

EFEKTYVIOSIOS PLONASLUOKSNĖS CHROMATOGRAFIJOS (HPTLC) SISTEMOS PIRKIMO
SUTARTIS

2017 m. balandžio 10 d. Nr. PPS/2017/059
Vilnius

Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmai, juridinio asmens kodas 135199748, registracijos adresas K. Donelaičio g. 2, Kaunas, duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre, atstovaujami direktoriaus Sigito Dimaičio, veikiančio statuto pagrindu (toliau – Užsakovas), iš vienos pusės,

UAB „Prolabas“ juridinio asmens kodas 303134089, adresas Kirtimų g. 2 LT-02300 Vilnius, atstovaujama direktoriaus Šarūno Balnio, veikiančio bendrovės įstatų pagrindu (toliau - Tiekėjas), iš kitos pusės,

toliau Pirkėjas ir Tiekėjas kartu vadinami „Šalimis“ arba atskirai „Šalimi“.

1. Sutarties dalykas

1.1. Tiekėjas turi pristatyti: efektyviosios plonasluoksnės chromatografijos (HPTLC) sistemą, 1 vnt. Numatytas prekių pirkimas–pardavimas, jų pristatymas ir personalo apmokymas (toliau – Prekė). Pristatomos prekės techninė specifikacija pateikiama Sutarties priede Nr. 1.

1.2. Tiekėjas įsipareigoja perduoti Pirkėjui nuosavybės teise Sutarties 1.1 papunktyje nurodytą Prekę, o Pirkėjas įsipareigoja priimti tvarkingą ir kokybišką Prekę ir sumokėti Tiekėjui Sutarties kainą Sutartyje numatytomis sąlygomis ir terminais.

1.3. Atsiradus nenumatytoms, nuo šalių valios nepriklausančioms objektyvioms aplinkybėms (dėl užsitęsusių pirkimo procedūrų, teisminių ginčų, kai sutarties vykdymo metu prekė yra nebegaminama ar prekės negalima įsigyti rinkoje, arba dėl kitų objektyvių aplinkybių), kurių šalys negalėjo numatyti pasirašydamos Sutartį, Tiekėjas negali pristatyti Sutarties 1.1 papunktyje nurodyto modelio Prekės, Pirkėjui raštu išreiškus sutikimą, nekeičiant Tiekėjo pasiūlyme nurodytos Prekės kainos, Tiekėjas gali pristatyti kito modelio, Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ įtvirtintus reikalavimus atitinkančią ir ne blogesnių nei pasiūlyme nurodytoji techninių charakteristikų prekę.

2. Prekių suteikimo vieta ir terminas

2.1. Prekės turi būti pristatytos – K. Donelaičio g. 2, 44213 Kaunas.

2.2. Prekės turi būti pristatytos – ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos.

2.3. Atsiradus nenumatytoms, nuo šalių valios nepriklausančioms aplinkybėms, kurių šalys negalėjo numatyti pasirašydamos Sutartį, Sutarties 2.2. papunktyje numatytas bendras Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminas šalių rašytiniu sutikimu gali būti pratęstas ne ilgiau nei 15 kalendorinių dienų.

3. Sutarties kaina ir atsiskaitymo tvarka

3.1. Bendra sutarties kaina už Sutarties 1.1. papunktyje nurodytą prekę:

Bendra Sutarties kaina (Sutarties kaina be PVM + PVM)	<i>114 647,50 Eur (Vienas šimtas keturiolika tūkstančių šeši šimtai keturiasdešimt septyni eurai ir penkiasdešimt euro centų)</i>
PVM	<i>19 897,50 Eur (devyniolika tūkstančių aštuoni šimtai devyniasdešimt septyni eurai ir penkiasdešimt euro centų)</i>
Sutarties kaina be PVM	<i>94 750,00 Eur (devyniasdešimt keturi tūkstančiai septyni šimtai penkiasdešimt eurų)</i>

3.2. Pasikeitus pridėtinės vertės mokesčio dydžiui prekės perskaičiuojama vadovaujantis šia formule:

$$S_N = A + \frac{(S_S - A)}{(1 + \frac{T_S}{100})} \times (1 + \frac{T_N}{100})$$

S_N - perskaičiuota bendra Sutarties kaina (su PVM)

S_S - bendra Sutarties kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

A – įvykdytų sutartinių įsipareigojimų (pristatytų Prekių) kaina (su PVM) iki perskaičiavimo

T_S - senas PVM tarifas (procentais)

T_N - naujas PVM tarifas (procentais)

Numatytas kainos perskaičiavimas įforminamas šalių rašytiniu susitarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

3.4. Sutarties kaina pasikeitus kitiems mokesčiams, išskyrus PVM, nebus perskaičiuojama.

3.5. Sutarties kaina apima visas Tiekėjo išlaidas, susijusias su Sutartyje numatytų įsipareigojimų vykdymu.

3.6. Su Tiekėju atsiskaitoma ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) dienų nuo Prekių priėmimo–perdavimo akto pasirašymo ir PVM sąskaitos-faktūros pateikimo dienos.

4. Prekių priėmimas-perdavimas

4.1. Pristatytų Prekių rezultatus Tiekėjas įsipareigoja nurodyti paruoštuose prekių priėmimo-perdavimo aktuose (Sutarties priede Nr. 3).

4.2. Pirkėjas, patikrinęs ir įsitikinęs, kad Prekės atitinka Sutartyje nustatytus reikalavimus ir kad yra įvykdyti visi kiti Tiekėjo įsipareigojimai pagal Sutartį, ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Prekių priėmimo-perdavimo akto gavimo dienos privalo priimti pristatytas Prekes ir pasirašyti Prekių priėmimo-perdavimo aktą arba pateikti Tiekėjui raštiškas pastabas, nurodydamas Tiekėjui pašalinti Prekių trūkumus per 3 darbo dienas nuo raštiškų pastabų gavimo dienos.

