

3. Informacija apie APC teikiamas paslaugas

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
Agrobiologinių tyrimų APC paslaugos								
Augalų fotofiziologijos laboratorija								
1.	Kiekybinis ir kokybinis fitocheminių junginių nustatymas.	Augalų metabolitų nustatymas dujų ir/ar skysčių chromatografijos metodais.	Augalų specifinių pirminių, antrinių metabolitų kiekybinis ir kokybinis nustatymas.	Akvilė Viršilė, 8 37 55 54 76, a.virsile@lsdi.lt	40	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
2.	Augalų <i>in-vivo</i> fotosintezės parametrų matavimai ir chlorofilų fluorescencijos tyrimai.	Fotosintezės intensyvumo, chlorofilų fluorescencijos, lapų ploto, fotosintezės pigmentų matavimai.	Įvairių faktorių įtakai augalų fotosintezės parametrų vertinti.	Aušra Brazaitytė, 8 37 55 54 76, a.brazaityte@lsdi.lt	40	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
3.	Medžiagų ekstrakcija, frakcionavimas iš augalinių pavyzdžių.	Augalų fitocheminių medžiagų ekstrakcija superkritinių skysčių ekstraktoriumi.	Karotinoidų, alkaloidų, flavonoidų ir kt. junginių efektyvi ekstrakcija iš augalinės žaliavos.	Giedrė Samuolienė, 8 37 55 54 76, g.samuoliene@lsdi.lt	40	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
Augalų metabolomikos laboratorija								
1.	Augalų metabolitų analizės ir duomenų apdorojimo mokymai panaudojant kapiliarinės elektroforezės sistemą.	Suteikiamos žinios įgalinančios savarankiškai paruošti pavyzdžius ir dirbti su kapiliarinės elektroforezės sistema. Supažindinama su pagrindiniais	Sistema skirta efektyviam ir greitam mažamolekulinių ir stambiamolekulinių junginių skirstymui.	Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	80	289,62 (diena)	289,62 (diena)	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		kapiliarinės elektroforezės duomenų analizės principais taikomais metabolitų kiekybiniam ir kokybiniam nustatymui. Mokymo trukmė – 2 dienos.						
2.	Augalo metabolitų tyrimas panaudojant kapiliarinės elektroforezės sistemą.	Savarankiškas kapiliarinės elektroforezės sistemos naudojimas apmokytiems vartotojams	Sistema skirta efektyviam ir greitam mažamolekulinių ir stambiamolekulinių junginių skirstymui.	Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	80	23,17	20,27	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
3.	Darbo su ultracentrifuga mokymai.	Suteikiamos žinios įgalinančios savarankiškai paruošti pavyzdžius panaudojant ultracentrifugas. Mokymo trukmė – 1–3 dienos.	Ultracentrifugavimo sistema skirta atlikti augalų audinių paruošimą metabolomoms tyrimams Įranga skirta subląstelinių frakcijų, DNR ir baltymų frakcionavimui	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	289,62 (diena)	289,62 (diena)	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
4.	Pavyzdžių paruošimas naudojant ultracentrifugavimo	Augalo metabolitų, DNR, baltymų analizė skirtų pavyzdžių	Ultracentrifugavimo sistema skirta atlikti augalų	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	28,96	28,96	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
	sistema.	ruošimas panaudojant ultracentrifugas.	audinių paruošimą metabolomos tyrimams Įranga skirta subląstelių frakcijų, DNR ir baltymų frakcionavimui					
5.	Augalų ląstelių kultivavimo mokymai.	Suteikiamos žinios įgalinančios savarankiškai paruošti ląstelių kultūras, jas kultivuoti bioreaktoriuje ir tirti. Mokymo trukmė – 1–5 dienos.	Izoliuotų audinių ir ląstelių kultivavimo įranga skirta efektyvesniems antrinių metabolizmo produktų biosintezės kelių tyrimams.	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	289,62 (diena)	289,62 (diena)	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
6.	Ląstelių kultivavimas bioreaktoriuje.	Savarankiškas ląstelių kultivavimas bioreaktoriuje apmokytiesiems vartotojams.	Izoliuotų audinių ir ląstelių kultivavimo įranga skirta efektyvesniems antrinių metabolizmo produktų biosintezės kelių tyrimams.	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	2,90	2,90	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
Augalų patologijos laboratorija								
1.	Žemės ūkio augalų	Nustatoma sėklų	Skirta sėklų	Skaidrė Supronienė,	50	Kaina	Kaina	Instituto al. 1,

