

PASIŪLYMAS
DĖL LABORATORINĖS ĮRANGOS PIRKIMO LIZINGO BŪDU

2015 02 26

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įmonės kodas, PVM kodas	AB SEB bankas, i.k.112021238, LT230515314 UAB Elymus, i.k.122043642, LT122043642
Tiekėjo adresas	Gedimino pr. 12, Vilnius Suvalkų g. 5-1, Vilnius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos	Giedrė Navikaitė, Lizingo projektų vadovė
Telefono numeris	+370 616 96 316
El. pašto adresas	giedre.navikaite@seb.lt elymus@elymus.lt
Tiekėjo banko rekvizitai	AB SEB Bankas, LT747044063000000022

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

- 1) Atviro konkurso skelbime;
- 2) Atviro konkurso sąlygose;
- 3) kituose pirkimo dokumentuose.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
1	Somatinių lastelių skaičiuotuvas	1	vnt.
2	Analitinės svarstyklės	1	vnt.
3	Svarstyklės	1	vnt.
4	Titratorius rankinis	1	vnt.
5	Mineralizavimo sistema	1	vnt.

Bendra pasiūlymo kaina su PVM – 905.248,40 Lt (262.178,06 EUR)

Į šią sumą įeina visas išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 157.109,22Lt (45.501,97 EUR).

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios:

