



ООО «ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ-ЮГ»

344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 14 линия, д. 50, оф. 604

ИНН 6165103256/КПП 616701001

Расч/счет 40702810552090106763

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК 046015602

Кор/счет 30101810600000000602

ОГРН 1026103720092

ОКПО 42693052 ОКВЭД-2 46.46.2

тел/факс: (863) 263-65-22, 263-65-25, 263-64-99

E-mail: info@donlab.ru

Коммерческое предложение № 1516 от 09 июня 2026 г.

ПОСТАВЩИК: Общество с ограниченной ответственностью "Ольвекс Диагностикум-Юг", ИНН 6165103256, КПП 616701001, 344019, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г Ростов-на-Дону, ул 14-я линия, д. 50, тел.: (863) 263-64-99, 263-65-25

КОМУ: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук", ИНН 6168053099, КПП 616301001, 344006, Ростовская область, г. Ростов-На-Дону, пр-кт Чехова, дом 41, тел.: (863) 266-64-26

№	Наименование товара в соответствии с регистрационным удостоверением	Кол-во	Ед.	Цена с учетом НДС	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма без учета НДС	Сумма с учетом НДС
1.	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке крови человека энзиматическим методом (ХОЛЕСТЕРИН-ОЛЬВЕКС), (200 мл), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия, РУ № ФСР 2008/02749	1	набор	3 308,99	10%	300,82	3 008,17	3 308,99
2.	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ТРИГЛИЦЕРИДЫ-1-ОЛЬВЕКС), (100 мл.), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия, РУ № ФСР 2011/10265	2	набор	3 644,35	10%	662,61	6 626,08	7 288,69
3.	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови (АЛЬБУМИН-ОЛЬВЕКС), (200 мл), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия, РУ № ФСР 2008/03029	2	набор	1 515,35	10%	275,52	2 755,18	3 030,70

4.	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови (КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС), (200 мл.).ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия, РУ № ФСР 2008/03027	1	набор	1 587,71	10%	144,34	1 443,37	1 587,71
5.	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови (ГЕМОГЛОБИН-ОЛЬВЕКС), (концентрат,конечного объема реагента 2л), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия, РУ № ФСР 2008/02750	5	набор	1 423,51	10%	647,05	6 470,50	7 117,55
6.	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ-Эл-тест): Комплектация № 1 (кат. № 652), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ №РЗН 2021/14603	3	набор	2 044,80	10%	557,67	5 576,73	6 134,40
7.	Набор реагентов для определения протромбинового времени (Техпластин-тест) Комплектация № 4 (кат. № 131), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ №РЗН 2021/13839	3	набор	3 025,80	10%	825,22	8 252,18	9 077,40
8.	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови (Тех-Фибриноген-тест) Комплектация № 2 (кат. № 094), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ №РЗН 2021/14616	3	набор	4 898,70	10%	1 336,01	13 360,09	14 696,10
9.	Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С (Протеин С-скрининг тест) (80 определений). МБООИ "Общество больных гемофилией", Россия РУ № ФСР 2009/04785	3	набор	5 146,70	10%	1 403,65	14 036,45	15 440,10
10.	Контрольная плазма с патологическим диапазоном значений (Техноклот П) 7 параметров: АПТВ/АЧТВ, ПВ, МНО, показатель по Квику, ТВ, анцистроновое время, фибриноген), на 1 мл во флаконе, ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ № РЗН 2017/5640	1	флак	585,90	10%	53,26	532,64	585,90

