

UAB „Skirgesa“

(tiekėjo pavadinimas)

Energetikų g. 8, Kaunas, LT-52461 Įm. kodas 234449420, PVM kodas LT344494219

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

PASIŪLYMAS ODONTOLOGINĖS ĮRANGOS PIRKIMAS

Klaipėdos valstybinei kolegijai

1. INFORMACIJA APIE TIEKĖJĄ

Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės narių pavadinimas (-ai)	UAB „Skirgesa“
Tiekėjo arba ūkio subjektų grupės narių juridinio asmens kodas (-ai) <i>(tuo atveju, jei pasiūlymą teikia fizinis asmuo - verslo pažymėjimo Nr. ar pan.),</i> adresas (-ai)	Energetikų g. 8, Kaunas, 234449420
Ūkio subjektų grupės narys, atstovaujantis grupei <i>(pildoma, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė)</i>	-

2. INFORMACIJA APIE SUBTIEKĖJUS

(pildoma, jei tiekėjas pasitelkia subtiekėjus)

Eil. Nr.	Pirkimo sutarties dalies (pirkimo objekto dalies sutarties dalies), perduodamos vykdyti subtiekėjui, aprašymas	Subtiekėjo pavadinimas (jeigu žinomas)
-	-	-

3. SIŪLOMŲ PREKIŲ ATITIKTIS NUSTATYTIEMS REIKALAVIMAMS

I pirkimo dalis (Odontologinės įrangos komplektas):

Eil. Nr.	Reikalaujamų techninių parametrų reikšmės	Tiekėjo siūlomi parametrai (informacija)
1.	Paciento kėdė: (4 vnt.)	
1.1.	Gamintojas	<i>Simple&Smart, Italija</i>
1.2.	Modelis	<i>SS KISS</i>
1.3.	Kėdės maitinimas iš kintamojo įtampos tinklo 230 V, 50/60 Hz.	Kėdės maitinimas iš kintamojo įtampos tinklo 230 V, 50/60 Hz.

1.4.	Didžiausias kėdės pakilimo aukštis ne mažiau 800 mm.	Didžiausias kėdės pakilimo aukštis 800 mm.
1.5.	Didžiausias kėdės nusileidimo aukštis ne daugiau 400 mm.	Didžiausias kėdės nusileidimo aukštis 400 mm.
1.6.	Kėdės keliamoji galia – ne mažiau kaip 135 kg.	Kėdės keliamoji galia 135 kg.
1.7.	Kėdės valdymas elektromechaninis.	Kėdės valdymas elektromechaninis.
1.8.	Bendras atlošo judesių diapazonas turi būti ne mažiau kaip 170° laipsnių.	Bendras atlošo judesių diapazonas 172° laipsniai.
1.9.	Galvos atlošas ne mažiau dviejų šarnyrų.	Galvos atlošas dviejų šarnyrų.
1.10.	Ne mažiau 3 individualiai programuojamos paciento kėdės padėtys, papildomai paciento išlaipinimo programa ir grįžimo į prieš tai buvusią padėtį programa.	3 individualiai programuojamos paciento kėdės padėtys, papildomai paciento išlaipinimo programa ir grįžimo į prieš tai buvusią padėtį programa.
1.11.	Kėdės valdymas: 1) Iš gydytojo instrumentų pulto 2) Asistento pulto 3) Kojinio valdymo pedalo	Kėdės valdymas: 1) Iš gydytojo instrumentų pulto 2) Asistento pulto 3) Kojinio valdymo pedalo
1.12.	Kėdės pado matmenys: 1) Plotis ne daugiau 65 cm; 2) Ilgis ne daugiau 125 cm.	Kėdės pado matmenys: 1) Plotis 60 cm; 2) Ilgis 120 cm.
1.13.	Porankiai pacientui iš kairės ir dešinės pusės, dešinysis porankis nusukamas arba nulenkiamas.	Porankiai pacientui iš kairės ir dešinės pusės, dešinysis porankis nusukamas.
1.14.	Visos įrangos darbui reikalingos komunikacijos (suspausto oro, siurbimo, vandens, nuotekų, elektros prijungimai) turi būti suvestos į odontologinio įrenginio priekinę apatinę dalį (neturi būti papildomų dėžučių ir išorinių pajungimo žarnų).	Visos įrangos darbui reikalingos komunikacijos (suspausto oro, siurbimo, vandens, nuotekų, elektros prijungimai) turi būti suvestos į odontologinio įrenginio priekinę apatinę dalį (neturi būti papildomų dėžučių ir išorinių pajungimo žarnų).
2.	Gydytojo instrumentų dalis:	
2.1.	Gamintojas (ai)	<i>Simple&Smart, Italija</i>
2.2.	Modelis (iai)	<i>SS KISS</i>
2.3.	Gydytojo instrumentai: 1) ne mažiau 3-jų funkcijų pūtiklis (oras, vanduo, oras + vanduo); 2) rankovė ultragarsiniam skaleriui; 3) rankovė elektriniam mikrovarikliui; 4) rankovė oriniam instrumentui; 5) rankovė oriniam instrumentui;	Gydytojo instrumentai: 1) 3-jų funkcijų pūtiklis (oras, vanduo, oras-vanduo); 2) rankovė ultragarsiniam skaleriui; 3) rankovė elektriniam mikrovarikliui; 4) rankovė oriniam instrumentui; 5) rankovė oriniam instrumentui.

