

## ОБЪЯВЛЕНИЕ О ЗАКУПЕ ТОВАРОВ №5

ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ города Алматы, объявляет о проведении закупа лекарственных средств способом тендера на 2020год.

Пакет тендерной документации можно получить в срок 10:00 часов 04 ноября 2020года включительно по адресу: г.Алматы, улица Байзакова 295, ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» здания ЦЛ 2 этаж, бухгалтерия время с 08-00 до 17-00 часов или по электронной почте [3982323@mail.ru](mailto:3982323@mail.ru). Окончательный срок представления тендерных заявок до 09:00 часов 25 ноября 2020года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11-00 часов 25 ноября 2020года по следующему адресу: г.Алматы, улица Байзакова 295, ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» здания ЦЛ 2 этаж, бухгалтерия. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (727) 395 24 95

**Секретарь тендерной комиссии**  
**Ерланкызы Ж.**

Приложение №1 к тендерной документации  
 утверждена приказом главного врача ГКП на ПХВ  
 «Городская клиническая инфекционная больница  
 им.И.Жекеновой»  
 УЗ города Алматы № 33 от 04.11.2020года  
 Абдрахманова А.К.

Перечень закупаемых медицинских изделий на 2020год

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товаров (дней со дня направления заявки на поставку)	Место поставки товаров	Цена за единицу, в тенге	Сумма, в тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Респираторная маска. Респиратор предназначен для интенсивной защиты медицинского персонала в зонах высокого риска. Маска 4-х слойная из нетканного материала	штук	67500	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	720,5	48633750
2	Картридж для GEM 3500, 300 тест	упаковка	5	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	830000	4150000
3	Картридж для GEM 3500, 150 тест	упаковка	5	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	822000	4110000
4	Комплект к безопасным капиларам	упаковка	3	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	74020	222060
5	Бумага для встроенного термопринтера	упаковка	6	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	55798	334788
6	Щелочная фосфатаза	упаковка	15	DDP, Алматы,	По заявке заказчика в	г. Алматы, улица Байзакова 295	8140	122100
7	Амилаза	упаковка	8	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	9100	72800
8	Глютамин.трансфераза	упаковка	8	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	9100	72800
9	Аспартагминотрансфераза (глутаминощавелевоуксусная трансминаза)	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	11780	494760
10	Аланин-аминотрансфераза (глутамино-пировинограднокислая трансминаза)	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	11780	494760
11	Лактат дегидрогеназа	упаковка	12	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	9100	109200
12	Альбумин	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	7750	325500

13	Азот мочевины	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	7750	325500
14	Креатинин	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	9100	382200
15	Прямой билирубин	упаковка	10	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	8140	81400
16	Глюкоза	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	6120	257040
17	Общий билирубин	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	7750	325500
18	Холестерин	упаковка	12	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	12240	146880
19	Белок	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	8140	341880
20	C-реактивный белок	упаковка	42	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	25700	1079400
21	Калибратор для CRP слайда	упаковка	2	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	84330	168660
22	Контроль высокий	упаковка	2	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	36160	72320
23	Контроль низкий	упаковка	2	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	47995	95990
24	Наконечники	упаковка	5	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	47995	239975
25	Емкость для смешивания	упаковка	10	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	12600	126000
26	Пробирки 1,5мл	упаковка	3	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	68560	205680
27	Дилюснт для разведения	упаковка	1	DDP, Алматы, улица Байзакова 295	По заявке заказчика в течении 3 календарных дней	г. Алматы, улица Байзакова 295	3375	3375
								62994318

Главный врач

Зам.г.л.врача по лечебной работе

Заведующий централизованной лаборатории

Заместителя главного врача по сестринскому делу

Заведующий аптеки



Абдрахманова А.К.

Утаганов Б.К.

Мереке А.М.

Шарипова А.К.

Бисенова Ш.А.

Приложение №2 к тендерной документации утверждена приказом главного врача ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ г.Алматы № 133-0 от 04.11.2020года Абдрахманова А.К.