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
	sėklų kokybinių rodiklių nustatymas.	dygimo energija, daigumas, masė, užsikrėtimas patogenais, švarumas ir kiti parametrai	kokybiniais rodikliams įvertinti	8 347 37 384, skaidre.suproniene@lamm.lt		sutartinė	sutartinė	Akademijos mstl., Kėdainių r.
2.	Fitopatogenų identifikavimas pagal morfologinius požymius.	Fitopatogenai identifikuojami tiesioginio mikroskopavimo būdu pagal patogenų morfologinius požymius.	Augalų ligų sukėlėjų, grūdų (sėklų) pažeidėjų identifikavimui ir išplitimo įvertinimui.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.suproniene@lamm.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
3.	Kiekybinis ir kokybinis augalų patogeninių grybų įvertinimas TL PGR sistema.	Patogenai identifikuojami ir įvertinamas jų DNR kiekis grūduose (sėklose) ar ligos pažeistoje augalo dalyje	Kokybiniam ir kiekybiniam ligų sukėlėjų identifikavimui augaluose ar jų produkcijoje	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.suproniene@lamm.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
4.	Žemės ūkio augalų patogenų žalos įvertinimo tyrimai kontroliuojamose sąlygose.	Nustatomas per dirvą ir oru plintančių patogenų agresyvumas ar patogeniškumas augalams kontroliuojamose temperatūros, šviesos ir drėgmės sąlygose	Augalų-patogenų tarpusavio sąveikos tyrimai kontroliuojamomis sąlygomis.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.suproniene@lamm.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
Bioorganinių fitojuvinių laboratorija								
1.	Lazerinės difrakcijos tyrimai.	Lazerinės difrakcijos taikymas agrarinių mokslų ir kitose srityse	Lazerinės difrakcijos taikymas	Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lamm.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		nustatyti dalelių pasiskirstymą pagal dydį.	laboratorinėmis sąlygomis nustatyti dirvožemio ir augalų dalelių pasiskirstymą pagal dydį.	c.lt ; Jurgita Cesevičienė 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lamm.c.lt ; c.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, 8 347 37 175, kristina.amaleviciute-volunge@lammc.lt				r.
2.	Mėginių paruošimas lazerinės difrakcijos tyrimui.	Atliekamas dirvožemio ir augalų mėginių paruošimas prieš lazerinės difrakcijos tyrimą.	Paruošiami mėginiai skirti lazerinės difrakcijos tyrimui laboratorinėmis sąlygomis.	Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lamm.c.lt ; Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
3.	Moksliniai tyrimai, susiję su fitožaliavų technologijų kūrimu.	Moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla fitožaliavų kokybei nustatyti.	Moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla fitožaliavų kokybei nustatyti daugelyje sričių (agronomija, aplinkotyra ir kt.).	Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141, alvyra.slepetiene@lamm.c.lt ; Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lamm.c.lt ; Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
4.	Klampumo tyrimai.	Tyrimai susiję su fitožaliavų klampumo matavimais.	Javų miltų ar krakmolo klampos nustatymas laboratorinėmis sąlygomis.	Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
5.	Mėginių paruošimas klampumo tyrimui.	Atliekamas mėginių paruošimas prieš klampumo tyrimą.	Mėginiai paruošiami klampumo tyrimui laboratorinėmis sąlygomis.	Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
6.	Moksliniai tyrimai, susiję su anglies ir azoto junginių dinamika.	Anglies ir azoto junginių tyrimai laboratorinėmis sąlygomis.	Moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla daugelyje sričių, tokių kaip agronomija, aplinkotyra ir kt.	Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141 alvyra.slepetiene@lamm.c.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, kristina.amaleviciute-volunge@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
7.	Mėginių paruošimas anglies ir azoto junginių tyrimui.	Atliekamas mėginių paruošimas dirvožemio anglies ir azoto junginių tyrimui.	Dirvožemio mėginiai paruošiami anglies ir azoto junginių tyrimui laboratorinėmis sąlygomis.	Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lamm.c.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, kristina.amaleviciute-volunge@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
8.	Dirvožemio mėginio smulkinimas iki reikalingo dydžio.	Atliekamas dirvožemio mėginio smulkinimas iki reikalingo dydžio.	Dirvožemio mėginiai paruošiami	Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141, alvyra.slepetiene@lamm.c.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalias, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
			tyrimams laboratorinėmis sąlygomis	c.lt				r.
Dirvožemio fizikos ir produktyvumo laboratorija								
1.	Dirvožemio fizikinių parametrų ištyrimas.	Dirvožemio drėgmės, tankio, kietumo, poringumo, porų struktūros, laidumo vandeniui, vandentalpos, struktūringumo, granulometrinės sudėties nustatymas	Dirvožemio fizikinių savybių įvertinimas	Simona Pranaitienė, 8 347 37 275, simona.pranaitiene@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
2.	Augalų fotosintezės ir dujų apykaitos augaluose ir dirvožemyje tyrimas lauko sąlygomis.	Augalų lapų fotosintezės ir fluorescencijos nustatymas lauko sąlygomis. Dirvožemio dujų (H ₂ S, CH ₄ , CO ₂ bei O ₂) emisijos nustatymas lauko sąlygomis.	Fotosintezės ir fluorescencijos procesų stebėjimas. Dirvožemio dujų (H ₂ S, CH ₄ , CO ₂ bei O ₂) kiekio išsiskyrimo fiksavimas.	Agnė Veršulienė, 8 347 37 275, agne.versulienne@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
3.	Augalų šaknų morfologinė analizė.	Augalų šaknų vaizdinis analizavimas ir morfologinių požymių nustatymas laboratorinėmis sąlygomis.	Augalų šaknų vystymosi stebėjimas	Agnė Veršulienė, 8 347 37 275, agne.versulienne@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
4.	Sėklų gyvybingumo ir daigumo nustatymas.	Nustatomas kultūrinių augalų ir piktžolių sėklų	Pesticidų poveikio kultūriniais	Ona Auškalnienė, 8 347 37 275,	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		gyvybingumas ir daigumas laboratorinėmis sąlygomis	augalams ir piktžolėms įvertinimas	ona.auskalniene@lammc.lt				mstl., Kėdainių r.
5.	Piktžolių sėklų identifikavimas .	Piktžolių sėklų identifikavimas ir jų gyvybingumo nustatymas mikroskopuojant.	Piktžolių sėklų banko dirvoje tyrimai	Irena Deveikytė, 8 347 37 275, irena.deveikyte@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
6.	Įvairių žemės ūkio augalų sėklų iškūlimas laboratorinėmis sąlygomis.	Augalų grūdų – sėklų iškūlimas	Augalų biologinio derlingumo nustatymas	Vytautas Seibutis, 8 347 37 275, vytautas.seibutis@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
7.	Sėklų – grūdų kokybinių rodiklių analizė laboratorijoje.	Nustatoma įvairių sėklų (javų, aliejinių, pupinių ir kitų augalų sėklų) drėgmė, temperatūra, 1000 grūdų ir hektolitro svoris	Grūdų kokybės įvertinimas	Gražina Kadžienė, 8 347 37 275, grazina.kadziene@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
Ekofiziologijos laboratorija								
1.	Augalo ekofiziologiniai pokyčiai tręšiant juos trąšomis / biostimuliantais / bioorganinės kilmės medžiagomis bei efektyvumo patikrinimas lauko sąlygomis.	Nustatoma augalo reakcija į bioorganinės / cheminės kilmės medžiagas laboratorinėmis ir lauko sąlygomis.	Gamybiniai, moksliniai tyrimai, Pritaikymas agroversle	Vita Tilvikienė, 8 347 37 292, vita.tilvikiene@lammc.lt ; Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigitas.lazauskas@lammc.lt	40	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
2.	Mitybinio tirpalo, skirto tręšimui per lapus, paruošimas tam tikram augalui.	Paruošiamas optimaliausias mitybinis tirpalas tam tikrai augalų rūšiai tręšimui per lapus konkrečiame dirvožemyje.	Gamybiniai, moksliniai tyrimai, Pritaikymas agroversle.	Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigitas.lazauskas@lammc.lt	30	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
3.	Per dirvožemį / substratą išsiplovusio tirpalo paėmimas ir cheminė analizė.	Nustatomas anijonų / katijonų kiekis pateiktame tirpale.	Gamybiniai, moksliniai tyrimai, Pritaikymas agroversle.	Šarūnas Antanaitis, 8 687 11 951, sarunas.antanaitis@lammc.lt	30	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
4.	Augalų auginimo modeliujamomis aplinkos sąlygomis tyrimai.	Augalų ekofiziologiniai tyrimai skirtingos temperatūros, drėgmės, anglies dvideginio koncentracijos aplinkoje.	Moksliniai tyrimai	Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigitas.lazauskas@lammc.lt ; Vita Tilvikienė, 8 347 37 292, vita.tilvikiene@lammc.lt	70	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
Javų ir pašarinių augalų genetinio potencialo tyrimo ir plėtros laboratorija								
1.	Precizinio kombaino nuoma.	Lauko eksperimentams, tiksliai pašarinių augalų žaliosios masės įvertinimui.	Tikslus derliaus nuėmimas ir apskaita	Vytautas Ruzgas 8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
2.	Tikslus sėklų valymas.	Augalų genetinių linijų	Augalų genetinių	Vytautas Ruzgas	50	Kaina	Kaina	Instituto al. 1,

