

Объявление о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений № 9

г. Нур - Султан

02 февраля 2022 год

- 1. Заказчик: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» МЗ РК, 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:**

№ п/п	Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название или состав)	Техническая характеристика	Ед. изм. - 1шт (ампула, таблетка, капсула, флакон)	Количество	Цена	Сумма
1	Апликатор лечебный грязевой, одноразовый- 300/1	Апликатор грязевой для наружного применения (одноразовый) -медицинское изделие. Действие аппликатора должно быть основано на лечебных свойствах илово-сульфидной лечебной грязи без изменения ее природного состава. Лечебная грязь должна оказывать необходимое терапевтическое воздействие благодаря своим основным теплофизическим , физико-химическим и биологическим свойствам. Конструктивные особенности грязевого аппликатора должны обеспечивать возможность его применения в сочетании с физическими преформированными факторами (гальваногрязь,пелогальвано-индуктотермия,пелофонофорез, пеломагнитофонофорез). Внутренняя оболочка	шт	600	680,00	408000,00

		аппликатора должна обеспечивать прохождение всех полезных веществ лечебной грязи во всех направлениях, а внешняя оболочка исключать контакт грязи со светом и воздухом. Не более 1 аппликатора должно быть упаковано в 1 блистер. Размер 1 аппликатора: 15см*20см, S=300 кв.см.(не более +/-35 кв.см), h=3-4мм(не более +/- 1,0мм). Единица измерения: 1 аппликатор =1 штука. Аппликатор по форме, содержанию и характеристикам должен полностью соответствовать указанным параметрам.				
2	Бахилы для посетителей	Бахилы полиэтиленовые, одноразовые, гладкие, синие, на резинке. Материал: 100% первичный полиэтилен. На резинке. Цвет: синий, зеленый, серый. Вес: 3,2 гр/пара. Толщина пленки: 20 микрон. Размер: 40×15 см.	пара	40000	7,7	308 000,00
3	Бинт стерильный 5м x 10см	Бинт марлевый медицинский стерильный, тип марли 13 тяжелая, размер 5м x 10см	шт	150	77,00	11 550,00
4	Бинт стерильный 7м x 14см	Бинт марлевый медицинский стерильный, тип марли 13 тяжелая, размер 7м x 14см	шт	250	119,00	29750,00
5	Бумага диаграммная для ЭКГ 110*30*12 внутренняя	Бумага для ЭКГ 110*30*12 внутренняя. Bioset 3500, ЭК 12Т-01-"РД".110*30*12 вн. Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для графопостроителей, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения. Площадь каждого квадрата нанесенной сетки составляет 1 мм на 1 мм. Каждая пятая горизонтальная/вертикальная линия имеет большую толщину и делит документ на квадрат площадью 5 мм на 5 мм. Данный тип бумаги используется на аппаратах для построения ЭКГ.	шт	200	630,00	126 000,00

6	Вата медицинская нестерильная 100гр	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая нестерильная, изготовлена без применения хлора. упаковка 100 гр	уп	400	219,00	87 600,00
7	Гель для ультразвуковых исследований 5кг + бутылочка на 250мл	Гель для УЗИ для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики. Не содержит жиров, не оставляет пятен, легко растворяется в воде и удаляется, не высыхает, не раздражает кожу и не пахнет. Гель гипоаллергенен и не содержит активных составляющих, которые могли бы повредить зонд или эхографическое оборудование. Гель не содержит солей и формальдегидов. Объем 5 кг+ бутылочка+два переходника. Высокая вязкость.	Канистра	6	3500,00	21 000,00
8	Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 6 л КБСУ пластик класс "Б" желтый	Контейнер для острого инструментария на 6 литров Безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов класса "Б" (желтый) Бесконтактный сбор острого инструментария в местах первичного образования. Материал изделия - полипропилен. Фактический объем 6,0 л. Полезный объем 4,5л. Комплектующие: емкость-1шт, крышка-1шт, крышка-заглушка-1шт, наклейка-1шт. Фактический объем изделия – 6,0 л. Полезный объем – 4,5 л. Комплектующие: 1. Емкость - 1 шт. 2. Крышка - 1 шт. 3. Крышка-заглушка - 1 шт. 4. Наклейка -1 шт. Фактический объем изделия – 6,0 л. Полезный объем – 4,5 л.	шт	800	440,00	352 000,00
9	Ёмкость-контейнер для сбора острого инструментария 6 л КБСУ пластик класс "В" красные	Контейнер для острого инструментария на 6 литров Безопасный сбор эпидемиологически опасных отходов класса "В" (красные)	шт	800	440,00	352 000,00

