

UAB „Ekstrameda“

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

VšĮ Karoliniškių poliklinikai

ECHOSKOPO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR PASIŪLYMO KAINA

2021-10-20 Nr. 20211020/01

(Data)

Kaunas

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Ekstrameda“
Tiekėjo adresas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Savanorių pr. 126, LT-44148 Kaunas
Tiekėjo įmonės kodas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų įmonių kodai /</i>	303054942
Tiekėjo PVM kodas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visų dalyvių PVM kodai /</i>	LT100007809611
Tiekėjo atsiskaitomosios sąskaitos numeris, banko pavadinimas	A/S Nr. LT957044060008024653 AB SEB bankas Banko kodas 70440
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Direktorė Laura Mažonytė
Telefono numeris	+370 6 79 10 249
Fakso numeris	
El. pašto adresas	info@ekstrameda.lt

/Pastaba. Pildoma jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekęją (-us)

Subtiekęjo (-ų) pavadinimas (-ai)	UAB „Arbor Medical Corporation LT“
Subtiekęjo (-ų) adresas (-ai)	Baltų pr. 145, LT-47125, Kaunas
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subtiekęją (-us)	0,5%

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau – CVP IS);
 - konkurso sąlygose, kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose, patikslinimuose).
- Pasirašydami CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą, patvirtiname, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir CVP IS pateikti duomenys yra tikri.

3. Atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą bei duomenis apie mūsų pasirengimą įvykdyti numatomą sudaryti pirkimo sutartį.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Pirkimo objektas	Mato vienetas	Kiekis	Prekės kaina (mato vieneto kaina), Eur be PVM	Pasiūlymo kaina, Eur be PVM (4x5)	21% PVM (įrašyti) suma, Eur *	Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM (6+7)
1	2	3	4	5	6 (4x5)	7	8
1.	Echoskopas (Modelis: „Affiniti 30“, Gamintojas: „Philips Medical Systems“)	vnt.	1	34.950,00	34.950,00	7.339,50	42.289,50

***Pastaba.** Tais atvejais, kai pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės skilties nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas: _____.

Bendra pasiūlymo kaina (įskaitant PVM) žodžiais: Keturiasdešimt du tūkstančiai du šimtai aštuoniasdešimt devyni eurai ir 50 ct.

Į šią bendrą pasiūlymo kainą įeina visos tiekėjo išlaidos ir mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro: 7.339,50 Eur (septyni tūkstančiai trys šimtai trisdešimt devyni eurai ir 50 ct.).

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Eil. Nr.	Techniniai parametrai	Būtinios charakteristikos ir reikalavimai	Atitikimas reikalaujamiems parametrams (nurodyti tikslūs siūlomos parametrai su nuoroda į katalogo / bukletą / brošiūros / aprašo puslapio Nr.) (pildo tiekėjas*)		
			Siūlomos prekės techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomos prekės techninius parametrus	
				dokumento pavadinimas	dokumento lapo numeris
1.	Sistemos architektūra	1. Mobili. 2. Ne mažiau kaip 4,5 mln. skaitmeninių vaizdo apdorojimo kanalų. 3. Veikianti Windows 10 operacinės sistemos terpėje arba lygiavertė. 4. Sistemos tipinis skleidžiamas triukšmas ne daugiau kaip 41 dbA.	1. Mobili. 2. 4,7 mln. skaitmeninių vaizdo apdorojimo kanalų. 3. Veikianti Windows 10 operacinės sistemos terpėje. 4. Sistemos tipinis skleidžiamas triukšmas iki 41dbA.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Brošiūra .pdf</i> . 4. <i>Triuksmas.pdf</i>	1. 11 psl. 2. 4 psl. 3. 3 psl. 4. 1 psl.
2.	Atliekami tyrimai	1. Abdominaliniai tyrimai. 2. Ginekologiniai tyrimai. 3. Akušeriniai tyrimai. 4. Krūtų tyrimai.	1. Abdominaliniai tyrimai. 2. Ginekologiniai tyrimai. 3. Akušeriniai tyrimai. 4. Krūtų tyrimai.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 3 psl. 2. 3 psl. 3. 3 psl. 4. 16 psl.
3.	Greita darbo pradžia	Prietaisas visiškai pasiruošia darbui per ne daugiau kaip 110 sekundžių, jei būna visiškai išjungtas.	Prietaisas pilnai pasiruošia darbui per 110 sekundžių, jei būna pilnai išjungtas.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	5 psl.
4.	Monitorius	1. Spalvotas, skystųjų kristalų, ne mažiau kaip 54 cm įstrižainės. 2. Raiška ne mažiau kaip 1920 x 1080 taškų.	1. Spalvotas, skystųjų kristalų, 54,6 cm įstrižainės. 2. Raiška (1920 x 1080) taškų.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> + <i>ranka.pdf</i>	1. 23 psl. 2. 23 psl. 3. 22 psl.