2.4.	Vandens ir oro instrumentų aušinimo reguliavimas kiekvienam instrumentui atskiras.	Vandens ir oro instrumentų aušinimo reguliavimas kiekvienam instrumentui atskiras.
2.5.	Pneumatinis odontologo konsolės pantografinės alkūnės stabdis.	Pneumatinis odontologo konsolės pantografinės alkūnės stabdis.
2.6.	Instrumentų blokas tvirtinamas prie vandens bloko, atskirai nuo šviestuvo alkūnės.	Instrumentų blokas tvirtinamas prie vandens bloko, atskirai nuo šviestuvo alkūnės.
2.7.	Instrumentų pasirinkimo pozicijos:	
2.7.1	Pakabinami iš apačios	Pakabinami iš apačios.
2.8.	Instrumentai aktyvuojami automatiškai pakėlus juos į darbinę poziciją.	Instrumentai aktyvuojami automatiškai pakėlus juos į darbinę poziciją.
2.9.	Instrumentų rankovių, naudojančių vandenį, vidinė plovimo funkcija.	Instrumentų rankovių, naudojančių vandenį, vidinė plovimo funkcija.
2.10.	Instrumentų padėklas, skirtas susidėti įvairiems daiktams.	Instrumentų padėklas, skirtas susidėti įvairiems daiktams.
2.11.	Padėklas odontologo darbo instrumentams ,tvirtinamas prie instrumentų valdymo bloko.	Padėklas odontologo darbo instrumentams ,tvirtinamas prie instrumentų valdymo bloko.
2.12.	Instrumentų stalelio keliamoji galia ne mažiau 2,5 kg.	Instrumentų stalelio keliamoji galia 2,5 kg.
2.13.	Vienas bendras jungiklis, kartu atjungiantis/įjungiantis vandens ir suspausto oro maitinimą.	Vienas bendras jungiklis, kartu atjungiantis/įjungiantis vandens ir suspausto oro maitinimą.
2.14.	Instrumentų valdymo bloke integruotos funkcijos:	
2.14.1	kėdės/atlošo kėlimo/leidimo valdymo mygtukai	kėdės/atlošo kėlimo/leidimo valdymo mygtukai.
2.14.2	programuojamų kėdės padėčių mygtukai	programuojamų kėdės padėčių mygtukai.
2.14.3	spjaudyklės nuplovimo mygtukai	spjaudyklės nuplovimo mygtukas.
2.14.4	vandens pripildymo į stiklinę mygtukai	vandens pripildymo į stiklinę mygtukas.
2.14.5	šviestuvo įjungimo/išjungimo mygtukai	šviestuvo įjungimo/išjungimo mygtukas.
3.	Vandens blokas/asistento instrumentų dalis:	
3.1.	Gamintojas (ai)	<i>Simple&Smart, Italija</i>
3.2.	Modelis (iai)	<i>SS KISS</i>
3.3.	Ne mažiau 4-ių lizdų asistento instrumentų laikiklis.	5-ių lizdų asistento instrumentų laikiklis.
3.4.	Asistento bloke integruotos funkcijos:	
3.4.1	kėdės/atlošo kėlimo/leidimo valdymo	Kėdės/atlošo kėlimo/leidimo valdymas.
3.4.2	vandens pripildymo į stiklinę	Vandens pripildymas į stiklinę.
3.4.3	spjaudyklės nuplovimo	Spjaudyklės nuplovimas.