4.3. Prekių priėmimo-perdavimo aktas pasirašomas 2 (dviem) vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais.

5. Šalių teisės ir pareigos

5.1. Tiekėjas įsipareigoja:

5.1.1. tinkamai ir sąžiningai vykdyti Sutartį;

5.1.2. nustatytu terminu pristatyti Prekes, atitinkančias Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ nurodytus techninius reikalavimus, į vietą, numatytą Sutarties 2.1. papunktyje;

5.1.3. pasirūpinti įranga, darbų sauga ir darbo jėga, reikalinga Sutarties vykdymui;

5.1.4. laikytis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso bei kitų su jo sutartinių įsipareigojimų vykdymu susijusių Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų nuostatų ir užtikrinti, kad Tiekėjo darbuotojai bei atstovai jų laikytųsi. Tiekėjas garantuoja Pirkėjui ir (ar) tretiesiems asmenims nuostolių atlyginimą, jei Tiekėjas ar jo darbuotojai / atstovai nesilaikytų Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų reikalavimų ir dėl to Pirkėjui ir (ar) tretiesiems asmenims būtų pateikti kokie nors reikalavimai ar pradėti procesiniai veiksmai;

5.1.5. nenaudoti Pirkėjo Prekių ženklų ar pavadinimo jokioje reklamoje, leidiniuose ar kt. be išankstinio raštiško Pirkėjo sutikimo;

5.1.6. prisiimti prekių žuvimo ar sugedimo riziką iki prekių priėmimo-perdavimo akto pasirašymo momento;

5.1.7. kartu su Prekėmis pateikti Pirkėjui visą būtiną dokumentaciją, įskaitant Prekių naudojimo ir priežiūros instrukcijas, bei konsultuoti Pirkėją kitais su Tiekėjo sutartiniais įsipareigojimais susijusiais klausimais;

5.1.8. užtikrinti iš Pirkėjo Sutarties vykdymo metu gautos ir su Sutarties vykdymu susijusios informacijos konfidencialumą ir apsaugą. Pasibaigus sutartinių įsipareigojimų vykdymo terminui, Pirkėjui paprašius raštu, grąžinti visus iš Pirkėjo gautus, Sutarčiai vykdyti reikalingus dokumentus;

5.1.10. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

5.2. Pirkėjas įsipareigoja:

5.2.1. sąžiningai ir tinkamai vykdyti Sutartį;

5.2.2. priimti Šalių sutartu laiku pristatytas Prekes, jeigu jos atitinka Sutarties priede Nr. 1 „Techninė specifikacija“ nurodytus techninius reikalavimus;

5.2.3. Tiekėjui tinkamai įvykdžius visus sutartinius įsipareigojimus, sumokėti Sutarties kainą Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais;

5.2.4. suteikti Tiekėjui informaciją ir (ar) dokumentus, būtinus Sutarčiai vykdyti;

5.2.5. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

7. Tiekėjo teisė pasitelkti trečiuosius asmenis (subtiekimas)

7.1. Susitarimas, pagal kurį Tiekėjas dalies įsipareigojimų, numatytų šioje Sutartyje, vykdymui pasitelkia trečiuosius asmenis, yra laikomas subtiekimu sutartimi. Toks susitarimas turi būti rašytinis. Tiekėjas Sutarčiai vykdyti, turi pasitelkti tik tuos subtiekejus, kurie numatyti Tiekėjo pasiūlyme.

7.2. Sutarties vykdymo metu, kai subtiekejai netinkamai vykdo įsipareigojimus Tiekėjui, taip pat tuo atveju, kai subtiekejai nepajėgūs vykdyti įsipareigojimų Tiekėjui dėl iškelto restruktūrizavimo, bankroto bylos, bankroto proceso vykdymo ne teismo tvarka, inicijuotos priverstinio likvidavimo ar susitarimo su kreditoriais procedūros arba jiems vykdomų analogiškų procedūrų ar / ir atsiranda poreikis pasitelkti naujus subtiekejus, Tiekėjas gali pakeisti arba pasitelkti naujus subtiekejus. Apie tai Tiekėjas iš anksto raštu turi informuoti Pirkėją, nuroydamas subtiekejų pakeitimo ar naujų subtiekejų pasitelkimo priežastis ir būsimus subtiekejus. Tuo atveju, jei Tiekėjas nori pasitelkti naują subtiekėją ir konkurso sąlygose buvo keliami kvalifikacija subtiekejams, Tiekėjas iš anksto informuodamas apie naujo subtiekejo pasitelkimą taip pat turi pateikti ir kvalifikacijos atitikį įrodančius dokumentus. Tuo atveju, jei subtiekejams konkurso sąlygose buvo keliami kvalifikacija, tai Pirkėjas turi įvertinti keičiamų ar / ir naujai pasitelkiamų subtiekejų atitikimą kvalifikacijos reikalavimams ir subtiekejų keitimui ir / naujų subtiekejų pasitelkimui pritarti tik tokiu atveju, jei subtiekejai atitinka kvalifikacijos reikalavimus. Subtiekejų keitimas įforminamas abiejų Sutarties šalių pasirašomu susitarimu. Šis susitarimas tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Ši sąlyga taikoma tuomet, jei pasiūlyme Tiekėjas nurodo subtiekejus, kuriuos ketina pasitelkti.

8. Sutarties sąlygų keitimas

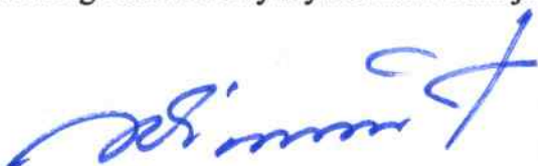
8.1. Sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje įtvirtinti viešųjų pirkimų principai bei pirkimų tikslas ir tokiam Sutarties sąlygų pakeitimui yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas.