		3. Pritvirtintas ant šarnyrinio laikiklio (rankos) - pasukamas ir paslenkamas į šonus, palenkiamas ir pakeliamas aukštyn / žemyn. Gali būti nulenkiamas į horizontalią padėtį transportavimo metu.	3. Pritvirtintas ant šarnyrinio laikiklio (rankos) - pasukamas ir paslenkamas į šonus, palenkiamas ir pakeliamas aukštyn/žemyn. Gali būti nulenkiamas į horizontalią padėtį transportavimo metu.		
5.	Komplektuojamas vežimėlis	1. Reguluojamas valdymo panelės pasukimo kampas, reguliavimo eiga ne mažiau 180°. 2. Reguluojamas valdymo panelės aukštis, reguliavimo eiga ne mažiau kaip 16 cm. 3. Su priedams laikyti skirtu skyriumi. 4. Su panelės pozicionavimo „užrakinimo“ mechanizmu.	1. Reguluojamas valdymo panelės pasukimo kampas, reguliavimo eiga 180°. 2. Reguluojamas valdymo panelės aukštis, reguliavimo eiga 20,3 cm. 3. Su priedams laikyti skirtu skyriumi. 4. Su panelės pozicionavimo „užrakinimo“ mechanizmu.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> 4. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 23 psl. 2. 23 psl. 3. 23 psl. 4. 7 psl.
6.	Lietimui jautrus monitorius parametrų valdymui	1. Įstrižainė ne mažesnė kaip 30 cm. 2. Spalvotas, lietimui jautrus, palaikantis monitoriaus langų navigacijos „swipe“ funkciją. 3. Sensorinė skaitinė raidinė klaviatūra. 4. Galimybė stebėti realaus laiko 2D vaizdą.	1. Įstrižainė 30,48 cm. 2. Spalvotas, lietimui jautrus, palaikantis monitoriaus langų navigacijos „swipe“ funkciją. 3. Sensorinė skaitinė raidinė klaviatūra. 4. Galimybė stebėti realaus laiko 2D vaizdą.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> 4. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 10 psl. 2. 10 psl. 3. 10 psl. 4. 10 psl.

7.	Aktyvių vaizdinių daviklių pajungimo jungčių skaičius	Ne mažiau kaip 4.	4	<i>Affiniti 30.pdf</i>	3 psl.
8.	Dinaminis diapazonas	Ne mažiau kaip 280 dB.	280 dB	<i>Affiniti 30.pdf</i>	4 psl.
9.	Kompensacinis stiprinimas (TGC)	Ne mažiau 8 lygių, valdoma ir per lietimui jautrų parametru valdymo monitoriaus ekraną.	8 lygių, valdoma ir per lietimui jautrų parametru valdymo monitoriaus ekraną.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	10 psl.
10.	Automatinis vaizdo optimizavimas, priklausomai nuo tiriamos anatomicinės srities	Vieno mygtuko paspaudimu, 2D ir doplerio režimuose.	Vieno mygtuko paspaudimu, 2D ir doplerio režimuose.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	10 psl.
11.	Privaloma tyrimo duomenis (statinius vaizdus bei dinامينius vaizdus (filmukus) ir matavimų / skaičiavimų rezultatus) išsaugoti ir perduoti (eksportuoti) DICOM formatu	Aparate turi būti instaliuota DICOM 3.0 funkcijas palaikanti programinė įranga: 1. Informacijos perdavimo – DICOM Store (alternatyvus pavadinimas – DICOM Send). 2. Vaizdų spausdinimo – DICOM Print. 3. Atliktinų tyrimų (paskyrimų) sąrašo perdavimo – DICOM Worklist. 4. Informacijos išsaugojimo DICOM formatu išorinėse laikmenose (USB ir CD ar DVD) - File Set Creator. 5. Užklausų pateikimo / duomenų atsisiuntimo – DICOM Query / Retrieve, leidžianti atsisiųsti vaizdus. 6. DICOM pirminiai duomenys (angl. RAW, Native Data).	Aparate instaliuota DICOM 3.0 funkcijas palaikanti programinė įranga: 1. Informacijos perdavimo - DICOM Store (alternatyvus pavadinimas - DICOM Send). 2. Vaizdų spausdinimo - DICOM Print. 3. Atliktinų tyrimų (paskyrimų) sąrašo perdavimo - DICOM Worklist. 4. Informacijos išsaugojimo DICOM formatu išorinėse laikmenose (USB ir CD ar DVD) - File Set Creator. 5. Užklausų pateikimo/ duomenų atsisiuntimo - DICOM	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> . 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> . 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> . 4. <i>Affiniti 30.pdf</i> . 5. <i>Affiniti 30.pdf</i> . 6. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 14 psl 2. 13 psl 3. 14 psl. 4. 13 psl 5. 14 psl. 6. 14 psl.

