**Запрос ценовых предложений на лекарственные средства**

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):
Единый лот: лекарственные средства для рентгено-хирургической лаборатории.

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 2000: 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 08 по 15 февраля 2018 г. в 10.00 ч. включительно;
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 февраля 2018 г., в 11.00 ч., в кабинете Отдела по государственным закупкам КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» Управления здравоохранения Атырауской области.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | ***Наименование ЛС*** | ***Техническая характеристика*** | **Ед.****изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Йодиксанол 320 мг/мл | Применение рентгеноконтрастных препаратов в условиях неотложенной помощи, особенно у пациентов группы высокого риска (сахарный диабет, предшествующие заболевания почек, сердечно-сосудистые заболевания, анемия, миеломная болезнь, тяжелый аллергический анамнез, пожилой возраст) может проводить к развитию тяжелой контраст-индуцированной нефропатии (КИН) с наступлением острой и хронической почечной недостаточности, сердечно-сосудистыми осложнениями и даже к смерти. При сочетании нескольких факторов риска частота КИН может достигать 34-50% (особенно при наличии СД и уровне креатинина более 3 мг/дл). Наиболее безопасным в отношении нефротоксичности и кардиотоксичности является препарат йодиксанол; Наличие предлагаемого лекарственного средства в утвержденных протоколах диагностики и лечения; Входит в международные стандарты диагностики лечения, а также в наличие данных на соответствие принципам доказательной медицины, рационального использования лекарственных средств показателей (эффективность, безопасность, приемлемость, стоимость); протоколы методов исследования с применением контрастов, утвержденные МЗ РК. Рекомендация Всемирной организации здравоохранения; Рекомендации ESUR; Наличие результатов фармоэкономических исследований, подтверждающих экономическую эффективность предлагаемого лекарственного средства; Наличие в лекарственных формулярах европейских стран.  | уп  | 100 | 13 983  | 1 398 300 |