**г. Алматы 12.06.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 20 июня 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 20 июня 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Гайка титановая, с отламываюейся головкой | Гайка для стержня диаметром (мм) 5.5 с внутренней резьбой – блокирующая гайка для канюлированных винтов, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку имплантата, имеющей внешнюю резьбу G4, и верхней, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть круглого сечения имеет прямоугольный внутренний шлиц для плотной фиксации в фиксирующем держателе. Сепарируемая часть гайки, имеет высоту 4,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба G4 имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона: с горизонтальной плоскостью образует угол -5˚. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. | штука | 30 | 24 179 | 725 370 |
|  | Кейдж длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов | Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF и TLIF; материал -Polieteroeteroketon; Polieteroeteroketon безопасен и совместим с процедурами МРТ; - зазубреная поверхность контакта кейджа с пластинками тела позвонка; - форма кейджей в сагиттальной плоскости позволяет воспроизводить поясничный лордоз по меньшей мере в трёх угловых положениях (0°, 4°, 7°); - доступна специальная версия с анатомической формой (овальная форма имплантата для полного контакта с пластинками тела позвонка); - закруглённая, атравмотическая форма углов кейджа в поперечном разрезе, это даёт возможность имплантации близко края в пределах межпозвонкового пространства; - закруглённая, напоминающая форму пули передняя часть кейджа облегчает имплантацию и позволяет разместить имплантат без начальной дистракции; - большой, продольный канал на оси имплантата даёт возможность заполнения костной стружкой; - боковые отверстия, которые дают возможность гипертрофии костной ткани;  - доступны две длины имплантатов: 20 и 25 мм; - высота имплантатов в диапазоне от 9 до 18 мм с шагом 1 мм; - имплантат снабжен тремя рентген-негативными интегрированными танталовыми радиологическими маркерами для чёткой проверки положения имплантата; - имплантаты имеют перманентную маркировку; - кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде; | штука | 30 | 110 000 | 3 300 000 |
|  | Фильтр аппарата для гемодиализа 4008 S  (Fresenius Medical Care AG & Co KGaA) | Фильтр аппарата для гемодиализа 4008 S  Приготовление сверхчистой диализной жидкости. Расположение – прямо на линии подачи диализа. Ретенция эндотоксина - >10; период использования – не более 12 недель или 100 процедур или не прохождение целосности. Максимальное давление фильтрации не более 2 бар; материал корпуса – полиуретан, площадь поверхности 2,2 м кв. м. Вес – не более 170 гр. | штука | 36 | 71 400 | 2 570 400 |
|  | Фильтр антибактериальный 0,2 мкм мкм для моечной машины Endoclens NSX | Фильтр антибактериальный 0,2 мкм мкм для моечной машины Endoclens NSX | штука | 4 | 135 000 | 540 000 |
|  | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | ампула | 2 000 | 38,47 | 76 940 |
|  | Тофизопам | таблетки 50мг., №60 | упаковка | 30 | 4 500 | 135 000 |
|  | Атропина сульфат | раствор для инъекций 0,1%, 1 мл., | ампула | 3 000 | 50 | 150 000 |
|  | Норэлинефрин | 2мг/мл, 4мл. №10 | упаковка | 100 | 35 000 | 3 500 000 |
|  | Натрия хлорид | раствор для инфузий, 0,9% 250 мл | флакон | 40 000 | 77,13 | 3 085 200 |
|  | Натрия хлорид | раствор для инфузий, 0,9% 100 мл | флакон | 20 000 | 75,23 | 1 504 600 |
|  | Бриллиантовый зеленый 1% | Бриллиантовый зеленый, раствор 1% 20 мл | фл | 200 | 42,86 | 8 572 |
|  | Мифепристон | В таблетках 200мг. №1 | уп | 300 | 1 330,90 | 399 270 |
|  | Мизопростол | В таблетках 0,2мг | штук | 400 | 383,69 | 153 476 |

**Директор Джувашев А.Б.**