			Query /Retrieve, leidžianti atsisųsti vaizdus. 6. DICOM pirminiai duomenys (angl. Native Data).		
12.	Palaikomas daviklių dažnio diapazonas	Ne mažiau kaip 1-20 MHz. Jei bus pasiųlytas platesnių ribų pasiųlymas, jis bus priimtinas.	(1-20) MHz	<i>Affiniti 30.pdf</i>	4 psl.
13.	2D režimas	1. Kadrių kaita ne mažiau kaip 1800 kadrių per sekundę. 2. Vaizduojamo gylis diapazonas ne mažiau kaip 2-30 cm. Jei bus pasiųlytas platesnių ribų pasiųlymas, jis bus priimtinas. 3. Vaizdo didinimas realiame laike ir sustabdytame vaizde. 4. Audinių harmonikų vaizdavimas. 5. Dinaminis gaunamo signalo fokusavimo optimizavimas. 6. Vaizdų palyginimo funkcija, kuomet vaizdas iš archyvo ir realaus laiko vaizdas rodomi vienas greta kito.	1. Maksimali kadrių kaita 1900 kadrių per sekundę. 2. Vaizduojamo gylis diapazonas (2- 30) cm. 3. Vaizdo didinimas realiame laike ir sustabdytame vaizde. 4. Audinių harmonikų vaizdavimas. 5. Dinaminis gaunamo signalo fokusavimo optimizavimas. 6. Vaizdų palyginimo funkcija, kuomet vaizdas iš archyvo ir realaus laiko vaizdas rodomi vienas greta kito.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> 4. <i>Affiniti 30.pdf</i> 5. <i>Affiniti 30.pdf</i> 6. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 7 psl. 2. 9 psl. 3. 5, 7 psl. 4. 5 psl. 5. 15 psl. 6. 7 psl.
14.	Doplerinio optimizavimas tyrimo	1. Automatinis spalvinio doplerio lango padėties ir kampo reguliavimas su linijiniais davikliais. 2. Automatinis pulsinės bangos doplerio mėginio langelio padėties ir kampo koregavimas.	1. Automatinis spalvinio doplerio lango padėties ir kampo reguliavimas su linijiniais davikliais. 2. Automatinis pulsinės bangos doplerio mėginio langelio padėties ir kampo	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 4 psl. 2. 4 psl. 3. 21 psl.