8.2. Sutarties sąlygų keitimą gali inicijuoti kiekviena Šalis, pateikdama kitai Šaliai atitinkamą prašymą bei jį pagrindžiančius dokumentus. Šalis, gavusi tokį prašymą, privalo jį išnagrinėti per 20 kalendorinių dienų ir kitai Šaliai pateikti motyvuotą raštišką atsakymą. Šalių nesutarimo atveju sprendimo teisė priklauso Pirkėjui. Šalims sutarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, Pirkėjas nedelsdamas Viešųjų pirkimų tarnybai pateikia prašymą dėl Sutarties sąlygų keitimo. Gavus Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą, atitinkamų Sutarties sąlygų keitimas įforminamas šalių sutarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

8.3. Sutarties 8.1. papunktyje numatyti reikalavimai netaikomi Sutartyje numatytam/numatytiems Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo termino/ų pratęsimui/ams, Sutarties 1.3 papunktyje numatytam prekių modelių keitimui, Sutarties 3.1 papunktyje (fiksuotos kainos Sutarties atveju) numatytam kainos perskaičiavimui dėl pasikeitusio PVM tarifo bei Sutarties 7 punkte numatytam subtiekejų keitimui.

9. Sutartinių terminų nesilaikymas

9.1. Jeigu Sutarties vykdymo metu Tiekėjas susiduria su aplinkybėmis, trukdančiomis laiku ir (ar) nustatyta



tvarka įvykdyti sutartinius įsipareigojimus, jis nedelsdamas raštu praneša Pirkėjui apie minėtas aplinkybes bei numatomą vėlavimo trukmę. Gavęs nurodytą pranešimą, Pirkėjas gali nustatyti protingą papildomą terminą sutartiniams įsipareigojimams įvykdyti, bet ne ilgiau nei iki datos, nurodytos Sutarties 2 punkte, ir apie tai raštu pranešti Tiekėjui. Nustatęs protingą papildomą terminą sutartiniams įsipareigojimams įvykdyti, Pirkėjas gali šiam terminui sustabdyti savo prievolių vykdymą ir pareikalauti atlyginti nuostolius.

9.2. Jei Tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja įvykdyti sutartinius įsipareigojimus per Sutartyje nustatytą terminą, Pirkėjas turi teisę be oficialaus įspėjimo ir neprarasdamas teisės į kitas savo teisių gynimo priemones pagal Sutartį pradėti skaičiuoti 0,04 % dydžio delspinigius nuo bendros Sutarties su PVM kainos už kiekvieną termino praleidimo dieną.

9.3. Jei ne dėl Tiekėjo kaltės Pirkėjas vėluoja sumokėti Tiekėjui, Tiekėjas nuo Sutarties 3 punkte nurodyto termino pabaigos turi teisę be oficialaus įspėjimo pradėti skaičiuoti 0,04 % dydžio delspinigius nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną termino praleidimo dieną.

10. Sutarties vykdymo sustabdymas

10.1. Sutarties galiojimo laikotarpiu Tiekėjui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį arba atsiradus svarbioms priežastims, Pirkėjas gali sustabdyti visų ar dalies savo įsipareigojimų pagal Sutartį vykdymą tol, kol Tiekėjas pašalins Sutarties vykdymo trūkumus arba kol išnyks šiame punkte nurodytos atsiradusios svarbios priežastys per Pirkėjo nustatytą terminą. Jei Tiekėjas per Pirkėjo nustatytą terminą trūkumų nepašalina, Pirkėjas turi teisę nutraukti Sutartį.

10.2. Jei Sutarties vykdymas stabdomas daugiau nei 90 (devyniasdešimt) dienų, ir stabdoma ne dėl Tiekėjo kaltės, Tiekėjas gali rašytiniu pranešimu Pirkėjui reikalauti atnaujinti Sutarties vykdymą per 30 (trisdešimt) dienų nuo Tiekėjo pranešimo gavimo dienos. Jei Pirkėjas per nurodytą terminą Sutarties vykdymo neatnaujina, Tiekėjas turi teisę Sutartį nutraukti Sutarties 11 punkte numatyta tvarka.

11. Sutarties nutraukimas

11.1. Sutartis gali būti nutraukiama raštišku Šalių susitarimu.

11.2. Pirkėjas, įspėjęs Tiekėją prieš keturiolika (14) dienų, turi teisę nutraukti Sutartį, neatsisakydamas kitų savo teisių gynimo būdų, šiais atvejais:

11.2.1. kai Tiekėjas nesilaiko sutartinių įsipareigojimų vykdymo terminų, nustatytų Sutarties 2 punkte;

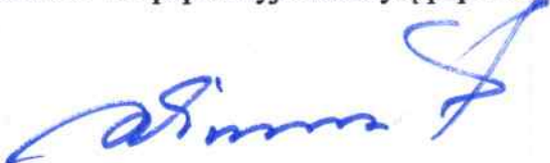
11.2.2. kai Tiekėjas nevykdo kitų savo sutartinių įsipareigojimų;

11.2.3. kai Tiekėjas yra likviduojamas, su kreditoriais sudaro taikos sutartį, sustabdo ar apriboja ūkinę veiklą, arba jo padėtis pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus tampa tokia pati ar panaši; kai Tiekėjui iškeliama restruktūrizavimo, bankroto byla, jo atžvilgiu vykdomas bankroto procesas ne teismo tvarka, inicijuotos priverstinio likvidavimo ar susitarimo su kreditoriais procedūros arba jam vykdomos analogiškos procedūros pagal šalies, kurioje jis registruotas, įstatymus;

11.2.4. kai keičiasi Tiekėjo organizacinė struktūra – juridinis statusas, pobūdis ar valdymo struktūra ir tai gali turėti įtakos tinkamam Sutarties vykdymui;

11.3. Pirkėjas, įspėjęs Tiekėją prieš 60 (šešiasdešimt) dienų, turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį atsiradus svarbioms, nuo jo nepriklausančioms priežastims. Tokiu atveju Pirkėjas turi sumokėti Tiekėjui už pastarojo jau įvykdytus sutartinius įsipareigojimus bei atlyginti Tiekėjo faktiškai patirtas ir pagrįstas Sutarties vykdymo išlaidas.

