**«Утверждаю»**

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Амитов Н.Е.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 год

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №10**

Малый конференц-зал 17-00 часов 4 марта 2019 года

 Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в **15-00 часов 28.02.2019 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.**

1. Комиссия в следующем составе:

 **1) Члены комиссии:**

 Абенова Г.И. – И.о.зам. директора по лечебной части

 Асанбаев Н.Б. - Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

 Оразмаханұлы Ш. – Зав.нейрохирургического отд.

 **2) Секретарь**

 Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

 2.Сумма выделенная для закупки по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование заказчика | Наименование товара | Описание | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу(тенге) | Выделенная сумма (тенге) |
| 1 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Люмбоперитонеальная шунтирующая система с принадлежностями | Люмбоперитонеальная шунтирующая система с принадлежностями состоит из: люмбоперетонеального катетера 84см,импрегнированого барием(внутренний диаметр 0.7мм, наружный диаметр 1.5мм), коннектора (внутренний диаметр 0.8мм, наружный диаметр 1.4мм), фиксаторов; тупой иглы 20-gauge, иглы Туохи 14-gauge. | шт | 2 | 117 400 | 234 800 |
| 2 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 гр) средней вязкости | Затвердение костного цемента средней вязкости (с гентамицином) при температуре в операционной комнате 230С происходит за 85 секунд, на смешивание тратиться 25 секунд, время ожидания составляет 140 секунд, а рабочее время длится 415 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения не должно превышать 665 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате.**Порошок**Полиметил метилметакрилат - 65,28%Метилметакрилат / Стирол сополимер - 18,65%Перекись бензоила - 1,85%Сульфат бария - 10,00%Сульфат гентамицина - 4,22%**Жидкость**Метилметакрилат – 98,00%N, N – диметил-р-толуидин - <2,00%Гидрохинон - 75 ppm | шт | 30 | 26 250 | 787 500 |
| 3 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Система наружного дренажа и мониторинга | Система с инъекционными узлами SmartSite®и вентрикулярным катетером. Система может быть использована для люмбального и вентрикулярного дренажа и мониторинга. Регулируемая шкала для люмбального и вентрикулярного дренажа.Лазерный уровень для точного определения положения пациента.Безопасен для МРТ исследований до 3 Тесла (без лазерного уровня).Полностью одноразовый. Крепится с помощью стандартного встроенного зажима. Система внешнего дренажа и мониторинга, использующая эффект силы тяжести для дренирования СМЖ из вентрикулярного или люмбального пространства во внешний ликвороприемник. Это закрытая система, позволяющая эффективно управлять дренированием СМЖ. Катетер устанавливается в субарахноидальное пространство, после чего подключается к системе. Дренаж осуществляется до тех пор, пока пациент не стабилизируется, инфекция купирована либо не установлена система постоянного шунтирования. | шт | 10 | 110 000 | 1 100 000 |
| 4 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Мультиаксиальные винты размером 5,0х50 | Многоосевойпедикулярный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом, соотношение глубины (макс/мин) - 1.33; соотношение высоты (нарезка/дюймы) - 0.61 (9.0), головка «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1\*4 мм, для фиксации зажима Билла, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, для крепления роккера. Основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Размеры: диаметр 4.0мм/ 4.5мм/5.0мм / 5.5мм / 6.0мм / 6.5мм/ 7.5мм/ 8.5мм, длина от 20 до 65 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. Внутренняя резьба головки винтов конусная, типа G4, должна быть совместима нарезкой гайки с отламывающейся головкой, дизайн которой предотвращает самопроизвольное выкручивание и ротацию фиксируемого в головке стержня. | шт | 40 | 46 639 | 1 865 560 |
| 5 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Мультиаксиальные винты размером 5,5х55 | Многоосевойпедикулярный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом, соотношение глубины (макс/мин) - 1.33; соотношение высоты (нарезка/дюймы) - 0.61 (9.0), головка «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1\*4 мм, для фиксации зажима Билла, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, для крепления роккера. Основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отвертки в процессе имплантации. Размеры: диаметр 4.0мм/ 4.5мм/5.0мм / 5.5мм / 6.0мм / 6.5мм/ 7.5мм/ 8.5мм, длина от 20 до 65 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки винта. Внутренняя резьба головки винтов конусная, типа G4, должна быть совместима нарезкой гайки с отламывающейся головкой, дизайн которой предотвращает самопроизвольное выкручивание и ротацию фиксируемого в головке стержня. | шт | 40 | 46 639 | 1 865 560 |