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		sėklų pavyzdžių valymas.	linijų sėklų pavyzdžių valymas	8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt		sutartinė	sutartinė	Akademijos mstl., Kėdainių r.
3.	Pavyzdžių cheminėms analizėms paruošimas.	Sausų medžiagų ir cheminės sudėties nustatymui.	Moksliniai tyrimai	Vytautas Ruzgas 8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
Kriobiologijos laboratorija								
1.	Biologinių pavyzdžių paruošimo metodų optimizavimas ilgalaikiam saugojimui skystame azote. Pavyzdžių paruošimas.	Biologinių pavyzdžių (augalų, gyvūnų audiniai, bakterijų suspensijos ir kt.) optimalaus paruošimo metodo nustatymas, pavyzdžio paruošimas ilgalaikiam saugojimui skystame azote. Biologinių pavyzdžių paruošimo ilgalaikiam saugojimui mokymas.	Biologinių pavyzdžių paruošimas ilgalaikiam saugojimui, mokymai	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ; Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	32	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
2.	Pavyzdžių saugojimas skystame azote	Iš anksto paruoštų pavyzdžių saugojimas skystame azote.	Augalų genofondo ilgalaikis saugojimas	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ; Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	720	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalias, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
3.	Citologiniai augalų tyrimai, naudojant konfokalinę mikroskopiją.	Augalų ląstelių ir audinių morfologiniai tyrimai naudojant konfokalinę mikroskopiją. Citologinių augalų tyrimų, naudojant konfokalinę mikroskopiją, mokymas.	Augalinių ląstelių struktūrinių pakitimų streso metu analizė, mokymai	Gražina Staniene, 8 37 55 52 53, g.staniene@lsdi.lt ; Sidona Sikorskaitė Gudžiūnienė 8 37 55 52 53, s.sikorskaitė@lsdi.lt ; Danas Baniulis 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	48	50,0	36,0	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
4	Skysto azoto gamyba	Gaminamas skystas azotas biologinių pavyzdžių ilgalaikio saugojimo tikslais.	Biologinių pavyzdžių ilgalaikis saugojimas, mokymai, pardavimas	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ; Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	16	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Sodų g. 5, Babtų mstl., Kauno r.
Molekulinių žymeklių laboratorija								
1.	Javų ir pašarinių žolių atsparumo šalčiui nustatymas.	Nustatoma žemiausia temperatūra, kurioje augalai gali išgyventi	Moksliniai tyrimai, pritaikymas agroversle	Andrius Aleliūnas, 8 347 37 638, andrius.aleliunas@lammc.lt	40	40,00	35,00	
2.	Pašarinių žolių poliploidų kūrimas.	Produktyvesnių tetraploidinių augalų indukcija iš diploidinių	Moksliniai tyrimai, pritaikymas agroversle (selekcijoje)	Gražina Statkevičiūtė, 8 347 37 638, grazina.statkeviciute@lammc.lt	40	102,00	90,00	Stoties g. 2, Akademijos mstl., Kėdainių r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalias, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
3.	Kviečių dvigubų haploidų kūrimas.	Dvigubi haploidai gaunami atliekant kviečių×kukurūzų kryžminimus, siekiant išgryninti norimus agromorfologinius kviečių požymius	Pritaikymas agroversle (selekcijoje)	Kristina Jonavičienė, 8 347 37 638, kristina.jonaviciene@lammc.lt	40	100,00	88,00	Stoties g. 2, Akademijos mstl., Kėdainių r.
Regionų žemdirbystės sistemų laboratorija								
1.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas dirvožemyje, organinėse trąšose	Nustatoma 6 pagrindinių policiklinių aromatinių angliavandenilių homologų kiekiai dirvožemyje ir kompostuose bei atliekose	Dirvožemio, kompostų taršos ir kokybės tyrimas	Karolina Gvildienė, 8 37 31 15 20, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 31 15 20, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	121,69	109,52	Savanorių pr. 287, Kaunas
2.	Aflatoksinų nustatymas	Aflatoksinų B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ nustatymas vaistažolėse ir pašaruose.	Vaistažolių ir pašarų kokybės ir taršos tyrimas	Karolina Gvildienė, 8 37 31 15 20, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 31 15 20, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	46,68	42,01	Savanorių pr. 287, Kaunas
3.	Jonų nustatymas vandenyje ir vandeninėje ištraukoje	Naudojama bromidų, chloridų, floridų, nitratų, nitritų, fosfatų, sulfatų bei kalio, natrio, kalcio, magnio kiekių nustatymas	Vandens ir nuotekų taršos ir kokybės tyrimas	Karolina Gvildienė, 8 37 31 15 20, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 31 15 20, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	48,69	43,82	Savanorių pr. 287, Kaunas