11.4. Tiekėjas, prieš keturiolika (14) dienų įspėjęs Pirkėją, turi teisę nutraukti Sutartį, jei Pirkėjas nevykdo savo sutartinių įsipareigojimų arba juos vykdo netinkamai ir tai yra esminis sutarties pažeidimas arba yra priimtas teismo sprendimas, kuriuo tenkinami Pirkėjo reikalavimai pripažinti Sutarties neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą esminiu ir atlyginti dėl to patirtus nuostolius. Esminiu sutarties pažeidimu laikytina tokie pažeidimai, kurie yra laikomi esminiais pagal Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.217 straipsnio 2 dalies kriterijus bei Tiekėjui nustatytų sutartinių terminų nesilaikymas, netinkamos Prekių pristatymas, kai Tiekėjas Prekių trūkumų nepašalina per Pirkėjo Sutarties 4.2. papunktyje nustatytą papildomą terminą.



11.5. Tiekėjas turi teisę nutraukti Sutartį netaikant Sutarties 11.5. papunktyje numatyto įspėjimo termino, jei ne dėl Tiekėjo kaltės sustabdžius Sutarties vykdymą daugiau nei 90 kalendorinių dienų ir Tiekėjui, kaip tai numatyta Sutarties 10.2 papunktyje, raštu kreipusis į Pirkėją dėl Sutarties vykdymo atnaujinimo, pastarasis per 30 (trisdešimt) dienų Sutarties vykdymo neatnaujina.

11.6. Sutartį nutraukus dėl Tiekėjo kaltės, be jam priklausančio atlyginimo už Pirkėjo įsigytas Prekes, Tiekėjas neturi teisės į jokių patirtų nuostolių ar žalos kompensaciją.

12. Nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės

12.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu Šalis įrodo, kad sutartiniai įsipareigojimai neįvykdyti ar dalinai neįvykdyti dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti Sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užskirsti kelio šių aplinkybių ar jų pasekmių atsiradimui.

Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 m. kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo“. Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms, Šalys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamos nuo atsakomybės už Sutartyje numatytų sutartinių įsipareigojimų neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsimas.

12.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliai raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo tokių aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama įrodymus, kad ji ėmėsi visų pagrįstų atsargumo priemonių ir dėjo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, o taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.

12.3. Pagrindas atleisti šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių atsiradimo momento arba, jeigu laiku nebuvo pateiktas pranešimas, nuo pranešimo pateikimo momento. Jeigu šalis laiku neišsiunčia pranešimo arba neinformuoja, ji privalo kompensuoti kitai Šaliai žalą, kurią ši patyrė dėl laiku nepateikto pranešimo arba dėl to, kad nebuvo jokio pranešimo.

13. Ginčų sprendimo tvarka

13.1. Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp Šalių dėl šios Sutarties vykdymo, sprendžiami dvišalių derybų būdu.

13.2. Jeigu Šalims nepavyksta išspręsti ginčo dvišalių derybų būdu per trisdešimt (30) dienų nuo derybų pradžios, ginčas sprendžiamas Lietuvos Respublikos teismuose pagal Pirkėjo buvimo vietą, jei įstatymai nenustato išimtinio bylų teisingumo. Derybų pradžia laikoma diena, kurią viena iš Šalių pateikė prašymą raštu kitai Šaliai su siūlymu pradėti derybas.

13.3. Nepaisydamos to, kad ginčas yra nagrinėjamas teisme, Šalys ir toliau vykdo savo sutartinius įsipareigojimus, jeigu nesusitarta kitaip.

14. Sutarties įsigaliojimas ir pabaiga

14.1. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties.

14.2. Sutartis galioja iki visiško Sutarties Šalių įsipareigojimų įvykdymo.

15. Kitos sąlygos

15.1. Sutartis pasirašoma lietuvių kalba, 2 (dviem) vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai šaliai.

15.2. Sutartis yra Šalių perskaityta, jų suprasta ir jos autentiškumas patvirtintas ant kiekvieno Sutarties

lapo kiekvienos Šalies įgaliojimus turinčių asmenų parašais arba Sutartis susiuvama ir pasirašoma paskutinio lapo antroje pusėje.

16. Priedai

16.1. Priedas Nr. 1: Techninė specifikacija ir Pirkėjo iki pasiūlymų pateikimo termino išsiųsti paaiškinimai (jei jų bus);

16.2. Priedas Nr. 2: Tiekėjo pasiūlymas, Tiekėjo paaiškinimai, pateikti pirkimo procedūros metu (jei jų bus);

16.3. Priedas Nr. 3: Prekių priėmimo–perdavimo aktų formos.

PIRKĖJAS

Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmai

Įm. kodas 135199748

PVM mokėtojo kodas LT351997412

K. Donelaičio g. 2, LT-44213 Kaunas

Telefonas, faksas: 8 37 400 351

Sąskaitos Nr. LT254010042500083461

AB DNB bankas, banko kodas 40100

Direktorius Sigitas Dimaitis

(Parašas)

TIEKĖJAS

UAB „Prolabas“

Įm. kodas 303134089

PVM mokėtojo kodas LT100008094116

Kirtimų g. 2, LT-02300 Vilnius

Telefonas, faksas: 8 618 79400

Sąskaitos Nr. LT827300010151414610

Swedbank AB

Direktorius Šarūnas Balnys

(Parašas)