3.4.4	šviestuvo įjungimo/išjungimo	Šviestuvo įjungimas/išjungimas.
3.4.5	vandens pakaitinimo	Vandens pakaitinimas.
3.5.	Ne mažiau 3-jų funkcijų švirkštas (oras, vanduo, oras + vanduo).	3-jų funkcijų švirkštas (oras, vanduo, oras + vanduo).
3.6.	Vieta įmontuojamai polimerizavimo lempai.	Vieta įmontuojamai polimerizavimo lempai.
3.7.	Seilių bei dulkių nusiurbimo rankovės.	Seilių bei dulkių nusiurbimo rankovės.
3.8.	Stiklinės pripildymo bei spjaudyklės apiplovimo mygtukai.	Stiklinės pripildymo bei spjaudyklės apiplovimo mygtukai.
3.9.	Paciento kėdės pozicionavimo funkcija ne mažiau 4 padėčių.	Paciento kėdės pozicionavimo funkcija ne mažiau 4 padėčių.
3.10.	Vandens pašildymo mygtukas.	Vandens pašildymo mygtukas.
3.11.	Šviestuvo įjungimo/išjungimo mygtukas.	Šviestuvo įjungimo/išjungimo mygtukas.
3.12.	Keramikinė arba grūdinto stiklo spjaudyklė.	Keramikinė arba grūdinto stiklo spjaudyklė.
3.13.	Vandens sistema antgaliams autonominė, su galimybe perjunginėti iš butelio arba iš vandentiekio.	Vandens sistema antgaliams autonominė, su galimybe perjunginėti iš butelio arba iš vandentiekio.
3.14.	Programuojamas vandens į stiklinę ir spjaudyklės plovimo laikas.	Programuojamas vandens į stiklinę ir spjaudyklės plovimo laikas.
3.15.	Seilių bei dulkių nusiurbiklių filtrai.	Seilių bei dulkių nusiurbiklių filtrai.
3.16.	Įmontuotas oro – vandens separatorius sausam siurbimui.	Įmontuotas oro – vandens separatorius sausam siurbimui.
4.	Multifunkcinis valdymo pedalas:	
4.1.	Gamintojas	<i>Simple&Smart</i>
4.2.	Modelis	<i>Multifunkcinis valdymo pedalas</i>
4.3.	Paciento kėdės pozicionavimo funkcija.	Paciento kėdės pozicionavimo funkcija.
4.4.	Vandens į antgalius įjungimo/išjungimo funkcija.	Vandens į antgalius įjungimo/išjungimo funkcija.
4.5.	Oro prapūtimo funkcija.	Oro prapūtimo funkcija.
4.6.	Spjaudyklės praplovimo funkcija.	Spjaudyklės praplovimo funkcija.
4.7.	Stiklinės pripildymo funkcija.	Stiklinės pripildymo funkcija.
4.8.	Instrumentų valdymo funkcija.	Instrumentų valdymo funkcija.
5.	Apšvietimo sistema:	
5.1.	Gamintojas	<i>Simple&Smart, Italija</i>
5.2.	Modelis	<i>LED ECO</i>
5.3.	LED arba lygiavertis apšvietimas.	LED apšvietimas