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalias, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
4.	Chlororganinių junginių (pesticidų) likučių nustatymas	Chlororganinių junginių (pesticidų) likučių nustatymas vandenyje ir dirvožemyje	Vandens ir dirvožemio taršos pesticidais tyrimas	Karolina Gvildienė, 8 37 31 15 20, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 31 15 20, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	97,35	87,61	Savanorių pr. 287, Kaunas
5.	Dirvožemio oro srautų, drėgnio, agregatų stabilumo ir vandens infiltracijos greičio nustatymas.	Tiriama dirvožemio pagrindiniai našumo parametrai – oro srautai, drėgnis, struktūra ir agregatų stabilumas bei infiltracijos greitis	Žemės ūkio verslui paslaugų teikimas: dirvožemio našumo parametrų įvertinimas – struktūrai, agregatų stabilumui ir infiltracijos greičiui nustatyti.	Laura Masilionytė, 8 682 46 874, laura.masilionyte@lammc.lt ; Antanas Satkus, 8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt	100	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Karpių 1, Joniškėlis, Pasvalio r.
6.	Dirvožemio organinės medžiagos skaidymosi intensyvumo ir augalų fotosintezės aktyvumo CO ₂ analizatoriumi nustatymas.	Dirvožemio organinės medžiagos skaidymosi intensyvumo ir augalų fotosintezės aktyvumo tyrimai, sudarantys galimybę išaiškinti įvairių technologijų įtaką dirvožemio degradacijai	Žemės ūkio verslui paslaugų teikimas: dirvožemio organinės medžiagos skaidymosi intensyvumo ir augalų fotosintezės aktyvumo tyrimai.	Laura Masilionytė, 8 682 46 874, laura.masilionyte@lammc.lt ; Antanas Satkus, 8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt	100	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Karpių 1, Joniškėlis, Pasvalio r.
7.	Precizinė žemės ūkio	Žemės paruošimas ir	Žemės ūkio	Antanas Satkus	150	Kaina	Kaina	Karpių 1,

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
	augalų sėklų sėja tikslųjų lauko eksperimentų įrengimui.	augalų precizinė sėja, užtikrinanti optimalų sudygimą nepriklausomai nuo meteorologinių sąlygų	verslui paslaugų teikimas: smulkiasėklių augalų precizinė sėja, užtikrinanti optimalų sudygimą bet kuriomis meteorologinėmis sąlygomis	8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt		sutartinė	sutartinė	Joniškėlis, Pasvalio r.
8.	Dujų apykaitos tyrimas dirvožemyje.	CO ₂ kiekio tyrimas dirvožemyje lauko sąlygomis.	CO ₂ kiekio fiksavimas dirvožemyje.	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Danutė Karčauskienė, 8 671 34 605, danute.karcauskiene@lammc.lt ; Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
9.	Dirvožemio šlyties pasipriešinimo tyrimas.	Dirvožemio pasipriešinimo spūdžio matavimas lauko sąlygomis.	Dirvožemio pasipriešinimo jėgos fiksavimas.	Danutė Karčauskienė, 8 671 34 605, danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė,		Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalias, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
				8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt				
10.	Dirvožemio struktūros tyrimas laboratorijoje.	Dirvožemio sausas ir šlapias sijojimas, nustatant agregatinę dirvožemio sudėtį bei agregatų patvarumą vandens poveikiui.	Dirvožemio agregatinės sudėties ir agregatų patvarumo vandenyje analizė.	Danutė Karčauskienė, 8 671 34 605, danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	25	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
11.	Dirvožemio kietumo tyrimas lauko sąlygomis.	Dirvožemio kietumo nustatymas dirvožemio profilyje parenkant specialius antgalius pagal dirvožemio granulimetrinę sudėtį ir organinės medžiagos kiekį.	Kietumo fiksavimas skirtinguose dirvožemio profilio gyliuose.	Danutė Karčauskienė, 8 671 34 605, danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt		Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
12.	Dirvožemio deguonies analizė.	Dirvožemio deguonies kiekio nustatymas lauko sąlygomis, siekiant įvertinti deguonies apykaitą dirvožemyje.	Deguonies kiekio fiksavimas.	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Danutė Karčauskienė, 8 671 34 605,		Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
				danute.karcauskiene@lammc.lt ; Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt				
13.	Dirvožemio rūgštumo ir elektrinio laidumo nustatymas.	Dirvožemio rūgštumo ir elektrinio laidumo analizė laboratorinėmis sąlygomis.	Dirvožemio pH ir, elektrinio laidumo, fiksavimas.	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	300	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
14.	Dirvožemio mėginių malimas.	Dirvožemio mėginių malimas iki reikalingo frakcijos stambumo analizėms atlikti.	Dirvožemio smulkinimas analizių atlikimui.	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	100	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
15.	Įvairių indų, instrumentų, ir medžiagų sterilinimas laboratorinėmis sąlygomis moksliniams tyrimams ir gumbelinių bakterijų preparato ruošimui.	Laboratorinių indų, instrumentų, kultūrų terpių bei skysčių sterilizavimas.	Laboratorinių indų, instrumentų, kultūrų terpių bei skysčių sterilizavimas mikrobiologinėms analizėms atlikti. Gaminamas gumbelinių bakterijų	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	500	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
			preparatas atskiriems pupinių šeimos augalams.					
16.	Augalų lapų paviršiaus ploto nustatymas.	Augalų asimiliacinio paviršiaus (lapų ploto, ilgio, pločio) nustatymas vegetacijos metu.	Augalų asimiliacinio paviršiaus įvertinimas vegetacijos metu.	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	150	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
17.	Augalinių ir dirvožemio mėginių džiovinimas.	Augalinių ir dirvožemio mėginių džiovinimas iki reikalingo drėgmės kiekio ir sausųjų medžiagų nustatymui.	Dirvožemio ir augalinių mėginių išdžiovinimas.	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
18.	Mobiliosios laboratorijos transportavimas.	Laboratorinių prietaisų, paimtų dirvožemio ir augalinių mėginių transportavimas.	Laboratorinių prietaisų ir mėginių pristatymas į lauko tyrimo ir analizės atlikimo vietą.	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	150	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Gargždų 29, Vėžaičiai, Klaipėdos r.
Plantacinės miškininkystės laboratorija								
1.	Miško augalų auginimo modeliuojamomis aplinkos sąlygomis tyrimai.	Miško medžių rūšių, populiacijų, šeimų ir klonų augimo ir biomasės pasiskirstymo rodiklių, fotosintezės, vandens išgarinimo, asimiliacinio paviršiaus ir kt. rodiklių tyrimai klimatinėse sąlygose	Įvairių veiksnių įtakos medžiams moksliniai tyrimai	Alfas Pliūra, 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Girionys, Kauno r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		veikiant temperatūriniais, drėgmės, CO2 koncentracijos, UV spinduliuotės, O3 koncentracijos ir kt. veiksniams.						
2.	Miško medžių sutrumpintos apyvartos želdiniams veisti selekcionuojamų palikuonių šeimų ar klonų ekspress testavimas juvenaliniame amžiuje stresinėmis sąlygomis.	Miško medžių klonų ir veislių augimo ir biomasės pasiskirstymo rodiklių, fotosintezės, vandens išgarinimo, asimiliacinio paviršiaus ir kt. rodiklių tyrimai lauko bandymuose ir klimatinėse kamerose juos veikiant temperatūriniais, drėgmės, CO2 koncentracijos, UV spinduliuotės, O3 koncentracijos ir kt. veiksniams.	Taikomieji tyrimai - medžių selekcinis įvertinimas	Alfas Pliūra, 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Girionys, Kauno r.
3.	Ekogenetinių charakteristikų tyrimai bei sėklų stratifikavimas ir sudaiginimas.	Miško medžių dauginamosios medžiagos šaknijimosi, augimo ir biomasės pasiskirstymo rodiklių, fotosintezės, vandens išgarinimo,	Įvairių veiksnių įtakos medžių dauginamajai medžiagai moksliniai tyrimai	Vytautas Suchockas, 8 682 35 986, v.suchockas@mi.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Liepų 1, Girionys, Kauno r.