| 6 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кейдж CapstonePeek, размером (мм) 10х22 | Системы кейджей различных геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральномуспондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Системы кейджей должны состоять из клеток PEEK (полиэфирэфиркетона), и титанового сплава. Кейджи длинной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12 или 14 мм (в зависимости о заявки конечного получателя).Характеристики имплантатов:Возможность саморастягивания, закругленный наконечник, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. Предназначены для проведения заднего поясничногомежтеловогоспондилодеза (PLIF) и трансфораминального поясничного межтеловогоспондилодеза (TLIF) | шт | 25 | 202 703 | 5 067 575 |
| 7 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кейдж CapstonePeek, размером (мм) 08х22 | Системы кейджей различных геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральномуспондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Системы кейджей должны состоять из клеток PEEK (полиэфирэфиркетона), и титанового сплава. Кейджи длинной 22, 26, 32, 36 мм, высотой 8, 10, 12 или 14 мм (в зависимости о заявки конечного получателя).Характеристики имплантатов:Возможность саморастягивания, закругленный наконечник, имплантаты выпуклой формы предназначены для соответствия анатомическим особенностям пациента и возможности подбора более точного размера, зубцы на поверхности уменьшают вероятность выталкивания. Предназначены для проведения заднего поясничногомежтеловогоспондилодеза (PLIF) и трансфораминального поясничного межтеловогоспондилодеза (TLIF) | шт | 25 | 202 703 | 5 067 575 |
| 8 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Шунтирующая система | Шунтирующая система (среднего давления, вентрикулярный катетер 23см, перитонеальный катетер 90см) Шунтирующая система на фрезевое отверстие.Состоит из: клапана на фрезевое отверстие с контролем оттока СМЖ, вентрикулярного катетера, стандартного, импрегнирован барием, со стилетом, длина 23 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 3 маркера длины 5 см от проксимального конца, 4 ряда по 8 отверстий на 1,6 мм конца, кардиоперитонеального катетера, стандартного, длина 90 см, внутренний диаметр 1,3 мм, наружный диаметр 2,5 мм, 3 маркера длины, через 10 см от дистального конца, 4 щелевых отверстия, расположенных под углом 90° в стенке катетера, импрегнирован барием. Размер клапана 12 мм, высота 10 мм. Давление среднее. | шт | 10 | 166000 | 1 660 000 |
| 9 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кейдж средний, большой (DLIF PEEK Cage), размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 10, 11, 13, 15, 17, 19, угол лордоза - 8°, 12° | Система межпозвоночных кейджейALIFPEEK состоит из изготовленных из полиэфирэфиркетона (PEEK) кейджей различной высоты, длины и углах наклона, для возможно наилучшей их подгонки к анатомической форме позвоночника пациента. Межпозвоночные кейджиALIFPEEK запроектированы для применения с аутологичной костной стружкой при спондилодезе одного или двух соседних уровней поясничного отдела позвоночника, из переднебокового или бокового доступа. Имплантаты предназначены для лечения дегенеративной болезни межпозвоночных дисков (DDD) и спондилолистеза 1 степени в поясничном отделе позвоночника от L2 к S1. Межпозвоночный кейджALIFPEEK предназначен для применения с дополнительными стабилизирующими устройствами допущенными к применению при оперировании поясничного отдела позвоночника. Поверхность имплантата с зубцами имеет выпуклую форму для лучшего приспособления к межпозвоночному пространству. Верхняя и нижняя поверхности имплантата с зубцами запроектированы для обеспечения фиксации путем закрепления в поверхностях тел позвонков. Большие отверстия предназначенные для заполнения костным материалом, обеспечивающие прорастание костной тканью. Размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 12, 13, 15, 17, 19, угол° - 8, 12. | шт | 5 | 245 000 | 1 225 000 |
| 10 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х5 | предназначено для проведения переднего шейного межтеловогоспондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Данная система предпологает только одноуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4 °. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Ширина срединной "балки", соединяющей переднюю и заднюю части устройства 3.5 мм. | шт | 1 | 324 324 | 324 324 |