Техническая спецификация к закупаемым медицинским изделиям

№	Наименование товара	Характеристика товара	Значение характеристики
1	Респираторная маска.	Респиратор предназначен для интенсивной защиты медицинского персонала в зонах высокого риска. Маска 4-х слойная из нетканного материала противожидкостная. Зажим для носа алюминиевый. Маска респиратор защищает от 95% воздушно-капельных частиц	Маска 4-х слойная
2	Картридж для GEM 3500, 300 тест	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 600 образцов предназначен для проведения 600 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 14 дней	GEM 3500, 300 тест
3	Картридж для GEM 3500, 150 тест	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 600 образцов предназначен для проведения 600 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО <sub>2</sub> , рО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО <sub>2</sub> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Са <sup>++</sup> ), амперометрия (рО <sub>2</sub> , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 14 дней	GEM 3500, 150 тест

4	Комплект к безопасным капиллярам	Комплект к безопасным капиллярам состоящий из: 1) Безопасные пластиковые капилляры объемом 170 мкл, с нанесенным гепарином на стенки. Поставляется в упаковке по 100 шт. – 2 уп.; 2) Крышечек для безопасных пластиковых гепаринизированных капилляров. Поставляется в упаковке по 200 шт.-1 уп.; 3) магнит для перемешивания -1 шт., 4) металлические проволоки для перемешивания крови в капилляре. -200 шт	GEM 3500
5	Бумага для встроенного термопринтера	Бумага для встроенного термопринтера Анализатора газов крови GEM PREMIER 3500, ширина 56 мм. Упаковка 5 шт.	GEM PREMIER 3500
6	Щелочная фосфатаза	Слайды для определения щелочной фосфатазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
7	Амилаза	Слайды для определения амилазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
8	Глютамилтрансфераза	Слайды для определения глютамилтрансферазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
9	Аспаргатаминотрансфераза (глютамино-павелевоуксусная трансминаза)	Слайды для определения аспаргатаминотрансферазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
10	Аланин-аминотрансфераза (глютамино-пировинограднокислая трансминаза)	Слайды для определения аланин-аминотрансферазы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
11	Лактат дегидрогеназа	Слайды для определения лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
12	Альбумин	Слайды для определения альбумина в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп

13	Азот мочевины	Слайды для определения азота мочевины в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
14	Креатинин	Слайды для определения креатинина в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
15	Прямой билирубин	Слайды для определения прямого билирубина в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
16	Глюкоза	Слайды для определения глюкозы в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
17	Общий билирубин	Слайды для определения общего билирубина в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
18	Холестерин	Слайды для определения холестерина в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
19	Белок	Слайды для определения общего белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
20	C-реактивный белок	Слайды для определения C-реактивного белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом , совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i , установленным у заказчика.. Представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой . Упаковка не менее 24 шт	24 теста/уп
21	Калибратор для CRP слайда	Специализированный калибратор C-реактивного белка для анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500i. Упаковка 3 флакона по 1 мл	3 флакона по 1 мл в уп

22	Контроль высокий	Контроль с высокой концентрацией биохимических анализов, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленного у заказчика. Количество в упаковке - не менее 6 бут/уп	6 флаконов по 3 мл в уп
23	Контроль низкий	Контроль с низкой концентрацией биохимических анализов, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленного у заказчика. Количество в упаковке - не менее 6 бут/уп	6 флаконов по 3 мл в уп
24	Наконечники	Одноразовые пластиковые наконечники для распывателя сыворотки или плазмы, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленного у заказчика. Количество в упаковке - не менее 576 шт	576шт/уп
25	Емкость для смешивания	Емкость для смешивания Mixing cups 100 шт/уп Специализированные одноразовые чашки для смешивания, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленного у заказчика. Количество в упаковке - не менее 100шт	100 шт/уп
26	Пробирки 1,5мл	Одноразовые пластиковые пробирки для сыворотки или плазмы, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, объем не менее 1,5 мл, в упаковке не менее 500 шт.	500 шт/уп
27	Дилуэнт для разведения	Специализированный дилуэнт С-реактивного белка для анализатора FUJI DRI-CHEM NX 500. Упаковка Флаккон 32 мл	32 мл

