

Запрос ценовых предложений №42 изделия медицинского назначения на 2019 год

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров (изделий медицинского назначения):

Лоты: изделия медицинского назначения.

Адрес Заказчика: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ Атырауской областной больницы по адресу г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

График поставок: в течении 20 (двадцати) календарных дней после получения заявки от Заказчика;

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

Место представления (приема) документов: г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области, Отдел по государственным закупкам;

Срок подачи ценовых предложений: с 09 июля по 16 июля 2019 г. в 10.00 ч. включительно;

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 16 июля 2019 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

| № | Наименование ИМН | Техническая характеристика | Ед.изм. | Кол-во | Цена | Сумма |
|---|---------------------------------------|---|---------|--------|------|---------|
| 1 | Перчатки неопудренный стерильный №7 | Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ | пара | 15 000 | 55 | 825 000 |
| 2 | Перчатки неопудренный стерильный №7,5 | Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ | пара | 10 000 | 55 | 550 000 |
| 3 | Перчатки неопудренный стерильный №8 | Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных | пара | 5 000 | 55 | 275 000 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----|---|--------|--------|
| | | манипуляций, ухода за больными • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ | | | | |
| Для хирургического отделения | | | | | | |
| 4 | Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный (EFB) 4F | <p>Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный Артикул: EFB4F80</p> <p>Катетер для эмболектмии- это инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровесных соудов. Из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана), данный материал не токсичен, биологически инертный, прочный, устойчивый у сгибанию. Заканчивается слепо, мягким атравматичным кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда. На конце трубки имеется латексный баллон. Баллончик изготовлен из латекса и дополнительно закреплен шелковой нитью. Проксимально катетер с помощью Luer- коннектора соединяется со шприцом. Катетер Фогарти укомплектован металлическим проводником, облегчающим проведение катетера в просвет сосуда. По всей длине катетера выполнена разметка с интервалом 5 см. В спущенном виде он, с помощью трубки, продвигается до места тромба затем баллон, надувается, а катетер Фогарти извлекается вместе с тормбом. Стреильные.</p> | шт | 5 | 19 360 | 96 800 |
| 5 | Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный (EFB)5F | <p>Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный Артикул: EFB5F80</p> <p>Катетер для эмболектмии- это инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровесных соудов. Из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана), данный материал не токсичен, биологически инертный, прочный, устойчивый у сгибанию. Заканчивается слепо, мягким атравматичным кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда. На конце трубки имеется латексный баллон. Баллончик изготовлен из латекса и дополнительно закреплен шелковой нитью. Проксимально катетер с помощью Luer- коннектора соединяется со шприцом. Катетер Фогарти укомплектован металлическим проводником, облегчающим проведение катетера в просвет сосуда. По всей длине катетера выполнена разметка с интервалом 5 см. В спущенном виде он, с помощью трубки, продвигается до места</p> | шт | 5 | 19 360 | 96 800 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|---|--------|--------|
| | | тромба затем баллон, надувается, а катетер Фогарти извлекается вместе с тромбом. Стерильные. | | | | |
| 6 | Катетер для эмболектомии, тип Fogarty одноканальный (EFB)6F | <p>Катетер для эмболектомии, тип Fogarty одноканальный Артикул: EFB6F80</p> <p>Катетер для эмболектомии- это инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровесных сосудов. Из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана), данный материал не токсичен, биологически инертный, прочный, устойчивый у сгибанию. Заканчивается слепо, мягким атравматичным кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда. На конце трубки имеется латексный баллон. Баллончик изготовлен из латекса и дополнительно закреплен шелковой нитью. Проксимально катетер с помощью Лиег- коннектора соединяется со шприцом. Катетер Фогарти укомплектован металлическим проводником, облегчающим проведение катетера в просвет сосуда. По всей длине катетера выполнена разметка с интервалом 5 см. В спущенном виде он, с помощью трубки, продвигается до места тромба затем баллон, надувается, а катетер Фогарти извлекается вместе с тромбом. Стерильные.</p> | шт | 5 | 19 360 | 96 800 |
| 7 | Катетер для эмболектомии, тип Fogarty одноканальный (EFB) 7F | <p>Катетер для эмболектомии, тип Fogarty одноканальный Артикул: EFB7F80</p> <p>Катетер для эмболектомии- это инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровесных сосудов. Из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана), данный материал не токсичен, биологически инертный, прочный, устойчивый у сгибанию. Заканчивается слепо, мягким атравматичным кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда. На конце трубки имеется латексный баллон. Баллончик изготовлен из латекса и дополнительно закреплен шелковой нитью. Проксимально катетер с помощью Лиег- коннектора соединяется со шприцом. Катетер Фогарти укомплектован металлическим проводником, облегчающим проведение катетера в просвет сосуда. По всей длине катетера выполнена разметка с интервалом 5 см. В спущенном виде он, с помощью трубки, продвигается до места тромба затем баллон, надувается, а катетер Фогарти извлекается вместе с тромбом. Стерильные.</p> | шт | 3 | 19 360 | 58 080 |

| | | | | | | |
|---|--|---|----|---|--------|------------------|
| 8 | Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный (EFB)8F | <p>Катетер для эмболектмии, тип Fogarty одноканальный Артикул: EFB8F80</p> <p>Катетер для эмболектмии- это инструмент, предназначенный для удаления тромбов и эмболов из кровесных сосудов. Из специального полимера Реебах (комбинация полиамида и полиуретана), данный материал не токсичен, биологически инертный, прочный, устойчивый у сгибанию. Заканчивается слепо, мягким атравматичным кончиком, уменьшающим риск повреждения сосуда. На конце трубки имеется латексный баллон. Баллончик изготовлен из латекса и дополнительно закреплен шелковой нитью. Проксимально катетер с помощью Luer- коннектора соединяется со шприцом. Катетер Фогарти укомплектован металлическим проводником, облегчающим проведение катетера в просвет сосуда. По всей длине катетера выполнена разметка с интервалом 5 см. В спущенном виде он, с помощью трубки, продвигается до места тромба затем баллон, надувается, а катетер Фогарти извлекается вместе с тромбом. Стерильные.</p> | шт | 3 | 19 360 | 58 080 |
| | Всего: | | | | | 2 056 560 |