| 11 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х6 | предназначено для проведения переднего шейного межтеловогоспондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Данная система предпологает только одноуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4 °. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Ширина срединной "балки", соединяющей переднюю и заднюю части устройства 3.5 мм. | шт | 3 | 324 324 | 972 972 |
| 12 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х7 | предназначено для проведения переднего шейного межтеловогоспондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Данная система предпологает только одноуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4 °. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Ширина срединной "балки", соединяющей переднюю и заднюю части устройства 3.5 мм. | шт | 2 | 324 324 | 648 648 |
| 13 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х8 | предназначено для проведения переднего шейного межтеловогоспондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Данная система предпологает только одноуровневую установку на передней поверхности шейного и верхнегрудного отделов позвоночника. Межтеловая система стабилизации шейного отдела позвоночника представляет собой устройство с внутренней фиксацией винтом для межтелового артродеза. Винты проходят через часть устройства, расположенную внутри тела позвонка, тем самым стабилизируя позвонок и предотвращая выпадение имплантата. Имплантат имеет двутавровую форму с 2 винтами по средней линии. Устройство создано рентгенопрозрачным, и во внутри него должен располагаться аутотрансплантат. Имплантат межтеловой системы стабилизации шейного отдела позвоночника изготовлен из биосовместимого материала (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026 и содержит танталовые рентгеноконтрастные метки и нитиноловый механизм блокировки винта. Винты, используемые в данной системе (винты для передней фиксации шейного отдела), производятся из титанового сплава. Импланты имеют нулевой профиль, одноэтапный механизм блокировки, два передних резьбовых отверстия. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Лордоз 4 °. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Ширина срединной "балки", соединяющей переднюю и заднюю части устройства 3.5 мм. | шт | 1 | 324 324 | 324 324 |
| 14 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Самонарезающий винт 3.5 мм Zephir, длинной (мм) 11 | Изготовлены из титанового сплава, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт. Винты предназначены для проведения переднего шейного межтелового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Размеры: для стержня диаметром 3.5 мм, длина 11, 13, 15 мм | шт | 2 | 19 958 | 39 916 |
| 15 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Самонарезающий винт 3.5 мм Zephir, длинной (мм) 13 | Изготовлены из титанового сплава, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт. Винты предназначены для проведения переднего шейного межтелового спондилодеза у пациентов со сформированной мышечной системой, с заболеванием дисков шейного отдела позвоночника на уровне дисков от С2-С3 до С7-Т1. Дизайн обеспечивает прочность установки винта. Визуальное подтверждение запирания. Глубина 14 мм, ширина 16 мм, высота от 5 до 9 мм с шагом 1 мм. Угол введения винтов 25 градусов. Размеры: для стержня диаметром 3.5 мм, длина 11, 13, 15 мм | шт | 12 | 19 958 | 239 496 |
| 16 | ОМЦ г.Кызылорда, пр.Абая №65. | Кейдж Cornerstone Peek, размером (мм) 14х11х5 | Системы кейджей разной ширины, высоты и геометрических характеристик, которые могут быть вставлены между двумя шейно-позвоночными дисками для поддержки и коррекции во время операций по интеркорпоральномуспондилодезу для фиксации и ускорения сращения костей во время нормального процесса заживления после хирургической коррекции нарушений позвоночника. Вогнутые геометрические формы имплантатов позволяют упаковывать их insitu. Системы кейджей должны состоять из клеток PEEK (полиэфирэфиркетона), отвечающего минимальным стандартам ASTM F2026, и титанового сплава, отвечающего минимальным стандартам ASTM F136. Размеры 14х11х5, 14х11х6, 14х11х7 (в зависимости о заявки конечного получателя). | шт | 5 | 193 347 | 966 735 |
|  |  **Всего: двадцать два миллиона триста восемьдесят девять тысяч девятьсот восемьдесят пять тенге** | **22 389 985** |
| **Срок и Условия поставки товаров – Со дня подписания договора в течении 30 (тридцати) календарных дней** | **Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад ОМЦ 120008, г.Кызылорда, пр.Абая №65.** |

