

Приложение 4  
к Правилам 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

Форма

#### **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул., Мичурина 140А.

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 закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. измерение	Цена за ед. в тенге Без учета НДС	Количество	Сумма в тенге без учета НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Система для установки парагиссального электрода	Наружный направляющий интродьюсер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса. Наружный диаметр не более 8.7Fr (2.91 мм), внутренний диаметр не менее 7.3Fr (2.44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65 мм. Материал интродьюсера: полиэфирблокамид, полиамид. Атривматический наконечник с высокорadioконтрастным полимерным маркером. Внутреннее покрытие интродьюсера гидрофильное. Комплект упаковки: наружный интродьюсер и дилататор. Длина дилататора 46.5 см.	штук	275 255,00	5,00	1 376 275,00
2	Устройство для удаления системы установки парагиссального электрода	Система доставки для постановки левожелудочкового электрода (вращающая ручка для проводников OTW (0.36 мм= 0.014» диаметр); шприц; проводник в защитном футляре (проводник, диаметр 0.89 мм); односторонний клапан; краник; заглушка; приспособление для проведения проводника через гемостатический клапан интродьюсера системы доставки; резак для внешних и внутренних направляющих интродьюсеров; внешний направляющий интродьюсер).	штук	75 255,00	5,00	376 275,00
3	Опционный вена-кава фильтр	Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при	штук	510 000,00	5,00	2 550 000,00

		<p>имплантации феморальным и подколенным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Соединение ножек без спаек, уменьшающее риск излома. Высота фильтра – 55 мм, вес – менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полых вен до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180cm.</p>				
4	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	<p>Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F – полиэтилен HD. Катетер 7F – полиэтилен HD. Устройство с щипцами. Пункционная игла – нержавеющей сталь 304. J-образный проводник – нержавеющей сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал – нержавеющей сталь 316 LVM*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.</p>	штук	300 000,00	3,00	900 000,00
5	Проводниковый катетер	<p>Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.</p>	штук	74 100,00	10,00	741 000,00
6	Заменитель твердой мозговой оболочки	<p>Заменитель твердой мозговой оболочки 5 x 6 см. Заменитель твердой мозговой оболочки Изготовлен из <math>14 \pm 4</math> мг/см<sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от неколлагеновых компонентов, таких как</p>	штук	200 000,00	15,00	3 000 000,00

		<p>энзимы, липиды и неколлагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 5 см х 6 см.</p>				
7	Цемент костный	<p>Цемент - Представляет собой 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая бесцветный жидкий мономер кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 9,5мл следующего состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Метилметакрилат (мономер) - 9,40 мл.</li> <li>-N, N-диметилпаратолуидин - 0,10 мл.</li> <li>-Гидрохинон USP- 0,75 мг.</li> </ul> <p>Другой компонент: пакет 1/2 дозы 20гр мелко измельченного порошка (плоские, скученные микроскопические хлопья; между хлопьями находится воздух, что способствует полному проникновению жидкого мономера) следующего состава:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%).</li> <li>-Бария Сульфат E.P – 6,0 гр.</li> </ul>	штук	45 000,00	5,00	255 000,00
8	<p>Игла с конусным срезом</p> <p>11G, 5 дюймов; размером 13G, 5 дюймов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• идеальное совпадение мандрена и троакара исключает закупорку последнего</li> <li>• четырехгранные и скошенные мандрены взаимозаменяемы</li> <li>• стандартный калибр 11G (3,05 мм), 13G (2,41 мм) – длина 12,7 см.</li> </ul>	штук	21 500,00	10,00	215 000,00

		• цветовая маркировка мандренов и троакара				
--	--	--	--	--	--	--

Сроки и условия поставки: по письменной заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 25.07.2023 г.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 25.07.2023 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)