

Поставка изделий медицинского назначения (реактивы и вспомогательные материалы) во 2 полугодии 2020 года

44-ФЗ


 Статус: **Подписание контракта**
 Электронный аукцион

 ОАО «Единая электронная
 торговая площадка»
СКОЛЬКО**КОГДА****ПРЕИМУЩЕСТВА**

1 605 291,25 руб. СТАРТОВАЯ ЦЕНА	Подать заявку до: 15.07.2020 08:00 МСК	Не заданы
--	---	-----------

ЧТО

№	Позиция	Кол.	Ед. изм.	Цена (руб.)	Сумма (руб.)	Доля (%)
1	Карточки для определения групп крови по системе АВО и резус	3	УПАК	19 615,02	58 845,06	3,67
2	Карточки для определения групп крови по системе АВО с двойным типированием антигена RhD в сочетании с прямым антиглобулиновым тестом	4	УПАК	22 206,75	88 827,00	5,53
3	Карточки для определения антигена Сw	4	УПАК	23 253,06	93 012,24	5,79
4	Карточки для скрининга и идентификации антиэритроцитарных антител	5	УПАК	20 851,96	104 259,80	6,49
5	Карточки для определения антигенов эритроцитов	6	УПАК	31 049,65	186 297,90	11,61
6	Карточки для определения антигена D слабый	3	УПАК	21 079,10	63 237,30	3,94
7	Раствор полиглюкина 33%	10	ФЛАК	388,95	3 889,50	0,24
8	Реагент для выявления антигена Сw системы резус эритроцитов человека.	8	ФЛАК	773,48	6 187,84	0,39
9	Реагент для выявления антигена с системы резус эритроцитов человека.	8	ФЛАК	549,81	4 398,48	0,27
10	Реагент для выявления антигена С системы резус эритроцитов человека.	8	ФЛАК	206,28	1 650,24	0,10
11	Реагент для выявления антигена k (Челлано)	8	ФЛАК	1 174,72	9 397,76	0,59
12	Реагент для выявления антигена К (Келл)	8	ФЛАК	231,90	1 855,20	0,12
13	Реагент для выявления антигена е системы резус эритроцитов человека.	8	ФЛАК	546,97	4 375,76	0,27
14	Реагент для выявления антигена Е системы резус эритроцитов человека.	8	ФЛАК	203,28	1 626,24	0,10
15	Реагент для выявления антигена А1	8	ФЛАК	210,98	1 687,84	0,11
16	Питательная среда для выделения и дифференциации E.coli O 157: H7 и других энтеробактерий по признаку ферментации сорбита сухая	0,25	КГ	10 630,31	2 657,58	0,17
17	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой.	3	КГ	5 785,66	17 356,98	1,08
18	Тест- система иммуноферментная для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В	5	НАБОР	15 510,93	77 554,65	4,83
19	Тест- система иммуноферментная для выявления спектра антител класса Ig G и Ig M к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти- HCV скрининга	1	НАБОР	6 949,04	6 949,04	0,43

20	Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С	5	НАБОР	24 600,75	123 003,75	7,66
21	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы	1	НАБОР	4 466,51	4 466,51	0,28
22	Плазма контрольная	2	НАБОР	2 828,78	5 657,56	0,35
23	Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В	1	НАБОР	18 761,85	18 761,85	1,17
24	Набор реагентов для подтверждения специфичности результатов выявления HBsAg	1	НАБОР	21 955,73	21 955,73	1,37
25	Набор реагентов для определения антител к антигенам эритроцитов	18	НАБОР	3 794,99	68 309,82	4,26
26	Стандартные эритроциты для скрининга антиэритроцитарных антител	6	НАБОР	7 877,31	47 263,86	2,94
27	Набор для претрансфузионного определения группы крови и АВО совместимости крови донора и больного	50	НАБОР	199,86	9 993,00	0,62
28	Набор изделий для экспресс – определения АВО и Резус принадлежности крови человека	400	НАБОР	176,85	70 740,00	4,41
29	Набор реагентов для иммуноферментного определения общего иммуноглобулина Е в сыворотке крови человека Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С	20	НАБОР	6 635,64	132 712,80	8,27
30	Набор реагентов для иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе	7	НАБОР	8 185,65	57 299,55	3,57
31	Набор реагентов для иммуноферментного определения свободного тироксина	8	НАБОР	7 267,98	58 143,84	3,62
32	Набор реагентов для определения фетопропротеина в сыворотке, плазме крови	4	НАБОР	7 119,40	28 477,60	1,77
33	Набор реагентов для определения тиреотропного гормона	8	НАБОР	5 950,97	47 607,76	2,97
34	Набор реагентов для определения протромбинового времени	10	НАБОР	6 834,11	68 341,10	4,26
35	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени	6	НАБОР	4 483,35	26 900,10	1,68
36	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	5	НАБОР	5 512,46	27 562,30	1,72
37	Стандартные эритроциты для определения групп крови по системе АВО перекрестным методом	6	НАБОР	4 383,31	26 299,86	1,64
38	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы	1	НАБОР	9 227,17	9 227,17	0,57
39	Буфер для приготовления суспензии эритроцитов	1	НАБОР	18 500,68	18 500,68	1,15
Соответствует поисковому запросу "телефоны":					0,00	0,00

КТО

ГБУ Респ МАРИЙ ЭЛ "ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Л.И.СОКОЛОВОЙ"
 ИНН 1215038221, КПП 121501001, ОГРН 1021200781601
 Тип: бюджетное учреждение; Уровень организации: Уровень субъекта РФ
 Вероятные контактные данные: Зейтулаева Юлиана Викторовна, 7-8362-455589;
 dgb@mari-el.ru

КУДА

Российская Федерация, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г ул. Волкова, д.104; биохимическая лаборатория,2 этаж

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ

Для подачи заявки на участие
16 052,91 руб. на 45 дней

Для исполнения контракта
руб. на 0 дней