

GRAINA

Sprendimai medicinalai

Uždaroji akcinė bendrovė „GRAINA“

Įmonės kodas 1477 36647, PVM mokėtojo kodas LT477366410, Durpyno g. 22, LT-36237 Panevėžys, A. s. LT50 4010 0412 0039 6404, AB Luminor bankas, Banko kodas 40100, Tel.845 57 06 05, Faks.845 43 35 40

(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)

VIEŠAJAI ISTAIGAI ALYTAUS POLIKLINIKAI

(Adresas)

PASIŪLYMAS

Laboratorinės diagnostikos reagentų, medžiagų ir papildomų priemonių kartu su įrangos įsigijimu panaudos būdu pirkimo

2018-05-08 Nr. KD18-94

Panevėžys

Tiekėjo pavadinimas	UAB „GRAINA“
Tiekėjo registracijos/veiklos adresas	Durpyno g. 22, LT – 36237 Panevėžys
Tiekėjo imonės kodas	147736647
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Dėl dokumentacijos – administratorė VP specialistė Vilma Gudonienė
Telefono numeris	(8 45) 507798
Fakso numeris	(8 45) 433540
El. pašto adresas	info@graina.lt

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis.

Pateiktas pasiūlymas visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Šiame pasiūlyme yra pateikta **konfidenciali informacija**

Tiekėjas siūlo toliau nurodomus laboratorinės diagnostikos reagentus, medžiagas ir papildomas priemones kartu su įrangos išsigijimu panaudos būdu /Pildyti tik tas Pirkimo objekto dalis (I, II ir (arba) III) dalys), kurioms yra teiktamas pasiūlymas/.

Pirkimo objekto dalies Nr.	Įrangos/prekių pavadinimas	Pasiūlymo kaina 16 mėn., Eur be PVM	Pasiūlymo kaina 16 mėn., Eur su PVM
3.	REAGENTAI IR PAGALBINĖS PRIEMONĖS BIOCHEMINIAMS TYRIMAMS BEI BIOCHEMINIO ANALIZATORIAUS PANAUDA		
3.1.	BS-480 Analizatoriaus , Mindray Garantinis laikotarpis - visą sutarties laikotarpį	X	X
3.2.	Laboratorinės diagnostikos reagentų, medžiagų ir papildomų priemonių kaina 140 400 tyrimų skaičiui Pirkimo objekto III dalies bendra pasiūlymo kaina:	43826,00	46563,86
		43826,00	46563,86

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

Tiekėjas su pasiūlymo forma turi pateikti Perkancijai organizacijai užpildytas lenteles, kurios yra pateikiamos Techninėje specifikacijoje.

Šiame pasiūlyme yra pateikta konfidenciali informacija

CVP IS pateikto KONFIDENCIALIAUS dokumento pavadinimas
Dokumentas Nr. 2 Techninė specifikacija
Dokumentas Nr. 3 Gamintojo įgaliojimas KONF
Dokumentas Nr. 4 Inžinieriaus sertifikatas KONF
Dokumentas Nr. 5 CE deklaracijos KONF
Dokumentas Nr. 6 Reagentų aprašymai KONF
Dokumentas Nr. 7 Analizatoriaus aprašymas KONF
Dokumentas Nr. 8 SDL KONF
Dokumentas Nr. 9 Įgaliojimas pasirašyti konkurso dokumentus KONF

Kartu su pasiūlymu pateikiami toliau nurodomi dokumentai (tiekęjas žemiau esančioje lentelėje taip pat turi nurodyti dokumentų konfidencialumą (ar atitinkami dokumentai yra konfidencialūs, ar nekonfidencialūs, taip pat pateikti argumentus tvirtinančius atitinkamą dokumentą esant konfidencialiu)):

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Pasiūlymas	3
2.	Techninė specifikacija KONF	5
3.	Gamintojo įgaliojimas KONF	2
4.	Inžinieriaus sertifikatas KONF	2
5.	CE deklaracijos KONF	40
6.	Reagentų aprašymai KONF	89
7.	Analizatoriaus aprašymas KONF	5
8.	SDL	190
9.	Įgaliojimas pasirašyti konkurso dokumentus KONF	1
10.	EBVPD	13

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Administratorė-viešųjų pirkimų specialistė
(Tiekejo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Paršas)

Vilma Gudonienė
(Vardas ir pavardė)

***Pastaba.** Pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, todėl šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.

