

Протокол №16
об итогах тендера по закупке медицинской техники на 2020 год

309кабинет
г. Нур-Султан, пр. Р.Кошкарбаева, 64

14-30 часов 03 марта 2020 года

1. Тендерная комиссия в составе:

- 1) **Председатель тендерной комиссии:**
Калимкулов А.М. – и.о. заместителя директора по медицинской части;
- 2) **Заместитель председателя тендерной комиссии:**
Мамаева Р.Т. – заместитель директора по финансово-хозяйственной части;
- 3) **Члены тендерной комиссии:**
Байгиреев Р.М. – и.о. руководителя хирургического блока;
Жантурин Н.Б. – начальник отдела государственных закупок;
Горчикова Л.И. – заведующая аптекой;
- 4) **Секретарь комиссии:**
Салыкова Г.К. – менеджер отдела государственных закупок.

27 февраля 2020 года 14 часов 00 минут по адресу: г. Нур-Султан, пр. Р.Кошкарбаева, 64 провела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере по закупке медицинских изделий для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан на 2020 год.

2. Запросов от потенциальных поставщиков, предоставивших тендерную заявку, по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «Vertice»(Вертикс)	г.Алматы, ул.Пушкина, 13	27.02.2020г. 10:00 ч
2	ТОО «CORTEX»	г.Алматы, ул.Шевченко, 100-209	27.02.2020г. 11:00 ч
3	ТОО «Олива»	г.Алматы, пр.Сейфуллина, 498, н.п.17А	27.02.2020г. 11:02 ч

5. В соответствии с приказом директора Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан №28-Ө от 07.02.2020г. для рассмотрения технических спецификаций, представленных заявок и для экспертного заключения привлечены эксперты.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупки:

№ лота	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Гастрофиброскоп	Гастрофиброскоп – 1 шт. Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального конца не более 7,9 мм Диаметр вводимой трубки не более 7,9 мм Диаметр внутреннего канала не менее 2,0 мм Углы изгиба рабочей части не менее 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо Максимальный угол изгиба дистального конца – не менее 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Общая длина не менее 1345 мм Минимально видимое расстояние от дистального конца – не более 3 мм Наличие специального разъема (заземления) на эндоскопе для работы с электрохирургическим инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регулировки яркости. Наличие встроенной помпы с диапазоном давления не менее 0.18 – 0.6	шт	2	11177600	22355200

1

		кг/см2. Наличие в комплекте автоклавируемого контейнера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Отсос эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – электровибрационный насос. Емкость сосуда – не менее 1.5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0.85 бар). Вес прибора – до 5.2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Загубник – 1 шт.				
2	Бронхофиброскоп	Бронхофиброскоп педиатрический – 1 шт. Направление обзора 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 120° Глубина резкости не менее 3-50 мм Диаметр дистального конца не более 4,9 мм Диаметр вводимой трубки не более 5,0 мм Диаметр внутреннего канала не менее 2,2 мм Углы изгиба рабочей части не менее 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части не менее 600 мм Источник света эндоскопический - 1шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регулировка яркости. Наличие встроенной помпы с диапазоном давления не менее, чем 0.18 – 0.6 кг/см2. Наличие в комплекте автоклавируемого контейнера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Отсос эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – электровибрационный насос. Емкость сосуда – не менее 1.5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0.85 бар). Вес прибора – до 5.2 кг Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Загубник – 1 шт.	шт	1	10752000	10752000
	Итого					33 107 200

7. Информация о соответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия, эксперты).

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям технической спецификации
1	ТОО «Vertice»(Вертис)	Соответствует по лоту 1, 2
2	ТОО «CORTEX»	Соответствует по лоту 1, 2
3	ТОО «Олива»	Соответствует по лоту 1, 2

Цены тендерных заявок отражены в приложении №1 к настоящему протоколу.

8. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «Vertice»(Вертис)	Соответствует по лоту 1, 2
2	ТОО «CORTEX»	Соответствует по лоту 1, 2
3	ТОО «Олива»	Соответствует по лоту 1, 2

9. Цена каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

11. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения, оценки и сопоставления представленных тендерных заявок решила:

№ лота	Наименование и местонахождение победителя тендера	Торговое наименование	Условия, по которым определен победитель
1	ТОО «CORTEX» г.Алматы, ул.Шевченко, 100-209	Гастрофиброскоп GIF-XPE3	Наименьшая цена (п.85 Правил)
2	ТОО «CORTEX» г.Алматы, ул.Шевченко, 100-209	Бронхофиброскоп BF-PE2	Наименьшая цена (п.85 Правил)









12. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:

«ЗА» – 5 (пять) голосов: Калимкулов А.М., Мамасва Р.Т., Байгиреев Р.М.,
Жантурин Н.Б., Горчикова Л.И.

