**Протокол № 75**

**итогов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.**

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО 07.10.2019 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

АБЕУОВ М. Е. - директор.

Зам. председатель комиссии:

ДАНИЯРОВА Б. Л. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

МАУИЕНОВА А. Р. - начальник ПЭО.

АБДРАХМАНОВА Ш.М. - главный бухгалтер.

СЕЛИВЕРСТОВА Э.Н. - провизор.

БЕКМАГАМБЕТОВ Д. Т. - юрист.

ЖУНУСОВ С. А. – заведующий отделения урологии.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Дата и время представления ценового предложения:

1. ИП Медкор, г. Нур-Султан , ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107. 26.09.2019 г. 09:05.
2. ТОО «Medical Marketing Group. L. L. C.», г. Алматы, ул. Толе Би, д. 45, оф. 167. 25.09.2019 г.12:05.

Согласно п. 108 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009г. №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг № 1729 с изменениями от 30 мая 2019 года провели закуп способом запроса ценовых предложений медицинских изделий:

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 7 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 26 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента;

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 28 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента.

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №14. Для устранения инфравезикальной обструкции.

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №16. Для устранения инфравезикальной обструкции.

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №12. Для устранения инфравезикальной обструкции.

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).

- Камера увлажнителя самозаполняющаяся. Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37° С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий.

**Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупа.**

**Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений предоставили по медицинским изделиям, следующие потенциальные поставщики**:

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 7 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 26 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента;

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 28 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента.

1. ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №12. Для устранения инфравезикальной обструкции.

1. ТОО «Medical Marketing Group. L. L. C.», г. Алматы, ул. Толе Би, д. 45, оф. 167.

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).

- Камера увлажнителя самозаполняющаяся. Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37° С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий.

1. ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

На основании выше изложенного, комиссия.

**РЕШИЛА:**

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 7 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 26 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента по цене 13 000,00 в количестве 20 штук на сумму 260 000,00 тенге у ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

- Стент уретральный двойной J-образный, размерами: 8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с одной стороны, с проводником) размер проводника 0.035'' Стент с нитью двойной j-образный открытый с одной стороны, c проводником. Размер стента 6 Fr, длина 28 см. Размер проводника 0.035'', длина проводника 150 см. Проводник из нержавеющей стали с фторопластовым покрытием, жесткий с одной стороны и гибкий с другой. Стент изготовлен из алифатического полиуретана. Стент и толкатель имеют рентгеноконтрастную метку. Наличие зажима. Низкий уровень инкрустации. Эластичность стента усиливается после установки в полость. Периодичность стентирования 30 дней. Простота и удобство установки стента по цене 13 000,00 в количестве 20 штук на сумму 260 000,00 тенге у ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №12. Для устранения инфравезикальной обструкции по цене 10 200,00 в количестве 20 штук на сумму 204 000,00 тенге у ТОО «Medical Marketing Group. L. L. C.», г. Алматы, ул. Толе Би, д. 45, оф. 167.

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 7,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом) по цене 17 500,00 в количестве 25 штук на сумму 437 500,00 тенге у ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

- Мочеточниковый стент однопетлевой, длина 70 см, размер 8,0 СН. Мочеточниковый стент однопетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 70 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Принадлежности: пластиковый фиксатор. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом) по цене 17 500,00 в количестве 25 штук на сумму 437 500,00 тенге у ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

- Камера увлажнителя самозаполняющаяся. Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей. Для реализации схемы активного увлажнения включается в контур. Камера с автоматическим заполнением. Компрессионный объём (пустая камера) не менее 556 мл, применима при давлении до 140см Н2О и потоке до 180л/мин. Сопротивление (пустая камера) при потоке 60 л/мин не более 0,4 мбар, комплаенс не более 0,5 мл/мбар, утечка - 0,0 мл/мин, выход влаги при температуре 37° С при потоке 40 л/мин не менее 44 мг/л. Рабочее тело - дистиллированная вода: максимальный уровень 144 мл, минимальный - 53 мл. Подогреваемое алюминиевое днище с антипригарным покрытием. Установочный диаметр днища 121±0,25 мм. Прозрачный корпус с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22М. Высота камеры 91,75±0,25 мм. На корпусе градуировка минимум/максимум. В конструкции автоматическая двухступенчатая поплавковая клапанная система дозирования: основной поплавок из пористого материала с силиконовым прижимным клапаном и вспомогательный поплавок на трёх опорах, поднимающий основной поплавок при переливе в камере, создавая дополнительное прижатие силиконового клапана. Масса основного поплавка 11,45+0,35-0,4 г. Диаметр основания основного поплавка 47±0,5 мм. Для турбулизации потока система из четырёх П-образных изогнутых ламелей и рассекателей потока под входным и выходным патрубками. Вода подаётся по трубке с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Заглушка для патрубков входа - выхода имеет игольчатые упоры, удерживающие вспомогательный поплавок в транспортном положении. для дистанционного контроля уровня жидкости служит поплавок уровня в виде кольца. Материалы: PP, LDPE, HDPE, PC, PVC, силикон, алюминий по цене 6 430,00 в количестве 30 штук на сумму 192 900,00 тенге у ИП Медкор, г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, п. 3 офис 107.

**I. Признать закупку способом запроса ценовых предложении несостоявшейся, следующие медицинские изделия:**

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №14. Для устранения инфравезикальной обструкции, **в связи с отсутствием ценового предложения.**

- Набор для надлобковой пункции и дренирования мочевого пузыря №16. Для устранения инфравезикальной обструкции, **в связи с отсутствием ценового предложения.**

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Отсутствовали.

Председатель комиссии:

АБЕУОВ М. Е. – директор.

Зам. председатель комиссии:

ДАНИЯРОВА Б. Л. - заместитель директора по лечебной работе.

Члены комиссии:

МАУИЕНОВА А. Р. - начальник ПЭО.

АБДРАХМАНОВА Ш.М. - главный бухгалтер.

СЕЛИВЕРСТОВА Э.Н. - провизор.

БЕКМАГАМБЕТОВ Д. Т.- юрист.

ЖУНУСОВ С. А. – заведующий отделения урологии.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. .- специалист по гос. закупкам.