Eil. Nr.	Paslauga	Tikslus paslaugos aprašymas	Panaudojimo galimybės (konkrečios veiklos)	Personalas, teikiantis paslaugą (vardas, pavardė, tel., el. paštas)	Paslaugos teikimo laikas, skiriamas atvirai prieigai (val. per mėn.)	Paslaugos naudojimosi įkainiai (Eur už val.)		Paslaugos teikimo vieta (adresas)
						Taikant visą kainą	Taikant lengvatines sąlygas	
		asimiliacinio paviršiaus ir kt. rodiklių tyrimai klimatinėse kamerose skirtingomis aplinkos sąlygomis						
4.	Miško medžių augimo fiziologinių rodiklių pokyčių tyrimai.	Miško medžių rūšių, populiacijų, šeimų ir klonų dendrometrinių rodiklių, fotosintezės, kvėpavimo, vandens išgarinimo ir asimiliacinio paviršiaus tyrimai lauko bandymuose naudojant mobilius prietaisus	Įvairių veiksnių įtakos medžiams moksliniai tyrimai	Alfas Pliūra 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Liepų 1, Girionys, Kauno r.
5.	Dirvožemio hidrofizikinių savybių įvertinimas.	Dirvožemio hidrofizikinių savybių įvertinimas naudojant mobilius prietaisus	Dirvožemio hidrofizikinių savybių tyrimai	Vytautas Suchockas, 8 682 35 986, v.suchockas@mi.lt	50	Kaina sutartinė	Kaina sutartinė	Liepų 1, Girionys, Kauno r.