Pirkimo objekto dalies Nr.	Prekių techniniai rodikliai	Rodiklių reikšmės
1.	Somatinių ląstelių skaičiuotuvas (1 vnt.)	
1.1.	Visiškas sederinamumas su pieno sudėties analizatoriumi LactoScope FTIR 600 ir elektrine pieno mēginių padavimo sistema;	Visiškai sederinamumas su pieno sudėties analizatoriumi LactoScope FTIR 600 ir elektrine pieno mēginių padavimo sistema;
1.2.	Somatinių ląstelių matavimo ribos nuo 1 iki 10000 tūkst. soml/ml;	Somatinių ląstelių matavimo ribos nuo 1 iki 10000 tūkst. soml/ml;
1.3.	Matavimo tikslumas ribose nuo 100 tūkst. iki 2000 tūkst. soml/ml intervale ne didesnė nei $\pm 10\%$ lyginant su tiesioginiu mikroskopiniu metodu;	Matavimo tikslumas ribose nuo 100 tūkst. iki 2000 tūkst. soml/ml intervale ne didesnė nei $\pm 10\%$ lyginant su tiesioginiu mikroskopiniu metodu;
1.4.	Mēginių tyrimo greitis ne mažesnis kaip 600 mēginių per valandą;	Mēginių tyrimo greitis 600 mēginių per valandą;
1.5.	Tėkmės citometrinis somatinių ląstelių matavimo būdas su LED šviesos šaltiniu;	Tėkmės citometrinis somatinių ląstelių matavimo būdas su LED šviesos šaltiniu;
1.6.	Atsikartojamumas ribose nuo 0 iki 2000 tūkst. soml/ml geresnis nei: $< 6\% \text{ ESANT } 10^5 \text{ SOML/ML}$, $< 4\% \text{ ESANT } 3 \times 10^5 \text{ SOML/ML}$, $< 3\% \text{ TARP } 0,5 - 1 \times 10^6 \text{ SOML/ML}$;	Atsikartojamumas ribose nuo 0 iki 2000 tūkst. soml/ml geresnis nei: $< 6\% \text{ ESANT } 10^5 \text{ SOML/ML}$, $< 4\% \text{ ESANT } 3 \times 10^5 \text{ SOML/ML}$, $< 3\% \text{ TARP } 0,5 - 1 \times 10^6 \text{ SOML/ML}$;
1.7.	Somatinių ląstelių dažui naudojamas dažantysis reagentas neturi būti kancerogenas;	Somatinių ląstelių dažui naudojamas dažantysis reagentas nėra laikomas kancerogenu;
1.8.	Tipinis pernešimo faktorius $< 1\%$;	Tipinis pernešimo faktorius $< 1\%$;
1.9.	Automatinis matavimo sistemos praplovimas prieš kiekvieną matavimą;	Yra automatinis matavimo sistemos praplovimas prieš kiekvieną matavimą;
1.10.	Prietaisais analizei naudoja ne daugiau 3 ml pieno;	Prietaisais analizei naudoja ne daugiau 3 ml pieno;
1.11.	Prietaiso aptarnavimą atlieka VĮ "Pieno tyrimai" personalas;	Prietaiso aptarnavimą atlieka VĮ "Pieno tyrimai" personalas;
1.12.	Tiekėjas privalo organizuoti VĮ "Pieno tyrimai" personalo (2 asmenų) apmokymą prietaiso gamykloje gamintojoje atlikti pilną servisą, suteikiant jiems sertifikatus;	Tiekėjas organizuos VĮ "Pieno tyrimai" personalo (2 asmenų) apmokymą prietaiso gamykloje gamintojoje atlikti pilną servisą, suteikiant jiems sertifikatus;
1.13.	Naudojamos programinės įrangos bei pateikiamų ataskaitų kalba: pageidautina lietuvių, jai neesant – anglų;	Naudojamos programinės įrangos bei pateikiamų ataskaitų kalba - anglų;
1.14.	Prietaisų valdymo programos atnaujinimas yra nemokamas;	Prietaisų valdymo programos atnaujinimas yra nemokamas;
1.15.	Pateikti naudojamų reagentų normos mēginio ištyrimui, bei visos eksplloatacinės medžiagos (reagentai, žarnelės, kiuvetės, mechaninės dalys ir t.t.) nurodant jų keitimo dažnumą laiko ar mēginių ištyrimo atžvilgiu;	Pasiūlyme pateikiamas naudojamų reagentų normos mēginio ištyrimui, bei visos eksplloatacinės medžiagos (reagentai, žarnelės, kiuvetės, mechaninės dalys ir t.t.) nurodant jų keitimo dažnumą laiko ar mēginių ištyrimo atžvilgiu;
1.16.	Pateikti reagentų ir eksplloatacinių medžiagų kainas;	Pasiūlyme pateikiamas reagentų ir eksplloatacinių medžiagų kainos;
1.17.	Pateikti nuotekų utilizavimo procedūras, priemonės ir reagentus, jų kainas;	Pasiūlyme pateikiama nuotekų utilizavimo procedūra, priemonės ir reagentai, jų kainos;
1.18.	Įranga privalo būti nauja ir nenaudota;	Įranga tiekiamā nauja ir nenaudota;
1.19.	Aplinkos sąlygos: nuo $+ 15^\circ \text{C}$ iki $+ 35^\circ \text{C}$ temperatūra, oro drėgnumas iki 80 %;	Aplinkos sąlygos: nuo $+ 15^\circ \text{C}$ iki $+ 35^\circ \text{C}$ temperatūra, oro drėgnumas iki 80 %;
1.20.	Maitinimo įtampa $\sim 220 \pm 20 \text{V}, 50 \text{ Hz}$;	Maitinimo įtampa $\sim 220 \pm 20 \text{V}, 50 \text{ Hz}$;
1.21.	Sistema pritaikyta prie naudojamų VĮ „Pieno tyrimai“ pieno mēginių stovų;	Sistema pritaikyta prie naudojamų VĮ „Pieno tyrimai“ pieno mēginių stovų;
1.22.	Integruotas brūkšninių kodų skaitytuvas;	Yra integruotas brūkšninių kodų

