

Протокол подведения итогов № 10
закупа способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения
на основании Постановления Правительства РК от 30.10.2009 года № 1729
ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения
Алматинской области

19 апреля 2021 г.

г.Талдыкорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, Райымбек батыра 40, 19 апреля 2021 года в 11 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Описание, состав	Единицы измерения	Количество	Цена за единицу	Выделенная сумма
1	Кетгут простой полированный	Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 (6 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 45мм,1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтанолламин 0,2%	шт	6000	700	4 200 000
2	Кетгут простой полированный	Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 (5 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 40мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%;	шт	500	515	257 500

		глицерин 3,0; вода 13,0; диэтанолламин 0,2%				
3	Кетгут простой полированный	Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 (4 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 30мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтанолламин 0,2%	шт	1500	485	727 500
4	Шелк	Шовный хирургический не рассасывающийся материал из натурального шелка, стерильная нить USP 1(MP4, длина нити не менее 75см) с круглой режущей иглой 1/2(длина иглы 40мм) Игла имеет гладкую поверхность, нить мягкая и гладкая. Материал предназначен для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии. Однократного применения.	шт	750	400	300 000
5	Шелк	Шовный хирургический не рассасывающийся материал из натурального шелка, стерильная нить USP 1(MP5, длина нити не менее 75см) с круглой режущей иглой 1/2(длина иглы 40мм) Игла имеет гладкую поверхность, нить мягкая и гладкая. Материал предназначен для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии. Однократного применения.	шт	750	400	300 000
6	Шелк	Шовный хирургический не рассасывающийся материал из натурального шелка, стерильная нить USP 2(MP6, длина нити не менее 75см) с круглой режущей иглой 1/2(длина иглы 40мм) Игла имеет гладкую поверхность, нить мягкая и	шт	1000	450	450 000

		гладкая. Материал предназначен для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии. Однократного применения.				
	Итого					6 235 000

Таблица 2

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	Цена	Выделенная сумма
1	Комплект для кесарево сечения	Однократного применения, стерильный: 1. Простыня для кесарева сечения 140 см x 240 см с отводом и карманом для жидкости пл. 40 г/кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см x 200 см пл. 35 г/м2 - 1 шт. 3. Пеленка впитывающая 60 см x 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт. 5. Чехол на инструментальный стол Мсйю 140 см x 80 см пл. 40 г/кв. - 1 шт.	набор	800	6200	4 984 000
	Итого					4 984 000

Таблица 3

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Количес тво	Цена	Выделени ая сумма
1	Набор для эпидуральной анестезии	В состав набора входит: Эпидуральная игла Tuохи18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм,цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, ытравленнаямаркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съёмные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator,срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная	шт	200	8280	1 656 000

	<p>трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера.</p> <p>Направитель для катетера с замком Люера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кПа; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части.</p> <p>Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора</p> <p>18G Игла «Туохи» в сборе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла -Нержавеющая сталь • Стиллет- Полипропилен • Наконечник стилета -Полиэтилен высокой плотности • «Крылья» для фиксации иглы- Полибутилен терефталат • Павильон иглы-Полибутилен терефталат • Защитный чехол -Полиэтилен 				
2	Игла спинальная	шт	200	4900	980 000
	Игла спинальная "Пенсил" 27G, длина 90 мм, с иглой интродьюсером 20G Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики пост пункционных головных				

		<p>более. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0,28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1,20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0,60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0,30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон</p>				
3	<p>Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии</p>	<p>Набор для выполнения комбинированной спинально-эпидуральной анестезии Portex Набор поставляется в следующей комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • игла «Туохи» • игла спинальная • катетер эпидуральный • шприц «утраты сопротивления» • коннектор • бактериовирусный фильтр • фиксатор эпидурального катетера <p>Основные технические характеристики Игла «Туохи» с съемными «крыльями» для фиксации</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16G, наружный диаметр 1,6мм, внутренний диаметр 1,15мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена -- голубой цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. • 18G, наружный диаметр 1,3мм, внутренний диаметр 1,0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена - синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. Спинальная игла с мандреном • 26G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0,45мм, внутренний диаметр 0,31мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29±20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, 	шт	100	22500	2 250 000

