

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.1

БРИСАНО

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.2

Ред. број	Назив материјала	Јединица мере	Количина	Цена по једин. мере	Укупна вредност
1.	Тест траке за анализу урина са 11 параметара	ком	12500		
2.	Тест траке за анализу урина са 13 параметара (микроалбуминурија и креатин)	ком	1000		
3.	Контрола	паковање	1		

Понуђач је дужан да обезбеди аутоматски анализатор за урин траке и да исти донира за време трајање уговора. Услов за понуду је да сва понуђена добра морају бити од истог произвођача у складу са препорукама и добром лабораторијском праксом

Укупна вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност са ПДВ _____

Датум:

М.П.

П О Н У Ћ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.3

Ред. број	Назив материјала	Јединица мере	Количина	Цена по једин. мере	Укупна вредност
1.	Вакум епрувета са К2 EDTA запремине 3ml, 13x75	ком	17.000		
2.	Вакум епрувета за серум са активатором коагулације и гел сепаратором II генерације запремине 5мл 13x100	ком	18000		
3.	Игле за вакум систем 21г (0,8)	ком	18000		
4.	Игле за вакум систем са индикатором протока и заштитним поклопцем 21 Г	ком	100		
5.	Ланцете – контакт активирајуће ланцете са сечивом дим 1,5*2 мм	ком	2000		
6.	Микротајнер са EDTA i инкорпорисаним левком за капиларну крв.	ком	1000		
7.	Холдер са аутоматским одбацивањем игле	ком	20		
8.	Вакум епрувете пластичне са дуплим зидом са 3,2% цитратом 2,7 мл, 13x75	ком	5000		
9.	Вакум епрувете пластичне са дуплим зидом са 3,2% цитратом 1,8 мл, 13x75	ком	1000		
10.	Микротајнер са активатором коагулације, гелом и инкорпорисаним левком за капиларну крв.0,6 мл	ком	800		
11.	Бејби систем са механизмом који се активира у вени, танких зидова и повећаног протока 21G/23G	ком	100		
12.	Вакум епрувета са тромбином и гелом	ком	100		
13.	Вакум епрувете са Ли-хепарином и механичким сепаратором	ком	200		

Услов за понуду је да сва понуђена добра морају бити од истог произвођача у складу са препорукама и добром лабораторијском праксом

Укупна вредност без ПДВ-а _____
ПДВ _____
Укупна вредност са ПДВ _____

Датум:

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.4

Биохемија - reagensi

Ред. број	Назив материјала	Јединица мере	Количина	Цена по једин. мере	Укупна вредност
1.	Alkalna fosfataza (kinetička metoda sa NPP kao supstratom i AMP puffer)	анализа	6500		
2.	Albumin Liquicolor	анализа	1000		
3.	AST (got) po IFCC sa piridoksal fosfatom	анализа	10.000		
4.	ALT (got) po IFCC sa piridoksal fosfatom	анализа	10.000		
5.	Alpha amilaza IFCC metoda sa CNPG3	анализа	2000		
6.	Auto - bilirubin- total – DPD metod	анализа	8000		
7.	Auto- bilirubin –direkt- DPD metod	анализа	8000		
8.	Kalcijum - CPC	анализа	1500		
9.	Holesterol CHOD-PAP sa LCF	анализа	8500		
10.	Glukoza GOD-PAP	анализа	13.000		
11.	Trigliceridi GPO-PAP sa LCF	анализа	8500		
12.	Auto kreatinin liquicolor kinetička metoda po Jaffe-u	анализа	11500		
13.	Urea liquicolor modifikovana Berthelot metoda	анализа	11500		
14.	Gamma-GT IFCC metoda sa L-gama glutamil-3-karboksi-4-mitronilidom kao supstratom	анализа	7000		
15.	Gvožđe metod - CAB	анализа	4000		
16.	Protein total biuret	анализа	1000		
17.	Mokraćna kiselina urikaza/PAP metoda sa LCF	анализа	7000		
18.	LDH	анализа	2000		
19.	HDL holesterol direkta metoda	анализа	3000		
20.	Kontrolni serum NORMAL	Паковање (6X5ml)	6		
21.	CRP-turbidimetric single point, fix time kinetic	анализа	2500		
22.	AUTOCAL	паковање	4		
23.	DILUENT 4X20 ml	паковање	2		