		skaitytuvas;
1.23.	Garantinis laikotarpis ne mažiau 12 mėnesių.	Garantinis laikotarpis 12 mėnesių.
2.	Analitinės svarstyklės (1 vnt.)	<i>SVART Weighing</i>
2.1.	Svērimo riba iki 310 g;	Svērimo riba iki 320 g;
2.2.	Padalos vertė 0,1 mg;	Padalos vertė 0,1 mg;
2.3.	Atkartojamumas 0,2 mg;	Atkartojamumas 0,2 mg;
2.4.	Tiesiškumas \pm 0,5 mg;	Tiesiškumas \pm 0,5 mg;
2.5.	Su vidiniu kalibravimu;	Su vidiniu kalibravimu;
2.6.	Jungtis RS323 arba USB 2.0;	Yra jungtis RS323;
2.7.	Laidas skirtas prijungti svarstyklės prie personalinio kompiutero;	Yra laidas, skirtas prijungti svarstyklės prie personalinio kompiutero;
2.8.	Su programine įranga:	Su programine įranga:
	2.8.1. Galimybė sukurti reikiamu svērimų duomenų bazę:	Yra galimybė sukurti reikiamu svērimų duomenų bazę:
	2.8.1.1. Svērimui priskirti reikiama tikslumą.	Galima svērimui priskirti reikiama tikslumą.
	2.8.1.2. Programa praneša analitikui, jei svērimas atliktas pažeidžiant reikiama tikslumą.	Programa praneša analitikui, jei svērimas atliktas pažeidžiant reikiama tikslumą.
	2.8.1.3. Programa praneša analitikui, jei sveriamame pavojingą medžiagą ir reikia saugos priemonių.	Programa praneša analitikui, jei sveriamame pavojingą medžiagą ir reikia saugos priemonių.
	2.8.1.4. Programa praneša analitikui ar yra būtina atlikti patikrą prieš svērimą.	Programa praneša analitikui ar yra būtina atlikti patikrą prieš svērimą.
	2.8.1.5. Visi svērimai registrojami, išskaitant svērimus atliekančią analitiką ir pasiekta svērimo tikslumą.	Visi svērimai registrojami, išskaitant svērimus atliekančią analitiką ir pasiekta svērimo tikslumą.
	2.8.2. Galimybė sukurti kokybės valdymo programą:	Yra galimybė sukurti kokybės valdymo programą:
	2.8.2.1. Programa praneša kai baigiasi galiojantis kalibravimas.	Programa praneša, kai baigiasi galiojantis kalibravimas.
	2.8.2.2. Programa praneša kai reikia atlikti patikrą.	Programa praneša, kai reikia atlikti patikrą.
	2.8.2.3. Visų patikrų duomenys registrojami.	Visų patikrų duomenys registrojami.
	2.8.2.4. Svarsčių kalibravimo programa su galimybe atspausdinti kalibravimo protokolą.	Yra svarsčių kalibravimo programa su galimybe atspausdinti kalibravimo protokolą.
	2.8.3. Galimybė įsiminti duomenis Excel formatu.	Yra galimybė įsiminti duomenis Excel formatu.
	2.8.4. Galimybė perduoti duomenis i SQL duomenų bazę.	Yra galimybė perduoti duomenis i SQL duomenų bazę.
2.9.	Atlikta valstybinė metrologinė patikra;	Iš kainą išskaičiuota atlikta valstybinė metrologinė patikra;
2.10.	Atliktas kalibravimas toje srityje akredituotoje kalibravimo laboratorijoje;	Iš kainą išskaičiuotas atliktas kalibravimas toje srityje akredituotoje kalibravimo laboratorijoje;
2.11.	Kalibravimo taškai: 0,1 g; 1,0 g; 5,0 g; 7,0 g; 35,0 g; 50,0 g; 100,0 g; 200,0 g; 300,0 g;	Kalibravimo taškai: 0,1 g; 1,0 g; 5,0 g; 7,0 g; 35,0 g; 50,0 g; 100,0 g; 200,0 g; 300,0 g;
2.12.	Garantinė ir pogarantinė aptarnavimą atlieka įrangos pardavėjas;	Garantinė ir pogarantinė aptarnavimą atlieka įrangos pardavėjas;
2.13.	Garantinis laikotarpis ne mažiau 12 mėnesių.	Garantinis laikotarpis 12 mėnesių.
3.	Svarstyklės (1 vnt.)	<i>Svarstyklės (1 vnt.)</i>
3.1.	Svērimo riba iki 6000 g;	Svērimo riba iki 6100 g;
3.2.	Padalos vertė 0,01 g;	Padalos vertė 0,01 g;
3.3.	Atkartojamumas 0,01 g;	Atkartojamumas 0,004 g;
3.4.	Tiesiškumas \pm 0,02 g;	Tiesiškumas \pm 0,02 g;
3.5.	Su vidiniu arba išoriniu kalibravimu;	Su vidiniu kalibravimu;
3.6.	Jungtis RS323 arba USB 2.0;	Jungtis RS323;