Priedas Nr. 1

EFEKTYVIOS PLUONASLUOKSNĖS CHROMATOGRAFIJOS (HPTLC) SISTEMOS

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. nr.	Parametrai	Reikalaujami techniniai rodikliai
1.	Efektyviosios plonasluoksnės chromatografijos sistema	Sistemos sandara: <ol style="list-style-type: none"> 1. Automatinis autosempleris 2. Automatinė kildinimo kamera su drėgmės kontrolės moduliu 3. Derivatizacijos modulis 4. HPTLC vizualizacijos modulis 5. Densitometrinis modulis 6. Programinė įranga. 7. Priedai
2.	1. Automatinis autosempleris	Automatinis užnešimas ant 10x10 cm, 10x20 cm HPTLC stiklo plokštelių
3.	1.1. Palaikomas plokštelių storis	Ne mažiau nei iki 7 mm
4.	1.2. Autosemplerio mėginio užpurškimo režimai	Taškinis arba brūkšninis arba stačiakampis
5.	1.3. Mėginio švirkštas	25µL ± 5 µL
6.	1.4. Aplikuojamo mėginio dydis	Nuo 100 nL iki 1 ml, nustatomas ne didesniu nei 100 nL žingsniu
7.	1.5. Mėginio aplikavimo tikslumas	Geriau nei 1%
8.	1.6. Autosemplerio mėginiu laikiklis	Ne mažiau nei 60 pozicijų
9.	1.7. Švirkšto ir adatos praplovimas	Automatinis kiekvienos analizės pradžioje ir pabaigoje, pereinant į kitą mėginį, programuojamas ciklų skaičius iki ne mažiau 5 ciklų
10.	1.8. Užnešamo brūkšnio dydis	Programuojamas nuo 0,1 iki 200 mm, ne didesniu nei 0,1 mm žingsniu
11.	2. Automatinė kildinimo kamera	Kameros automatinis įšotinimas, plokštelių prekondicionavimas, automatinis kildinimas, plokštelių aktyvus džiovinimas
12.	2.1. Įšotimo laikas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 1 iki 100 min
13.	2.2. Plokštelių prekondicionavimo laikas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 1 iki 100 min




14.	2.3. Kildinimo atstumas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 15 iki 95mm, nustatomas ne didesniu nei 1mm žingsniu
15.	2.4. Fronto linijos pozicijos stebėjimas	Nuolatinis, sensorių pagalba
16.	2.5. Plokštelių džiovinimas	Oro srauto pagalba, programuojamas ne siauresniame intervale nei 1-100 min, reguliuojamas ne didesniu nei 1 min žingsniu
17.	2.6. Kameros drėgmės palaikymo modulis	Būtinai pastoviai santykinei drėgmei kameros viduje nustatyti ir palaikyti
18.	3. Derivatizacijos modulis	Atlieka plokštelių įmerkimą į talpą su reagentais programuojamu greičiu ir nustatytam laiko tarpui
19.	4. HPTLC vizualizacijos modulis	Fiksuoja chromatogramų atvaizdus prie 254nm, 366nm ir baltos šviesos
20.	4.1. Fotokameros tipas	Skaitmeninė CCD kamera
21.	4.2. Ekspozicijos laikas	Reguliuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 2,5 ms iki 10s, ne didesniu nei 1μs žingsniu
22.	4.3. Skaitmeninis priartinimas	Ne mažiau 1000%
23.	4.4. Apšvietimo šaltinio laikmatis	Būtinai programuojamas šaltinio išsijungimo laikas
24.	5. Densitometrinis modulis	HPTLC plokštelių kiekybiniam įvertinimui
25.	5.1. Densitometro matavimo režimai	Atspindžio ir fluorescencijos
26.	5.2. Densitometro bangos ilgiai	Ne siauresnis intervalas nei 190- 900 nm
27.	5.3. Bangos ilgio nustatymo tikslumas	1nm arba geresnis
28.	5.4. Skenavimo greitis	Reguliuojamas ne siauresniame nei 1-100nm/s intervale
29.	6. Programinė įranga	Bendra programinė įrangą visų HPTLC modulių valdymui
30.	6.1. Programinės įrangos suderinamumas	Su Windows 7 operacine sistema arba naujesne versija
31.	6.2. Programinės įrangos funkcijos	Programinė įranga valdo mėginio aplikavimo, chromatogramų kildinimo, vaizdų generavimo ir apdorojimo, chromatogramų skenavimo bei densitometrinio įvertinimo procesus
32.	6.3. Dinaminio vaizdo gavimo funkcija	Programinė įranga automatiškai generuoja plokštelės vaizdus su skirtingais ekspozicijos




		laikais ir sudeda juos į vieną atvaizdą parinkdama kiekvienai dėmei optimalius parametrus
33.	6.4. Vaizdų palyginimo funkcija	Programinė įranga leidžia iškirpti atskirus takelius tiek iš tos pačios plokštelės, tiek iš skirtingų plokštelių ir sudėti juos vieną šalia kito patogiam palyginimui
34.	6.5. Kiekybinės analizės funkcijos	Programinė įranga leidžia pagal densitometro matavimus atlikti kalibraciją tiek vidiniais tiek išoriniais standartais ir nustatyti tiriamų medžiagų koncentracijas. Vieno takelio kiekybinė analizė gali būti atliekama kiekvienai medžiagai parenkant skirtingą bangos ilgį pagal jos absorbcijos maksimumą.
35.	7. Priedai	Komplekte 50 vnt. HPTLC silikageliu dengtų stiklinių plokštelių
36.	8. Garantinis laikotarpis	Ne trumpesnis nei 24 mėnesiai po įrangos priėmimo – perdavimo momento. Garantiniu laikotarpiu gedimai šalinami ne vėliau nei per 96 val.
37.	Įrangos naudojimo instrukcija	Lietuvių kalba
38.	Mokymai	2 darbuotojų 5 dienų mokymai.
39.	Dokumentacija	Siūlomos įrangos atitikimo techniniams reikalavimams patvirtinimui privaloma pateikti gamintojo parengtus dokumentus (brošiūras), kuriuose būtų pateiktos kiekvieno deklaruojamo parametro vertės.