3.2	<p>Bendras cholesterolis</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti CHOD-POD arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 20 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti CHOD-POD arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 20 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti <u>Reagentų aprašymas psl.9-12</u></p>	18000	710	54
3.3	<p>Trigliceridai</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti GPO-POD arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje ≥ 10 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti GPO-POD arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 12,5 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti <u>Reagentų aprašymas psl.13-16</u></p>	8000	710	72

34.	Glikozė	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti HK arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje ≥ 30 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti</p>	<p>koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti HK arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 33 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti <u>Reagentų aprašymas psl.17-</u></p>	27000	710	54
35.	Bendras bilirubinas	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti DSA arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje ≥ 600 $\mu\text{mol/L}$. Reagentai paruošti naudoti</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti DSA arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 600 $\mu\text{mol/L}$. Reagentai paruošti naudoti <u>Reagentų aprašymas psl.21-27</u></p>	1900	710	39

3.6	Kreatininas	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume/šlapime nustatyti Sarcosine Oksidase arba lygiaverčiu nustatyti Sarcosine metodu. Viršutinė matavimo/linijiško riba neskiestame mėginyje ≥ 6000 $\mu\text{mol/L}$. Reagentai paruošti naudoti 31</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume/šlapime nustatyti Sarcosine Oksidase arba lygiaverčiu nustatyti Sarcosine metodu. Viršutinė matavimo/linijiško riba neskiestame mėginyje ≥ 6000 $\mu\text{mol/L}$. Reagentai paruošti naudoti 31</p>	15500	710	54
3.7	Šlapalas	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti ureazės GLDH arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijiško riba neskiestame mėginyje ≥ 40 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti. 35</p>	<p>Reagentas koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti ureazės GLDH arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijiško riba neskiestame mėginyje 40 mmol/L. Reagentai paruošti naudoti. 35</p>	10000	710	72

3.8.	Alaninaminotransferazė (ALT)	<p>Reagentas ALT aktyvumui kraujo serume nustatyti pagal IFCC patvirtintą metodą. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje ≥ 950 U/L. Reagentai paruošti naudoti.</p>	<p>Reagentas ALT aktyvumui kraujo serume nustatyti pagal IFCC patvirtintą metodą. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 1000 U/L. Reagentai paruošti naudoti. Reagentų aprašymas psl.36-39</p>	6500	710	54
3.9.	Aspartataminotransferazė (AST)	<p>Reagentas AST aktyvumui kraujo serume nustatyti pagal IFCC patvirtintą metodą. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje ≥ 750 U/L. Reagentai paruošti naudoti.</p>	<p>Reagentas AST aktyvumui kraujo serume nustatyti pagal IFCC patvirtintą metodą. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 800 U/L. Reagentai paruošti naudoti. Reagentų aprašymas psl.40-43</p>	6500	710	54

3.10	C-reaktyvinis baltymas (CRB)	Reagentas CRP koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti turbidimetriniu arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 150 mg/L. Reagentai paruošti naudoti.	Reagentas CRP koncentracijos kiekiui kraujo serume nustatyti turbidimetriniu arba lygiaverčiu metodu. Viršutinė matavimo/linijišku mo riba neskiestame mėginyje 150 mg/L. Reagentai paruošti naudoti. Reagentų aprašymas psl.44-47	18000	710	108
3.10.1	Specifinių baltymų kalibratorius	-	-	-	-	-
3.11	Elektrolitai: K ⁺ , Na ⁺	Tiesioginis elektrolitų: jonizuoto K ⁺ , Na ⁺ matavimas	Tiesioginis elektrolitų: jonizuoto K ⁺ , Na ⁺ matavimas Reagentų aprašymas psl.52-53	21000	710	350
3.11.1	ISE modulio plovimas	-	-	-	-	-
3.11.2	ISE modulio elektrolitai	-	-	-	-	-
3.12	Kontrolinės medžiagos, kalibratoria					

3.12.1	Kontrolinis serumas (1 lygis)	-	Reikalingas 3.1-3.11 pozicijoje pateiktiems testams atlikti.	-	-	-
3.12.2	Kontrolinis serumas (2 lygis)	-	Reikalingas 3.1-3.11 pozicijoje pateiktiems testams atlikti.	-	-	-
3.12.3	Kalibratorius daugiaparametris	-	Reikalingas 3.2-3.9 pozicijoje pateiktiems testams atlikti.	**	-	-
3.13	<i>papildomos priemonės, reikalingos tyrimams atlikti su šilomų analizatoriumi</i>					
3.13.1	Detergentas	-		-	-	-
3.13.2	Halogeninė lempa	-		-	-	-
3.13.3	Jonitinis filtras	-	Reikalingas 3.1-3.11 pozicijoje pateiktiems testams atlikti.	-	-	-
3.13.4	Mechaninis filtras	-		-	-	-
3.13.5	Anglies filtras	-		-	-	-

