

AUTOSAMPLERIS AGILENT 1200 CHROMATOGRAFINEI SISTEMAI

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – Vytauto Didžiojo universitetas.
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp **Tiekėjo** ir **Pirkėjo** dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Pirkimo objektas** – Prekė.

2. PIRKIMO OBJEKTAS IR OBJEKTO APIMTYS

2.1. Pirkimo objektas:

Prekė – Autosampleris Agilent 1200 chromatografinėi sistemai.

Pirkimo objektas į pirkimo dalis neskaidomas, t. y. tiekėjai turi pateikti pasiūlymus visai pirkimo apimčiai.

2.2. Pirkimo objekto apimtys:

Lentelė Nr.1

Eil. Nr.	Prekės, Paslaugos pavadinimas	Matas	Kiekis
1.	Autosampleris Agilent 1200 chromatografinėi sistemai	Vnt.	1

3. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

3.1. Autosampleris Agilent 1200 chromatografinėi sistemai turi atitikti Techninės specifikacijos 1 priede nustatytus techninius reikalavimus.

4. REIKALAVIMAI ŽALIAJAM PIRKIMUI

Perkančioji organizacija vykdo „Žaliajį pirkimą“:

4.1. vadovaudamasi Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdamant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) **4.4.4. papunkčiu, vykdamant pirkimo sutartį tiekėjas turi laikytis šių aplinkosaugos reikalavimų:** 1) siekti mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo, rengiama dokumentacija, kiek tai įmanoma, Užsakovui turi būti pateikta elektroniniu formatu, o dokumentacija, kuri turi būti pasirašoma, pasirašoma elektroniniu parašu. Esant būtinybei spausdinti, naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka žaliąjo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Tvarkos aprašo 2 priedo 1 skyriuje „Popierius ir jo gaminiai“ išdėstyti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus. 2) Siekti, kad tiekiant Prekes būtų sunaudojama mažiau gamtos išteklių, t. y. Tiekėjas privalo Prekę atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – ketvirtadieniais nuo 10:00 iki 16:00 val., penktadieniais ir švenčių dienų išvakarėse nuo 10:00 iki 14:00 val. ir trumpiausiais galimais maršrutais. Už Prekės priėmimą

atsakingas Pirkėjo atstovas, nurodytas Sutarties Specialiųjų sąlygų 2.1 punkte priimdamas Prekę fiziškai įsitikina, ar Tiekėjas Prekę pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę Sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų.

5. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO TVARKA IR TERMINAI

5.1. Pirkėjas Prekę perka su pristatymu. Tiekėjas įsipareigoja Prekę pristatyti savo transportu nemokamai adresu: VDU Gamtos mokslų fakultetas, Biochemijos katedra, Universiteto g. 10-517, LT-53362 Akademija, Kauno r.

5.2. Prekė turi būti pristatyta ne vėliau kaip per 60 kalendorinių dienų nuo Sutarties pasirašymo dienos.

5.3. Su Preke pateikiamas Prekės perdavimo – priėmimo aktas/krovinio pristatymo važtaraštis arba kitas Prekės perdavimo-priėmimo faktą patvirtinantis dokumentas, kuriame būtų nurodyta Prekė ir jos kiekiai.

6. PRIEDAI

Techninės specifikacijos priedas Nr. 1. (Techniniai parametrai).

—————

Pastaba: Visos pirkimo dokumente esančios nuorodos į standartą, techninį liudijimą ar bendrąsias technines specifikacijas reiškia, kad pirkėjas priima ir kitus dalyvių lygiaverčių prekių įrodymus. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

Reikalavimai Autosamplerio Agilent 1200 chromatografinėi sistemai techninėms charakteristikoms:

1 lentelė

Eilės Nr.	Charakteristikų pavadinimas	Pirkėjo reikalaujamos charakteristikos	Tiekėjo siūlomos Prekės charakteristika, parametrai ir jų reikšmės
1	2	3	4
1. AUTOSAMPLERIS AGILENT 1200 CHROMATOGRAFINEI SISTEMAI			
1.1.	Paskirtis	Autosampleris (<i>Nurodyti gamintoją ir modelį</i>)	Siūlomas Gamintojas: _____; Modelis: _____.
1.2.	Injekcijos tūris ir žingsnis	Intervalas ne siauresnis nei 0,1 – 100 µL (injekcijos tūrio didinimas galimas nuo 0,1 µL)	Siūlomas parametras – _____. Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.3.	Sistemos slėgio riba	Slėgio intervalas ne siauresnis nei 0-400 bar	Siūlomas parametras – _____. Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.4.	Programuojama temperatūra	Intervalas ne siauresnis nei 4-40 °C	Siūlomas parametras – _____. Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.