UAB Prolabas

Kirtimų gatvė 2, LT-02300 Vilnius, duomenys kaupiami ir saugomi V.I. Registrų centras, į.k. 303134089, PVM mokėtojo kodas LT-100008094116

Lietuvos Respublikos žemės ūkio rūmams

**PASIŪLYMAS
DĖL EFEKTYVIOSIOS PLONASLUOKSNĖS CHROMATOGRAFIJOS (HPTLC) SISTEMOS,
PIRKIMO**

2017-04-04 Nr. 170404/1SB

Vilnius

Tiekėjo pavadinimas	UAB Prolabas
Tiekėjo adresas	Kirtimų g. 2, LT-02300 Vilnius
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, vardas, pavardė, pareigos	Direktorius Šarūnas Balnys
Telefono numeris	8 618 79400
El. pašto adresas	sarunas@prolabas.com

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) šiose konkurso sąlygose;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Vykdam pirkimo sutartį subtiekejų nepasitelksime

3. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir ši konfidenciali informacija :

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Pateikto dokumento puslapis (-iai)

4. Mes siūlome šią prekę:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina (Eur be PVM)
1	2	3	4	5
1.	Efektyviosios plonasluoksnės chromatografijos (HPTLC) sistema CAMAG (ATS4, ADC2, Scanner 4, Visualizer 2, Immersion Device 3, visionCATS)	1	vnt.	94 750,00
PVM (21%) suma:				19 897,50
Bendra pasiūlymo kaina* (Eur su PVM) :				114 647,50

Bendra pasiūlymo kaina su PVM: šimtas keturiolika tūkstančių šeši šimtai keturiasdešimt septyni eurai, penkiasdešimt centų.

Jei suma skaičiais neatitinka sumos žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.
Į šią kainą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM.

5. Patvirtiname, kad pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, Siūlomos prekės visiškai atitinka konkurso sąlygose nustatytus reikalavimus, įskaitant konkurso sąlygų 1 priedo techninės specifikacijos reikalavimus ir apima viską, ko reikia tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui.

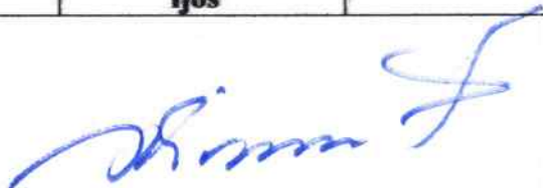
Siūlomos prekės savybės yra tokios:

Efektyviosios plonasluoksnės chromatografijos (HPTLC) sistema:

Eil. Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Minimalūs reikalavimai pagal techninę specifikaciją	Siūloma rodiklio reikšmė, kartu pateikiant nuorodą į siūlomą rodiklio reikšmę įrodantį dokumentą	Nuorodos
1.	Efektyviosios plonasluoksnės chromatografijos sistema	Sistemos sandara: 1. Automatinis autosempleris 2. Automatinė kildinimo kamera su drėgmės kontrolės moduliu 3. Derivatizacijos modulis 4. HPTLC vizualizacijos modulis 5. Densitometrinis	Sistemos sandara: 1. Automatinis autosempleris ATS4 2. Automatinė kildinimo kamera su drėgmės kontrolės moduliu ADC2 3. Derivatizacijos modulis Immersion device 3 4. HPTLC vizualizacijos modulis Visualizer 2 5. Densitometrinis	http://www.camag.com/en/tlc_hptlc/complete_systems/advanced_systems/HPTLC_System_for_quantitative_analysis_high.cfm

		modulis 6. Programinė įranga. 7. Priedai	modulis Scanner 4 6. Programinė įranga visionCATS 7. Priedai	
2.	1. Automatinis autosempleris	Automatinis užnešimas ant 10x10 cm, 10x20 cm HPTLC stiklo plokštelių	Automatinis užnešimas ant 10x10 cm, 10x20 cm HPTLC stiklo plokštelių	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
3.	1.1. Palaikomas plokštelių storis	Ne mažiau nei iki 7 mm	Iki 8 mm	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
4.	1.2. Autosemplerio mėginio užpurškimo režimai	Taškinis arba brūkšninis arba stačiakampis	Taškinis arba brūkšninis arba stačiakampis/	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
5.	1.3. Mėginio švirkštas	25µL ±5 µL	25µL	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
6.	1.4. Aplikuojamo mėginio dydis	Nuo 100 nL iki 1 ml, nustatomas ne didesniu nei 100 nL žingsniu	Nuo 100 nL iki 1 ml, nustatomas ne didesniu nei 100 nL žingsniu	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
7.	1.5. Mėginio aplikavimo tikslumas	Geriau nei 1%	Geriau nei 1%	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
8.	1.6. Autosemplerio mėginiu laikiklis	Ne mažiau nei 60 pozicijų	66 pozicijų	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
9.	1.7. Švirkšto ir adatos praplovimas	Automatinis kiekvienos analizės pradžioje ir pabaigoje, pereinant į kitą mėginį, programuojamas ciklų skaičius iki ne mažiau 5 ciklų	Automatinis kiekvienos analizės pradžioje ir pabaigoje, pereinant į kitą mėginį, programuojamas ciklų skaičius nuo 0 iki 5 ciklų	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf

10.	1.8. Užnešamo brūkšnio dydis	Programuojamas nuo 0,1 iki 200 mm, ne didesniu nei 0,1 mm žingsniu	Programuojamas nuo 0,1 iki 200 mm, 0,1 mm žingsniu	Dokumentas: Specifications ATS 4_2016.pdf
11.	2. Automatinė kildinimo kamera	Kameros automatinis įsotinimas, plokštelių prekondicionavimas, automatinis kildinimas, plokštelių aktyvus džiovinimas	Kameros automatinis įsotinimas, plokštelių prekondicionavimas, automatinis kildinimas, plokštelių aktyvus džiovinimas	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
12.	2.1. Įsotavimo laikas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 1 iki 100 min	Programuojamas intervale nuo 1 iki 100 min	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
13.	2.2. Plokštelių prekondicionavimo laikas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 1 iki 100 min	Programuojamas intervale nuo 1 iki 100 min	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
14.	2.3. Kildinimo atstumas	Programuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 15 iki 95mm, nustatomas ne didesniu nei 1mm žingsniu	Programuojamas intervale nuo 15 iki 95mm, nustatomas 1mm žingsniu	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
15.	2.4. Fronto linijos pozicijos stebėjimas	Nuolatinis, sensorių pagalba	Nuolatinis, sensorių pagalba	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
16.	2.5. Plokštelių džiovinimas	Oro srauto pagalba, programuojamas ne siauresniame intervale nei 1-100 min, reguliuojamas ne didesniu nei 1 min žingsniu	Oro srauto pagalba, programuojamas intervale 1-100 min, reguliuojamas ne 1 min žingsniu	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
17.	2.6. Kameros drėgmės palaikymo modulis	Būtinai pastoviai santykinei drėgmei kameros viduje nustatyti ir palaikyti	Yra	Dokumentas: Specifications_ADC_2_2016.pdf
18.	3. Derivatizacijos	Atlieka plokštelių įmerkimą	Atlieka plokštelių įmerkimą į	http://www.ca




	modulis	į talpą su reagentais programuojamu greičiu ir nustatytam laiko tarpui	talpą su reagentais programuojamu greičiu ir nustatytam laiko tarpui	mag.com/en/tlc/hptlc/products/derivatization/chromatogram-immersion-device.cfm
19.	4. HPTLC vizualizacijos modulis	Fiksuoja chromatogramų atvaizdus prie 254nm, 366nm ir baltos šviesos	Fiksuoja chromatogramų atvaizdus prie 254nm, 366nm ir baltos šviesos	Dokumentas: TLC Visualizer 2 Technical Specifications_2016.pdf
20.	4.1. Fotokameros tipas	Skaitmeninė CCD kamera	Skaitmeninė CCD kamera	Dokumentas: TLC Visualizer 2 Technical Specifications_2016.pdf
21.	4.2. Ekspozicijos laikas	Reguliuojamas ne siauresniame intervale nei nuo 2,5 ms iki 10s, ne didesniu nei 1µs žingsniu	Reguliuojamas intervale nei nuo 2,3 ms iki 10s, 1µs žingsniu	Dokumentas: TLC Visualizer 2 Technical Specifications_2016.pdf
22.	4.3. Skaitmeninis priartinimas	Ne mažiau 1000%	1000%	Dokumentas: TLC Visualizer 2 Technical Specifications_2016.pdf
23.	4.4. Apšvietimo šaltinio laikmatis	Būtinai programuojamas šaltinio išsijungimo laikas	Programuojamas šaltinio išsijungimo laikas	Dokumentas: TLC Visualizer 2 Technical Specifications_2016.pdf
24.	5. Densitometrinis modulis	HPTLC plokštelių kiekybiniam įvertinimui	HPTLC plokštelių kiekybiniam įvertinimui	Dokumentas: Specifications_TLC_Scanner_4_2016.pdf
25.	5.1. Densitometro	Atspindžio ir fluorescencijos	Atspindžio ir fluorescencijos	Dokumentas: Specifications_TLC_Scanner_

	matavimo režimai			4_2016.pdf
26.	5.2. Densitometro bangos ilgiai	Ne siauresnis intervalas nei 190- 900 nm	Intervalas 190- 900 nm	Dokumentas: Specifications_TLC_Scanner_4_2016.pdf
27.	5.3. Bangos ilgio nustatymo tikslumas	1nm arba geresnis	1nm	Dokumentas: Specifications_TLC_Scanner_4_2016.pdf
28.	5.4. Skenavimo greitis	Reguliuojamas ne siauresniame nei 1-100nm/s intervale	Reguliuojamas 1-100nm/s intervale	Dokumentas: Specifications_TLC_Scanner_4_2016.pdf
29.	6. Programinė įranga	Bendra programinė įrangą visų HPTLC modulių valdymui	Bendra programinė įranga visų HPTLC modulių valdymui	http://www.cmag.com/en/tlc_hptlc/products/software/new_visioncats.cfm
30.	6.1. Programinės įrangos suderinamumas	Su Windows 7 operacine sistema arba naujesne versija	Su Windows 7 operacine sistema arba naujesne versija	http://www.cmag.com/en/tlc_hptlc/products/software/new_visioncats.cfm
31.	6.2. Programinės įrangos funkcijos	Programinė įranga valdo mėginio aplikavimo, chromatogramų kildinimo, vaizdų generavimo ir apdorojimo, chromatogramų skenavimo bei densitometrinio įvertinimo procesus	Programinė įranga valdo mėginio aplikavimo, chromatogramų kildinimo, vaizdų generavimo ir apdorojimo, chromatogramų skenavimo bei densitometrinio įvertinimo procesus	http://www.cmag.com/en/tlc_hptlc/products/software/new_visioncats.cfm
32.	6.3. Dinaminio vaizdo gavimo funkcija	Programinė įranga automatiškai generuoja plokštelės vaizdus su skirtingais ekspozicijos laikais ir sudeda juos į vieną atvaizdą parinkdama kiekvienai dėmei optimalius	Programinė įranga automatiškai generuoja plokštelės vaizdus su skirtingais ekspozicijos laikais ir sudeda juos į vieną atvaizdą parinkdama kiekvienai dėmei optimalius	http://www.cmag.com/en/tlc_hptlc/products/software/new_visioncats.cfm