3. Services provided in OAC

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
Laboratory of Plant Photophysiology								
1.	Quantitative and qualitative determination of	Determination of plant metabolites by liquid or gas chromatography	Evaluation of selected primary and secondary	Akvilė Viršilė, 8 37 55 54 76, a.virsile@lsdi.lt	40	Price negotiable	Price negotiable	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
	phytochemical compounds.	methods.	plant metabolites.					
2.	Plant <i>in-vivo</i> photosynthesis parameter measurement and determination of chlorophyll fluorescence.	Measurement of photosynthesis intensity, chlorophyll fluorescence, photosynthetic pigment content and leaf area..	For evaluation of various factors effects on plant photosynthetic parameters.	Aušra Brazaitytė, 8 37 55 54 76, a.brazaityte@lsdi.lt	40	Price negotiable	Price negotiable	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
3.	Extraction of compounds from plant materials.	Plant phytochemical compound extraction using supercritical fluid extractor	Efficient extraction of carotenoids, alkaloids, flavonoids etc. from plant material	Giedrė Samuolienė, 8 37 55 54 76, g.samuoliene@lsdi.lt	40	Price negotiable	Price negotiable	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
Laboratory of Plant Metabolomics								
1.	Training on plant metabolite research and data analysis using capillary electrophoresis system.	Knowledge and skills, which allow independent sample preparation and operation of CE system. The main principles of CE data analysis for quantitative and qualitative metabolite evaluation. Duration – 2 days.	System is dedicated to fast and efficient separation of various size molecules.	Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	80	289,62/day	231,70/day	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
2.	Study of plant metabolites using capillary electrophoresis system.	Independent usage of capillary electrophoresis system for research purposes, for advanced	System is dedicated to fast and efficient separation of	Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	80	23,17	20,27	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
		users.	various size molecules.					
3.	Training on operating ultracentrifuge system.	Knowledge and skills, which allow independent sample preparation for ultracentrifuge. Duration 1–3 days.	System is dedicated to sample preparation, to fractionation of DNA and proteins, to preparation of subcellular fractions.	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	289,62/day	231,70/day	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
4.	Sample preparation using ultracentrifuge system.	Preparation of samples, suitable for plant metabolite, protein and DNA studies using ultracentrifuge system.	System is dedicated to sample preparation, to fractionation of DNA and proteins, to preparation of subcellular fractions.	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	28,96	26,07	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
5.	Training on cultivation of plant cells in bioreactor.	Knowledge and skills, which allow independent preparation, cultivation and study of cell cultures using bioreactor. Duration – 1–5 days	System is suitable for effective study of secondary metabolite biosynthesis pathways.	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	289,62/day	231,70/day	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
6.	Cultivation of cells in bioreactor.	Independent cultivation of cells in bioreactor for advanced users.	System is suitable for effective study of secondary metabolite	Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	80	2,90	2,32	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
			biosynthesis pathways.					
Laboratory of Plant Pathology								
1.	Seed vitality and germination setting.	Determined germination energy and germination.	Conditions for setting designed for seed germination before sowing.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.supriniene@lamm.c.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
2.	Pathogen identification by morphological features.	Pathogens identified by direct microscopy by pathogens morphological features.	Pathogens identified in order to identify the pathogen and the disease caused, researching seeds, plant tissues.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.supriniene@lamm.c.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
3.	Quantitative and qualitative assessment of plant pathogenic fungi using qPCR system.	Pathogens qualitatively and quantitatively evaluated the molecular level.	To identify pathogens in species composition of the sample, and their levels of distribution.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.supriniene@lamm.c.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
4.	Plant research in controlled growth conditions.	Plants grown in germination chambers.	Determination of plant-pathogen interaction in controlled conditions.	Skaidrė Supronienė, 8 347 37 384, skaidre.supriniene@lamm.c.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
Laboratory of Bio-organic Phyto-compounds Diagnostics								
1.	Laser diffraction analysis			Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lamm.c.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
				Jurgita Cesevičienė 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lammc.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, 8 347 37 175, kristina.amaleviciute-volunge@lammc.lt				
2.	Sample preparation for laser diffraction analysis			Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lammc.lt ; Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita@lzi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
3.	Research relating to technology development of phyto-raw materials			Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141, alvyra.slepetiene@lammc.lt ; Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lammc.lt ; Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.
4.	Viscosity tests	Research related to phyto-raw materials viscosity measurements.		Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademijos mstl., Kėdainių r.

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
5.	Sample preparation for viscosity testing			Jurgita Cesevičienė, 8 347 37 175, jurgita.ceseviciene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
6.	Research related to the carbon and nitrogen dynamics			Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141 alvyra.slepetiene@lammc.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, kristina.amaleviciute-volunge@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
7.	Preparation of samples for carbon and nitrogen analysis	Preparation of soil samples for carbon and nitrogen analysis.		Inga Liaudanskienė, 8 347 37 175, inga.liaudanskiene@lammc.lt ; Kristina Amalevičiūtė-Volungė, kristina.amaleviciute-volunge@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
8.	Soil sample grinding			Alvyra Šlepetienė, 8 612 43 141, alvyra.slepetiene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
Laboratory of Soil Physics and Productivity								
1.	Analyses of soil physical parameters.	Determinations of soil moisture, bulk density, porosity, pore structure, hydraulic conductivity, water potential and soil structure.	Identification of soil physical conditions	Simona Pranaitienė, 8 347 37 275, simona.pranaitiene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
2.	Measurements of the	Measurements of the	Monitoring of	Agnė Veršulienė,	50	Negotiated	Negotiated	Instituto al. 1,

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
	photosynthesis, fluorescence and gas exchange in plant and soil under field conditions.	photosynthesis and fluorescence under field conditions. Measurements of soil gasses (H ₂ S, CH ₄ , CO ₂ bei O ₂) flux under field conditions.	processes Photosynthesis and fluorescence. Soil gasses (H ₂ S, CH ₄ , CO ₂ bei O ₂) flux content fixation.	8 347 37 275, agne.versuliene@lammc.lt		price	price	Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
3.	Analyses of plant root morphology.	Root image and morphology analysis.	Monitoring of plant root development	Agnė Veršulienė, 8 347 37 275, agne.versuliene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
4.	Test of seeds viability and germination.	Estimation of viability and germination of crop and weed seeds in a laboratory conditions	Evaluation of the impact of pesticides on the crop and weed.	Ona Auškalnienė, 8 347 37 275, ona.auskalniene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
5.	Identification of weed seed.	Identification of weed seed and viability estimation using microscope	Investigations of soil seed bank	Irena Deveikytė, 8 347 37 275, irena.deveikyte@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
6.	Grain – seed thresher under laboratory conditions.	Grain – seed threshing	Determination of biological yield	Vytautas Seibutis, 8 347 37 275, vytautas.seibutis@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
7.	Determination of grain – quality.	Determination of grain – seed moisture, 1000 grain – seed weight, HLW and temperature of various seeds (cereals, oilseeds, legumes and others)	Grain quality test.	Gražina Kadžienė, 8 347 37 275, a.kadziene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania

Laboratory of Eco-physiology

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
1.	Test of changes of plant eco physiology under effect of fertilizers / biostimulants and determination of impact on plants at field trial.	Response estimation of plant in to impact of bioorganic / chemical fertilisers under laboratory and field trial conditions at specific rate at specific soil.	Industrial, scientific researches. Practice in agriculture business.	Vita Tilvikienė, 8 347 37 292, vita.tilvikiene@lammc.lt ; Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigitas.lazauskas@lammc.lt	40	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
2.	Nutrition solution preparing for plant for foliar fertilization.	Preparing an optimal solution of nutrition for plant species in specific soil for foliar fertilization.	Industrial, scientific researches. Practice in agriculture business.	Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigislaz@lzi.lt	30	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
3.	Chemical analysis of leaching solution with sampling.	Ion estimation in solution	Industrial, scientific researches. Practice in agriculture business.	Šarūnas Antanaitis, 8 687 11 951, sarunas.antanaitis@lammc.lt	30	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
4.	Research of plant grown under simulated conditions	Researches of plant ecophysiology under impact of temperature, moisture, CO ₂ concentration.	Scientific researches	Virmantas Povilaitis, 8 685 57 230, virmantas.povilaitis@lammc.lt ; Sigitas Lazauskas, 8 347 37 193, sigitas.lazauskas@lammc.lt ;	70	Negotiated price	Negotiated price	Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
				Vita Tilvikienė, 8 347 37 292, vita.tilvikiene@lammc.lt				
Laboratory of Research and Development on Cereals and Fodder Plant Genetic Potential								
1.	Precision combine rent	Field experiments, the precise mass of green fodder plant evaluation.	Exact harvesting and accounting	Vytautas Ruzgas, 8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
2.	The exact seed cleaning	Plant genetic lines on seed cleaning	Plant genetic lines on seed cleaning	Vytautas Ruzgas, 8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
3.	Preparation of samples for chemical analyzes	Dry matter and chemical composition determination.	scientific research	Vytautas Ruzgas, 8 347 37 192, vytautas.ruzgas@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
Laboratory of Cryo-Biology								
1.	The preparation of methods for biological sample long-term storage in liquid nitrogen. Preparation of samples for long-term storage	Biological samples (plant, animal tissues, bacteria, etc) the optimal determination of the method of preparation, sample preparation.	Preparation of biological samples for long-term storage, training	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ; Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	32	Negotiated price	Negotiated price	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
2.	Storage of samples in liquid nitrogen	Examples of predefined storage in liquid nitrogen from 1 to 30 days.	Long-term storage of plant gene	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ;	720	Negotiated price	Negotiated price	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
				Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt				
3.	Plant cytology studies using confocal microscopy, training	Plant cell and tissue morphological studies using confocal microscopy	Structural changes in plant cells during stress analysis, training	Gražina Stanienė, 8 37 55 52 53, g.staniene@lsdi.lt ; Sidona Sikorskaitė Gudžiūnienė, 8 37 55 52 53, s.sikorskaitė@lsdi.lt ; Danas Baniulis, 8 37 55 52 53, d.baniulis@lsdi.lt	48	50,0	36,0	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
4.	Liquid nitrogen production	Liquid nitrogen suitable for the biological sample long-term storage.	Long-term storage of biological samples, training, sales	Rytis Rugienius, 8 37 55 52 53, r.rugienius@lsdi.lt ; Vidmatas Stanys, 8 37 55 52 53, v.stanys@lsdi.lt ; Vidmantas Bendokas, 8 37 55 52 53, v.bendokas@lsdi.lt	16	Negotiated price	Negotiated price	Sodų str. 5 Babtai, Kaunas distr., Lithuania
Laboratory of Molecular Markers								
1.	Evaluation of freezing tolerance in cereals and forage grasses	Identification of the lowest temperature the plants could survive	Scientific research, practical application in agricultural business	Andrius Aleliūnas, 8 347 37 149, andrius.aleliunas@lammc.lt	40	40,00	35,00	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
2.	Production of forage grasses' tetraploids	Tetraploid induction from diploid	Scientific research, practical application in agricultural	Gražina Statkevičiūtė, 8 347 37 638, grazina.statkeviciute@lammc.lt	40	102,00	90,00	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
			business (pre-breeding)					
3.	Wheat double haploid production	Induction of haploids by wheat×maize crosses	Application in agricultural business (pre-breeding)	Kristina Jonavičienė, 8 347 37 638, kristina.jonaviciene@lammc.lt	40	100,00	88,00	Stoties str. 2, Akademija, Kėdainių distr., Lithuania
Laboratory of Regions Agriculture Systems								
1.	Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in soil and organic fertilisers	Concentration of 6 main polycyclic aromatic hydrocarbons in soil, composts and waste is determined.	Soil and composts quality and contamination testing	Karolina Gvildienė, 8 37 311 520, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 311 520, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	121,69	109,52	Savanorių pr. 287, Kaunas, Lithuania
2.	Determination of aflatoxins	Determination of aflatoxins B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ in medicinal herbs and fodder.	Medicinal herbs and fodder quality and contamination testing	Karolina Gvildienė, 8 37 311 520, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 311 520, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	46,68	42,01	Savanorių pr. 287, Kaunas, Lithuania
3.	Determination of ions in water and water extract	Concentration of bromides, chlorides, fluorides, nitrates, nitrites, phosphates, sulphates, potassium, sodium, calcium, magnesium in water and water solutions is determined.	Water and waste water/sewage quality and contamination testing	Karolina Gvildienė, 8 37 311 520, gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 311 520, karolina.barcauskaite@lammc.lt	4	48,69	43,82	Savanorių pr. 287, Kaunas, Lithuania
4.	Determination of the residues of chlorinated	Residues of chlorinated organic compounds	Testing of water and soil	Karolina Gvildienė, 8 37 311 520,	4	97,35	87,61	Savanorių pr. 287, Kaunas,