5.4.	Ijungiamas judesio davikliu, mygtuku, esančiu ant šviestuvo, mygtukais ant gydytojo ir asistento valdymo konsolių.	Ijungiamas judesio davikliu, mygtuku, esančiu ant šviestuvo, mygtukais ant gydytojo ir asistento valdymo konsolių.
5.5.	Šviesos intensyvumas ne mažesnis 30 000 lux.	Šviesos intensyvumas 30 000 lux.
5.6.	Padėties reguliavimo rankenos iš abiejų pusių.	Padėties reguliavimo rankenos iš abiejų pusių.
6.	Kėdutė gydytojui: (4 vnt.)	
6.1.	Gamintojas	<i>Simple&Smart, Italija</i>
6.2.	Modelis	<i>Gydytojo kėdutė</i>
6.3.	Laisvai stumdoma ant ne mažiau kaip 5 ratukų.	Laisvai stumdoma ant 5 ratukų.
6.4.	Atlošas nugarai.	Atlošas nugarai.
6.5.	Ne mažiau 3 skirtingos reguliuojamos padėties: kėdutės aukštis; sėdimosios dalies pasvirimo kampas; atlošo pasvirimo kampas.	3 skirtingos reguliuojamos padėties: kėdutės aukštis; sėdimosios dalies pasvirimo kampas; atlošo pasvirimo kampas.
7.	Sodapūtė: (4 vnt.)	
7.1.	Gamintojas	<i>MK-dent, Vokietija</i>
7.2.	Modelis	<i>PR1011K</i>
7.3.	Galvutė sukinėjasi ne mažiau 360° kampu.	Galvutė sukinėjasi 360° kampu.
7.4.	Darbinis oro slėgis ne siauresnėse ribose kaip 2,5 – 4,0 bar.	Darbinis oro slėgis 2,5 – 4,0 bar.
7.5.	Oro sunaudojimas ne daugiau 12 l/min. prie 4 bar.	Oro sunaudojimas 12 l/min. prie 4 bar.
7.6.	Miltelių sunaudojimas ne daugiau 4 g/min. prie 4 bar.	Miltelių sunaudojimas 4 g/min. prie 4 bar.
7.7.	Svoris ne didesnis 150 g be miltelių.	Svoris 147 g.
7.8.	Jungiama prie odontologinio įrenginio per greitąją jungtį.	Jungiama prie odontologinio įrenginio per greitąją jungtį.
7.9.	Greitos jungties tipas Multiflex.	Greitos jungties tipas Multiflex.
7.10.	Antgaliukas, sodapūtė ir miltelių dangtelis turi būti sterilizuojami 134°±2° C temperatūroje.	Antgaliukas, sodapūtė ir miltelių dangtelis sterilizuojami 135°C temperatūroje.
8.	Greita jungtis:	
8.1.	Gamintojas	<i>MK-dent, Vokietija</i>
8.2.	Modelis	<i>QC5016KW</i>
8.3.	Jungties tipas Multiflex arba lygiavertis.	Jungties tipas Multiflex.
8.4.	Turi būti reguliuojamas vandens srautas.	Reguliuojamas vandens srautas.
8.5.	Su antiretrakciniu vožtuvu.	Su antiretrakciniu vožtuvu.
9.	Polimerizacijos lempa: (4 vnt.)	
9.1.	Gamintojas	<i>Guilin Woodpecker Medical Instrument, Kinija</i>
9.2.	Modelis	<i>LED.G</i>
9.3.	Turi būti įmontuojama į asistento instrumentų stalėlį.	Įmontuojama į asistento instrumentų stalėlį.