1.5.	Injekcijos tikslumas	$\leq 0,25$ % RSD (5–100 μ L); ≤ 1 % RSD (1–5 μ L)	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.6.	Mėginio pernaša	Ne daugiau nei 0.1%	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.7.	Mėginio klampa	Intervalas ne siauresnis nei 0.2 – 50 cp	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.8.	Mėginių talpa	Turi talpinti ne mažiau nei 100 vnt. 2 mL chromatografinių buteliukų ir galimybė naudoti plokštes talpinančias 15 vnt. 6 ml buteliukų	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.9.	Maitinimas	240 V, 50 Hz	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą: _____.
1.10.	Išmatavimai (plotis x gylis x aukštis)	Ne didesnis nei 200 x 345 x 435 mm	Siūlomas parametras – _____ Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį,

			įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą:
1.11.	Autosamplerio suderinamumas su vartotojo turima įranga	Autosampleris turi būti suderinamas su Agilent 1200 skysčių chromatografijos sistema, bei pilnai valdomas vartotojo naudojama Agilent Chemstation C.01.10 programine įranga	Siūlomas parametras – _____. Dokumento patvirtinančio parametro atitikimą nustatytam reikalavimui pavadinimas _____ ir psl. Nr. _____ arba el. nuoroda į gamintojo puslapį, įrodančią nustatyto reikalavimo atitikimą:
1.12.	Sistemos instaliavimas	Autosampleris turi būti instaliuojamas Agilent gamintojo sertifikuoto inžinieriaus (<i>Pateikiami įrodantys dokumentai</i>)	<i>Priedami įrodantys dokumentai:</i>
1.13.	Garantinis terminas	Ne mažiau nei 3 (trys) mėnesiai	<i>Siūloma:</i>

Pastabos:

1. Siūlomos prekės atitikimą techniniams reikalavimams **privaloma pagrįsti gamintojo oficialiais dokumentais** (brošiūros ir pan.), kuriuose būtų pateiktos kiekvieno deklaruojamo parametro vertės. Nurodyti dokumentą ir puslapį bei pažymėti reikiamą parametą arba nurodyti el. nuoroda į gamintojo puslapį, kuriame būtų pateiktos kiekvieno deklaruojamo parametro vertės.

2. Jeigu perkančiosios organizacijos parengtoje techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus (t. y. šalia nenurodytas žodis „arba lygiavertis“) prekės ženklas, gamintojas, modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas (būdingas konkrečiam tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms), patentas, tipas, metodas, protokolas, standartas, sertifikatas, konkreti kilmė ar gamyba (dėl kurių tam tikriems subjektams ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti), normos, direktyvos, formatas, medžiaga, sistema, jungtis ar panašiai - tiekėjas gali siūlyti ir lygiavertčius prekės ženklus, gamintojus, modelius ar tiekimo šaltinius, procesus, patentus, tipus, metodus, protokolus, standartus, sertifikatus, normas, direktyvas, formatus, medžiagas, sistemas, jungtis ir panašiai. Jei siūlomas lygiavertis objektas, tiekėjas išipareigoja pateikti/pagrįsti/įrodyti lygiavertiškumą dokumente nurodytam objektui. Jei techninėje specifikacijoje nurodyta konkreti (t. y. šalia nenurodytas žodis „ne žemesnė kaip“) klasė, kategorija ar pan. - gali būti siūloma ir ne žemesnė kaip techninėje specifikacijoje nurodyta klasė, kategorija ar pan. Jei perkančiosios organizacijos parengtoje techninėje specifikacijoje nurodytos konkrečios (t. y. nenurodyti žodžiai ne siauresnėse) ribos, intervalai ar pan. - gali būti siūlomos prekės kurių konkrečios ribos, intervalai ar pan. yra ne siauresni kaip nurodyti techninėje specifikacijoje. Jei perkančiosios organizacijos parengtoje techninėje specifikacijoje yra nurodyti konkretūs (t. y. nenurodytos paklaidos, nuokrypiai, procentai ar pan.) matmenys, dydžiai ar pan. - siūlomų prekių matmenų neatitikimo techninės specifikacijos reikalavimams paklaida gali būti ne didesnė kaip 1 proc.