

**Протокол об итогах
к объявлению №2 о проведении закупок медицинской техники
(Стол операционный универсальный)**

Костанай

г.
«22» мая 2023 года

➤ Тендерная комиссия в составе:

Ержанов Н.А. И.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
Бисенов Р.М. Юрист, заместитель председателя тендерной комиссии
Белобржицкий И.В. Руководитель хирургической службы, член комиссии
Жандарбекова А.К. Заведующая опер блоком, член комиссии
Ельжасов М.Б. Заведующий травматологическим отделением, член комиссии
Жарматова А.А. Заведующая аптекой, член комиссии
Покорская В.В. Руководитель службы государственных закупок. секретарь комиссии

Провела тендер по объявлению № 2 о проведении закупок медицинской техники (Стол операционный универсальный)

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумму
1	Стол операционный универсальный	Штука	3	15 785 000,00	47 355 000,00

2. Сумма, выделенная для закупки 47 355 000,00тенге (сорок семь миллионов триста пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «VIVA-Мастер», Костнаяская обл., с Заречное, ул. Целинная, 12	141240014790	10 мая 2023г. 11 часов 07 минут
2	ТОО «ТОО «Афина-KZ»», г. Костанай, ул. Урожайная, 16, офис 218	151140012198	10 мая 2023г. 11 часов 08 минут
3	ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, пркт. Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73	190340014334	16 мая 2023 г 13 часов 36 минут

ТОО «VIVA-Мастер», Костнаяская обл., с Заречное, ул. Целинная, 12:

№ лота	Наименование товара	Краткое описание	Ед изм	Кол-во	цена	сумма
1	Стол операционный универсальный	Стол операционный универсальный предназначен для общей хирургии, для специализированных операций с применением дополнительных комплектов приспособлений (проведение плановых, экстренных операций торакальной, сосудистой хирургии, на органах брюшной полости, грудной клетке, реконструктивных операций).	шт	3	15 175 300,0	45 525 900,0

ТОО «ТОО «Афина-KZ»», г. Костанай, ул. Урожайная, 16, офис 218:

№ лота	Наименование товара	Краткое описание	Ед изм	Кол-во	цена	сумма
1	Стол операционный универсальный	Стол операционный универсальный предназначен для общей хирургии, для специализированных операций с применением дополнительных	Шт	3	9 998 000,0	29 994 000,0

(Подписи)

		комплектов приспособлений (проведение плановых, экстренных операций торакальной, сосудистой хирургии, на органах брюшной полости, грудной клетке, реконструктивных операций).				
--	--	---	--	--	--	--

ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, пркт. Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73:

№ лота	Наименование товара	Краткое описание	Ед изм	Кол-во	цена	сумма
1	Стол операционный электрогидравлический	Привод стола: Электропривод Характеристика стола: Рентгенопрозрачный операционный стол Количество секций ложа стола: 4 секций; Все секции стола, за исключением тазовой, можно отсоединить и снять Секции можно менять местами в зависимости от принципов и особенностей проводимых хирургических операций	Шт	3	15 300 000,0	45 000 000,0

4. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан п.130-43 Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.
В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих

4.1. ТОО «VIVA-Мастер», Костанайская обл., с Заречное, ул. Целинная, 12

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «VIVA-Мастер» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «VIVA-Мастер» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники и изделий медицинского назначения. Медицинская техника, предлагаемая ТОО «VIVA-Мастер» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупок и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 24 апреля 2015 года № 262 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»).

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупок (в разрезе наименований).
Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

4.2. ТОО «ТОО «Афина-KZ»», г. Костанай, ул. Урожайная, 16, офис 218

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «Афина-KZ» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «Афина-KZ» имеет разрешение второй категории уведомления о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинской техники. Медицинская техника, предлагаемые ТОО «Афина-KZ» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупок и тендерной документации.

Техническая спецификация, предлагаемого товара не соответствует технической спецификации, указанной в тендерной документации. отсутствует заключение уполномоченного органа об утверждении предельной цены на заявленную им медицинскую технику

Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 24 апреля 2015 года № 262 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»).

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).
Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

4.3 ТОО «НЕОМЕДИКАЛ», г. Астана, пркт. Сарыарка, 31/2, ВП-29, 8 этаж, кабинет 73

квалификационным требованиям: ТОО «НЕОМЕДИКАЛ» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подлежит процедуре банкротства и ликвидации. ТОО «НЕОМЕДИКАЛ» разрешение второй категории уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения. Медицинская техника, предлагаемые ТОО «НЕОМЕДИКАЛ» соответствуют требованиям главы 4 Правил организации и проведения закупа и тендерной документации

Техническая спецификация, предлагаемого товара не соответствует технической спецификации, указанной в тендерной документации. отсутствует в тендерной заявке заключение уполномоченного органа об утверждении предельной цены на заявленную им медицинскую технику

Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Предлагаемые товар хранится и перевозится в соответствии с условиями хранения и транспортировки (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 24 апреля 2015 года № 262 «Об утверждении Правил хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»).

Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований).

Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации

(сравнительная таблица прилагается)

5. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам		
			ТОО «VIVA-Мастер»	ТОО «Афина-KZ»	ТОО «НЕОМЕДИКАЛ»
1	Стол операционный универсальный	47 355 000,00	15 175 300,0	9 998 000,00	15 300 000,00

На основании главы 9-1 параграфа 4 пункта 130-43 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. тендерная комиссия решила признать победителем тендера по запуску медицинской техники (Стол операционный универсальный):

➤ Лот №1– БИН 141240014790 ТОО «VIVA-Мастер», Костанайская обл., с Заречное, ул. Целинная, 12.

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанный договор: по Лоту № 1 БИН 141240014790 ТОО «VIVA-Мастер».
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайская областная детская больница» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенного закупа способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика и уведомить об этом всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 6 голосов (Ержанов Н.А., Бисенов Р.М., Белобржицкий И.В., Жандарбекова А.К., Ельжасов М.Б., Жарматова А.А.);

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии:

Ержанов Н.А.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Бисенов Р.М.

Член комиссии

Белобржицкий И.В.

Член комиссии

Жандарбекова А.К.

Член комиссии

Ельжасов М.Б.

Член комиссии

Жарматова А.А.

Секретарь тендерной комиссии

Покорская В.В.



<p>Телдерная ТС: Стол операционный универсальный предназначен для общей хирургии, для специализированных операций (проведение дополнительных комплексов приспособлений (проведение плановых, экстренных операций торакальной, сосудистой хирургии, на органах брюшной полости, грудной клетке, реконструктивных операций).</p>	<p>Телдерная ТС: Стол операционный универсальный предназначен для общей хирургии, для специализированных операций (проведение дополнительных комплексов приспособлений (проведение плановых, экстренных операций торакальной, сосудистой хирургии, на органах брюшной полости, грудной клетке, реконструктивных операций).</p>	<p>стол операционный универсальный ОУК-02-1 ООО "Медианстрия Сервис", Беларусь № РК-МТ-5№017337 Дата регистрации 03.10.2022 Дата истечения: бессрочно</p>	<p>Стол общехирургический ОК-БЕТА-01, ООО "Медианстрия Сервис", Беларусь, РК-МТ-0№023623 Дата регистрации: 17.02.2022 Дата истечения: Бессрочный</p>	<p>ОК-БЕТА – это универсальный, простой в управлении общехирургический операционный стол. Может использоваться в медицинских центрах, областных, городских больницах, как при проведении операций общей хирургии, так и для специализированных операций с применением дополнительных комплексов приспособлений.</p>	<p>Конструкция стола – модульная. Благодаря модульной конструкции стол легко адаптируется для различных операций: - Общая хирургия - Сердечно-сосудистая хирургия - Кардиохирургия - Амбулаторная хирургия - Глазная / ЛОР-хирургия - Пластическая хирургия - Ортопедия - Агрроскопия - Гинекология/Урология - Педиатрия - Нейрохирургия и хирургия позвоночника - Лапароскопическая хирургия - Травматология и ортопедия - Артроскопия плечевого сустава - Офтальмология</p>	<p>Операционный стол OP850 Heuer Medical Co. Ltd. Kirtaj</p>
<p>Элементы стола</p>	<p>Панель стола шестисекционная, с раздельными ножными секциями с независимой регулировкой положения каждой из них. Конструкция панели стола имеет возможность использования рентгеновского аппарата (электронно-оптического преобразователя) с полупозиционным S-образным штативом. Панель стола рентгенопрозрачная, со встроенными полезными направляющими для размещения кассет с рентгеновской пленкой.</p>	<p>Панель стола шестисекционная, с раздельными ножными секциями с независимой регулировкой положения каждой из них. Конструкция панели стола имеет возможность использования рентгеновского аппарата (электронно-оптического преобразователя) с полупозиционным S-образным штативом. Панель стола рентгенопрозрачная, со встроенными полезными направляющими для размещения кассет с рентгеновской пленкой.</p>	<p>Панель стола шестисекционная, с раздельными ножными секциями с независимой регулировкой положения каждой из них. Конструкция панели стола имеет возможность использования рентгеновского аппарата (электронно-оптического преобразователя) с полупозиционным S-образным штативом. Панель стола рентгенопрозрачная, со встроенными полезными направляющими для размещения кассет с рентгеновской пленкой.</p>	<p>Характеристика стола: Рентгенопрозрачный операционный стол Количество секций ложа стола: 4 секций; Все секции стола, за исключением газовой, можно отсосединить и снять Секции можно менять местами в зависимости от принципов и особенностей проводимых хирургических операций Фиксация секций: Стальные штыри секций вставляются в направляющие отверстия и прочно заклиниваются Рентгенометаллическая смещаемая столешница по всей длине стола длиной: 1900 мм Ножная секция: Съёмная, разделенная</p>	<p>Матрац съемный, водоотталкивающий, вазоупругий, воздухопроницаемый толщиной: 60 мм</p>	<p>Боковые рельсы для крепления принадлежностей из нержавеющей стали. Боковые рельсы для крепления принадлежностей 32x9мм. Боковые рельсы для крепления принадлежностей по всей длине стола</p>
<p>Подушки матраца</p>	<p>Подушки матраца раздельные и соответствуют секциям панели, съемные и фиксируются на элементах панели при помощи штыревых держателей; литые, изготовленные по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим эффектом и антимикробной обработкой.</p>	<p>Подушки матраца раздельные и соответствуют секциям панели, съемные и фиксируются на элементах панели при помощи штыревых держателей; литые, изготовленные по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим эффектом и антимикробной обработкой.</p>	<p>Подушки матраца раздельные и соответствуют секциям панели, съемные и фиксируются на элементах панели при помощи штыревых держателей; литые, изготовленные по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим эффектом и антимикробной обработкой.</p>	<p>Подушки матраца раздельные и соответствуют секциям панели, съемные и фиксируются на элементах панели при помощи штыревых держателей; литые, изготовленные по бесшовной технологии из интегрального пенополиуретана с антистатическим эффектом и антимикробной обработкой.</p>	<p>Боковые рельсы для крепления принадлежностей из нержавеющей стали. Боковые рельсы для крепления принадлежностей 32x9мм. Боковые рельсы для крепления принадлежностей по всей длине стола</p>	<p>Боковые рельсы для крепления принадлежностей из нержавеющей стали. Боковые рельсы для крепления принадлежностей 32x9мм. Боковые рельсы для крепления принадлежностей по всей длине стола</p>
<p>Кнопка аварийной остановки</p>	<p>В верхней части колонны должна быть предусмотрена кнопка аварийной остановки, при нажатии которой отключается электропитание стола при аварийной ситуации или при использовании высокочастотного оборудования (коагулятора).</p>	<p>В верхней части колонны предусмотрена кнопка аварийной остановки, при нажатии которой отключается электропитание стола при аварийной ситуации или при использовании высокочастотного оборудования (коагулятора).</p>	<p>В верхней части колонны предусмотрена кнопка аварийной остановки, при нажатии которой отключается электропитание стола при аварийной ситуации или при использовании высокочастотного оборудования (коагулятора).</p>	<p>В верхней части колонны предусмотрена кнопка аварийной остановки, при нажатии которой отключается электропитание стола при аварийной ситуации или при использовании высокочастотного оборудования (коагулятора).</p>	<p>Описание стола закрыто кожаном из нержавеющей стали. Колонна стола закрыта в нижней части телескопическим кожухом из нержавеющей стали, в верхней части бесшовной силиконовой (или аналогичный материал) гофрой. В кожных основаниях установленно интуитивно понятный индикатор положения дублирующего гидравлического</p>	<p>Описание стола закрыто кожаном из нержавеющей стали. Колонна стола закрыта в нижней части телескопическим кожухом из нержавеющей стали, в верхней части бесшовной силиконовой (или аналогичный материал) гофрой. В кожных основаниях установленно интуитивно понятный индикатор положения дублирующего гидравлического</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