 3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Время предоставления конвертов с ценовыми предложениями | Способ предоставления конвертов с ценовыми предложениями |
| 1 | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул.Огарева,4Б,24 | 22.02.2019 г.17 часов 29 мин | Кур. почта 544896 |
| 2 | ТОО «Тарлан-Инт» | г. Астана, ул.Керей, Жанибек Хандар 5. | 26.02.2019 г. 15 часов 45 мин | Кур почта697708 |
| 3 | ТОО «А-37» | г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15 | 27.02.2019 г. 10 часов 18 мин | Кур.почта259730 |

4. Следующие ценовые предложении отклонены – отклонение нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | ТОО «Apex Co» | ТОО «Тарлан-Инт» | ТОО «А-37» |
| 1 | Люмбоперитонеальная шунтирующая система с принадлежностями | шт | 2 | 117 400 |  | 116 400 |  |
| 2 | Стерильный костный цемент с Гентамицином (40 гр) средней вязкости | шт | 30 | 26 250 | 26 200 |  | 25 000 |
| 3 | Система наружного дренажа и мониторинга | шт | 10 | 110 000 | 109 500 | 104 000 | 105 000 |
| 4 | Мультиаксиальные винты размером 5,0х50 | шт | 40 | 46 639 | 46 500 |  | 44 418 |
| 5 | Мультиаксиальные винты размером 5,5х55 | шт | 40 | 46 639 | 46 500 |  | 44 418 |
| 6 | Кейдж CapstonePeek, размером (мм) 10х22 | шт | 25 | 202 703 | 200 500 |  | 193 050 |
| 7 | Кейдж CapstonePeek, размером (мм) 08х22 | шт | 25 | 202 703 | 200 500 |  | 193 050 |
| 8 | Шунтирующая система | шт | 10 | 166000 |  | 165 000 |  |
| 9 | Кейдж средний, большой (DLIF PEEK Cage), размерами: длиной (мм) 26, 30, шириной (мм) 32, 38, высотой (мм) 10, 11, 13, 15, 17, 19, угол лордоза - 8°, 12° | шт | 5 | 245 000 | 244 999 |  | 249 999 |
| 10 | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х5 | шт | 1 | 324 324 | 322 500 |  | 308 880 |
| 11 | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х6 | шт | 3 | 324 324 | 322 500 |  | 308 880 |
| 12 | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х7 | шт | 2 | 324 324 | 322 500 |  | 308 880 |
| 13 | Межтеловое устройство размером (мм) 16х14х8 | шт | 1 | 324 324 | 322 500 |  | 308 880 |
| 14 | Самонарезающий винт 3.5 мм Zephir, длинной (мм) 11 | шт | 2 | 19 958 | 19 500 |  | 19 008 |
| 15 | Самонарезающий винт 3.5 мм Zephir, длинной (мм) 13 | шт | 12 | 19 958 | 19 500 |  | 19 008 |
| 16 | Кейдж Cornerstone Peek, размером (мм) 14х11х5 | шт | 5 | 193 347 | 192 200 |  | 184 140 |

 6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложении путем открытого голосования, **Решила**:

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам №1,3,8 ТОО Тарлан-Инт (г.Астана, район Есиль, ул.Керей, Жанибек хандар 5 в.н.п. 29,30, 5 этаж, БИН 050940005715) на общую сумму **2 922 800** тенге.

по лотам №2,4-7,10-16 ТОО А-37 (г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15, БИН 051140004027) на общую сумму **17 304 912** тенге.

по лотам №9 ТОО Аpex Co (г.Алматы, ул.Огарева,4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **1 224 995** тенге.

 7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Областной медицинский центр» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Члены комиссии:**Абенова Г.И.Асанбаев Н.Оразмаханұлы Ш.**Секретарь** Назаров Д.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.о.зам. директора по лечебной части Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»Зав. нейрохирургического отд.Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок» |