		<p>Бесконтактный сбор острого инструментария в местах первичного образования.</p> <p>Материал изделия - полипропилен.</p> <p>Фактический объем 6,0 л. Полезный объем 4,5л.</p> <p>Комплекующие: емкость-1шт, крышка-1шт, крышка-заглушка-1шт, наклейка-1шт.</p> <p>Фактический объем изделия – 6,0 л. Полезный объем – 4,5 л.</p> <p>Комплекующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Емкость - 1 шт. 2. Крышка - 1 шт. 3. Крышка-заглушка - 1 шт. 4. Наклейка -1 шт. 				
10	Игла-бабочка с гибким катетером для забора крови G 23x3,4"x7"	Иглы бабочки в комплекте с луэр-адаптером, размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см.	шт	50	75,00	3 750,00
11	Композиция для кислородного коктейля №21, 1кг	Композиция для кислородного коктейля № 21 весом 1 к. Композиция повышенной биологической ценности Состав: Яблочный пектин, экстракт шиповника, экстракт корня солодки, сахар. До 2 000 порций объемом 200 мл	уп	12	24 000,00	288 000,00
12	Композиция для кислородного коктейля №23, 1кг	Композиция для кислородного коктейля № 23 весом 1 кг. Композиция повышенной биологической ценности. Состав: экстракт шиповника, яблочный пектин. До 2 000 порций объемом 200 мл	уп	12	24 000,00	288 000,00
13	Контейнер для взятия проб 30мл с лопаткой	Контейнер полимерный для биоматериалов 30 мл. Для сбора, хранения и транспортировки проб кала. Стерильный.	шт	500	34,8	17 400,00
14	Крепированная бумага 100см*100см №250	Крепированная бумага размер 100см*100см. Крепированная бумага предназначена для упаковки комплектов инструментов, крупных изделий и белья, подлежащих стерилизации. Обладает высоким уровнем эластичности, прочности и водостойкости. В упаковке 250 листов	уп	2	63 600,00	127 200,00

15	Мешок для ручной ИВЛ, взрослый, одноразовый, V1500мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2м, маска анестезиологическая, с воздушной подушкой	Мешок для ручной ИВЛ, взрослый, одноразовый, V1500мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2м, маска анестезиологическая №5, с воздушной подушкой	шт	3	13 000,00	39 000,00
16	Насадка для датчика ультразвукового исследования	Насадка для датчика ультразвукового исследования, одноразовое изделие барьерного типа, имеющее вид эластичной тонкостенной трубки с одним закрытым концом, обеспечивает безопасность проведения ультразвукового исследования, и исключает возможность передачи и распространения инфекции между пациентами.	шт	7200	30,00	216 000,00
17	Одноразовые ЭКГ электроды	Одноразовые ЭКГ электроды: электроды твердого гелевые, одноразовые. Размеры 45 x 42*1 mm. В упаковке 50 штук	шт	7500	42,00	315 000,00
18	Одноразовые ЭКГ электроды пенопрочные	Одноразовые ЭКГ электроды : размером 40*36*1мм. В упаковке 50штук. Пенопрочные.	шт	1000	35,00	35 000,00
19	Озокерит	Озокерит медицинский – сложная смесь твердых углеводов, оказывает местное противовоспалительное и болеутоляющее действие. Озокерит имеет желтый или бурозеленый цвет, в зависимости от содержания минеральных масел. Обладает большой теплоемкостью и низкой теплопроводностью, что позволяет длительно отдавать тепло тканям. Применяется озокерит в медицине при воспалительных и дегенеративных заболеваниях опорно-двигательного аппарата, заболеваниях периферической нервной системы (остеоартроз, радикулит, невралгии, миозиты, контрактуры). Вес: 1кг	кг	20	4500,00	90 000,00
20	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класс "Б" 500*600 (жёлтый)	Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класс "Б" 500*600 (жёлтый).	шт	5000	14,00	70 000,00