3.13.6.	Daukartinės kituotės	-	-	-
---------	-------------------------	---	---	---

		3 pirkimo dalies kaina su PVM: 46563,86		
1.	Tiekėjas privalo įvertinti ir nurodyti (rašyti) visas reikiamas sudedamąsias dalis tyrimui atlikti, pateikiant reikalingą reagentų, eksploatacinių medžiagų, kitų priemonių, kalibratorių ir kontrolinių medžiagų kieki (atliekant kasdieninę ne mažiau kaip 2-jų lygių vidinę kokybės kontrolę), numatomam nurodytam tyrimų skaičiui (sumuojant 5, 6, 7 techninės specifikacijos stulpelius). Būtina pateikti pasiūlymą visoms pirkimo dalies pozicijoms, visam nurodytam tyrimų skaičiui užtikrinti. Į nurodytą tyrimų skaičių nėra įtraukta kasdieninė 2-jų lygių vidaus kokybės kontrolė bei kalibracija.			
2.	Reagentai, eksploatacinės medžiagos, papildomos priemonės turi būti paženklinami CE bei atitikti techninius ir kokybinius reikalavimus (pateikti tai įrodančius sertifikatus). <u>CE deklaracija psl. Nr.1-40</u>			
3.	Visi siūlomi reagentai, eksploatacinės medžiagos turi būti originalūs, vieno gamintojo, tinkami darbui su siūloma įranga (pateikti nuorodą dokumentacijoje ir gamintojo patvirtinimą). <u>Reagentų aprašymas psl.1-89</u>			
4.	Reagentų galiojimo terminas ne trumpesnis kaip 3 mėnesiai nuo pristatymo dienos.			
5.	Tiekėjas privalo įvertinti ir nurodyti (rašyti) visas reikiamas sudedamąsias dalis tyrimams atlikti, tamje tarpe ir kontrolines bei kitas pagalbines/papildomas medžiagas ir priemones, atsižvelgiant į visų priemonių galiojimo laiką/stabilumą po atidarymo.			
TECHINIAI REIKALAVIMAI BIOCHEMINIŲ TYRIMŲ PRIETAISU SISTEMAI				
Eil. Nr.	Pavadinimas/ techniniai parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai	Reikalavimų atitikimas (būtina nurodyti tikslią nuorodą analizatoriaus dokumentacijoje (dokumentacijoje tiksliai pažymimas techninis parametras)	
1.	Automatinis biocheminis analizatorius		Ne senesnis nei 2014 metų. Veikiantis su skystos chemijos reagentais.	
2.	Analizatoriaus tipas	Pilnai automatinis		
3.	Analizatoriaus komplektacija	<ul style="list-style-type: none"> • Biocheminis analizatorius • Kompiuteris • Monitorius • Lazerinis spausdintuvas • Nepertraukiamos srovės šaltinis • Vandens valymo įrenginys 		
4.	Valdymas	Analizatoriaus valdomas kompiuterio pagalba. Operacinė sistema Windows.		
5.	Mėginių ir reagentų brūkšnių kodų skaitytuvai	Būtina, įmontuoti. Palaikomos barkodų sistemos: Code 128, Code 39, C		

6	Mėginių diskas	Atskiras nuo reagentų disko, talpinantis ne mažiau kaip 60 rutininių mėginių vienu metu (neskaituojant pozicijų kontroliniams bei STAT mėginiams, kalibratoriams ir plovikliams).
7	Reagentų diskas	Atskiras nuo mėginių disko. Ne mažiau kaip 75 reagentams talpinti skirtų pozicijų. Su pastovios temperatūros palaikymo funkcija.
8	Analizatoriaus našumas	8.1. Ne mažiau kaip 400 fotometrinių testų per valandą (be ISE elektrolitų tyrimų). 8.2. Ne mažiau kaip 550 testų per valandą (su ISE elektrolitų tyrimais).
9	Mėginių/reagentų adatos funkcijos	Automatinis adatos plovimas iš išorės ir iš vidaus, skysčio lygio daviklis, apsauga nuo susidūrimų, automatinė krešulio detekcija.
10	Mėginio tūris	Ne daugiau nei 50 µl;
11	Reakcijų disko temperatūra	Pastovios +37 ±0,3 °C temperatūros palaikymas.
12	Reagentų tūris	Ne daugiau kaip 360 µl.
13	Reakcijų diskas	Ne mažiau kaip 80 ilgalaikio naudojimo kiuvetės.
14	Kiuvečių plovimo sistema	Būtina.
15	Maišymo sistema	Ne mažiau kaip du atskiri maišymo įrenginiai.
16	Matavimo filtrai	Ne mažiau 12 matavimo filtrų, bangos ilgiai 340-800 nm.
17	Prijungimas prie LIS laboratorijos informacinės sistemos	Būtinai dviejų krypčių ryšys su LIS. Protokoliai: HL7 arba ASTM. Tiekėjas savo lėšomis atlieka įrangos integraciją į LIS

Už laboratorinių reagentų ir/ar eksploatacinių medžiagų ir/ar papildomų priemonių kiekio, reikalingo perkanč.