

**Объявление № 3 о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений от 16 января 2024 года**

КГП «Областная станция скорой медицинской помощи» управления здравоохранения Карагандинской области, г. Караганда, ул. Пригородная 1, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений:

1) наименований закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг международных непатентованных наименований закупаемых товаров, торговых наименований - в случае индивидуальной непереносимости пациента, объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту, согласно приложенной таблице (Приложение №1);

2) товар должен быть поставлен (требуемый срок и условия) согласно графиков поставки к заключенным договорам. Разгрузочно-погрузочные работы за счет поставщика, доставка до склада, время работы склада с 09:00 до 16:00 ч. пн.-пт. КГП «Областная станция скорой медицинской помощи» г. Караганда, ул. Пригородная 1;

3) к проведению закупа товаров допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие требованиям Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»;




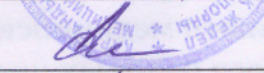
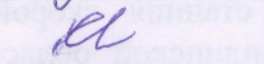
4) место предоставления (приема) документов с 16 января 2024 г с 10.00 часов, по адресу г. Караганда, ул. Пригородная 1, кабинет 210 (2 этаж), до 23 января 2024 г. 11.00 часов.

Окончательный срок подачи ценовых предложений до 23 января 2024 года 11.00 часов.

5) Вскрытие конвертов с документами будет осуществляться 23 января 2024 года 11.30 часов по адресу г. Караганда, ул. Пригородная 1, кабинет отдела государственных закупок (2 этаж). Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7212)56-38-87



<b>Председатель комиссии:</b>		Абилкасимов З.Е.
<b>Члены комиссии:</b>		Орынбасаров С.О.
		Алькенова Г.Т.
		Ахметова Л.К.
<b>Секретарь комиссии:</b>		Каримова М.Ж.





Директор Абилкасимов З.Е.

№	Фармакологическая группа/МНН	Лекарственная форма, дозировка и объем	Единица измерения	Цена	Количество в ед.изм.	Сумма, темге	Срок поставки	Место поставки
1	Зонд желудочный размер СН 10	стерильный, однократного применения, размер СН 10, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	200	133 882,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
2	Зонд желудочный размер СН 12	стерильный, однократного применения, размер СН 12, длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	200	133 882,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
3	Зонд желудочный размер СН 14	стерильный, однократного применения, размер СН 14, длина 85 см, диаметр 4,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	180	120 493,80	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
4	Зонд желудочный размер СН 16	стерильный, однократного применения, размер СН 16, длина 85 см, диаметр 5,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	100	66 941,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
5	Зонд желудочный размер СН 6	стерильный, однократного применения, размер СН 6, длина 85 см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	100	66 941,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
6	Зонд желудочный размер СН 8	стерильный, однократного применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями	штука	669,41	150	100 411,50	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
7	Катетер Нелатона, размеры СН 10	однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 40,0 см, диаметр 3,3 мм	штука	389,69	100	38 969,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
8	Катетер Нелатона, размеры СН 12	однократного применения, стерильный, размер СН 12, длиной 40,0 см, диаметр 4,0 мм	штука	389,69	50	19 484,50	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
9	Катетер Нелатона, размеры СН 14	однократного применения, стерильный, размер СН 14, длиной 40,0 см, диаметр 4,7 мм	штука	389,69	200	77 938,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 2
10	Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. подстилка впитывающая 60 см х 60 см, плотность 50 г/м кв.2. простыня ламинированная 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м кв.3. салфетка 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м кв. - 1 шт.4. рубашка для роженицы плотность 25 г/м кв. - 1 шт.5. бахилы высокие плотность 25 г/м кв. - 1 пара.6. шапочка берет плотность 18 г/м кв. - 1 шт.7. салфетка бумажная 0,2 м х 0,2 м - 3 шт.	штука	1249,07	50	62 453,50	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
11	Простыня 200*140 см стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	655,8515	100	65 585,15	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1