3.7.	Laidas skirtas prijungti svarstyklės prie personalinio kompiuterio;	Yra laidas skirtas prijungti svarstyklės prie personalinio kompiuterio;
3.8.	Su programine įranga:	Su programine įranga:
	3.8.1 Galimybė sukurti reikiamų svérimų duomenų bazę:	Yra galimybė sukurti reikiamų svérimų duomenų bazę:
	3.8.1.1 Svérimui priskirti reikiamą tikslumą.	Galima svérimui priskirti reikiama tikslumą.
	3.8.1.2 Programa praneša analitikui, jei svérimas atliktas pažeidžiant reikiama tikslumą.	Programa praneša analitikui, jei svérimas atliktas pažeidžiant reikiama tikslumą.
	3.8.1.3 Programa praneša analitikui, jei sveriame pavojingą medžiagą ir reikia saugos priemonių.	Programa praneša analitikui, jei sveriame pavojingą medžiagą ir reikia saugos priemonių.
	3.8.1.4 Programa praneša analitikui ar yra būtina atlikti patikrą prieš svérimą.	Programa praneša analitikui ar yra būtina atlikti patikrą prieš svérimą.
	3.8.1.5 Visi svérimai registrojami, iškaitant svérimus atliekantį analitiką ir pasiekta svérimo tikslumą.	Visi svérimai registrojami, iškaitant svérimus atliekantį analitiką ir pasiekta svérimo tikslumą.
	3.8.2 Galimybė sukurti kokybės valdymo programą:	Yra galimybė sukurti kokybės valdymo programą:
	3.8.2.1 Programa praneša kai baigiasi galiojantis kalibravimas.	Programa praneša, kai baigiasi galiojantis kalibravimas.
	3.8.2.2 Programa praneša kai reikia atlikti patikrą.	Programa praneša, kai reikia atlikti patikrą.
	3.8.2.3 Visų patikrų duomenys registrojami.	Visų patikrų duomenys registrojami.
	3.8.2.4 Svarsčių kalibravimo programa su galimybe atspausdinti kalibravimo protokolą.	Yra svarsčių kalibravimo programa su galimybe atspausdinti kalibravimo protokolą.
	3.8.3 Galimybė įsiminti duomenis Excel formatu.	Yra galimybė įsiminti duomenis Excel formatu.
	3.8.4 Galimybė perduoti duomenis i SQL duomenų bazę.	Yra galimybė perduoti duomenis i SQL duomenų bazę.
3.9.	Atlikti valstybinė metrologinė patikra;	Iš kainą įskaičiuota atlikti valstybinė metrologinė patikra;
3.10.	Atliktas kalibravimas toje srityje akredituotoje kalibravimo laboratorijoje;	Iš kainą įskaičiuotas atliktas kalibravimas toje srityje akredituotoje kalibravimo laboratorijoje;
3.11.	Kalibravimo taškai: 1,0 kg; 2,0 kg; 5,0 kg;	Kalibravimo taškai: 1,0 kg; 2,0 kg; 5,0 kg;
3.12.	Garantinj ir pogarantinj aptarnavimą atlieka įrangos pardavėjas;	Garantinj ir pogarantinj aptarnavimą atlieka įrangos pardavėjas;
3.13.	Garantinis laikotarpis ne mažiau 12 mėnesių.	Garantinis laikotarpis 12 mėnesių.
4.	Titratorius rankinis. (1 vnt.)	
4.1.	Paskirtis: automatinis ir rankinis pavyzdžių titravimas, skysčių dozavimas, rankinio ir automatinio tirpalų paruošimo funkcija;	Paskirtis - automatinis ir rankinis pavyzdžių titravimas, skysčių dozavimas, rankinio ir automatinio tirpalų paruošimo funkcija;
4.2.	Keičiamos titravimo biuretės: 5, 10, 20 ir 50 ml pasirinktinai;	Keičiamos titravimo biuretės 5, 10, 20 ir 50 ml pasirinktinai;
4.3.	Informacijos atvaizdavimas: skystujų kristalų ekranas;	Informacijos atvaizdavimas: yra skystujų kristalų ekranas;
4.4.	Dozavimo tikslumas: 5, 10, 20 ir 50 ml biuretėms $\pm 0,15\%$ viso biuretės tūrio;	Dozavimo tikslumas: 5, 10, 20 ir 50 ml biuretėms $\pm 0,15\%$ viso biuretės tūrio;
4.5.	Dozavimo atkartojamumas: 5 ml biuretei $\pm 0,07\%$, 10,20 ir 50 ml biuretėms $\pm 0,05\%$;	Dozavimo atkartojamumas: 5 ml biuretei $\pm 0,07\%$, 10,20 ir 50 ml biuretėms $\pm 0,05\%$;
4.6.	Tūrio parodymų ekrane padalos vertė 0,001 ml;	Tūrio parodymų ekrane padalos vertė 0,001 ml;
4.7.	Atminties talpa: ne mažiau 15 titravimo ir dozavimo metodų;	Atminties talpa: 15 titravimo ir dozavimo metodų;
4.8.	Automatinis titravimo biuretės atpažinimas;	Yra automatinis titravimo biuretės atpažinimas;
4.9.	Titravimo reagentų duomenų saugojimas: biuretės tūris, reagento pavadinimas, koncentracija ir titro reikšmė,	Titravimo reagentų duomenų sagojimas: biuretės tūris, reagento pavadinimas,