		parametrus	parametrus	
33.	6.4. Vaizdų palyginimo funkcija	Programinė įranga leidžia iškirpti atskirus takelius tiek iš tos pačios plokštelės, tiek iš skirtingų plokštelių ir sudėti juos vieną šalia kito patogiam palyginimui	Programinė įranga leidžia iškirpti atskirus takelius tiek iš tos pačios plokštelės, tiek iš skirtingų plokštelių ir sudėti juos vieną šalia kito patogiam palyginimui	http://www.camag.com/en/tlc/hptlc/products/software/new/visioncats.cfm
34.	6.5. Kiekybinės analizės funkcijos	Programinė įranga leidžia pagal densitometro matavimus atlikti kalibraciją tiek vidiniais tiek išoriniais standartais ir nustatyti tiriamų medžiagų koncentracijas. Vieno takelio kiekybinė analizė gali būti atliekama kiekvienai medžiagai parenkant skirtingą bangos ilgį pagal jos absorbcijos maksimumą.	Programinė įranga leidžia pagal densitometro matavimus atlikti kalibraciją tiek vidiniais tiek išoriniais standartais ir nustatyti tiriamų medžiagų koncentracijas. Vieno takelio kiekybinė analizė gali būti atliekama kiekvienai medžiagai parenkant skirtingą bangos ilgį pagal jos absorbcijos maksimumą.	http://www.camag.com/en/tlc/hptlc/products/software/new/visioncats.cfm
35.	7. Priedai	Komplekte 50 vnt. HPTLC silikageliu dengtų stiklinių plokštelių	Komplekte 50 vnt. HPTLC silikageliu dengtų stiklinių plokštelių	
36.	8. Garantinis laikotarpis	Ne trumpesnis nei 24 mėnesiai po įrangos priėmimo – perdavimo momento. Garantiniu laikotarpiu gedimai šalinami ne vėliau nei per 96 val.	24 mėnesiai po įrangos priėmimo – perdavimo momento. Garantiniu laikotarpiu gedimai šalinami ne vėliau nei per 96 val.	
37.	Įrangos naudojimo instrukcija	Lietuvių kalba	Lietuvių kalba	
38.	Mokymai	2 darbuotojų 5 dienų mokymai.	2 darbuotojų 5 dienų mokymai.	
39.	Dokumentacija	Siūlomos įrangos atitikimo techniniams reikalavimams patvirtinimui privaloma	Siūlomos įrangos atitikimo techniniams reikalavimams patvirtinimui privaloma	

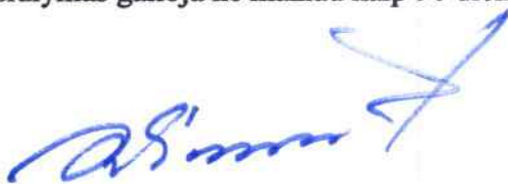
	pateikti gamintojo parengtus dokumentus (brošiūras), kuriuose būtų pateiktos kiekvieno deklaruojamo parametro vertės.	pateikti gamintojo parengtus dokumentus (brošiūras), kuriuose būtų pateiktos kiekvieno deklaruojamo parametro vertės.	
--	---	---	--

6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Jungtinė pažyma	2
2	Tiekėjo deklaracija	1
3	Dalyvių deklaracija	1
4	Specialistų sąrašas	1
5	Darbo sutartis (Šarūnas)	2
6	CV Šarūnas Balnys	1
7	Įstatai	14
8	Autorizacija	3
9.	Mokymų sertifikatas	3
10.	Specifikacija ATS4	3
11.	Specifikacija ADC2	3
12.	Specifikacija TLC Visualizer2	3
13	Specifikacija Scanner4	3

Pasiūlymas galioja ne mažiau kaip 90 dienų nuo pasiūlymo pateikimo dienos.

Direktorius



Šarūnas Balnys



PREKIŲ PRIĖMIMO-PERDAVIMO AKTO FORMA

GALUTINIS PREKIŲ PRIĖMIMO-PERDAVIMO AKTAS Nr. _____

(Data ir numeris)

(Sudarymo vieta)

Perkančioji organizacija (Pirkėjas):
Tiekėjas: (jei tai ūkio subjektų grupė, nurodyti: <i>(jungtinės veiklos sutarties pagrindu veikianti ūkio subjektų grupė, sudaryta iš: (nurodyti visų ūkio subjektų pavadinimus), atstovaujamas atsakingojo partnerio (nurodyti atsakingojo partnerio pavadinimą)</i> .)
Sutarties Nr.:
Sutarties pavadinimas:

Visos Prekės, nurodytos Tiekiamų prekių sąraše, buvo pristatytos (*įrašyti datą (datas)*).

Visi Sutarties 1.1 papunktyje numatyti Tiekėjo įsipareigojimai įvykdyti (*įrašyti datą*).

Pateikti visi reikalingi dokumentai (sąskaitos, sertifikatai, naudojimo ir priežiūros instrukcijos).

Pirkėjas pristatytas Prekes priėmė ir patvirtina, kad pristatytos Prekės atitinka Sutarties sąlygas ir yra tinkamos naudoti, visos Sutartyje numatytos sąlygos įvykdytos.

(*Laikantis Sutarties nuostatų, buvo pateikti garantiniai pažymėjimai (pasai)*) (nurodyti, jei tai numatyta Sutartyje).

Šiuo aktu Pirkėjas patvirtina, kad Prekės priimtos (*įrašyti datą*), ir ši data yra laikoma Prekių garantinio laikotarpio pradžia.

Perdavė	Priėmė
Tiekėjas	Pirkėjas
(Data)	(Data)
(Parašas)	(Parašas)
(Vardas, pavardė)	(Vardas, pavardė)
(Pareigos)	(Pareigos)
(Antspaudas)	(Antspaudas)