

UAB „Ekstrameda“

I/k 303054942 Savanorių pr. 126, LT-44148 Kaunas, tel. +37067910249, el. paštas info@ekstrameda.lt

Pirkimo sąlygų 6 priedas

Kėdainių rajono savivaldybės administracija
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS
DĖL ULTRAGARSO APARATO**

PIRKIMO II DALIS

(įrašomas pirkimo dalies (I arba II), kuriai teikiamas pasiūlymas, numeris)

(Dėl kiekvienos pirkimo dalies teikiamas atskiras pasiūlymas)

2025-11-18

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

1 lentelė

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB „Ekstrameda“
Kiekvieno tiekėjų grupės nario (veikiančio pagal jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį) įsipareigojimai:	
1) įsipareigojimų pavadinimas	
2) įsipareigojimų vertė Eur arba procentais	
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja tiekėjų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Savanorių pr. 126, LT-44148 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Direktorė Laura Rožė Ružienė
Telefono numeris	
El. pašto adresas	info@ekstrameda.lt

2 lentelė. /Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti ūkio subjektą (-us); ar kvazisubtiekėją (-us), kuriais bus remiamasi įrodinėjant tiekėjo kvalifikaciją ir vykdant sutartį, tačiau pasiūlymo pateikimo metu jie nėra tiekėjo ar jo pasitelkiamo (-ų) ūkio subjekto (-ų) darbuotojai, tačiau laimėjimo atveju bus įdarbinti; jei žinoma, subrangovas (-ai), subtiekęjas (-ai), subteikėjas (-ai)/

Ūkio subjekto pavadinimas (-ai) (sutarties vykdymui pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas remiasi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus)	
---	--

Jei žinomas - subrangovo (-ų), subtiekejo (-ų), subteikejo (-ų), pavadinimas (-ai) (<i>tiekejo pirkimo sutarties vykdymui pasitelkiamas trečiasis asmuo, kurio kvalifikacija tiekėjas nesiremia, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus</i>)	
Ūkio subjekto adresas (-ai)	
Jei žinomas - subrangovo (-ų), subtiekejo (-ų), subteikejo (-ų), adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (nurodant konkrečius pagal pirkimo sutartį prisiimamus įsipareigojimus, jų vertę Eur arba dalį procentais), kuriai ketinama pasitelkti ūkio subjektą; jei žinoma - subrangovą (-us), subtiekėją (-us), subteikėją (-us)	
Kvazisubtiekejai, kuriais bus remiamasi įrodinėjant tiekejo kvalifikaciją ir vykdant sutartį, tačiau jie nėra tiekejo ar tiekejo pasitelkiamo (-ų) ūkio subjekto darbuotojai pasiūlymo pateikimo metu, bet laimėjimo atveju būtų įdarbinti ir jų atliekamo darbo (ų), paslaugos (-ų) pavadinimas (ai)	

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

- 1) paskelbus Europos Sąjungos oficialiojo leidinio priede <http://ted.europa.eu>, Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS) adresu <https://viesiejiipirkimai.lt>;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Mes siūlome:

3 lentelė

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Planuojamas kiekis	Mato vnt. kaina be PVM Eur	Mato vnt. kainos PVM Eur	Bendra kaina su PVM Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ultragarso aparatas	Vnt.	1	54 999,99	11 550,00	66 549,99
66 549,99 Eur (šešiasdešimt šeši tūkstančiai penki šimtai keturiasdešimt devyni eurai, 99 ct)						
(Bendrą pasiūlymo kainą su PVM Eur nurodyti skaičiais ir žodžiais)						

Į bendrą pasiūlymo kainą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro 11 550,00 Eur.

Bendra pasiūlymo kaina be PVM 54 999,99 Eur.

PASTABOS:

1. Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka: _____.

Tokiu atveju bendra pasiūlymo kaina yra bendra pasiūlymo kaina be PVM.

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose (Techninėje specifikacijoje) nurodytus reikalavimus:

4 lentelė

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujamo parametro reikšmė	Siūlomų parametrų reikšmės (Nuoroda į parametro reikšmės atitikimą tiekėjo pateiktoje gamintojo techninėje dokumentacijoje (psl., Nr.) (Dokumentacijoje būtina atžymėti pozicijos numerį prie parametro))
1.	Siūlomos prekės pavadinimas (modelis, konkreti modifikacija), gamintojas, kilmės šalis	Nurodyti	Affiniti 70, Philips Ultrasound, JAV
2.	Reikalavimai echoskopui su daviklių komplektui		
2.1	Sistemą sudaro:	2.1.1. Echoskopas,	Echoskopas, Affiniti.pdf, 1 psl.
		2.1.2. Konvekcinis daviklis,	Konvekcinis daviklis, Affiniti.pdf, 23 psl.
		2.1.3. Linijinis daviklis.	Linijinis daviklis, Affiniti.pdf, 24 psl.
3.	Reikalavimai echoskopui:		
3.1	Paskirtis (kartu pateikiama programinė įranga)	3.1.1. Vidaus organų diagnostikai,	Vidaus organų diagnostikai, Affiniti.pdf, 4 psl.
		3.1.2. Smulkių struktūrų tyrimams atlikti,	Smulkių struktūrų tyrimams atlikti, Affiniti.pdf, 4 psl.
		3.1.3. Kraujagyslių tyrimams atlikti,	Kraujagyslių tyrimams atlikti. Affiniti.pdf, 4 psl.
		3.1.4. MSK tyrimams atlikti.	MSK tyrimams atlikti, Affiniti.pdf, 4 psl.
3.2	Monitorius	3.2.1. LED, OLED arba lygiavertės technologijos,	LED Affiniti.pdf, 5 psl.
		3.2.2. Ekranų įstrižainė ≥ 54 cm,	54,6 cm

			Affiniti.pdf, 5 psl.
		3.2.3. Skiriamoji geba $\geq (1920 \times 1080)$ taškų,	1920 x 1080 Affiniti.pdf, 38 psl.
		3.2.4. Nulenkiamas į horizontalią padėtį transportavimo metu.	Nulenkiamas į horizontalią padėtį transportavimo metu. Affiniti.pdf, 37 psl.
3.3	Lietimui jautrus sistemos funkcijų valdymo monitorius	3.3.1. ≥ 30 cm ekrano įstrižainės su „swipe“ arba lygiaverčiu funkcionalumu,	30,5 cm įstrižainės su swipe funkcionalumu Affiniti.pdf, 12 psl.
		3.3.2. TGC (angliškai: Time Gain Compensation) kreivės reguliavimas valdymo panelėje arba sensoriniame ekrane.	TGC reguliavimas valdymo panelėje Affiniti.pdf, 12 psl.
		3.3.3. Skaitmeninė klaviatūra arba klaviatūra valdymo panelėje.	Skaitmeninė klaviatūra Affiniti.pdf, 12 psl.
3.4	Sistemos valdymo pultas	3.4.1. Reguliuojamas valdymo pulto aukščio diapazonas ≥ 15 cm	20,3 cm Affiniti.pdf, 38 psl.
		3.4.2. Valdymo pulto pasukimas į šonus $\pm 90^\circ$	Valdymo pulto pasukimas į šonus $\pm 180^\circ$ Affiniti.pdf, 38 psl.
3.5	Aktyvios jungtys davikliams	≥ 4	4 Affiniti.pdf, 4 psl.
3.6	Skaitmeninio signalo jungtis papildomam monitoriui	Display Port arba HDMI arba lygiavertės	DisplayPort Affiniti.pdf, 38 psl.
3.7	Maksimalus vaizduojamas (skenuojamas) gylis	≥ 40 cm	40 cm Affiniti.pdf, 15 psl.
3.8	Maksimali kadrų juostos atmintis	$\geq 2\,000$ kadrų arba ≥ 1 GB arba ≥ 300 sek.	2 200 kadrų Affiniti.pdf, 15 psl.
3.9	Maksimalus kadrų dažnis 2D režime	≥ 1900 kadrų/sek.	1900 kadrų per sekundę Affiniti.pdf, 6 psl.
3.10	Kadrų dažnis doplerio režime	≥ 200 kadrų/sek.	240 kadrų/sek. Affiniti.pdf, 8 psl.
3.11	Maksimalus pulsų dažnis spalvinio ir spektrinio doplerio režimuose	≥ 30 kHz	34 kHz Affiniti.pdf, 7-8 psl.
3.12	Sistemos palaikomų daviklių dažnio diapazonas (ne	Nuo 1 iki 21 MHz	Nuo 1 iki 22 Mhz Affiniti.pdf, 18,19 psl.