	paruošimo data ir galiojimo terminas;	koncentracija ir titro reikšmė, paruošimo data ir galiojimo terminas;
4.10.	Su pH matuokliu, kurio matavimo ribos nuo - 4,0 iki 18,00 pH vienetų. Tikslumas 0,001 pH vienetų. Su temperatūros jutikliu, kompensatoriumi;	Su pH matuokliu, kurio matavimo ribos nuo - 4,0 iki 18,00 pH vienetų. Tikslumas 0,001 pH vienetų. Su temperatūros jutikliu, kompensatoriumi;
4.11.	Sąsajos: USB sąsaja kompiuteriui (1 vnt.), RS232 sąsaja kompiuteriui (1 vnt.), USB sąsaja valdymo komponentams (2 vnt.), RS232 sąsaja periferinei įrangai (1 vnt.);	Teikiamos sąsajos: USB sąsaja kompiuteriui (1 vnt.), RS232 sąsaja kompiuteriui (1 vnt.), USB sąsaja valdymo komponentams (2 vnt.), RS232 sąsaja periferinei įrangai (1 vnt.);
4.12.	Komplektacija: magnetinė maišykla, butelis reagentams, pH titravimo elektrodas, klaviatūra, rankinis valdymo pultas, su 20 ml keičiama titravimo biurete;	Komplektacija: magnetinė maišykla, butelis reagentams, pH titravimo elektrodas, klaviatūra, rankinis valdymo pultas, su 20 ml keičiama titravimo biurete;
4.13.	Tinklo įtampa: 220-240 V, 50/60 Hz;	Tinklo įtampa: 220-240 V, 50/60 Hz;
4.14.	Garantinis laikotarpis ne mažiau 24 mėnesių;	Garantinis laikotarpis 24 mėnesiai;
5.	Mineralizavimo sistema. Paskirtis – mēgiinių paruošimas analizei Kjeldalio metodu. (1 vnt.)	
5.1.	Kaitinimo vietų skaičius ne mažiau 8;	Kaitinimo vietų skaičius - 8 vietas;
5.2.	Temperatūros palaikymo tikslumas < 0,5 %;	Temperatūros palaikymo tikslumas < 0,5 %;
5.3.	Maksimali temperatūra ne mažiau 430 °C;	Maksimali temperatūra ne mažiau 430 °C;
5.4.	Tinkamas mēgintuvėliams, kurių tūris 250 ml;	Tinkamas mēgintuvėliams, kurių tūris 250 ml;
5.5.	Būtinas motorizuotas mēgintuvėlių pakėlimas ir nuleidimas, valdomas automatiškai arba rankiniu būdu;	Yra motorizuotas mēgintuvėlių pakėlimas ir nuleidimas, valdomas automatiškai arba rankiniu būdu;
5.6.	Programų skaičius ne mažiau 9;	Programų skaičius - 9;
5.7.	Kiekvienos programos žingsnių skaičius ne mažiau 9;	Kiekvienos programos žingsnių skaičius - 9;
5.8.	Su vizualine ir garsine indikacija;	Su vizualine ir garsine indikacija;
5.9.	Su automatiniu garų ištraukėju (skruberiu);	Su automatiniu garų ištraukėju (skruberiu) TURBOSOG;
5.10.	Automatinis garų ištraukėjas trijų pakopų, su pirmiu šaldymu ir dviejų pakopų chemine sieros rūgšties garų absorbcija. Su integroruotu vakuuminiu siurbliu, kuris valdomas mineralizavimo bloko pagalba;	Siūlomas automatinis garų ištraukėjas trijų pakopų, su pirmiu šaldymu ir dviejų pakopų chemine sieros rūgšties garų absorbcija. Su integroruotu vakuuminiu siurbliu, kuris valdomas mineralizavimo bloko pagalba;
5.11.	Įrenginio aukštis ne daugiau 900 mm;	Įrenginio aukštis 650 mm;
5.12.	Pateikta gamintojo temperatūros tikrinimo su nepriklausomu termometru atlikimo tvarka;	Su įranga pateikiama gamintojo temperatūros tikrinimo su nepriklausomu termometru atlikimo tvarka;
5.13.	Įrangą instaliuoja ir personalą apmoko įrangos tiekėjas;	Įrangą instaliuoja ir personalą apmoko įrangos tiekėjas;
5.14.	Įrangos tiekėjas privalo būti oficialus gamintojo atstovas ir turėti serviso inžinierių turintį gamintojo išduotą sertifikatą;	Įrangos tiekėjas yra oficialus gamintojo atstovas ir turi serviso inžinierių, turintų gamintojo išduotą sertifikatą;
5.15.	Maitinimo įtampa 230 V;	Maitinimo įtampa 230 V;
5.16.	Garantija ne mažiau 24 mėnesių;	Garantija 24 mėnesiai;
5.17.	Iranga turi būti nauja ir nenaudota.	Iranga tiekiamą nauja ir nenaudota.
6.	Finansinio lizingo paslaugos:	
6.1.	Sudaroma pirkimo sutartis turi atitikti laimėjusio tiekėjo pasiūlymą ir konkurso sąlygas;	Atitinka
6.2.	Nustatoma fiksuota sutarties kaina 5 metams, kuri nebus keičiama. Pasikeitus PVM mokesčio tarifui sutarties kaina	Atitinka

