

**Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений
№ 8**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа медицинских изделий.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу
1	Скальпель одноразовый стерильный №11- (1уп.-10шт)	шт	1500	170
2	Скальпель одноразовый стерильный №21-24- (1уп.-10шт)	шт	2000	170
3	Фильтр на биксы КСКФ -18 Фильтры для цилиндрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2 кгс/см.кв.) при температуре 132 градуса по Цельсию в течении 20-22 минут или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 градуса по Цельсию в течении 45-48 мин	шт	50	2100
4	Набор для активного дренирования ран с силиконовыми дренажами №16 УАДРс гофрированным баллоном 250мл ,однократного применения	шт	50	2200
5	Шприц Жане, инъекционный однократного применения ,трехдетальный 150мл	шт	300	500
6	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый (Пиан)160мм	шт	50	4000
7	Ножницы остроконечные вертикально изогнутые для снятия швов 110мм МТ-Н-21	шт	20	3000
8	Ножницы хирургические для рассечения мягких тканей в глубоких полостях вертикально-изогнутые 230мм	шт	30	4000
9	Зажим кровоостанавливающий 1-2 зубый (Кохер) зубчатый прямой 200мм	шт	30	4000
10	Зажим (Микулич) для прикрепления белья к брюшине 3-38 с кремальерой 200мм	шт	50	4000
11	Иглодержатель хирургический 200мм	шт	30	4000
12	Зажим атравматический кровоостанавливающий вертикально-изогнутый (Москит),125мм	шт	20	3000
13	Пила проволочная витая 500мм П-149	шт	50	2000
14	Троакар полостной диам 7мм Т-32	шт	2	9000
15	Калотприемник одноразовый однокомпонентный, дренируемый, большие, вырезаемое отверстие 10-80мм, 30шт в упаковке.	шт	100	960
16	Сетка полипропиленовая монофираментная РМР 30x30 ,прямоугольной формы . Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофираментной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее 0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м. Толщина не более 0,52мм.Прочность (Н)в зоне края ссетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.	шт	30	40000
17	Сетка полипропиленовая монофираментная, прямоугольной формы . 15x15 Плетеная грыжевая сетка из чистой гомополимерной полипропиленовой монофираментной нити. Особое строение обеспечивает пространственную стабильность и высокую прочность. Диаметр нити не менее	шт	40	15000

	0,13.Фабричный вес не более 80г/кВ.м.Толщина не более0,52мм.Прочность (Н)в зоне края сетки 290, Прочность (Н)в направлении петельного ряда 320.Растяжимость (%) в зоне края сетки в направлении петельного ряда 56, растяжимость (%) в зоне направления петельного ряда 70.Прочность на разрыв (Н)530.Упаковка индивидуальная стерильная.			
18	Эндопротез сетчатый полипропилен – поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин УроСлинг с петлями 1,1x30см	шт	5	199000
19	Pleurofix №2 Набор для пункции плевральной полости в комплекте:тонкостенная пункционная игла со срезом 1,8х80мм, удлинитель с с винтовым коннектором,шиприц Омнификс 60мл, Луэр Лок , пакет для сбора жидкости 2л с соединительной трубкой 90см, двойной антирефлюксный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет. Стерильный, одноразовый.	шт	50	4100
20	Одноразовый картридж для линейного степлера Rls30(Грана),30мм для стандартной ткани , цвет синий.с 11 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 32 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного шивающего степлера для наложения механического шва не более 32 мм	шт	30	53000
21	Одноразовый картридж для линейного степлера RLS30, 53 мм для стандартной ткани , цвет синий "Грана Ltд.", Великобритания, с 19 титановыми скобами в 2 ряда в шахматном порядке, длина шва 53 мм, толщина шва не более 1,5 мм, высота открытой скобы не более 3,8 мм, ширина коронки не более 4,0 мм, диаметр проволоки не более 0,3 мм. Картридж упакован, стерильный, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности картриджа. Цветовая маркировка – синяя. Срок годности (срок гарантii): 5 лет от даты изготовления, для многоразового разборного линейного шивающего степлера для наложения механического шва не более 55мм	шт	30	53000
22	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии EFB 3F 80см стерильный,одноканальный	шт	5	17000
23	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии EFB 5F 80см стерильный,одноканальный	шт	5	17000
24	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии EFB 4F 80см стерильный,одноканальный	шт	5	17000
25	Аспиратор раневого поля F24 .Аспирация раневого поля широко используется для активного удаления раневого отделяемого и сохранения влажной раневой среды для скорейшего заживления раны. Этот тип аспиратора имеет контрольное отверстие, позволяющее создавать переменное разрежение внутри трубки, что значительно повышает эффективность процедуры. Диаметр 3,0; 6,0; 8,0 мм Размер 9,0; 18,0; 24,0 Длина 2000 мм. Материал: ПВХ, медицинский пластик. Угол изгиба рукоятки 30 градусов.	шт	30	6200
26	Дренаж профильный Слабинского(Блэйка) размер F30 Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования ран полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтурации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; –	шт	30	6550

	рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 30 Длина 500			
27	Дренаж профильный Слабинского(Блейка) размер F24 Дренаж профильный Слабинского (Блэйка) используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 8,0 Размер 24 Длина 500	шт	50	6550
28	Дренаж профильный Слабинского(Блейка) размер F18 используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования раны полостей. Открытость четырех каналов на дистальном конце препятствует обтюрации их просветов сгустками крови и раневым содержимым. Трубчатый центральный канал позволяет вводить растворы медикаментов в зону дренирования. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – пятиканальная трубка; – длина 500 мм; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – четыре канала продольно вскрыты на протяжении 250 мм от дистального конца; – дополнительный трубчатый центральный канал; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена.	шт	20	6550
29	Зонд интубационный для дренирования тонкого кишечника F18 (трансназальный) Зонд вводится в кишечник во время операции и используется для интероперационной и продолженной декомпенсации. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полимера; – длина 2500, 3000, 3500 мм; – трехканальная трубка; – дополнительный канал для ирригации; – закрытый дистальный конец закругленной формы; – перфорация дистального конца на протяжении 105 мм; – два надувных баллона в зоне перфорации; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – канюли Люэра на проксимальных концах каналов для ирригации и надувания баллонов; – стерилизовано оксидом этилена.	шт	2	29000
30	Дренаж лапароскопический 4,7 F14 Диаметр дренажа полностью соответствует просвету лапароскопа 5 мм, а его технические характеристики обеспечивают эффективную эвакуацию жидкости. • Эластичная ПВХ трубка • Закрытый дистальный конец сферической формы • Боковые дренирующие отверстия в количестве 12 шт, размером 5мм • Рентгеноконтрастная полоса по всей длине • Диаметры подобраны под размер канала лапароскопа Длина дренажа 450мм.	шт	300	5000
31	Дренаж типа «Пиковского» 0121.01012609, диам3.0, размер 9,длина 415мм	шт	5	10000
32	Дренаж типа « Кера» 0121.05032212,диам 4.0,разм 12, внутр.разм 2,0,длина 300мм	шт	5	10200
33	Холедохолитоэкстрактор 0124.01042706 д-2,0.раз-6, объем баллона 2,5мл. длина 420мм(красный)	шт	5	11000
34	Дренаж шлищевой F24. Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	4250
35	Дренаж шлищевой F26. Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Rn-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наиболее	шт	50	4250

