

ПРОТОКОЛ № 30
Об итогах закупок способом запроса ценовых предложений
Объявление № 27

«30» марта 2024г.

г. Кокшетау

Проведение процедуры закупки в соответствии с Правилами организации и проведения закупок 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 07 июня 2023 года №110.
 1. По объявлению № 27 не были представлены заявки от потенциальных поставщиков:

№ лота	МНН, наименование ЛС, ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол -во	Цена за единицу
1	3% раствор для инъекций 30 мг/мл (мепивакаин), (50 карп * 1,7 мл)	<p>Состав 1 мл раствора содержит активное вещество – мепивакаин гидрохлорид 30 мг вспомогательные вещества: натрия гидроксида раствор 9,0 %, натрия хлорид, вода для инъекций.</p> <p>Фармакодинамика используется в качестве местного анестетика в стоматологии. Быстрое начало действия анестезии (через 1 - 3 минуты после инъекции), надежный эффект с сильным болеутоляющим действием и хорошая местная переносимость являются характерными чертами препарата. Продолжительность действия при анестезии пульпы составляет 20 - 40 минут, а при анестезии мягких тканей - от 45 до 90 минут. является местным анестетиком амидного типа с быстрым началом действия анестезии, которая приводит к обратимому торможению чувствительности вегетативных, сенсорных и моторных нервных волокон. Механизм действия заключается в блокировании потенциалзависимых натриевых каналов на мембране нервного волокна.</p> <p>Лекарственный препарат легко диффундирует через мембрану нервного волокна в аксоплазму в виде основания. Внутри аксона превращается в ионизированную катионную форму (протоновую) и вызывает блок натриевых каналов. При низких значениях pH, например, в условиях воспаления эффект препарата снижается, так как затрудняется образование основания анестетика.</p>	уп	2	25 000,00
Показания к применению		Инфильтративная и проводниковая анестезия в стоматологии:			

	- при неосложненном удалении зубов - при препарировании кариозных полостей и зубов под коронку 1 банка – 50 картриджей			
2	Шина Зубная ленточная № 20, 10 м	уп	3	30 000,00
3	Проволока Лигатурная, ортодонтическая для фиксации шин к зубам, 50 м	уп	1	10 000,00
4	Шины Васильева с зацепными петлями Васильева, стандартная ленточная шина из нержавеющей стали, толщина 0,26-0,28 мм с зацепными петлями	шт	50	1 500,00
5	Проволока Лигатурная, из нержавеющей стали, высокого качества, супер гладкая, сечение – 008 для закрепления и межчелюстного вытяжения отломков прт переломах челюстей ШЛН-ВЕГА	шт	1	15 000,00

2. Лоты № 1,2,3,4,5 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений;
3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали потенциальные поставщики: **нет.**
4. Организатору закупок разместить текст протокола на интернет ресурсе www.aodb.akmol.kz
5. За данное решение проголосовали:
6. **За – 5** (пять) голосов (Досхожин М.К., Сейфулина Ж.С., Асатов Ж.С., Жусупова А.К., Бекужинова С.Ж.)
7. **Против: нет.**
8. **Отсутствуют: нет.**

Досхожин М.К. _____ Директор

Сейфулина Ж.С. _____ Главный бухгалтер

Асатов Ж.С. _____ Руководитель отдела ПА и ГЗ

Жусупова А.К. _____ Заведующая аптекой

Бекужинова С.Ж. _____ Главная медсестра

Даулетбекова А.К. _____ Секретарь