

Проведение процедуры закупы в соответствии Правил организации и проведения закупы 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.

Объявление № 91 о проведении закупы изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2023 год Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений следующих товаров

| Наименование и адрес заказчика или организатора закупы  | № лота | МНН, наименование ЛС, ИМН  | Техническая характеристика  | Ед-изм | Кол -во | Цена за единицу | Общая сумма | Место поставки              |
|---|--------|--|---|--------|---------|-----------------|-------------|-----------------------------|
| ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» | 1      | Расходный набор для системы анализа пота в неонатальной диагностике NANODUCT – Supply Kit for Nanoduct | Небольшие диски (площадь поверхности составляет 2,5см2) диски ионотерапии, которые вставляются в сборку электродов до ионифореза. Данные диски содержат концентрацию пилокарпина 1,5% для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионифореза примерно до 2,5 минут. Диски содержат достаточное количество глицерола для предоставления надежной защиты геля от повреждения, связанного с случайным замораживанием. Диски, содержащие тринатрийцитрат, прекрасное буферное вещество в кислотном диапазоне pH. Это сокращает анодное окисление геля во время ионифореза на 90%. В катод, повышенный пилокарпин, который является хорошим буфером в умеренной щелочи pH, также | набор  | 2       | 220 000,00      | 440 000,00  | г.Кокшетау, ул.Сатпаева 87А |

|  |          |   |  |           |           |                 |                  |  |
|--|----------|---|--|-----------|-----------|-----------------|------------------|--|
| <p>ГКП на ПХВ<br/>«Многопрофильная областная детская больница»</p> | <p>2</p> | <p>Спица, с упором, L=400 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой</p> | <p>Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 400 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а так же осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые костиверхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством</p> | <p>шт</p> | <p>30</p> | <p>2 892,00</p> | <p>86 760,00</p> | <p>г.Кокшетау,<br/>ул.Сагпаева<br/>87А</p> |
|  |          | <p>Расходный набор включает:<br/>-12 дисков<br/>-6 сенсоров</p> | <p>сокращающее накопление щелочи при ионофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении рН в геле. Каждая из указанных особенностей вносит вклад в безопасность процедуры. Корпус сенсора. Цветной красный сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с красным держателем. Основной сенсор является небольшим углубление, ведущее в его центре к входному порту и оттуда к узкому встроенному каналу, проходящему через два микроэлектрода анализатора, формирующих корпус микропроводимости.</p>   |           |           |                 |                  |  |

|  |          |   |  |           |            |                 |                   |  |
|--|----------|---|--|-----------|------------|-----------------|-------------------|--|
| <p>ГКП на ПХВ<br/>«Многопрофильная областная детская больница»</p>   | <p>3</p> | <p>Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8мм, с перьевой заточкой</p> | <p>Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а так же осложненных, оскольчатых,</p> | <p>шт</p> | <p>150</p> | <p>2 114,00</p> | <p>317 100,00</p> | <p>г.Кокшетау,<br/>ул.Сагпаева<br/>87А</p> |
| <p>прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные».</p> <p>Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатостине более 0,2 мкм.</p> <p>Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03мм.</p> <p>Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.</p> |          |   |  |           |            |                 |                   |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p>многофрагментарных переломов.</p> <p>Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые костиверхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные».</p> <p>Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм.</p> <p>Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм.</p> <p>Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм<sup>2</sup>. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9.</p> <p>Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.</p> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ИТОГО</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | <b>843 860,00</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Место поставки товара: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Сагпаева 87А.
2. Требуемый срок поставки: по заявкам заказчика в течении 15 календарных дней до 31.12.2023 года.
3. Условия поставки: Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту в указанные сроки.

4. Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 5 ч 00 мин « 6 » 12 2023 г. до 10 ч 00 мин « 13 » 12 2023 г. включительно, по адресу: г.Кокшетау, ул.Саптаева 87А, приемная (канцелярия).

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 ч 00 мин « 13 » 12 2023 г. ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» г. Кокшетау, ул.Саптаева 87А, 312 кабинет, отдел государственных закупок.



И.о. директора \_\_\_\_\_ Досхожин М.К.