	применимых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера			
36	Дренаж шлицевой F30. Увеличенные отверстиям удлиненной формы до 6 мм,. Его дренирующие отверстия более стойки к обтурации, что увеличивает сроки его продуктивного функционирования. • Полоса Рн-контроля по всей длине • Перфорация в виде удлиненных отверстий. • Зона перфорации – 100 мм • Длина дренажа – 500 мм • Набор наибольее применяемых размеров • Универсальный адаптер Жанэ • Цветовая кодировка адаптера	шт	50	4250
37	Дренаж типа «Редон» (адаптером Жане) F- 24. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовленоизпрозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытыйдистальныйконец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовленаиз ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможностьподключенияпорта для ирригации	шт	50	3600
38	Дренаж типа «Редон» с адаптером Жане F- 26 –. Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовленоизпрозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытыйдистальныйконец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовленаиз ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможностьподключенияпорта для ирригации.	шт	50	3600
39	Дренаж типа «Редон» с адаптером Жане F-, 30, 30 Дренаж типа «Редон» используется в хирургии и травматологии для пассивного и активного дренирования полостей и послеоперационных ран. – изготовленоизпрозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; – длина 500 мм; – открытыйдистальныйконец; – перфорация дистального конца на протяжении 75 мм; – рентгенконтрастная полоса вдоль трубы; – стерилизовано оксидом этилена. Наличие адаптера Жанэ и Люэра с трехходовым краном. Диаметр 8,0 мм, размер 9-30, длина 500 мм. Гофрированная рентгенконтрастная полоса изготовленаиз ПВХ, длина 100 мм, ширина 10 мм. Возможностьподключенияпорта для ирригации.	шт	50	3600
40	Дренаж торакальный на металлическом троакаре д-8мм, F 24 Дренаж торакальный (на металлическом стилеттороакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;; – длина250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатороакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 24 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.	шт	10	10900
41	Дренаж торакальный на металлическом троакаре д- 7,3мм, F 22 Дренаж торакальный (на металлическом стилеттороакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полостис целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида;; – длина250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатороакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 22 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.	шт	25	10900

42	Дренаж торакальный на металлическом троакаре д- 6,6м, F 20 Дренаж торакальный (на металлическом стилетстроакаре) используется в торакальной хирургии для пассивного и активного дренирования плевральной полости с целью удаления крови, отделяемого и избыточного воздуха. – изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного полиvinилхлорида;; – длина 250 мм для диаметров F 16-30; – адаптер Жанэ на проксимальном конце; – открытый дистальный конец конусной формы; – перфорация дистального конца в форме удлиненных отверстий; – рентгеноконтрастная полоса вдоль трубы; – стилет-троакар из нержавеющей стали медицинского назначения; – полимерная ручка на проксимальном конце стилетатроакара; – стерилизовано оксидом этилена. Диаметр 6.0 Размер 20 Длина 350. Длина стилета троакара 250 мм, изгиб 35 градусов. В комплекте с дополнительным портом для ирригации двухканальным и заглушкой Люэра. Переходник под удлинитель дренажа по Бюллау с банкой.	шт	25	10900
----	--	----	----	-------

Сроки поставки:

по заявке Заказчика в течение 2024 года

Место поставки товара: г. Алматы, ул. Сатпаева, 85, аптечный склад.

Сумма, выделенная на закупки – 12 875 500,00 (Двенадцать миллионов восемьсот семьдесят пять тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

1. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 Правил Утвержденных Приказом Министерства здравоохранения РК от 07.06.2023 № 110.

Пункт 11. Правил. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупе фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям предъявляются следующие условия:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 октября 2020 года № КР ДСМ - 142/2020 "Об утверждении перечня орфанных заболеваний и лекарственных средств для их лечения (орфанных)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21479), незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве

самостоятельного изделия или устройства; при закупе медицинской техники в специальном транспортном средстве – наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибутора (при закупе единственным дистрибутором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и

медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021 года № КР ДСМ-19 "Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 22230);

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

6) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибутору, составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке лекарственных средств и медицинских изделий в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, январь наступившего финансового года и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

9) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибутором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого дистрибутора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к системе единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги по условиям договора.

12. Условия, предусмотренные подпунктами 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12) и 13) пункта 11 Правил, подтверждаются поставщиком при исполнении договора поставки или закупа.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

2. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

3. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

6. При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

8. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

9. Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней после дня определения победителя соответствующим условиям Правил или получения протокола итогов направляет

потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 Правил.

10. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

11. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения отказа не превышает 2 (двух) рабочих дней.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 06 февраля 2024 года по 13 февраля 2024 года, до 11.00 ч. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет отдела по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.15 ч. "13" февраля 2024 г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85, актовый зал.

Директор

С. Калымжанов