		<p>Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Ширина шва 1,5 мм. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках): - класс отходов, - название ЛПУ, - дата выброса отходов, - ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати.</p>				
21	<p>Парафин пищевой</p> <p>технический</p>	<p>Парафин — продукт перегонки нефти, содержит смесь высокомолекулярных углеводородов метанового ряда. Обладает высокой теплоемкостью, малой теплопроводностью, большой теплоудерживающей способностью. Температура плавления парафина 52-55 °С. Местное повышение температуры достигает 45°С, а отсутствие теплоотдачи приводит к глубокому прогреванию тканей, что вызывает гиперемия, расширение сосудов, ускорение кровотока и лимфообращения, повышение проницаемости тканевых мембран, обмена веществ, активизацию фагоцитоза и регенерацию поврежденных тканей. Снижается мышечный тонус и нервнорефлекторная возбудимость. Перечисленные явления происходят не только на участке воздействия, но и в симметричных и сегментарных зонах, что говорит о нервнорефлекторном механизме действия. Парафин должен быть полностью</p>	кг	20	3000,00	60 000,00

		<p>обезвожен. При затвердевании он уменьшается в объеме на 10-12%, оказывая при этом механическое (компрессионное) действие на подлежащие ткани. Таким образом, в основе лечебного действия парафина на организм лежат его тепловой и компрессионный эффекты. Считают, что имеющиеся в парафине масла (0,5-0,9%) могут оказывать химическое действие.</p> <p>Показания к применению: поражения лицевого и тройничного нерва; подострые, хронические воспалительные заболевания и травматические повреждения периферической нервной системы; подострые, хронические воспалительные заболевания и травматические повреждения опорно-двигательного аппарата, связок, мышц; трофические язвы, вяло заживающие раны, ожоги в стадии рубцевания (для предупреждения образования грубых рубцов и контрактур); хронический холецистит, гастрит, колит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии затухающего обострения и ремиссии; хронические воспалительные заболевания женских половых органов целлюлит – как составная часть противоцеллюлитной программы косметология – подтягивание (лифтинг) морщин на лице, разглаживание кожи мн. другое. Парафин технический пищевой применяемый в медицине 1кг</p>				
22	Медицинская рентгеновская пленка 18*24 №100	Медицинская рентгеновская пленка, зеленочувствительная. Новейших эмульсий приводит к улучшению контрастности и высокой чувствительности, в результате чего обеспечивает максимально точное распознавание дефектов для каждого диапазона толщин	уп	2	11 608,00	23 216,00

		материалов. При этом даже самые мелкие дефекты чрезвычайно легко распознать. Контраст (сигнал) всех пленок оптимизирован таким образом, чтобы добиться его максимального значения при минимальной зернистости. Обработанная пленка имеет безупречную структуру поверхности. Зеленочувствительная. Размер: 18*24 №100				
23	Респиратор с медицинским клапаном вдоха	Респиратор с медицинским клапаном вдоха FFP-2, пятислойный на резинках. В индивидуальной упаковке.	шт	3000	300,00	900 000,00
24	Салфетки перфорированные 15см*30см №200	Салфетка перфорированная 15см*30см №200. Нетканые салфетки в рулонах Салфетки можно пропитывать моющими и дезинфицирующими средствами любого состава. Высокие очищающие свойства и впитываемость. Быстрая дезинфекция. Салфетка не оставляет ворса, мягкая и приятная на ощупь .	рул	300	1890,00	567 000,00
25	Самоклеющаяся лента для паровой стерилизации 19мм*50м	Самоклеющаяся лента для паровой стерилизации с индикатором стерелизации 19мм*50м.	рул	12	2100,00	25 200,00
26	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения, с иглой размером: 21G (0.8x 38мм). Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздуховода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки - 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик Сополимер акрилонитрил-бутадиен-стирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуховода, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для инфузий), резинка латексная.	шт	20 000	70	1 400 000,00

