

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия 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 для нейрохирургических операции.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу
1	FK922B Выкусыватель по KERRISON (автор), костный, стандартный, с покрытием черного цвета NOIR, режущий вверх под углом 130°, ширина рабочей части 5 мм, ширина раскрытия 12 мм, общая длина 230 мм, разборный, с толкателем/эджектором. Нестерильный, многоразовый	штука	1	433901
2	FG057R Выкусыватель SYPERT (автор), режущие вверх под углом 150°, рабочая часть 5,5x20 мм, рабочая длина 260 мм. Нестерильный, многоразовый.	штука	1	474177
3	FF858R Выкусыватель MINI ALIF(автор), для остеофитов, прямой, ширина 4 мм, длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый.	штука	1	1621811
4	FO525R Кусачки по FRYKHOLM(автор), костные, изогнутые по плоскости, длина 240 мм, двойного действия, с шарнирным соединением. Нестерильные, многоразовые	штука	1	432352
5	FO530R Кусачки по STILLE(автор), костные, изогнутые по плоскости, двойного действия, длина 230 мм. Нестерильные, многоразовые	штука	1	432352
6	FO566R Кусачки по LUER-STILLE(автор), костные, изогнутые, двойного действия, длина 270 мм. Нестерильные, многоразовые	штука	1	382220
7	FF067R Краниотомный бор, прямой, для ручной дрели, плоский, модификация по Cushing(автор), диаметр 14 мм. Нестерильный, многоразовый	штука	1	637766
8	FF064R Краниотомный бор, спиральный, для ручной дрели, модификация Hudson (автор), диаметр 22 мм. Нестерильный, многоразовый	штука	1	94569
9	FF039R Краниотомный бор, спиральный, для ручной дрели, модификация Hudson Downs (авторы), диаметр 16 мм. Нестерильный, многоразовый	штука	1	132558
10	FF057R Удлинитель с фиксатором для ручного коловорота. Удлинитель можно закреплять на коловороте при помощи крепежного винта. Нестерильный, многоразовый.	штука	1	132558
11	FH480R Рукоятка для проволочных пил, по GIGLI(автор). Нестерильная, многоразовая	штука	1	72869
12	FH413 Пила проволочная по GIGLI(автор), длинная, с 6 сплетениями, диаметр 1,4 мм, длина 300 мм. Нестерильная, многоразовая.	штука	1	50382
13	FF130R проводник по DEMARTEL(автор), для проволочной пилы, гибкий, длина 350 мм. Нестерильный, многоразовый	штука	1	45735
14	FF262R Расширитель по YASARGIL/LEYLA, самоудерживающийся, с двумя гибкими рукавами. Комплект состоит из: гибкий рукав по YASARGIL (автор) расширителя нейрохирургического LEYLA (автор) для операций на головном мозге для присоединения верхних частей сцеплений и фиксаторов, коррозионная стойкость и износоустойчивость, антибликовая поверхность, маркировка на инструменте: лазерная гравировка наименования или фирменного знака производителя, каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента 2 шт.; фиксатор для гибких рукавов (от одного до пяти) расширителя нейрохирургического LEYLA (автор) для операций на головном мозге, коррозионная стойкость и износоустойчивость, антибликовая поверхность, маркировка на инструменте: лазерная гравировка наименования или фирменного знака производителя, каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента 1 шт; фиксатор для фиксации плоского шпателя к гибкому расширителю. Коррозионная стойкость и износоустойчивость, антибликовая поверхность, маркировка на инструменте: лазерная гравировка наименования или фирменного знака производителя, каталожный номер инструмента, индивидуальный номер инструмента 2 шт.	штука	1	1542621
15	BV074R Расширитель по WEIFLANER(автор), самоудерживающийся, зубчики 3x4, тупой, длина 130 мм. Нестерильный, многоразовый	штука	1	140091
16	BV273R Расширитель по ADSON(автор), для ламинэктомии, с подвижными сочленениями, длина 325 мм, зубчики 5x4, полуострые, с кремальерой, нестерильный, многоразовый	штука	1	292099
17	BV251R Расширитель ADSON (автор), самоудерживающийся, с	штука		271237

	подвижным соединением. длина 210 мм., полуострый, зубчики 4x4, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый		1	
18	BV510R Расширитель по SCOVILLE(автор), для ламинэктомии. комплект состоит из BV509R, BV5 16R. Длина 175 мм, ширина 195 мм, ширина открытия 155 мм. Нестерильный, многоразовый.	штука	1	733871
19	GF917R Канюля аспирационная, общая длина 190 мм, диаметр 4 мм, для отсасывающей трубки 9 мм в диаметре. нестерильная, многоразовая	штука	1	34479
20	GF918R Канюля по ADSON, аспирационная, общая длина 165 мм, диаметр 3 мм, для трубки диаметром 9 мм. Нестерильная, многоразовая	штука	1	38976
21	JK741 Корпус контейнера, без перфорации, внешние размеры длина 470 мм, ширина 274мм, высота 120 мм, внутренние размеры длина 421 мм, ширина 258 мм, высота 142 мм, стандарт 3/4, многоразовый, нестерильный, со специальными ячейками для идентификационных табличек, с ручьями, изготовлен из алюминиевого сплава. Предназначен для хранения, стерилизации и транспортировки хирургических инструментов и изделий медицинского назначения.	штука	1	270487
22	JK789 Крышка контейнера, со специальной перфорацией для фильтра, внешние размеры длина 465 мм, ширина 285 мм, высота 36 мм, стандарт 3/4, серебристая, с ручьями замком, нестерильная, многоразовая, изготовлена из алюминиевого сплава. Предназначена для использования с корпусом контейнера соответствующего размера.	штука	1	50
23	JF251R Сетка стальная, с перфорацией, стандарт 3/4, размер 406X253X36 мм, Нестерильная, многоразовая.	штука	2	100
24	JF257R Крышка для сетки стальной, с перфорацией, стандарт 3/4, размер 410X257 мм. Нестерильная, многоразовая.	штука	1	50
25	JF940 Силиконовый мат, для сетки стандарта 3/4, размеры 402 × 250 мм, предотвращает скольжение инструментов, быстросохнущий, для бережного хранения инструментов.	штука	2	100
26	G785B Идентификационная табличка для контейнера, красная, вмещает до 13 знаков, предназначена для упрощения идентификации контейнеров с изделиями медицинского назначения в ЦСО и оперблоке	штука	1	50
27	JK090 Многоразовый фильтр для контейнера (10 штук в 1 упаковке). Круглый, диаметр 190 мм, с отверстием посередине для крепления на крышке, с помощью держателя фильтра. Предназначен для 1000 циклов стерилизации.	упаковка	1	50
28	JG738 Пломба пластиковая, для контроля стерильности контейнеров, в упаковке 100 штук. Нестерильная, одноразовая.	упаковка	1	50
29	JG600 Sterilit смазка для инструментов, аэрозоль 300 мл, предназначена для обработки инструментов, стерильная. Возможно использование с адаптором(поставляется вместе с аэрозолем), применяется только в комбинации с паровой стерилизацией	штука	6	300

Сроки поставки: в течение 60 календарных дней со дня заключения договора.

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

Сумма, выделенная на закупки – 7 591 406,00 (Семь миллиона пятьсот девяносто одна тысяча четыреста шесть тенге 00 тиын).

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при закупке 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 закупки медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация 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) не превышение 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);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору, 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, и 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, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в подпункте 9) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором 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 дистрибьютором 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 дистрибьютора, 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;

