

Приложение 4 к Правилам организации и проведения закупки 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.

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Форма

Объявление №4 от 24.01.2024 года

о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9.
2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1.	Набор трахеостомической трубки с манжетой для взрослых пациентов, размер -7,5.	Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	комплект	25	18000,00	450000,00
2.	Набор трахеостомической трубки с манжетой для взрослых пациентов, размер -8,0.	Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	комплект	25	18000,00	450000,00
3.	Набор трахеостомической трубки с манжетой для взрослых пациентов, размер -8,5.	Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	комплект	25	18000,00	450000,00
4.	Набор трахеостомической трубки с манжетой для взрослых пациентов, размер -9,0	Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для однократного использования, стерилизация этилен оксидом.	комплект	25	18000,00	450000,00
5.	Маска лицевая наркозная с валиком	Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина	штук	100	1097,00	109700,00

		не более 87 мм, длина не более 115,4 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка (35 шт) снабжена одной единицей эластомерной маскодержателем.				
6.	Бикарбонатные картриджи	однократного применения 650гр, (натрия бикарбонат для гемодиализа)	штук	50	1650,00	82500,00
7.	Манжеты для измерения артериального давления	одной трубкой, нейлоновая NIBP, без латекса, размер большой CM 1204, 16,5*32 см	штук	30	4000,00	120000,00
8.	Планшет	планшет для определения группы крови и проведения пробы	штук	100	1100,00	110000,00
9.	Канюля/катетер	внутренний периферический 18G с инъекционным клапаном	штук	500	380,00	190000,00
10.	Канюля/катетер	внутренний периферический 20G с инъекционным клапаном	штук	500	380,00	190000,00
11.	Канюля/катетер	внутренний периферический 22G с инъекционным клапаном	штук	500	380,00	190000,00
12.	Канюля/катетер	внутренний периферический 14G с инъекционным клапаном	штук	500	380,00	190000,00
13.	Набор с одноканальным катетером для катетеризации полой вены	по методу Сельдингера (моно и дуо)	комплект	100	4050,00	405000,00
14.	Набор для инвазивного измерения давления крови	(венозного и артериального)	комплект	50	24500,00	1225000,00
15.	Катетеры артериальные		штук	50	12900,00	645000,00
16.	Пункционная игла однократного применения Сельдингера	для катетеризации центральных вен	штук	500	900,00	450000,00
17.	Эндотрахеальная трубка с манжетой	№9,00	штук	100	400,00	40000,00
18.	Маска ларингеальная	№4	штук	10	4200,00	42000,00
19.	Маска ларингеальная	№5	штук	10	4200,00	42000,00
20.	Катетер	подключичный одноразовый, d 1,4 мм	штук	200	1280,00	256000,00
21.	Надгортанный воздуховод I - gel	№3	штук	5	15600,00	78000,00
22.	Надгортанный воздуховод I - gel	№4	штук	5	15600,00	78000,00
23.	Надгортанный воздуховод I - gel	№5	штук	5	15600,00	78000,00
24.	Круг противоположные резиновые	№3, для профилактики и лечения пролежней	штук	15	4500,00	67500,00
25.	Катетер	для эмболэктомии и тромбэктомии (Фогарти), размер 3	штук	2	21700,00	43400,00
26.	Катетер	для эмболэктомии и тромбэктомии (Фогарти), размер 4	штук	2	21700,00	43400,00
27.	Катетер	для эмболэктомии и тромбэктомии (Фогарти), размер 5	штук	2	21700,00	43400,00
28.	Катетер	для эмболэктомии и тромбэктомии (Фогарти), размер 6	штук	2	21700,00	43400,00

29.	Сосудистый протез-линейный.	Предназначены для шунтирования или протезирования сосудов любой анатомической зоны, доступной хирургической реконструкции. Размер- Л6-70	штук	1	315000,00	315000,00
30.	Веноэкстрактор на тросу по Набатову. Длина троса - 910 мм.	Классический веноэкстрактор, включающий 4 сменных головки диаметром 6, 9, 12 и 15 мм, колпачок проводника, тросик и ручку	штук	1	177000,00	177000,00
					Итого	7 054 300.00

3. **Место поставки:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9

4. **Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в течении 10 календарных дней после получения письменной заявки заказчика до 31 декабря 2024 года. Товары отгружаются силами поставщика в склад аптеки Больницы.

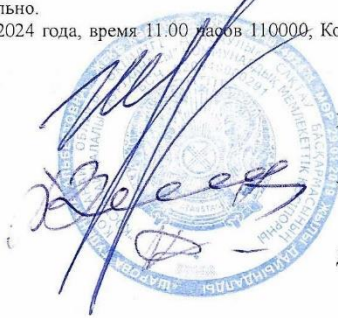
5. **Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, до 31 января 2024 года, время 10.00 часов, включительно.

6. **Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** 31 января 2024 года, время 11.00 часов 110000, Костанайская область, город Костанай, улица Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

И.о. главного врача

И.о. заведующий отделением анестезиологии - реанимации

Врач сосудистого хирурга



Шатерников В.В

Уколов П.А.

Даулетжарұлы А.