	siauresnis už nurodytą)		
3.13	Skenavimo režimai	3.13.1. 2D,	2D, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.2. Trapecinis vaizdavimas,	Trapecinis vaizdavimas, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.3. Spalvinis dopleris,	Spalvinis dopleris, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.4. Galios dopleris,	Galios dopleris, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.5. Audinių dopleris,	Audinių dopleris, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.6. Pulsinės bangos dopleris,	Pulsinės bangos dopleris, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.7. HPRF pulsinės bangos dopleris,	HPRF pulsinės bangos dopleris, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.8. Realus laiko elastografijos režimas paremtas ultragarsiniais impulsais,	Realus laiko elastografijos režimas paremtas ultragarsiniais impulsais, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.9. Audinių harmoninis vaizdavimas su pulso inversija,	Audinių harmoninis vaizdavimas su pulso inversija, Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.13.10. Specializuotas režimas, skirtas silpnos kraujotakos vizualizacijai.	Specializuotas režimas, skirtas silpnos kraujotakos vizualizacijai Affiniti.pdf, 7 psl.
3.14	2D režimas	3.14.1. ≥ 256 pilkumo skalės lygių,	256 Affiniti.pdf, 11 psl.
		3.14.2. ≥ 350 dB dinaminis diapazonas ("dynamic range"),	357 dB Affiniti.pdf, 5 psl.
		3.14.3. Skaitmeninių kanalų skaičius ≥ 11 M,	37,7 M. Affiniti.pdf, 5 psl.
		3.14.4. Vaizdo didinimas realiame laike ir sustabdytame vaizde,	Vaizdo didinimas realiame laike ir sustabdytame vaizde Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.14.5. Dinaminis gaunamo signalo fokusavimo optimizavimas arba lygiavertė technologija.	Dinaminis gaunamo signalo fokusavimo optimizavimas Affiniti.pdf, 18 psl.
3.15	Tyrimų optimizavimas 2D ir	3.15.1. Vaizdo optimizavimas vieno mygtuko paspaudimu 2D ir	Vaizdo optimizavimas vieno mygtuko paspaudimu 2D ir

	doplerio režimuose	doplerio režimuose,	doplerio režimuose Affiniti.pdf, 12 psl.
		3.15.2. Nuolatiniai pilkosios skalės parametrų nustatymai realiu laiku, dinaminis stiprinimo kompensavimas kiekvienai skenavimo linijai. Galimybė veikti 2D ir 3D režimuose,	Nuolatiniai pilkosios skalės parametrų nustatymai realiu laiku, dinaminis stiprinimo kompensavimas kiekvienai skenavimo linijai. Galimybė veikti 2D ir 3D režimuose Affiniti.pdf, 12 psl.
		3.15.3. Automatinis mėginio padėties ir kampo nustatymas spalvinio doplerio režime vieno mygtuko paspaudimu,	Automatinis mėginio padėties ir kampo nustatymas spalvinio doplerio režime vieno mygtuko paspaudimu Affiniti.pdf, 8 psl.
		3.15.4. Automatinis mėginio padėties ir kampo nustatymas pulsinio doplerio režime vieno mygtuko paspaudimu.	Automatinis mėginio padėties ir kampo nustatymas pulsinio doplerio režime vieno mygtuko paspaudimu Affiniti.pdf, 8 psl.
3.16	Specialūs skenavimo režimai	3.16.1. Vaizdų palyginimas: greta lyginami 2D vaizdai, (1) iš kurių realaus laiko vaizdas lyginamas su vaizdu iš atminties to paties tyrimo ar atsisiųstas iš kitos tyrimo srities arba (2) iš kurių realaus laiko vaizdas lyginamas su sustabdytu vaizdu iš to paties tyrimo (tikėtasi gali pasiūlyti vieną iš nurodytų funkcionalumų: (1) arba (2),	Vaizdų palyginimas: greta lyginami 2D vaizdai, (1) iš kurių realaus laiko vaizdas lyginamas su vaizdu iš atminties to paties tyrimo ar atsisiųstas iš kitos tyrimo srities Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.16.2. Tripleksinis režimas,	Tripleksinis režimas Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.16.3. Sudvejintas režimas, kai galimi du tiriamo regiono vaizdai vienu metu - vienas tiesioginis, kitas užšaldytas,	Sudvejintas režimas, kai galimi du tiriamo regiono vaizdai vienu metu - vienas tiesioginis, kitas užšaldytas Affiniti.pdf, 6 psl.
		3.16.4. Vaizdų sumavimo režimas - vaizdas sudaromas iš kelių vaizdų, gaunamų kreipiant skenavimo spindulį keliais skirtingais kampais,	Vaizdų sumavimo režimas - vaizdas sudaromas iš kelių vaizdų, gaunamų kreipiant skenavimo spindulį keliais skirtingais kampais Affiniti.pdf, 11 psl.