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

- 1) Председатель тендерной комиссии _____  Калимкулов А.М.
- 2) Заместитель председателя тендерной комиссии _____  Мамасва Р.Т.
- 3) Члены тендерной комиссии _____  Байгиреев Р.М.
- _____  Жантурин Н.Б.
- _____  Горчикова Л.И.
- 4) Секретарь комиссии _____  Салькова Г.К.

 ,  

Таблица цен потенциальных поставщиков

№ лота	Наименование	ТОО «Vertice» (Вертис)	ТОО «CORTEX»	ТОО «Олива»
1	Гастрофиброскоп	8 898 000	8 600 000	9 975 000
2	Бронхофиброскоп	9 135 000	9 000 000	9 595 000

Handwritten signature and stamp area

Экспертное заключение
по проведению закупки медицинской техникой способом тендера на 2020 год.

№ лота	Наименование поставщика/товара	Наименование	Техническая спецификация	Техническая спецификация поставщика	Торговое наименование	Производитель, страна	Соответствие по технической спецификации	Сведения о регистрации
1	ТОО «Вертекс» (Вертекс)	Гидрофибрескот Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального коша не более 7,9 мм Диаметр входной трубы не более 7,9 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,0 мм Угол наклона рабочей части не менее 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо Максимальный угол наклона дистального коша – не менее 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Общая длина не менее 1345 мм Минимально возможное расстояние от дистального коша – не более 3 мм Наличие специального рычага (схематично) на эдакоте для работы с электромультирежимным инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее 0,18 – 0,6 кг/см2. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относ. эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 225 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Зубубинк – 1 шт.	Гидрофибрескот – 1 шт. Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального коша не более 7,9 мм Диаметр входной трубы не более 7,9 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,0 мм Угол наклона рабочей части не менее 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо Максимальный угол наклона дистального коша – не менее 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Общая длина не менее 1345 мм Минимально возможное расстояние от дистального коша – не более 3 мм Наличие специального рычага (схематично) на эдакоте для работы с электромультирежимным инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее 0,18 – 0,6 кг/см2. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относ. эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 225 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Зубубинк – 1 шт.	Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального коша – 7,8 мм Диаметр входной трубы – 7,9 мм Диаметр внутренней камеры – 2,0 мм Угол наклона рабочей части – 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо, 210/120 влево/вправо Максимальный угол наклона дистального коша – 240° Длина рабочей части – 1025 мм Общая длина – 1395 мм Минимально возможное расстояние от дистального коша – 3 мм Наличие специального рычага (схематично) на эдакоте для работы с электромультирежимным инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген – 150 Вт. Ручная регуляторная арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на – 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Эндоскопический оптический. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – 1,5 л. Давление – до 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – 4,7 кг. Габариты – высота 225 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм Тестер герметичности – 1 шт. Вспомогательные щипцы с овальми – 1 шт.	Гидрофибрескот PENTAX, модель FG-24V	Июль Corporation Япония	Соответствует	ПК-МТ-7 № 003431 от 22.08.2018 г.
2	ТОО «Вертекс» (Вертекс)	Бронхофибрескот Направление обзора 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 120° Глубина резкости не менее 3-50 мм Диаметр дистального коша не более 4,9 мм Диаметр входной трубы не более 5,0 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,2 мм Угол наклона рабочей части не менее 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части не менее 600 мм Регуляторная арюсти эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относ. эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Зубубинк – 1 шт.	Бронхофибрескот – 1 шт. Направление обзора 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 120° Глубина резкости не менее 3-50 мм Диаметр дистального коша не более 4,9 мм Диаметр входной трубы не более 5,0 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,2 мм Угол наклона рабочей части не менее 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части не менее 600 мм Регуляторная арюсти эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – 1,5 л. Давление – до 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – 4,7 кг. Габариты – высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Тестер герметичности – 1 шт. Вспомогательные щипцы с овальми – 1 шт.	Бронхофибрескот PENTAX, модель FH-15V	Июль Corporation Япония	Соответствует	ПК-МТ-7 № 003948 от 24.09.2019 г.	
1	ТОО «CORTEX»	Гидрофибрескот Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального коша не более 7,9 мм Диаметр входной трубы не более 7,9 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,0 мм Угол наклона рабочей части не менее 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо Максимальный угол наклона дистального коша – не менее 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Общая длина не менее 1345 мм Минимально возможное расстояние от дистального коша – не более 3 мм Наличие специального рычага (схематично) на эдакоте для работы с электромультирежимным инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относ. эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Зубубинк – 1 шт.	Гидрофибрескот – 1 шт. Направление обзора – 0° (прямой обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости не менее 3-100 мм Диаметр дистального коша не более 7,9 мм Диаметр входной трубы не более 7,9 мм Диаметр внутренней камеры не менее 2,0 мм Угол наклона рабочей части не менее 210° вверх, 90° вниз, 100° влево/вправо Максимальный угол наклона дистального коша – 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Общая длина не менее 1345 мм Минимально возможное расстояние от дистального коша – 3 мм Наличие специального рычага (схематично) на эдакоте для работы с электромультирежимным инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регуляторной арюсти. Наличие встроенной лампы с дистанционным управлением. Наличие в комплекте автоматизируемого контролера для воды на не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относ. эндоскопический – 1 шт. Тип насоса – «электроннобращающий насос. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Давление не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – 5,2 кг. Габариты: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм Зубубинк – 1 шт.	Гидрофибрескот GIF-XPEZ	Оуприкс Medical Systems Corporation, Япония	Соответствует	ПК-МТ- SNO18050 от 19.07.2018 г.	