9.4.	Šviesos srautui generuoti naudojamas LED arba lygiavertis šviesos diodas.	LED šviesos diodas
9.5.	Ne mažiau 3-jų darbo režimų.	3-jų darbo režimų.
9.6.	Šviesos bangos ilgis ne siauresnėse ribose 420 – 480 nm.	Šviesos bangos ilgis 420 – 480 nm.
9.7.	Šviesos intensyvumas ne mažiau 1200 mW/cm ² .	Šviesos intensyvumas 1200 mW/cm ² .
9.8.	Lempos svoris ne daugiau 140 g.	135 g.
10.	Elektrinis mikrovariklis: (4 vnt.)	
10.1.	Gamintojas	<i>TeKne Dental, Italija</i>
10.2.	Modelis	<i>Definitive LED</i>
10.3.	Bešepetėlinis.	Bešepetėlinis.
10.4.	Didžiausias sukimo momentas ne mažiau 3,5 Ncm.	3,5 Ncm.
10.5.	LED arba lygiavertis pašvietimas.	LED pašvietimas.
10.6.	Didžiausias sukimosi greitis ne mažiau 40 000 aps./min.	40 000 aps./min.
10.7.	Turi būti keičiama sukimosi kryptis pagal ir prieš laikrodžio rodyklę.	Keičiama sukimosi kryptis pagal ir prieš laikrodžio rodyklę.
10.8.	Su vidiniu vandens – oras mišinio padavimu.	Su vidiniu vandens – oras mišinio padavimu.
10.9.	Svoris ne daugiau 90 g.	Svoris 87 g.
10.10.	Turi atitikti ISO 3964 arba lygiavertį standartą.	Atitinka ISO 3964 standartą.
11.	Kampinis antgali su šviesa: (4 vnt.)	
11.1.	Gamintojas	<i>MK-dent, Vokietija</i>
11.2.	Modelis	<i>LE11L</i>
11.3.	Apsisukimų skaičius ne mažiau 40 000 aps./min.	40 000 aps./min.
11.4.	Su šviesolaidžiu arba šviesos šaltiniu.	Su šviesolaidžiu
11.5.	Redukcijos santykis 1:1.	Redukcijos santykis 1:1.
11.6.	Galvutės aukštis ne didesnis 14,5 mm.	Galvutės aukštis 14,3 mm.
11.7.	Galvutės skersmuo ne didesnis 10 mm.	Galvutės skersmuo 9,8 mm.
11.8.	Grąžto fiksacija mygtuku.	Grąžto fiksacija mygtuku.
11.9.	Antgalyje naudojami grąžteliai 2,35 mm diametro.	Naudojami grąžteliai 2,35 mm diametro.
11.10.	Atitinka ISO 1797-1 arba lygiavertį standartą.	Atitinka ISO 1797-1 standartą
10.11.	Atitinka ISO 3964 arba lygiavertį standartą.	Atitinka ISO 3964 standartą
10.12.	Svoris ne didesnis 90 g.	Svoris 80 g.
10.13.	Turi būti sterilizuojamas 134°±2° C temperatūroje.	Sterilizuojamas 135°C temperatūroje.
12.	Įmontuojamas į odontologinę įrangą ultragarsinis skaleris: (4 vnt.)	
12.1.	Gamintojas	<i>Guilin Woodpecker Medical Instrument, Kinija</i>
12.2.	Modelis	<i>UDS-N2</i>
12.3.	LED arba lygiavertis pašvietimas.	LED pašvietimas
12.4.	Vibracijos dažnis 28 kHz ± 3 kHz.	Vibracijos dažnis 28 kHz ± 3 kHz.

12.5.	Automatinis amplitudės ir dažnio santykio keitimas, keičiantis apkrovai.	Automatinis amplitudės ir dažnio santykio keitimas, keičiantis apkrovai.
12.6.	Komplekte ne mažiau 5 darbiniai antgaliukai ir dinamometrinis raktas.	Komplekte 5 darbiniai antgaliukai ir dinamometrinis raktas.
13.	Kompresorius: (1 vnt.)	
13.1.	Gamintojas	<i>4tek, Italija</i>
13.2.	Modelis	<i>ECO4E</i>
13.3.	Betepalinis.	Betepalinis.
13.4.	Su oro sausintuvu.	Su oro sausintuvu.
13.5.	Didžiausias slėgis ne mažiau 7 bar.	Didžiausias slėgis 7 bar.
13.6.	Oro našumas ne mažiau 300 l/min. esant 5 bar.	Oro našumas 300 l/min. esant 5 bar.
13.7.	Galingumas ne daugiau 2 x 1,1 kW.	Galingumas 2 x 1,1 kW.
13.8.	Rezervuaro talpa ne mažiau 100 l.	Rezervuaro talpa 100 l.
13.9.	Triukšmingumas ne daugiau 69 dB.	Triukšmingumas 69 dB.
13.10.	Svoris ne daugiau 110 kg.	Svoris 107 kg.
14.	Vakuuminis siurblys: (2 vnt.)	
14.1.	Gamintojas	<i>4tek, Italija</i>
14.2.	Modelis	<i>A003</i>
14.3.	Galingumas ne didesnis 1,5 kW.	Galingumas 1,5 kW.
14.4.	Oro srautas ne mažesnis 3400 l/min.	Oro srautas 3500 l/min.
14.5.	Triukšmingumas ne didesnis 64 dB.	Triukšmingumas 64 dB.
14.6.	Svoris ne didesnis 24 kg.	Svoris 24 kg.
15.	Garantija ne mažiau kaip 24 mėnesiai	Garantija 24 mėnesiai.