		3.16.5. Specialūs programiniai algoritmai triukšmams ir artefaktams mažinti.	Specialūs programiniai algoritmai triukšmams ir artefaktams mažinti Affiniti.pdf, 7, 11 psl.
3.17	Matavimai	3.17.1. Programinė įranga kepenų riebalingumo kiekybiniam įvertinimui su spalviniais signalo kokybės žemėlapiais,	Programinė įranga kepenų riebalingumo kiekybiniam įvertinimui su spalviniais signalo kokybės žemėlapiais Affiniti.pdf, 10 psl.
		3.17.2. Automatiniai PW dopleriniai skaičiavimai realiaame laike.	Automatiniai PW dopleriniai skaičiavimai realiaame laike Affiniti.pdf, 36 psl.
3.18	Automatinio tyrimo eigos protokolavimo pakopomis funkcija, pagreitinanti tyrimo eigą ir dokumentavimą, su sekančiomis funkcijomis:	3.18.1. Tyrimo protokolo pasirinkimas, sustabdymas, pratęsimas,	Tyrimo protokolo pasirinkimas, sustabdymas, pratęsimas Affiniti.pdf, 14 psl.
		3.18.2. Anotacijų, žymeklių, matavimų išsaugojimas,	Anotacijų, žymeklių, matavimų išsaugojimas Affiniti.pdf, 14 psl.
		3.18.3. Galimybė kurti naujus protokolus ir redaguoti esamus.	Galimybė kurti naujus protokolus ir redaguoti esamus Affiniti.pdf, 14 psl.
3.19	Paciento duomenų archyvavimo galimybės	3.19.1. ≥ 512 GB talpos vidinis diskas,	512 GB talpos vidinis diskas, Affiniti.pdf, 16 psl.
		3.19.2. USB arba lygiavertė jungtis duomenų perdavimui DICOM arba lygiaverčiais formatais,	USB jungtis duomenų perdavimui DICOM arba kompiuteriniais formatais Affiniti .pdf, 16 psl.
		3.19.3. DICOM standarto palaikomos funkcijos (arba lygiavertės):	DICOM Affiniti.pdf, 16 psl.
		3.19.3.1 Send (arba Store),	Image Storage Affiniti.pdf, 16 psl.
		3.19.3.2 Print.	Print Affiniti.pdf, 16 psl.
3.20	Ultragarsinės diagnostinės sistemos konstrukcija	Sistema su ratukais, ratukai fiksuojami atskirai arba centriniu stabdžiu	Sistema su ratukais, stabdomais atskirais stabdžiais Affiniti.pdf, 37 psl.
4.	Reikalavimai konvekciniam davikliui	4.1. Dažnio diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) - nuo 1 iki 5 MHz,	Dažnio diapazonas - nuo 1 iki 5 MHz; Affiniti.pdf, 23 psl.
		4.2. Elementų skaičius ≥ 160 ,	160

			Affiniti.pdf, 23 psl.
		4.3. Apžiūros kampas (angliškai: Field of view) $\geq 70^\circ$,	111° Affiniti.pdf, 23 psl.
		4.4. Monokristalinė arba matricinė technologija.	Monokristalinė technologija Affiniti.pdf, 23 psl; nuoroda į gamintojo puslapį
5.	Reikalavimai linijiniam davikliui	5.1. Dažnio diapazonas (ne siauresnis už nurodytą) - nuo 3.5 iki 15 MHz,	Dažnio diapazonas - nuo 2 iki 22 MHz Affiniti.pdf, 24 psl.
		5.2. Elementų skaičius ≥ 960 ,	1920 Affiniti.pdf, 24 psl.
		5.3. Apžvalgos laukas ≥ 50 mm,	50 mm Affiniti.pdf, 24 psl.
		5.4. Monokristalinė arba matricinė technologija.	Monokristalinė technologija Affiniti.pdf, 24 psl.; nuoroda į gamintojo puslapį
6.	Garantija	Ne mažiau 24 mėn.	24 mėnesiai

Siūlomos techninių parametrų reikšmės:

5 lentelė

Eil. Nr.	Parametrai	Balų skaičius*	Pasirinkti parametrai <u>(pildo Tiekėjas)</u> (pasirinkto parametro iš dviejų galimų variantų pasirenkamas vienas variantas ir įrašoma TAIP arba NE; jeigu parametras paliekamas neužpildytas arba įrašoma kita negu TAIP arba NE reikšmė, už atitinkamą parametą skiriama 0 balų)
1	2	3	4
1.	Bendrasis dinaminis diapazonas > 350 dB (T1)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Bendrasis dinaminis diapazonas 357 dB Affiniti.pdf, 5 psl.
2.	Linijinio daviklio elementų skaičius ≥ 1500 (T2)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Linijinio daviklio elementų skaičius 1920 Affiniti.pdf, 24 psl.
3.	Linijinio daviklio (p.5) viršutinė dažnio diapazono riba ne mažiau kaip 20 MHz (T3)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Linijinio daviklio (p.5) viršutinė dažnio diapazono riba 22 MHz Affiniti.pdf, 24 psl.
4.	Komplektuojamo konvekcinio daviklio apžvalgos laukas $\geq 110^\circ$	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Komplektuojamo konvekcinio daviklio apžvalgos laukas 111°