		3. Automatiniai spektrinio doplerio skaičiavimai realiaame laike.	koregavimas. 3. Automatiniai spektrinio doplerio skaičiavimai realiaame laike.		
15.	Anatominis vienmatis režimas (M-režimas)	Būtina.	Anatominis vienmatis režimas (M-režimas)	<i>Affiniti 30.pdf</i>	5 psl.
16.	Doplerinė analizė	1. Impulsinis dopleris (PW). 2. Didelio impulsų pakartojimo dažnio dopleris (HPRF). 3. Spalvinis doplerinis kraujotakos greičio kodavimas. 4. Spalvinis doplerinis kraujotakos galios kodavimas. 5. Kryptinis galios dopleris. 6. Aukštos rezoliucijos kryptinė kraujotakos srauto vizualizacija. 7. Transkranijinis dopleris (TCD). 8. Audinių dopleris (TDI). 9. Nepertraukiamos bangos dopleris (CW).	1. Impulsinis dopleris (PW). 2. Didelio impulsų pakartojimo dažnio dopleris (HPRF). 3. Spalvinis doplerinis kraujotakos greičio kodavimas. 4. Spalvinis doplerinis kraujotakos galios kodavimas. 5. Kryptinis galios dopleris. 6. Aukštos rezoliucijos kryptinė kraujotakos srauto vizualizacija. 7. Transkranijinis dopleris (TCD). 8. Audinių dopleris (TDI). 9. Nepertraukiamos bangos dopleris (CW).	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i> 4. <i>Affiniti 30.pdf</i> 5. <i>Affiniti 30.pdf</i> 6. <i>Affiniti 30.pdf</i> 7. <i>Affiniti 30.pdf</i> 8. <i>Affiniti 30.pdf</i> 9. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 5 psl. 2. 5 psl. 3. 5 psl. 4. 5 psl. 5. 5 psl. 6. 5 psl. 7. 3 psl. 8. 5 psl. 9. 5 psl.
17.	Pulsinės bangos doplerio režimas	1. Aukšto impulsų pasikartojimo dažnio režimas. 2. Mėginio keitimo diapazonas ne mažiau kaip 1 - 20 mm. Jei bus pasiūlytas platesnių ribų pasiūlymas, jis	1. Aukšto impulsų pasikartojimo dažnio režimas. 2. Mėginio keitimo diapazonas (1- 20) mm.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. 6 psl. 2. 6 psl. 3. 6 psl.

		bus priimtas. 3. Tripleksinis režimas realiam laike.	3. Tripleksinis režimas realiam laike.		
18.	Audinių harmoninis vaizdavimas su pulso inversija	Būtina.	Audinių harmoninis vaizdavimas su pulso inversija	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>5 psl.</i>
19.	Galimybė kurti vartotojui savo protokolus	Būtina.	Yra galimybė vartotojui kurti savo protokolus	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>11 psl.</i>
20.	Reikalavimai davikliams:				
20.1.	Abdominalinis daviklis	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime ne mažiau kaip 2,0-6,0 MHz. Jei bus pasiūlytas platesnių ribų pasiūlymas, jis bus priimtas. 2. Apžiūros lauko kampas ne mažesnis kaip 70°. 3. Skenavimo lango plotis ne mažiau kaip 62 mm.	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime (2,0-6,0) MHz. 2. Apžiūros lauko kampas 72°. 3. Skenavimo lango plotis ne mažiau kaip 63,7 mm.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. <i>17 psl.</i> 2. <i>17 psl.</i> 3. <i>17 psl.</i>
20.2.	Vaginalinis daviklis	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime ne mažiau kaip 4,0 - 9,0 MHz. Jei bus pasiūlytas platesnių ribų pasiūlymas, jis bus priimtas. 2. Apžiūros lauko kampas ne mažesnis kaip 180°. 3. Skenavimo lango plotis ne mažiau kaip 26 mm.	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime 4,0 - 9,0 MHz. 2. Apžiūros lauko kampas 181°. 3. Skenavimo lango plotis 26.2 mm.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. <i>17 psl.</i> 2. <i>17 psl.</i> 3. <i>17 psl.</i>
20.3.	Linijinis daviklis	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime ne mažiau kaip (5,0-12) MHz. Jei bus pasiūlytas platesnių ribų pasiūlymas, jis bus priimtas. 2. Elementų skaičius – ne mažiau kaip 256. 3. Skenavimo lango plotis –	1. Dažnio diapazonas dvimačiame režime (5,0-12,0) MHz. 2. Elementų skaičius - 256. 3. Skenavimo lango plotis - 50 mm.	1. <i>Affiniti 30.pdf</i> 2. <i>Affiniti 30.pdf</i> 3. <i>Affiniti 30.pdf</i>	1. <i>18 psl.</i> 2. <i>18 psl.</i> 3. <i>18 psl.</i>