**Главный врач**

**Абдрахманова А.К.**

**Зам.г.л.врача по лечебной работе**

**Утаганов Б.К.**

**Заведующий централизованной лабораторией**

**Мереке А.М.**

**Заместителя главного врача по сестринскому делу**

**Шарипова А.К.**

**Заведующий аптеки**

**Бисенова Ш.А.**



Утверждено приказом главного  
врача ГКП на ПХВ «Городская  
клиническая инфекционная  
больница им. И.Жекеновой» УЗ

г.Алматы

№ 133-0 от «04» ноября 2020 года

Абдрахманова Айгуль Каметовна



**Тендерная документация по закупу товаров на 2020год (тендер №5)**

г.Алматы

04.11.2020г

**Наименование тендера:** Тендер по закупу товаров №5 на 2020 год

**Сумма тендера:** 62 994 318,00 тенге

**Количество лотов:** 27

**Заказчик тендера:** ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ г.Алматы

**Организатор тендера:** ГКП на ПХВ «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» УЗ г.Алматы

**Дата начало приема заявок:** «04» ноября 2020года с 08:00 по времени Нур-Султана

**Дата окончания приема заявок:** «25» ноября 2020года в 09:00 по времени Нур-Султана

**Дата вскрытия тендерных заявок:** «25» ноября 2020года в 11:00 по времени Нур-Султана

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Государственным коммунальным предприятием на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» Управления здравоохранения города Алматы потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу медицинских изделий на 2020год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019) (далее – Правила).

**Закуп производится с соблюдением принципов:**

- 1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;
- 4) гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) поддержки предпринимательской инициативы
- 7) пациентоориентированности лекарственной помощи.



8) бесперебойного обеспечения населения Республики Казахстан лекарственными средствами.

**Настоящая тендерная документация состоит из:**

- 1) тендерная документация;
- 2) приложение 2 – технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации;
- 3) приложение 1 – объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей;
- 4) приложение 3 - форма заявки на участие в тендере;
- 5) приложение 4 – форма заполнения описи документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика;
- 6) приложение 5 – форма справки об отсутствии задолженности;
- 7) приложение 6 – сведения о квалификации;
- 8) приложение 7 – таблица цен потенциального поставщика;
- 9) приложение 8 – банковская гарантия;

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются квалификационные требования, предусмотренные Главой 3 Правил.

К закупаемым товарам предъявляются требования, предусмотренные Главой 4 Правил.

**Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки**

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку, составленную в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Срок действия тендерной заявки составляет не менее сорока пяти календарных дней, исчисляемых со дня окончательного приема тендерных заявок. Тендерная заявка, имеющая более короткий срок действия, подлежит отклонению. Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

**Гарантийное обеспечение тендерной заявки представляется в виде:**

- 1) гарантийного денежного вноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая инфекционная больница им.И.Жекеновой» Управления здравоохранения города Алматы: БИН 990640001411, ИИК KZ47856000004267535, БИК КСJBKZKX, АО «Банк центр кредит» г.Алматы, КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) банковской гарантии согласно приложению 8 к настоящей тендерной документации.

Потенциальный поставщик при необходимости отзывает заявку в письменной форме до истечения окончательного срока их приема.

Не допускается внесение изменений в тендерные заявки после истечения срока представления тендерных заявок.

**Тендерная заявка** представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

**Тендерная заявка** печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок, за исключением случаев необходимости исправления грамматических или арифметических ошибок.

**Тендерная заявка** запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу: г. Алматы, улица Байзакова 295, здания ЦЛ бухгалтерия и содержать слова "Тендер по запуску товаров №5 на 2020год" и «Не вскрывать до 11:00 часов «25» ноября 2020года». Конверты с тендерными заявками принимаются до 09:00 часов «25» ноября 2020года.

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

### **Вскрытие конвертов с тендерными заявками**

Конверты с тендерными заявками вскрываются тендерной комиссией в 11:00 часов «25» ноября 2020года по адресу: г.Алматы, улица Байзакова 295, здания ЦЛ бухгалтерия второй этаж. В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, порядок отзыва тендерных заявок, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

**Итоги тендера** подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание товаров или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

**Протокол об итогах тендера** размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Организатор закупа в течение трех календарных дней со дня подведения итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию товаров победителя.

С победителем тендера заключается типовой договор закупа