**ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Согласно п.105 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) пре-паратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования объявляет Закуп способом тендера.**

1) ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» Управления Здравоохранения города Алматы, прт. Достык, 220;

2) Перечень ИМН:

**Набор инструментов для кохлеарной имплантации – 2 900 000 тг**

Рукоятка, скальпеля, No. 3, длина 12.5 см для лезвий 1

 208010-15, 208210-15

Скальпель No. 10, нестерильный, 100 шт/упак. 1

Ретрактор, с зубцами 2 х 2, длина 11 см 1

 Ретрактор, с зубцами 3 х 3, длина 11 см 1

 Ретрактор, с зубцами 4 х 4, острый, 2

 загнутый, длина 20 см

Шпатель, мозговой по угловой с обеих сторон, 1

ширина 11 и 13 мм, вогнутый, гнущийся, длина 18 см

 Шпатель, мозговой по угловой с обеих сторон, 1

 ширина 7 и 9 мм, вогнутый, гнущийся, длина 18 см

 Канюля, отсасывающая трубка с пластинкой и 1

отверстием регулировки потока, стилетом, с замком,

длина 18 см, 5 Шр.

Канюля, отсасывающая трубка, с пластинкой и 1

отверстием регулировки потока и стилетом, с замком,

длина 18 см, 7 Шр.

Канюля, отсасывающая трубка, с пластинкой с 1

отверстием регулировки потока и стилетом, с замком,

длина 18 см, 9 Шр.

 Канюля, отсасывающая трубка, угловая, с замком, 2

рабочая длина 6 см, внешний диам. 0.5 мм

 Канюля, отсасывающая трубка, угловая, с замком, 2

рабочая длина 6 см, внешний диам. 0.7 мм

 Рукоятка, для аспирации по, с отверстием 1

регулировки потока, с конусом длина 10 см, для

использования с аспирационными трубками 204005 – 204025,

204305 – 204330

 Рукоятка, восьмигранная с конусом, прямая, длина 17 1

см

 Бор, алмазный, цилиндрическая, диам. 5 мм, длина 10 мм, 1

для кохлеарной имплатантной хирургии, с тупым дном для

защиты твердой мозговой оболочки, с прямым хвостовиком

диам. 2.35 мм, длиной 44 мм

Бор, алмазный, диам.стержня 2.35 мм, длина 70 мм, диам. 1

0.6 мм

Бор, алмазный, диам.стержня 2.35 мм, длина 70 мм, диам. 1

1.0 мм

Бор, алмазный, диам.стержня 2.35 мм, длина 70 мм, диам. 1

1.4 мм

Зонд, крючок, очень тонкий, загнутый под углом 25°, с 1

шариком диам. 1 мм, длина 16 см

Зонд, крючок, очень тонкий, загнутый под углом 70°, с 1

шариком диам. 1.5 мм, с круглой рукояткой, длина 16 см

Щипцы, миниатюрные для введения кохлеарных 1

электродов, ядро 24 контурное , рабочая длина 6 см,

загнутые влево

Щипцы, миниатюрные для введения кохлеарных 1

электродов, нуклеус, рабочая длина 6 см,

загнутые вправо

Направляющее устройство, микро-инструмент для 1

электродов, длина 16 см, в форме лапы, конец загнут вверх

на 13°

Направляющее устройство, микро-инструмент для ввода 1

электродов, длина 16 см, в форме лапы, конец загнут вниз на

 13°

Крючок, длина 16 см, 0.2 мм 1

 Крючок,длина 16 см, 0.6 мм 1

Ретрактор, 43 х 11 мм, тонкий, плоский, со 1

встроенной отсасывающей трубкой, длина 21,5 см

 Ретрактор, , длина 20.5 см 1

Щипцы, для наложения и снятия головных 1

гемостатических клипс, длина 16 см

Иглодержатель, с вольфрамо-карбидными вставками, длина 1

15 см

Зажим, для препарирования и лигатуры, прямой, с гладкими 1

браншами, длина 9.5 см

Элеватор,двусторонний, полуострый и тупой, 1

длина 20 см

Элеватор, длина 18 см, ширина 8 мм 1

Пинцет, с тонкими зубчиками, длина 20 см 1

Пинцет,рифленый, длина 15 см 1

Пинцет, длина 14.5 см, тонкий 1

Пинцет, хирургический по ADSON, атравматический, с 1

тонкими зубчиками по краям, 12 см

Пинцет, биполярный, изолированный, штыкообразный, узкий, 1

тупоконечный, ширина конца 0,5 мм, длина 19 см,

используется с ВЧ-кабелями 847000E или

847000A/F/M/N/S/T/V

 Пластина препаровальная, стеклянная, 13 см х 8 см 1

3) Срок поставки согласно графику (график составляется до заключения договора);

4)место представления (приема) документов – прт. Достык 220

Кабинет бухгалтерии. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 10:00 21 февраля 2019 года 2019 года;

5)дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями – ул. Достык 220, кабинет бухгалтерии в 12:00 21 февраля 2019 года.