**Объявления №15**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» (сайт [www.amkb.kz](http://www.amkb.kz)., электронный адрес [goszakup\_amkb@mail.ru](mailto:goszakup_amkb@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закупа запасных частей и расходных материалов для интегрированной силовой консоли IPC, производства Medtronic (США) (далее – Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) |
| **Юр. адрес заказчика** | Алматинская обл., Илийский р-он, пос. Отеген Батыра, ул. Батталханова, 8. |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 399 38 39. |
| **Место поставки** | г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б. |
| **Срок поставки** | в течение 60 календарных дней с момента заключения договора |
| **Сумма закупки** | 8641440 (восемь миллионов шестьсот сорок одна тысяча четыреста сорок) тенге, 00 тиын. |
| **Условия оплаты** | в течение 18 месяцев, с даты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп запасных частей и расходных материалов для интегрированной силовой консоли IPC, производства Medtronic (США) | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 26 января 2021 год | |
| **Срок окончания приема заявок** | |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 10 часов 00 минут 03 февраля 2021 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. | |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** | |
| 03 февраля 2021 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, ул. Демченко, 83 Б, отдел государственных закупок | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Техническая характеристика** | **Цена выделанная для закупок за единицу** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Сумма** |
| 1 | Электродвигатель | Небольшой компактный высокоскоростной реверсивный электродвигатель с высоким крутящим моментом, для интегрированной силовой консоли IPC, используемый для рассечения кости и биоматериалов со скоростью вращения, выбираемой в диапазоне от 200 до 75 000 об./мин. Кабель электродвигателя встроен в наконечник и неотделим от электродвигателя. Технические характеристики: - Скорость об./мин в прямом и обратном направлении; - Размер длина – 7,77 см, диаметр – 1,65 см; - Вес 90 г; - Рабочий цикл (во избежание перегрева): • Электродвигатель рассчитан на непрерывную работу в течение 3 минут на скорости 60 000 об./мин при комнатной температуре до 40° C с последующим перерывом на 25 минут. • При нормальной комнатной температуре (обычно 20° C), при соблюдении рекомендованного режима работы, при скорости 60 000 об/мин срок службы электродвигателя неограничен. | 3 164 490 | 1 | шт | 3 164 490 |
| 2 | Насадка прямая 2,4 мм, размером (см) 7 | Насадка прямая для малых боров с диаметром вала 2.4 мм для интегрированной силовой консоли IPC, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при доступах. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Длина рабочей части 7 см. Крупная, легко читаемая текстовая и цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры | 342 300 | 1 | шт | 342 300 |
| 3 | Насадка угловая, размером (см) 10 | Насадка для малых боров с диаметром вала 2.4 мм, для интегрированной силовой консоли IPC, предназначена для обеспечения наилучшего обзора при миниинвазивных доступах. В насадке использован патентованный трехступенчатый процесс блокировки, что облегчает использование и увеличивает эффективность применения в операционных условиях. Эргономичный дизайн и рельефное покрытие для лучшего захвата и контроля. Длина рабочей части 8 см. Крупная, легко читаемая текстовая и цветовая маркировка позволяет определить подходящие друг другу насадки и боры | 1 047 900 | 1 | шт | 1 047 900 |
| 4 | Насадка, 2,4 мм с вращающейся ножкой | Краниотомная насадка для малых боров (диаметр 2.4 мм), для интегрированной силовой консоли IPC, используются при проведении краниальных и спинальных хирургических операций (краниотомия, ламинэктомия). Имеет ножку, фиксированную к насадке под углом 90 градусов для защиты мягких тканей во время пиления кости. Дистальная часть вращается относительно места крепления к электрожвигателю в аксиальной плоскости на 360 градусов в обе стороны, для облегчения проведения процедуры и уменьшения костного лоскута. | 672 630 | 1 | шт | 672 630 |
| 5 | Насадка хирургическая для перфоратора | Фреза двукомпонентная для формирования трепанационного отверстия, для интегрированной силовой консоли IPC. Фиксируется в универсальном посадочном гнезде Hudson насадки-перфоратора. Оснащена стопорным механизмом защиты твердой мозговой оболочки | 169640 | 5 | шт | 848 200 |
| 6 | Инструмент размером: 8см х 2.3мм | Бор конусный краниотомный малый, для интегрированной силовой консоли IPC. Тонкий дизайн для точного рассечения с минимальной потерей костной массы. Для разреза костной ткани, остеотомии, сбора трансплантата, формирования кости, входного отверстия, шовного отверстия и т.д. Диаметр головки (мм) 2.3, Длина головки (мм) 15.9, длина бора 8 см | 42 760 | 20 | шт | 855 200 |
| 7 | Инструмент размером: 7см х 4мм | Малый круглый бор c увеличенным числом режущих канавок, для интегрированной силовой консоли IPC. Винтовые режущие канавки эффективно рассекают кость или костный цемент с самых разных углов подхода. Используются для санации, декортикации и диссекции пазухи. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 4.0, длинна бора 7 см. | 57 024 | 6 | шт | 342 144 |
| 8 | Инструмент размером: 7см х 5мм | Малый круглый бор c увеличенным числом режущих канавок для интегрированной силовой консоли IPC. Винтовые режущие канавки эффективно рассекают кость или костный цемент с самых разных углов подхода. Используются для санации, декортикации и диссекции пазухи. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 5.0, длинна бора 7 см. | 57 024 | 6 | шт | 342 144 |
| 9 | Инструмент размером: 10 см х 6 мм | Малый круглый алмазныйбор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли IPC. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при неоходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 6.0, длинна бора 10 см. | 57 024 | 6 | шт | 342 144 |
| 10 | Инструмент размером: 10 см х 5 мм | Малый круглый алмазныйбор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли IPC. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при неоходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 5.0, длинна бора 10 см. | 57 024 | 6 | шт | 342 144 |
| 11 | Инструмент размером: 10 см х 4 мм | Малый круглый алмазныйбор с мелким напылением для интегрированной силовой консоли IPC. Мелкая "алмазная крошка" очень деликатно рассекает кость с самых разных углов подхода для финальной обработки и при неоходимости "тонкой" работы. Мелкая костная стружка, образующаяся в результате работы алмазным бором, способствует поддержанию гемостаза. Используются для санации, иссечения губчатой кости. Имеет режущий кончик. Диаметр головки (мм) 4.0, длинна бора 10 см. | 57 024 | 6 | шт | 342 144 |

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет **только одно ценовое предложение** **в запечатанном виде**. Конверт содержит 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 Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

**Директор Ахметова Э.А.**