27	Таблетница с таблеторезкой 4 в1, с контейнером для таблеток и измельчителем таблеток	Таблетница с таблеторезкой 4 в1, с контейнером для таблеток и измельчителем таблеток. Контейнер с делителем, размельчителем и мензуркой. Общие характеристики: тип-таблетница; количество отделений-3; с делителем, с измельчителем, с мензуркой; материал пластик; Дополнительная информация Вес товара с упаковкой (г) 200 г, Глубина предмета 4 см, Глубина упаковки 7 см, Ширина предмета 7 см, Ширина упаковки 10 см	шт	5	2363	11815,00
28	Термальная фотобумага для УЗИ	Бумага для видеопринтера, для УЗИ принтера модель SONY DIGITAL GRAPHIC PRINTER UP-D897 Размер:110мм*20м*12мм	уп	25	2900,00	72 500,00
29	Шприц Жане 3-х комп.150,0 мл	Шприц 150 мл Жане с наконечником для катеторной насадки - может применяться самостоятельно, а также совместно со всеми видами медицинских зондов и катетеров, имеющих универсальную присоединительную насадку. Шприц катетерного типа используется для промывания полостей и введения через зонд катетера специальных растворов, питательных сред или лекарственных препаратов (мочевой катетер, плевральный дренаж, промывание абсцессов и полостей), очень удобны для кормления через зонд (в хирургии, неврологии, педиатрии), а также для введения лекарственных препаратов и растворов через любые виды универсальных катетеров.	шт	10	450,00	4500,00
30	Шприц трехкомпонентный 10 мл 21 G*1*1/2	Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Трех-компонентный шприц состоит из корпуса и поршня. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без	шт	12 000	20,11	241320,00

		зауспенцев. Объем шприца 10мл. Стерильный. В индивидуальной упаковке				
31	Шприц трехкомпонентный 2 мл 23 G*1	Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Трех-компонентный шприц состоит из корпуса и поршня. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без зауспенцев. Объем шприца 2мл. Стерильный. В индивидуальной упаковке	шт	50 000	12,73	636 500,00
32	Шприц трехкомпонентный 20 мл 20 G *1*1/2	Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Трех-компонентный шприц состоит из корпуса и поршня. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без зауспенцев. Объем шприца 20мл. Стерильный. В индивидуальной упаковке	шт	1000	31,47	31470,00
33	Шприц трехкомпонентный 5 мл 22 G*1*1/2	Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Трех-компонентный шприц состоит из корпуса и поршня. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без зауспенцев. Объем шприца 5мл. Стерильный. В индивидуальной упаковке	шт	10 000	13,5	135 000,00
Итого						7293771,00

1. Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.
2. Место поставки товара: г.Нур – Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28, аптека.
3. Срок поставки товара: По заявке заказчика до 31 декабря 2022 года.
4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок со 2 февраля 2022 года, с 11 ч 00 мин до 9 февраля 2022 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет

государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 9 февраля 2022 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «9» февраля 2022 года по адресу г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок.

6. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, 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 товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 375.

Глава 4 Правил, ПП РК №375 от 04.06.2021г. Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования

18. К закупаемым и отпускаемым, в том числе при покупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса;

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

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, 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 транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, 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);

п. 98 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, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

п. 99. 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.

п.100. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

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

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

п. 101. При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

п.102. 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. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию 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, 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).

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

п. 103. Организатор закупа направляет протокол итогов заказчику в течение трех рабочих дней с момента подведения итогов.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

п.104. В течение 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.

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

**Директор
Республиканского государственного предприятия
на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для инвалидов
Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК:**

Д. А. Уразалина

**Согласующие:
Заместитель директора по лечебной работе
Заведующий клинико-диагностическим отделением
Заведующий ОГФ-провизор
Заведующий отделом стратегического планирования и экономического анализа
Главная медицинская сестра**

**Шахметов С.С.
Омарова К.Г.
Мурзабекова А.А.
Ахметова С.К.
Семенова О.В.**