	bus perskaičiuojama (t.y. kaina be pridėtinės vertės mokesčio nekeičiamas, keičiamas tik vadovaujantis Pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nustatyta tvarka apskaičiuotas mokesčio tarifas). Sutarties šalys, perskaičiuotą kainą įformina sutarties šalių atstovų pasirašomu protokolu. Paskolos valiuta - euras	
6.3.	Pradinis įnašas – ne daugiau 10% nuo lizinguojamų objekto vertės.	Atitinka
6.4.	Mokėjimai vykdomi kas mėnesį;	Atitinka
6.5.	Palūkanos – fiksuotos, 5 metai eurais;	Atitinka
6.6.	Būtina pateikti lizingo gražinimo grafiką;	Pateiktas
6.7.	Perkančioji organizacija turi teisę lizingo sumą grąžinti anksciau numatyto termino ir už tai nemoka palūkanų, baudų ir mokesčių;	Taip
6.8.	Visi mokesčiai (išskaitant, bet neapribojant sutarties aptarnavimo, sutarties keitimo, sutarties nutraukimo, sutarties pasirašymo, draudimo ir kt.) turi būti išskaičiuoti iš tiekėjo siūlomą lizingo kainą.	Atitinka

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktu dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	UAB „Elymus“ registru centro pažyma	2
2.	Prietaiso vartojimo sąnaudos	2
3.	Gamintojo atstovavimo sertifikatas	1
4.	Gamintojo serviso inžinieriaus sertifikatas	1
5.	AB SEB Banko pažyma	2
6.	Lizingo mokėjimo grafikas	10
7.	Jungtinė veiklos sutartis	5

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatytu pirkimo dokumentuose.

Lizingo projektų vadovė
(Tiekėjo arba jo įgalioto
asmens pareigų pavadinimas)



Giedrė Navikaitė
(Vardas ir pavardė)