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
	organic compounds (pesticides)	(pesticides) are determined in water and soil	contamination with pesticides residues	gvildiene@agrolab.lt ; Karolina Barčauskaitė, 8 37 311 520, karolina.barcauskaite@lammc.lt				Lithuania
5.	Estimation of soil air flows, moisture content, aggregate stability and rate of soil water infiltration	Main parameters of soil fertility are investigated – air flows, moisture content, structure, aggregate stability and rate of infiltration.	Provision of services for agricultural business: assessment of soil fertility parameters – to estimate structure, aggregate stability and rate of infiltration.	Laura Masilionytė, 8 682 46 874, laura.masilionyte@lammc.lt ; Antanas Satkus, 8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt	100	Negotiated price	Negotiated price	Karpių 1, Joniškėlis, Pasvalys distr., Lithuania
6.	Estimation of decomposition intensity of soil organic matter and plant photosynthesis activity by CO2 analyser	Investigations of decomposition intensity of soil organic matter and plant photosynthesis activity providing possibility of finding out influence of different technologies on soil degradation.	Provision of services for agricultural business: investigations of decomposition intensity of soil organic matter and plant photosynthesis activity.	Laura Masilionytė, 8 682 46 874, laura.masilionyte@lammc.lt ; Antanas Satkus, 8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt	100	Negotiated price	Negotiated price	Karpių 1, Joniškėlis, Pasvalys distr., Lithuania
7.	Precision seeding of agricultural plants to set up precise field experiments	Preparation of soil and precision seeding of plants ensuring optimum germination irrespective of	Provision of services for agricultural business: precision seeding of fine	Antanas Satkus, 8 698 53 199, antanas.satkus@lammc.lt	150	Negotiated price	Negotiated price	Karpių 1, Joniškėlis, Pasvalys distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
		meteorological conditions.	seeds ensuring optimum germination irrespective to meteorological conditions.					
8.	Gas emission measurement from soil	Measurement of the emission of CO ₂ from the soil	Fixation the amount of CO ₂ originated from the soil	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
9.	Analysis of soil shear resistance	Measurement of soil resistance to pressure in the field	Fixation the force of soil resistance	Danute Karčauskienė, 8 671 34 605 danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	As agreed	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
10.	Analysis of soil structure in the laboratory	Wet and dry sieving of the soil samples seeking to determine soil structure and aggregate stability.	Determination soil structure and aggregate stability	Danute Karčauskienė, 8 671 34 605 danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė	25	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
				8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt				
11.	Analysis of soil hardness measurement	Measurement of soil hardness in the soil profile by selecting special tips according to the soil texture and content of organic matter.	Fixation of soil hardness at different soil depths	Danute Karčauskienė, 8 671 34 605 danute.karcauskiene@lammc.lt ; Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	As agreed	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
12.	Analysis of soil oxygen content	Measurement of the amount of soil oxygen seeking to assess the soil oxygen exchange	Fixation the amount of soil oxygen	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt ; Regina Repšienė 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	As agreed	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
13.	Measurement of soil pH and electrical conductivity	Analysis in determining soil pH and electrical conductivity in the laboratory	Fixation soil pH and electrical conductivity	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	300	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
14.	Soil samples grinding	Grinding of the soil samples into the necessary soil grain size for the analysis	Soil grinding for the analysis	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	100	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
15.	Sterilization of various dishes, instruments and other materials in the	Sterilization of laboratory glassware, instruments, culture	Sterilization of laboratory glassware,	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	500	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr.,

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
	laboratory and preparation for N-fixing bacterium inoculation	media and liquids	instruments, culture media and liquids for inoculation with N fixing bacterium for different leguminous plants	.lt ; Regina Repšienė 8 615 67291, regina.repsiene@lammc.lt				Lithuania
16.	Determination of plant leaf surface area	Determination of plant leaf assimilating surface (leaf area, length, width) during the vegetation period	Assessment of plant leaf assimilating surface area during crop vegetation period	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	150	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
17.	Desiccation of plant and soil samples	Desiccation of plant and soil samples to the required moisture content and for determination of dry matter	Desiccation of plant and soil samples	Regina Repšienė, 8 615 67 291, regina.repsiene@lammc.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
18.	Transportation of the mobile laboratory	Transportation of the laboratory equipment and collected soil and plant samples	Delivery of laboratory devices and soil samples to the field and laboratory	Gintaras Šiaudinis, 8 687 14 700, gintaras.siaudinis@lammc.lt	150	Negotiated price	Negotiated price	Gargždu str. 29, Vėžaičiai, Klaipėda distr., Lithuania
Laboratory of Plantations Forestry								
1.	Studies of forest plant growth under simulated environment conditions	Evaluation of growth and biomass distribution parameters, photosynthesis, evaporation, assimilating surface and other characteristics in	Research on impact of different factors on trees	Alfas Pliūra, 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Girionys, Kauno r.

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
		forest tree species, populations, families and clones under impact of different temperature, moisture, CO2 concentration, UV radiation, O3 concentration and other factors in climatic chambers						
2.	Express testing of families and clones under stressful environment at juvenile age for selecting material for establishing short rotation forest plantations	Evaluation of growth and biomass distribution parameters, photosynthesis, evaporation, assimilating surface and other characteristics in forest tree clones and varieties under impact of different temperature, moisture, CO2 concentration, UV radiation, O3 concentration and other factors in climatic chambers and field trials	Applied research and genetic evaluation in tree breeding	Alfas Pliūra, 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Girionys, Kauno r.
3.	Research of eco-genetic characteristics of reproductive material, seed stratification and germination	Evaluation of rooting, growth and biomass distribution parameters, photosynthesis, evaporation, assimilating surface and	Research on impact of different factors on tree reproductive material	Vytautas Suchockas, 8 682 35 986, v.suchockas@mi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Liepų 1, Girionys, Kauno r.

No.	Service	Specific description of service	Potential of use (specific activities)	Person providing service (name, surname, phone, e-mail address)	Availability of service for open access (hours per month)	Tariff of use of service (Eur per h)		Location of service provision (address)
						Full price	Discount price	
		other characteristics in forest reproductive material under impact of different environment conditions in climatic chambers						
4.	Research on changes of physiological parameters of forest trees	Evaluation of dendrometric parameters, photosynthesis, evaporation, assimilating surface and other characteristics in forest tree species, populations, families and clones in field trials using mobile devices	Research on impact of different factors on trees	Alfas Pliūra, 8 682 67 811, alfas.pliura@mi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Liepų 1, Girionys, Kauno r.
5.	Assessment of hydro-physical characteristics of soil	Assessment of hydro-physical characteristics of soil using mobile devices	Assessment of hydro-physical characteristics of soil	Vytautas Suchockas, 8 682 35 986, v.suchockas@mi.lt	50	Negotiated price	Negotiated price	Liepų 1, Girionys, Kauno r.