		ne daugiau kaip 50 mm.			
21.	Aparato vidinė atmintis	Ne mažiau kaip 500 GB.	512 GB.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>13 psl.</i>
22.	Išsaugotų vaizdų ikonos turi būti rodomos ekrane kartu su realaus laiko vaizdu	Būtina.	Išsaugotų vaizdų ikonos rodomos ekrane kartu su realaus laiko vaizdu	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>11 psl.</i>
23.	Kadrų atminties talpa „Cine Memory“ 2D ir spalviniame režime	Ne mažiau kaip 2200 kadrų.	2200 kadrų	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>12 psl.</i>
24.	Įrenginys duomenų įrašymui į CD ir DVD tipo laikmenas	Būtina.	Įrenginys duomenų įrašymui į CD ir DVD tipo laikmenas	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>13,22 psl.</i>
25.	USB jungtis	Būtina.	USB jungtis	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>22 psl.</i>
26.	Bevielės ryšys („Wi-Fi“)	Būtina.	Bevielės ryšys („Wi-Fi“)	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>13 psl.</i>
27.	Ultragarsinio aparato maitinimo šaltiniai	220 V ± 10 %, 50 Hz elektros tinklas.	220V ± 10%, 50 Hz elektros tinklas.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>23 psl.</i>
28.	Komplektuojamas terminis spausdintuvas	Nespaltoto vaizdo spausdintuvas nuotraukoms spausdinti.	Nespaltoto vaizdo spausdintuvas nuotraukoms spausdinti.	<i>Affiniti 30.pdf</i>	<i>23 psl.</i>
29.	CE atitikties sertifikatas	Būtina.	CE atitikties sertifikatas pateikiamas	<i>CE atitikties deklaracija Affiniti 30.Konfidencialu.pdf</i>	
30.	Garantinis laikotarpis	Ne trumpiau kaip 36 mėn.	Garantinis laikotarpis 36 mėn.		
31.	Prekė turi būti nauja, nenaudota. Gamykliškai atnaujinti „renew“, „refurbished“, „remarked“ komponentai neleistini.	Būtina (būtinai atitinkamas tiekėjo patvirtinimas).	Prekė nauja, nenaudota.		

4. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Pasiūlymas ir techninė specifikacija	11

2.	EBVPD	27
3.	Gamintojo įgaliojimas. Konfidencialu	2
4.	CE atitikties deklaracija Affiniti 30. Konfidencialu (lietuviškas vertimas 20,21 psl.)	29
5.	Gamintojo katalogai, brošiūros, vertimai. Konfidencialu	88
6.	Arbor įgaliojimas Ekstrameda 20211020	1
7.	Ekstrameda_Arbor bendradarbiavimo sutartis	2

5. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

6. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija pateikti („prisegti“) atskirai)*:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumento puslapių skaičius	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)
1.	Gamintojo įgaliojimas. Konfidencialu	2	Gamintojo įgaliojimas nėra viešai prieinama informacija. Įgaliojimas siunčiamas tik oficialiam gamintojo Philips atstovui.
2.	CE atitikties deklaracija Affiniti 30. Konfidencialu	29	CE atitikties deklaracija nėra viešai prieinama informacija. Dokumentas yra skirtas ne galutiniam vartotojui, bet yra siunčiamas išimtinai tik oficialiems gamintojo Philips atstovams.
3.	Gamintojo katalogai, brošiūros, vertimai. Konfidencialu	88	Gamintojo katalogai, brošiūros – šie dokumentai nėra viešai prieinama informacija. Jie yra skirti ne galutiniam vartotojui, bet yra siunčiami išimtinai tik oficialiems gamintojo Philips atstovams.

* Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Pagal Viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 d., **laimėjusio dalyvio pasiūlymas bei sudaryta pirkimo sutartis (išskyrus konfidencialią informaciją, kaip nurodyta pirkimo sąlygose) bus paskelbti CVP IS. Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus arba, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina.**

Informacija, nurodyta VPĮ 20 straipsnio 2 dalies 1, 2, 3, 4 punktuose negali būti nurodoma ir nebus laikoma konfidencialia. Tiekėjas gali nurodyti, kuri informacijos dalis pasiūlyme yra konfidenciali. Jei tokia informacija pasiūlyme nebus nurodyta, Komisija laikys, kad bet kuri pasiūlyme pateikta informacija nėra konfidenciali, išskyrus informaciją, kurią atskleidus būtų pažeisti Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo reikalavimai.

Direktorė
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Laura Mažonytė
(Vardas ir pavardė)