24	Cuvette cleaner 6x55 ml	паковање	1		
25	Tip cleaner 4x20x2 ml	паковање	2		
26	Reakcione kivete 1200pc	паковање	1		
27	Wash aditive 4x25 ml	паковање	1		
28.	Phosphor 4x60 tests	анализа	1000		
29.	HbA1c 40ml	analiza	1000		
30.	HbA1c kontrola 4x0,5 ml	раковање	3		
31.	HbA1c kalibrator 4x0,5 ml	раковање	3		

Укупна вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност са ПДВ _____

Датум:

М.П.

П О Н У Ћ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

Најповољнији понуђач има обавезу да апликује анализе на HUMASTAR 600.

Реагенси и детерџенти морају бити у течном стању спремни за употребу. Обавезно доставити CE сертификат за реагенсе и ISO сертификат произвођача, као и CE сертификоване апликације за HUMASTAR 600.

Доставити изјаву од произвођача апарата да се понуђени реагенси могу користити на биохемијском анализатору HUMASTAR 600.

Уз понуду доставити и упутства за употребу и чување реагенаса (инсерт из кутије) и оригиналне апликације за понуђени анализатор за све тражене реагенсе.

Реагенси за тражене анализе морају бити упаковани у одговарајуће бар-кодирани бочице, које се без пресипања могу поставити на анализатор HS600, при чему корисник са бар-кода на бочици добија све податке и апликацију за дати реагенс. Понуђени калибратор и контроле морају имати дефинисане вредности за HS600.

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.5
Хематологија

Ред. број	Назив материјала	Јединица мере	Количина	Цена по једин. мере	Укупна вредност
1.	Реагенси за хематолошки анализатор Medonic M-20S	анализа	18000		
2.	Контролна крв нормал са вредностима за анализе за Medonic M-20S	ком	4		
3.	Микрокапиларе за хематолошки анализатор Medonic M-20S	ком	100		
4.	Boule enzymatic cleaner	ком	2		
5.	Boule cleaning kit	ком	2		

Понуђени реагенси морају бити применљиви на хематолошком бројачу MEDONIC M серија.

Доставити изјаву од произвођача да се понуђени реагенси могу користити на хематолошком бројачу MEDONIC M серије.

Укупна вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност са ПДВ _____

Датум:

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

ТАБЕЛА КОЈУ ПОПУЊАВА ПОНУЂАЧ

Партија бр.6
Хемостаза

Ред. број	Назив материјала	Јединица мере	Количина	Цена по једин. мере	Укупна вредност
1.	Реагенси за одређивање ПТ из венске крви	analiza	5500		
2.	Реагенси за одређивање ПТ из капиларне крви	analiza	500		
2.	Чашице за тромбостат	ком	5500		
3.	Куглице за тромбостат	ком	5500		
4.	Coagulation Control N 1ml	ком	8		

Понуђени реагенси морају бити применљиви на апарату Thrombostat, behnk elektronik
Доставити изјаву од произвођача да се понуђени реагенси могу користити на апарату Thrombostat, behnk elektronik.

Укупна вредност без ПДВ-а _____

ПДВ _____

Укупна вредност са ПДВ _____

Датум:

М.П.

П О Н У Ђ А Ч

(потпис овлашћеног лица)

4. Рок и Начин плаћања : _____ дана од дана испостављања фактуре и доказа о извршеној испоруци . Плаћање се врши sukcesивно у складу са динамиком испоруке уплатом на рачун понуђача.

5. Рок испоруке: ----- дана дана од дана пријема Поруцбенице (не може бити дужи од 5. дана)

6. Важност понуде:
(најмање 30 дана од дана јавног отварања понуда)

Место и датум :

М . П .

Понуђач :