	(T4)		Affiniti.pdf, 23 psl.
5.	Komplektuojama kepenų riebalingumo kvantifikacijos programinė įranga su spalviniais signalo kokybės žemėlapiais ir integruotu Hepatorenalinio indekso (HRI) kiekybiniu įvertinimu (T5)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Komplektuojama kepenų riebalingumo kvantifikacijos programinė įranga su spalviniais signalo kokybės žemėlapiais ir integruotu Hepatorenalinio indekso (HRI) kiekybiniu įvertinimu Affiniti.pdf, 10 psl.
6.	Specializuota programa, skirta itin mažo srauto mikro kraujagyslėms, kurios kadrų dažnis ne mažesnis kaip 60 kadrų per sekundę, o mažiausia kraujo srauto aptikimo riba - ne didesnė kaip 0,3 cm/s. T6)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Specializuota programa, skirta itin mažo srauto mikro kraujagyslėms, kurios kadrų dažnis 60 kadrų per sekundę, o mažiausia kraujo srauto aptikimo riba - 0,3 cm/s 25MS2125 Lithuania Specifications.pdf, 1 psl.
7.	Programinė įranga, kuri automatiškai analizuoja elastografijos kadrų kilpas ir parenka kadrus matavimui 2D pulsinės (Shear wave) elastografijos vaizde. Įranga rekomenduoja matavimo vietas šiuose pasirinktuose kadruose. Vaizdas analizuojamas pagal tolygumą kiekviename vietiniame regione, kiekvieno regiono laikinį stabilumą, palyginti su tais pačiais regionais gretimuose kadruose, ir kiekvieno pikselio panašumą, palyginti su likusiais pikseliais langelio viduje (ROI). (T7)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Programinė įranga, kuri automatiškai analizuoja elastografijos kadrų kilpas ir parenka kadrus matavimui 2D pulsinės (Shear wave) elastografijos vaizde. Įranga rekomenduoja matavimo vietas šiuose pasirinktuose kadruose. Vaizdas analizuojamas pagal tolygumą kiekviename vietiniame regione, kiekvieno regiono laikinį stabilumą, palyginti su tais pačiais regionais gretimuose kadruose, ir kiekvieno pikselio panašumą, palyginti su likusiais pikseliais langelio viduje nuoroda į gamintojo puslapį ; 25MS2125 Lithuania Specifications.pdf, 1 psl.
8.	Siūlomos medicininės įrangos gamintojas yra netaršus (angl. „Carbon Neutral“) (T8)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Siūlomos medicininės įrangos gamintojas yra netaršus (angl. „Carbon Neutral“) https://www.philips.com/a-w/about/environmental-social-governance/environmental/climate-action.html

9.	Siūlomai įrangai gamintojo išleistas EKO pasas arba aplinkosauginė deklaracija. Dokumente apibendrinama gaminių nauda aplinkai vienoje ar keliuose pagrindinėse srityse. Pavyzdžiui, didesnis energijos vartojimo efektyvumas, tvaresnė pakuotė arba pakartotiniam panaudojimui paruoštas gaminio dizainas; optimizuotas remontui; atnaujinimui ir perdirbimui (T9)	Taip – 1 balas, Ne – 0 balų	Siūlomai įrangai gamintojo išleistas EKO pasas arba aplinkosauginė deklaracija. Dokumente apibendrinama gaminių nauda aplinkai vienoje ar keliuose pagrindinėse srityse. Pavyzdžiui, didesnis energijos vartojimo efektyvumas, tvaresnė pakuotė arba pakartotiniam panaudojimui paruoštas gaminio dizainas; optimizuotas remontui; atnaujinimui ir perdirbimui EcoPassport_US_Affiniti 70.pdf, 1 psl.
----	---	--------------------------------	---

Pastaba. Tiekėjas kartu su pasiūlymu turi pateikti dokumentus, įrodančius atitiktį pasirinktiems Techninių pranašumų (T) parametrų.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

6 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento lapų skaičius
1.	EBVPD	14
2.	TIEKĖJO DEKLARACIJA	2
3.	Gamintojo dokumentacija	69

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali:

7 lentelė

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“)

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Direktorė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Laura Rožė Ružienė

(Vardas ir pavardė)