	<p>соответствующей положению бокового отверстия на накопечнике иглы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.4мм, внутренний диаметр 0.28мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная protrusion за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи» • Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет • Разметка, соответствующая глубине protrusion кончика спинальной иглы за пределы иглы «Туохи» - от 0 до 15 мм, с шагом 0,5 мм, цифровые обозначения с шагом 2 мм • Обеспечение возможности свободного вращения спинальной иглы вокруг своей оси для выбора оптимального положения бокового отверстия после фиксации в просвете иглы «Туохи». Эпидуральный катетер • Для иглы 16G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 1.03мм, внутренний диаметр 0.55 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.25мл • Для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл Устройство для фиксации эпидурального катетера • Обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Шприц «утрата сопротивления» 			
Итого				4 886 000

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 25-Ө от 05.01.2021 года была утверждена комиссия.

Председатель комиссии – по организационно-методической работе – Кенжекова Г.О.

Члены комиссии:

главный бухгалтер - Алимбаева А.

Главный акушер - Тажинова А.Ш.

Медсестра - Мухамеджанова Б.Б.

Экономист - Нурписова М.

Прежде чем приступить к процедуре вскрытия конвертов, члены комиссии убедились в целостности конверта потенциальных поставщиков.

Ценовые предложения потенциального участника конкурса, представившего конкурсные ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания вскрытия конвертов:

1. ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул.Ескельды би, 281.
2. ИП «Медина» г.Алматы, ул.Донская, 9.
3. ТОО «Юнимед СК» г.Петропавловск, ул.Токсан би, д.35, офис 10.
4. ТОО «ВАН-2005» г.Алматы, ул.Айманова, 29.
5. ТОО «EXTRA GROUP» г.Алматы, пр.Гагарина, 186А, 17.

По лоту № 1 таблицы № 2 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул.Ескельды би, 281.

Таблица 2

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед.изм	Количество	Цена	Выделенная сумма
1	Комплект для кесарево сечения	Однократного применения, стерильный: 1. Простыня для кесарева сечения 140 см х 240 см с отводом и карманом для жидкости пл. 40 г/кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная на инструментальный стол 140 см х 200 см пл. 35 г/м2 - 1 шт. 3. Пеленка впитывающая 60 см х 90 см - 1 шт. 4. Салфетка бумажная 20 см х 20 см - 4 шт. 5. Чехол па инструментальный стол Мейо 140 см х 80 см пл. 40 г/кв. - 1 шт.	набор	800	6200	4 984 000
Итого						4 984 000

По лоту № 1,2,3,4,5, таблицы № 1 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ИП «Медина» г.Алматы, ул.Донская, 9.

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Описание, состав	Ед.изм	Количество	Цена за единицу	Выделенная сумма

1	Кетгут простой полированный	<p>Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 2 (6 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 45мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтаноламин 0,2%</p>	шт	6000	695	4 170 000
2	Кетгут простой полированный	<p>Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 (5 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 40мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтаноламин 0,2%</p>	шт	500	510	255 000
3	Кетгут простой полированный	<p>Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 (4 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 30мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтаноламин 0,2%</p>	шт	1500	482	723 000

4	Шелк	Шовный хирургический не рассасывающийся материал из натурального шелка ,стерильная нить USP 1(MP4, длина нити не менее 75см) с круглой режущей иглой 1/2(длина иглы 40мм) Игла имеет гладкую поверхность, нить мягкая и гладкая. Материал предназначен для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии. Однократного применения.	шт	750	400	300 000
5	Шелк	Шовный хирургический не рассасывающийся материал из натурального шелка ,стерильная нить USP 1(MP5, длина нити не менее 75см) с круглой режущей иглой 1/2(длина иглы 40мм) Игла имеет гладкую поверхность, нить мягкая и гладкая. Материал предназначен для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии. Однократного применения.	шт	750	400	300 000
	Итого					5 748 000

По лоту № 1,2,3 таблицы № 3 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Юнимед СК» г.Петропавловск, ул.Токсан би, д.35, офис 10.