11.	Контрольная плазма с нормальным диапазоном значений (Техноклот Н) 7 параметров: АПТВ/АЧТВ, ПВ, МНО, показатель по Квику, ТВ, анцистроновое время, фибриноген), на 1 мл во флаконе., ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ № РЗН 2017/5653	1	флак	487,80	10%	44,35	443,45	487,80
12.	Калибровочная плазма (Мультитех-калибратор), (10–20 определений), ООО фирма "Технология-Стандарт", Россия РУ № РЗН 2017/5432	2	флак	1 156,50	10%	210,27	2 102,73	2 313,00
13.	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови (ОБЩИЙ БЕЛОК-ОЛЬВЕКС), (2500 мл. (конеч.объём реагента)), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия РУ № ФСР 2010/07689	2	набор	2 788,57	10%	507,01	5 070,12	5 577,13
14.	Комплект из наборов "Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (метод Райтмана-Френкеля) (АЛТ-РФ-ОЛЬВЕКС)" и "Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (метод Райтмана-Френкеля) (АСТ-РФ-ОЛЬВЕКС)", (200 проб АЛТ, 200 проб АСТ), ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия РУ № ФСР 2011/11681	2	набор	1 626,67	10%	295,76	2 957,58	3 253,34
15.	Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей (упаковка 250 г) ФБУН ГНЦ ПМБ, Россия (товар не является медицинским изделием)	1	упак	4 189,36	22%	755,46	3 433,90	4 189,36
16.	Карандаш Vitrograf-маркер по стеклу синий (неделимая упаковка 50 шт), ООО "МиниМед", Россия (товар не является медицинским изделием)	1	упак	1 050,00	22%	189,34	860,66	1 050,00
17.	Парафиновое масло стерильное - определение бактерий без доступа кислорода (54 мл/флакон), Эрба Лахема с.р.о., Чешская Республика	1	шт	7 740,38	10%	703,67	7 036,71	7 740,38

	РУ № ФСЗ 2010/07333							
18.	<p>Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГМФ-агар) (упаковка 250г). ООО "НИЦФ", Россия</p> <p>РУ №ФСР 2010/06966</p>	10	упак	2 728,87	10%	2 480,79	24 807,91	27 288,70
19.	<p>Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) (упаковка 250г), ФБУН ГНЦ ПМБ, Россия</p> <p>РУ № ФСР 2007/00001</p>	10	упак	2 816,03	10%	2 560,03	25 600,27	28 160,30
20.	<p>Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГМФ-бульон) по ТУ 9385-059-39484474-2009. (упаковка 250г) ООО "НИЦФ", Россия</p> <p>РУ № ФСР 2010/06968</p>	2	упак	2 871,67	10%	522,12	5 221,22	5 743,34
21.	<p>Микро-ЭРЛИХ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции Эрлиха (100 мл/флак) ООО "НИЦФ", Россия</p> <p>(товар не является медицинским изделием)</p>	1	флак	1 092,50	22%	197,01	895,49	1 092,50
22.	<p>Реагенты in vitro "Микро-ЛА-Тест" для анализатора микробиологического Multiskan FC: Реагент для пробы Индол - определение образования индола (180 опр.), "Эрба Лахема с.р.о.", Чешская Республика</p> <p>РУ № ФСЗ 2010/07333</p>	1	флак	3 663,43	10%	333,04	3 330,39	3 663,43
23.	<p>Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения индола) "Питательная среда № 15 ГРМ" по ТУ 9398-015-78095326-2006 (упаковка 250г). ФБУН ГНЦ ПМБ, Россия</p> <p>РУ № ФСР 2011/11421</p>	1	упак	4 852,00	10%	441,09	4 410,91	4 852,00
24.	<p>Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП-ОЛЬВЕКС), (100 мл)</p>	1	набор	2 517,35	10%	228,85	2 288,50	2 517,35

	ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия РУ № ФСР 2009/05679							
25.	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП-ОЛЬВЕКС), (100 мл) ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия РУ №ФСР 2011/11304	2	набор	4 566,65	10%	830,30	8 303,00	9 133,30
26.	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови (без депротеинизации) (ГЛЮКОЗА-ОЛЬВЕКС), (500 мл) ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ", Россия РУ № ФСР 2007/00086	1	набор	2 327,60	10%	211,60	2 116,00	2 327,60
27.	Набор реагентов: питательные среды основные и компоненты для приготовления питательных сред: Агар-агар бактериологический, "ХайМедиа Лабораториз Пвт. Лтд., Республика Индия РУ № ФСЗ 2009/03707	1	упак	21 600,00	10%	1 963,64	19 636,36	21 600,00

Сумма без учета НДС: 180 577,19

Сумма НДС: 18 680,53

Сумма с учетом НДС: 199 257,72

Итого: 199 257,72 (Сто девяносто девять тысяч двести пятьдесят семь) рублей 72 копейки

Срок поставки: 65 рабочих дней

Срок действия коммерческого предложения: до 30.06.2026 г

Бухгалтер

должность



подпись

Рощина Е. С. Приказ № 23 от

28.01.2025 г.

расшифровка подписи