11	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой	размером: 21Gx1 1/2" (0.8x38мм)	штука	88,7509	6 500	576 880,85	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
12	Скарификатор	Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	51,88	3 000	155 640,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
13	Скарификатор	Скарификатор стерильный одноразового применения копье	штука	6,384	100 000	638 400,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
14	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	стерильные, нетоксичны, асирогенны	штука	389,69	50	19 484,50	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
15	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	62,2041	22 000	1 368 490,20	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
16	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при переключении. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6 Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.	штука	522,72	5	2 613,60	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
17	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 8	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при переключении. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 8. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.	штука	522,72	5	2 613,60	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1



18	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 16	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 16. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.	штука	522,72	5	2 613,60	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
19	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 18	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 18. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.	штука	522,72	5	2 613,60	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
20	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	набор	192,76	50	9 638,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
21	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 14	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	0,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1



22	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 16	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	500	64 875,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
23	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 18	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	500	64 875,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
24	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 20	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	0	0,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
25	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 22	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	1 000	0	129 750,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
26	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	0	0,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
27	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крыльшки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	129,75	0	0	0,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
28	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	24,71	20 000	0	494 200,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
29	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,64	50 000	0	782 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1



30	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,64	50 000	782 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
31	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	31,08	6 000	186 480,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
32	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,84	20 000	316 800,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
33	Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100	Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и ушатованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.	штука	6,6	100 000	660 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
34	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный в катушках размерами: 2смx5см;	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термолесом, размерами 2смx5м/ Для однократного применения.	штука	432,53	1 000	432 530,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
35	Катетер Фолея Biosafe® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 12 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука	414,5876	200	82 917,52	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
36	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Fatmaktiv	CodeFree Fatmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Fatmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)	штука	80,5	10 000	805 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
37	Клеенка подкладная резинотканевая вид А размерами (м): 1; 1,5; 2; 45; 50	Длина клеенки в рулоне должна быть не более 75 м, ширина — не менее 0,75 м. Длина отдельных отрезков клеенки в рулоне должна быть не менее 3 м. Допускается изготавливать отрезки клеенки длиной от 0,5 до 3,0 м и шириной не менее 0,7 м не более 10% от партии.	штука	1500	300	450 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
38	Трубка газоотводная для новорожденных Dr.Pi	Зонд ректальный	штука	320	200	64 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
39	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 5 м x 10 см	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 5м x 10 см	штука	110	1 000	110 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1
40	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 7 м x 14 см	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 7 м x 14 см	штука	150	1 000	150 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул.Пригородная 1



41	Набор перфузионный одноразовый VOLT MEDICAL в составе: игла &quot;бабочка&quot;, размеры 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G тип соединения Luer или Luer Lock, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом или без, с адаптером или без	Игла "бабочка" (канюля инфузионная) размеры 24G	штука	390	2 000	780 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
42	Термомониторы ТИП-120, ТИП-132 ТИД-180 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт	ТИП-132 для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт	штука	6770	4	27 080,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
43	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plus line (Инфузомат плюс лайн) для совместимых насосов	Система для инфузий	штука	550	30	16 500,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
44	Инфузионная линия Clever	Удлинительная линия длиной (см): 15, диаметр 1,5 мм.	штука	550	50	27 500,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
45	Воздуховод стерильный, однократного применения, размеры: 100	Воздуховод стерильный, однократного применения, размерами: 000, 00, 0, 1, 2, 3, 4, 6, длиной (мм): 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120	штука	300	200	60 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
46	Оригинальный шприц Perfusor® (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	3-компонентный шприц для инфузионных насосов	штука	890	400	356 000,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
47	CertoFix® Mono/CertoFix® Mono Paced (Цертофикс Моно/ Цертофикс Моно Пед) набор однопроцветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	CertoFix® Mono/CertoFix® Mono Paced (Цертофикс Моно/ Цертофикс Моно Пед) набор однопроцветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера	штука	19492	20	389 840,00	январь-март 2024 г.	г. Караганда ул. Пригородная 1
Итого:						10 116 316,92		

*Калыева Т. Е. Жу*