**Утверждаю**

 **Главный врач КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ**

**города Алматы Бейсенбеков С.З.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №4**

 **г. Алматы «05» марта 2021 г**

КГП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

1. Перечень закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  |  **Наименование**  |  **Описание закупаемого товара и их характеристика/комплектация**  | **Ед.изм.** | **Кол-во** |  **Цена (тенге)**  | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки по договору** |
| 1 | Мочевой катетер 16-18 мужской | Катетер, предназначенный для кратковременной катетеризации мочевого пузыря и представляет собой полую трубку с полукруглым наконечником. | штука | 1 000 | 170,00 | 170 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 2 | Мочевой катетер 16-18 женский | Катетер, предназначенный для кратковременной катетеризации мочевого пузыря и представляет собой полую трубку с полукруглым наконечником. | штука | 1 000 | 170,00 | 170 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 3 | Ортопедические перчатки стерильные не опудренные №7 | Перчатки латексные хирургические стерильные неприпудренные ортопедические, особая прочность, высокая эластичность, особая текстура на пальцах и ладони перчатки, антискользящие свойства,удлиненная манжета не менее 250см,анатомическая форма с полусогнутыми пальцами, толшина одной стенкине менее 0,28мм, Размер №7,0 | пар | 500 | 800,00 | 400 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 4 | Ортопедические перчатки стерильные не опудренные №7,5 | Перчатки латексные хирургические стерильные неприпудренные ортопедические, особая прочность, высокая эластичность, особая текстура на пальцах и ладони перчатки, антискользящие свойства,удлиненная манжета не менее 250см,анатомическая форма с полусогнутыми пальцами, толшина одной стенкине менее 0,28мм, Размер №7,5 | пар | 800 | 800,00 | 640 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 5 | Ортопедические перчатки стерильные не опудренные №8,0 | Перчатки латексные хирургические стерильные неприпудренные ортопедические, особая прочность, высокая эластичность, особая текстура на пальцах и ладони перчатки, антискользящие свойства,удлиненная манжета не менее 250см,анатомическая форма с полусогнутыми пальцами, толшина одной стенкине менее 0,28мм, Размер №8,0 | пар | 700 | 800,00 | 560 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 6 | Гранулы для поглощения углекислого газа, Натронная известь канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый). | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления. | шт. | 100 | 12860,00 | 1 286 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 7 | Вязкоэластичный интроакулярный раствор 1.4%  | Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 1.4% – это высокоочищенный и не вызывающий воспаление раствор натрия гиалуроната с высокой молекулярной массой. Прозрачный, изотоничный, с физиологическим уровнем рН, стерильный и апирогенный, он применяется для интраокулярных инъекций в хирургии заднего сегмента глаза. Натрия гиалуронат, используемый для изготовления , представляет собой высокоочищенный полисахарид фармацевтического сорта с высокой молекулярной массой (около 2 400,00 дальтон) и бактериального происхождения, включающий натрия глюкуронат и N-ацетилглюкозамин полученный путем ферментации. Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната AJL VISC поставляется в предварительно наполненных стерильных одноразовых стеклянных шприцах типа І по 1 мл с наконечником Люэра. Канюля прилагается в качестве аксессуара. Вязкость 15000-20000 мПз, pH 7.0-7.5, Осмолярность 250-350мОсмол/л, Содержание гиалуроната натрия на 1 мл. Состав на 1 мл | штука | 135 | 8500,00 | 1 147 500,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 8 | Датчик потока | Датчик потока для аппарата ИВЛ Avea Viasys находится в дыхательной системе аппарата. Необходим для измерения и контроля потока потока, дыхательного объема -ДО, минутной вентиляции - МВ, а также для мониторинга многих величин, графиков, петель | Штука | 6 | 660 000,00 | 3 960 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 9 | Аккумуляторная батарея | Аккумуляторная батарея ИВЛ Avea Viasys Ni-Mh; напряжение: 24 В; емкость: 4200 мАч. | Штука | 6 | 170 000,00 | 1 020 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 10 | Электрод отводящий чашечковый 1 м, белый | Электрод отводящий чашечковый для ЭЭГ аппарата Нейрон-Спектр-4 | Штука | 25 | 14000 | 350 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 11 | Паста электродная контактная для ЭЭГ | Используется (для наклейки электродов) как при обычных исследованиях ЭЭГ и ВП (до одного часа), так и при длительных мониторинговых исследованиях и полисомнографии (до суток).Удельная электропроводность: 0,4 - 1,0 См/м, Адгезия (показатель усилия отрыва): не менее 4,5 Н/см², Акустический импеданс: 1–2 кОм, Срок хранения: 2 года, Упаковка: банка не менее 120 грамм.  | Штука | 5 | 6000 | 30 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 12 | Хирургический костный воск | Костный стерильный воск применяемый для механической остановки кровотечения из кости в ходе хирургических манипуляций. Вес не менее 2,4 г. | шт | 150 | 1400 | 210 000,00 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |
| 13 | Микрошарики керамические гидрофобизированнные (песок) 80 мкм | Микрошарики керамические гидрофобизированнные 80 мкм. предназначены для создания псевдокипящего слоя в флюидизирующих лечебно-ожоговых и лечебно-реабилитационных кроватях. Могут применяться во всех флюидизирующих кроватях, действующих на принципе псевдожидкости так как сделаны на основе керамики. Щелочная и ионизированная среда керамических микрошариков обеспечивает дополнительную антибактериальную защиту и способствую улучшения заживления кожи больного. На поверхность микрошариков наносится кремнийорганическое покрытие. Повышенное содержание щелочных компонент в составе керамики обеспечивает стерильность воздуха, проходящего через керамические микрошарики. Это достигается образованием щелочной среды при попадании выделений больного в кровать через фильтрующую простыню. Щелочная среда является губительной для микроорганизмов. При отсутствии выделений микроорганизмы погибают в среде керамических микрошариков за счёт повышенной сухости. Удельный вес при флюидизации: не менее 1.6 г/см3. Уровень рН микросфер рН=9,6 Применения керамических микросфер повышенной износостойкости, что предотвращает образования «нетякушей» пыли. | кг | 100 | 13100 | 1310000 | В течении трех календарных дней с момента подачи заявки Заказчиком |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2010 (город Алматы, улица Папанина 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

3) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 09:00 (времени Нур-Султан) «12» марта 2021 года.

4) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11:00 (времени Нур-Султан) «12» марта 2021 года, КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

5) В соответствии с пунктом 9 пункта 20 Главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, представленные в ценовом предложении потенциального поставщика товары **должны соответствовать** характеристике (комплектации), указанной в объявлении.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

**Конверт должен содержать:**

- ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,

- разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа,

- а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](#sub2000) Правил:

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями [Кодекса](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1001174830) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в [перечень](http:///online.zakon.kz/Document/?link_id=1004653660) орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

Приложение 12

к [приказу](http://online.zakon.kz/Document/?link_id=1005265260) Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «18» января 2017 года №20

Форма

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственногосредства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.