Таблица 3

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Количество	Цена	Выделенная сумма
1	Набор для эпидуральной анестезии	В состав набора входит: Эпидуральная игла Tuohi 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм,цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, ыгравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator,срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии	шт	200	8200	1 640 000

	<p>15мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люсратипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кПа; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора</p> <p>18G Игла «Туохи» в сборе</p> <ul style="list-style-type: none"> • Игла -Нержавеющая сталь • Стиллет- Полипропилен • Наконечник стилета -Полиэтилен высокой плотности • «Крылья» для фиксации иглы- Полибутилен терефталат • Павильон иглы-Полибутилен терефталат • Защитный чехол -Полиэтилен 				
2	<p>Игла спинальная</p> <p>Игла спинальная "Пенсил" 27G, длина 90 мм, с иглой интродьюсером 20G Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С обтуратором. Тип заточки «карадаш» для обеспечения профилактики пост пункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической</p>	шт	200	4800	960 000

		полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон				
3	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии	<p>Набор для выполнения комбинированной спинально-эпидуральной анестезии Portex Набор поставляется в следующей комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • игла «Туохи» • игла спинальная • катетер эпидуральный • шприц «утраты сопротивления» • коннектор • бактериовирусный фильтр • фиксатор эпидурального катетера <p>Основные технические характеристики Игла «Туохи» с съемными «крыльями» для фиксации</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16G, наружный диаметр 1.6мм, внутренний диаметр 1.15мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – голубой цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. • 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. Спинальная игла с мандрепом • 26G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.45мм, внутренний диаметр 0.31мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы. • 27G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.4мм, внутренний диаметр 0.28мм, 	шт	100	22400	2 240 000

	<p>длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет • Разметка, соответствующая глубине протрузии кончика спинальной иглы за пределы иглы «Туохи» - от 0 до 15 мм, с шагом 0,5 мм, цифровые обозначения с шагом 2 мм • Обеспечение возможности свободного вращения спинальной иглы вокруг своей оси для выбора оптимального положения бокового отверстия после фиксации в просвете иглы «Туохи». Эпидуральный катетер • Для иглы 16G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 1.03мм, внутренний диаметр 0.55 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.25мл • Для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл Устройство для фиксации эпидурального катетера • Обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Шприц «утрата сопротивления» 				
Итого					4 840 000

По лоту № 2,3 таблицы № 1 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «ВАН-2005» г.Алматы, ул.Айманова, 29.

Таблица 1

№ лота	Международное непатентованное наименование	Описание, состав	Единицы измерения	Количество	Цена за единицу	Выделенная сумма
--------	--	------------------	-------------------	------------	-----------------	------------------

2	Кетгут простой полированный	Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 1 (5 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 40мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтаноламин 0,2%	шт	500	515	257 500
3	Кетгут простой полированный	Рассасывающийся хирургический шовный материал USP 0 (4 Metric) с круглой колющей иглой (длина иглы 30мм, 1/2), стерильный для наложения швов и лигирования мягких тканей в хирургии, одноразового применения. Из натурального коллагена, рассасывается путем ферментативного гидролиза. Начало процесса рассасывания через 4-5 дней. Длина кетгута не менее 75см. Шовный материал помещен в раствор, содержащий: 2-пропанол 83,8%; глицерин 3,0; вода 13,0; диэтаноламин 0,2%	шт	1500	485	727 500
					Итого	985 000

По лоту № 1,2,3 таблицы № 3 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «EXTRA GROUP» г.Алматы, пр.Гагарина, 186А, 17.

