūlymų pateikimo termino nukėlimas – iki 2025-07-25 d. Informacija apie pakeistą Pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama CVP IS. Objektą apžiūrėti galima iki pasiūlymų pateikimo termino dienos.
6.	17/07/2025	Priedas Nr. I.(B) Kiti reikalavimai tiekėjams		2.1.3. Tiekėjas turi pasiūlyti bent vieną specialistą, kuris laimėjimo atveju vykdys sutartį, atitinkantį šį reikalavimą: siūlomas specialistas turi teisę dirbti inspektoriumi pagal IWE (International Welding Engineer) standartus - pateikiamas Atestuotos įmonės, atitinkamos formos, išduotas suvirinimo inspektoriaus sertifikatas pagal EN ISO 14731 standartą arba "lygiavertis". Ar bus laikoma, kad tiekėjas pateikė lygiavertį dokumentą, jei jis	Ne, jeigu jis neatitiks lygiavertiškumo standartų. Šitame punkte reikalaujamas ne suvirinimo specialistas, o kvalifikuotas suvirinimo inspektorius, kuris užtikrina

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
				pateiks tarptautinio suvirinimo inžinieriaus kvalifikaciją patvirtinantį sertifikatą IWE (International Welding Engineer), o ne suvirinimo inspektoriaus sertifikatą?	tinkamą suvirinimo specialistų darbų atlikimą.
7.	18/07/2025			Išanalizavę pirkimo dokumentus matome, kad tokių apimčių pasiūlymui paruošti nustatytas pasiūlymo pateikimo terminas yra gerokai per trumpas, atsižvelgiant ir į tai, kad pats atostogų metas. Prašome Perkančiosios organizacijos pratęsti pasiūlymų pateikimo terminą iki liepos 28 dienos.	Optimalus galimas pasiūlymų pateikimo termino nukėlimas – iki 2025-07-25 d. Informacija apie pakeistą Pasiūlymų pateikimo terminą pateikiama CVP IS.
8.	21/07/2025	TS priedas Nr. 2 Cirkuliacinių siurblių techninių parametrų palyginamoji lentelė		Pagal TS priedą Nr.2_Cirkuliacinių_siurblių_techinių_parametrų_palyginamoji_lentelė nurodyta, kad siurblio elektros variklio IE efektyvumo klasė ne žemesnė kaip IE3. Tačiau pagal galiojantį Europos sąjungos reglamentą (ES) 2019/1781 nuo 2023 Liepos 1 d. Varikliai, kurių vardinė galia yra nuo 75 kW iki 200 kW, turi atitikti IE4 efektyvumo klasę, kaip apibrėžta standartu IEC 60034-30-1. Prašome patikslinti pirkimo sąlygas pataisant jog siūlomas variklis turi atitikti ne mažesnę kaip IE4 efektyvumo klasę.	Pagal Europos sąjungos reglamentą (ES) 2019/1781, 2 straipsnio, 2 punkto, d) dalies, v) papunktį: Reikalavimas netaikomas varikliams, kai vandeninio aušalo temperatūra įleidimo į gaminį angoje yra žemesnė kaip 0 °C arba aukštesnė kaip 32 °C. Pagal Techninės specifikacijos 3.2.4. papunktį, yra nurodyta, kad "siurbliai turi dirbti darbinėje terpėje, kurios temperatūra 50÷75°C (techninis vanduo)". Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, Sąlygos tikslinamos nebus.

Eil. Nr.	Data	Pirkimo sąlygų dokumentas	Pirkimo sąlygų punktas	Klausimas / prašymas*	Atsakymas
9.	23/07/2025	Techninė specifikacija		Prašome patikslinti koks slėgis turi būti vandens padavimo galutiniame taške? Paskutiniame taške kur bus matuojamas slėgis kaip nurodyta TS 3.3.13 punkte.	Galutiniame taške turi būti užtikrinamas ne mažesnis negu 11 Bar slėgis.
10.	23/07/2025	Cirkuliacinių siurblių techninių parametrų palyginamoji lentelė		Cirkuliacinių siurblių techninių parametrų palyginamojoje lentelėje reikalavime (Siurblio variklio apsukų skaičius prie 50Hz ne daugiau kaip) nurodyta 2900 aps. min. Paprastai asinchroniniai varikliai prie 50 Hz. sukasi kiek mažiau nei 3000 aps/min. Prašome patikslinti šį reikalavimą. Prašome leisti siūlyti siurblius kurių apsukos ne didesnės kaip 2990 aps/min.	SiurbLIAI turi atitikti techninėje specifikacijoje ir priedo Nr. 2 "Cirkuliacinių siurblių techninių parametrų palyginimo lentelėje" keliamus reikalavimus. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstyta, šios Sąlygos tikslinamos nebus.

** Paaiškinimas/ patikslinimas ir jo nuostatos turi viršenybę prieš ankstesnes Pirkimo dokumentuose išdėstytas nuostatas.