II pirkimo dalis (Šviestuvai – 4 vnt.):

Eil. Nr.	Reikalaujamų techninių parametrų reikšmės	Tiekėjo siūlomi parametrai (informacija)
1.	Gamintojas	<i>Eclair, Italija</i>
2.	Modelis	<i>MAGIC LED</i>
3.	LED arba lygiavertis.	LED
4.	Galingumas ne daugiau 200 W.	Galingumas 195 W.
5.	Spalvos temperatūra ne mažiau 5000 K +/-500 K.	Spalvos temperatūra 5000 K.
6.	Spalvų atkūrimo koeficientas ne mažesnis nei 90 CRI.	Spalvų atkūrimo koeficientas 90 CRI.
7.	Šviesos srautas ne mažesnis 16000 lm.	Šviesos srautas 16023 lm.
8.	Svoris ne daugiau 12 kg.	Svoris 11,3 kg.
9.	Ilgis 1400 mm +/-100 mm.	Ilgis 1484 mm.
10.	Plotis 550 mm +/-50 mm.	Plotis 589 mm.
11.	Aukštis 180 mm +/-20 mm.	Aukštis 186 mm.
12.	Kabinama prie lubų.	Kabinama prie lubų.
13.	Garantija ne mažiau kaip 24 mėnesiai	Garantija 24 mėnesiai.

4. PASIŪLYMO KAINA

4.1. Pasiūlymo kaina nurodoma užpildant pateiktą lentelę:

4.1.1. I pirkimo dalis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, komplektas	Kaina, Eur be PVM	PVM, Eur	Kaina, Eur su PVM
1	2	3	4	5	6
1.	Odontologinės įrangos komplektas	1	41100.00	8631.00	49731.00

Pasiūlymo kaina – keturiasdešimt devyni tūkstančiai septyni šimtai trisdešimt vienas Eur 00 ct. Eur (*žodžiais*) lentelės 6 stulpelio reikšmė, o kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM – lentelės 4 stulpelio reikšmė.

Į šią kainą įeina visos pristatymo, montavimo ir kitos išlaidos ir visi mokesčiai.

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 5 ir 6 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas:

4.1.2. II pirkimo dalis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Vieneto kaina, Eur be PVM	Vieneto kaina, Eur su PVM	Viso kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur su PVM
1	2	3	4	5	6	7
1.	Šviestuvai	4	1350.00	1633.50	5400.00	6534.00

Pasiūlymo kaina – šeši tūkstančiai penki šimtai trisdešimt keturi Eur 00 ct (*žodžiais*) lentelės 7 stulpelio suma, o kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM – lentelės 6 stulpelio suma.

Į šią kainą įeina visos pristatymo, montavimo ir kitos išlaidos ir visi mokesčiai.

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės 5 ir 6 skilčių nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas:

5. SU PASIŪLYMU PATEIKIAMİ DOKUMENTAI

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius
1	Pasiūlymas	9
2	Įgaliojimas pasirašyti pasiūlymą	1
3	Įvykdytų sutarčių sąrašas	5
4	Katalogai	45

6. KONFIDENCIALI INFORMACIJA

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (nurodomi visi dokumentai pagal Sąlygų 5.7 punkto nuostatas)
-	-

Pasirašydamas šį pasiūlymą, tvirtintu, kad:

- 1) pasiūlymas galioja Sąlygų 5.9 punkte nurodytą terminą;
- 2) sutinku su visomis pirkimo dokumentuose nustatytomis sąlygomis;
- 3) pasiūlyme pateikti duomenys yra tikri.

Viešųjų pirkimų specialistė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)



Dovilė Andrijauskaitė

(Vardas, pavardė)