В.А. Мещеряков
В.А. Мещеряков

2	ТОО «CORTEX»	<p>Бронхофиброскоп педиатрический – 1 шт. Направление обзора 0° (правый обзор) Угол поля зрения 120° Глубина резкости не менее 3-50 мм Диаметр дистального конца не более 4,9 мм Диаметр выводящей трубки не более 5,0 мм Диаметр внутреннего канала не менее 2,2 мм Угол входа рабочей части не менее 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части не менее 600 мм Источник света эндоскопический - 1 шт. Тип лампы - галоген, 150 Вт. Наличие ручной регулировки яркости вспомогательного контрблека для воды не менее, чем 0,18 - 0,6 кг/см2. Наличие в комплекте автоматизируемого контрблека для воды не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относительное увеличение – 1 шт. Тип пинса – электромеханический пинс. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Диаметр не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Закупщик – 1 шт.</p>	Бронхофиброскоп BF-PE2	Olympus Medical Systems Corporation, Япония	Сотрудствует	ПК-МТ- 586018050 от 19.07.2018г.
1	ТОО «Олимп»	<p>Гастрофиброскоп – 1 шт. Направление обзора – 0° (правый обзор) Угол поля зрения не менее 100° Глубина резкости 3-100 мм Диаметр дистального конца не более 7,9 мм Диаметр выводящей трубки не более 7,9 мм Диаметр внутреннего канала не менее 2,0 мм Угол входа рабочей части 210° вверх, 90° вниз, 100° вниз/вправо Максимальный угол ввода дистального конца – 240° Длина рабочей части не менее 1025 мм Объем лампы 1345 мм Минимально возможное расстояние от дистального конца – не более 3 мм Наличие специального рожка (съемления) по заказу для работы с электрохирургическим инструментарием. Источник света эндоскопический – 1 шт. Тип лампы – галоген, не менее 150 Вт. Наличие ручной регулировки яркости. Наличие вспомогательного контрблека для воды не менее 0,18 - 0,6 кг/см2. Наличие в комплекте автоматизируемого контрблека для воды не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относительное увеличение – 1 шт. Тип пинса – электромеханический пинс. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Диаметр не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Закупщик – 1 шт.</p>	Гастрофиброскоп GIF-XPE2	Olympus Medical Systems Corporation, Япония	Сотрудствует	ПК-МТ- 586018050 от 19.07.2018г.
2	ТОО «Олимп»	<p>Бронхофиброскоп педиатрический – 1 шт. Направление обзора 0° (правый обзор) Угол поля зрения не менее 120° Глубина резкости не менее 3-50 мм Диаметр дистального конца не более 4,9 мм Диаметр выводящей трубки не более 5,0 мм Диаметр внутреннего канала не менее 2,2 мм Угол входа рабочей части не менее 180° вверх, 130° вниз Длина рабочей части не менее 600 мм Источник света эндоскопический - 1 шт. Тип лампы - галоген, 150 Вт. Наличие ручной регулировки яркости вспомогательного контрблека для воды не менее, чем 0,18 - 0,6 кг/см2. Наличие в комплекте автоматизируемого контрблека для воды не менее, чем 250 мл. Вес прибора не более 6 кг. Относительное увеличение – 1 шт. Тип пинса – электромеханический пинс. Емкость сосуда – не менее 1,5 л. Диаметр не менее, чем до - 85 кПа (-0,85 бар). Вес прибора – до 5,2 кг. Габариты не более: высота 220 мм, ширина 225 мм, длина 380 мм. Закупщик – 1 шт.</p>	Бронхофиброскоп BF-PE2	Olympus Medical Systems Corporation, Япония	Сотрудствует	ПК-МТ- 586018050 от 19.07.2018г.

Экспертная комиссия в составе:

М.С. Капитанов – заведующий отделением эндоскопии

А. Мелегская – инженер по мед. оборудованию