Таблица 3

№	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Количество	Цена	Выделенная сумма
1	Набор для эпидуральной анестезии	В состав набора входит: Эпидуральная игла Tuohi I 8G, наружный диаметр 1,3мм, внутренний диаметр 1,0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, ытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съёмные крылья. Наличие на «крыльях»	шт	200	8250	1 650 000

полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый obturator, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.

Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера.

Направитель для катетера с замком Люера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: использует объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».

Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал - Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможностью дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части.

Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спицы пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора

18G Игла «Туохи» в сборе

- Игла - Нержавеющая сталь
- Стиллет - Полипропилен
- Наконечник стилета - Полиэтилен высокой плотности
- «Крылья» для фиксации иглы - Полибутилен терефталат

		<ul style="list-style-type: none"> • Павильон иглы-Полибутилен терефталат • Защитный чехол -Полиэтилен 				
2	Игла спиальная	<p>Игла спиальная "Пепсил" 27G, длина 90 мм, с иглой интродьюсером 20G Игла спиальная с интродьюсером, размер 27G. С obturatorом. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики пост пункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон</p>	шт	200	4870	974 000
3	Набор для комбинированной спиально-эпидуральной анестезии	<p>Набор для выполнения комбинированной спиально-эпидуральной анестезии PortexНабор поставляется в следующей комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • игла «Туохи» • игла спиальная • катетер эпидуральный • шприц «утраты сопротивления» • коннектор • бактериовирусный фильтр • фиксатор эпидурального катетера <p>Основные технические характеристики Игла «Туохи» с съемными «крыльями» для фиксации</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16G, наружный диаметр 1.6мм, внутренний диаметр 1.15мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника маджра – голубой цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. • 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника маджра – синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев. Спиальная игла с маджром • 26G, тип наконечника Уайтэкр, наружный 	шт	100	22480	2 248 000

	<p>диаметр 0.45мм, внутренний диаметр 0.31мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 27G, тип наконечника Уайтэкр, наружный диаметр 0.4мм, внутренний диаметр 0.28мм, длина 115мм, угол заточки наконечника 29+20, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм, максимальная протрузия за кончик иглы «Туохи» 15мм, прозрачный павильон иглы, наличие на павильоне иглы и мандрена метки, соответствующей положению бокового отверстия на наконечнике иглы Система фиксации спинальной иглы в просвете иглы «Туохи» • Тип фиксирующего механизма – ступенчатый байонет • Разметка, соответствующая глубине протрузии кончика спинальной иглы за пределы иглы «Туохи» - от 0 до 15 мм, с шагом 0,5 мм, цифровые обозначения с шагом 2 мм • Обеспечение возможности свободного вращения спинальной иглы вокруг своей оси для выбора оптимального положения бокового отверстия после фиксации в просвете иглы «Туохи». Эпидуральный катетер • Для иглы 16G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 1.03мм, внутренний диаметр 0.55 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.25мл • Для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, маркировка длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл Устройство для фиксации эпидурального катетера • Обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Шприц «утрата сопротивления» 				
Итого					4 872 000

Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:

Заключить договор о закупках медикаментов способом предложивший наименьшее ценовое предложение с приглашенными потенциальными поставщиками:

- по лоту №1 таблицы №2 ТОО «Т.К.-СофиМед» Алматинская область, г.Талдыкорган, ул.Ескельды би, 281;
- по лоту №1,2,3,4,5 таблицы №1 ИП «Медина» г.Алматы, ул.Донская, 9;
- по лоту №1,2,3 таблицы №3 ТОО «Юнимед СК» г.Петропавловск, ул.Токсан би, д.35, офис 10.

Председатель комиссии
Члены комиссии

Кенжекова Г.О

Главный бухгалтер

Алимбаева А.Н.

Гл. акушер

Тажинова А.Ш.

Медсестра

Мухамеджанова Б.Б.

Экономист

Нурписова М.

Секретарь

Тишибаева К.М.