<p>Стоп должен иметь дистанционный проводной пульт управления электрическим приводом.</p>	<p>Пульт дистанционного управления и дублирующий пульт на колонне имеют следующие индикаторы: - индикатор включенного состояния пульта; - индикатор уровня зарядки батареи; - индикатор контроля рабочего состояния. Дублирующий пульт на колонне имеет защиту от случайного нажатия. Стол имеет дистанционный проводной пульт управления электрогидравлическим приводом. Стол имеет дублирующий пульт управления электрогидравлическим приводом на колонне.</p>	<p>Стол имеет дистанционный проводной пульт управления электрическим приводом.</p>	<p>Основное устройство управления: Пульт ручного управления Регулировки и индикаторы на основном устройстве управления: Индикатор состояния стола, регулировка высоты, бокового наклона, спинной секции, Тренделенбурга / Антитренделенбурга, продольного смещения столешницы, автоматический возврат в горизонтальное положение («0»-позиция) Резервное устройство управления используется для управления столом в экстренных случаях: Панель на колонне Регулировки и индикаторы на резервной панели управления: Индикатор емкости аккумулятора зарядки, индикатор состояния стола, регулировка высоты, бокового наклона, спинной секции, Тренделенбурга / Антитренделенбурга, автоматический возврат в горизонтальное положение («0»-позиция)</p>
<p>Стол имеет возможность программирования двух положений панели.</p>	<p>В крайних положениях продольных и боковых наклонов панели раздается звуковой сигнал. При выходе панели в «0»-положение, раздается звуковой сигнал. Автоматически ограничены величины одновременимых продольных и боковых наклонов панели стола. При этом раздается прерывистый звуковой сигнал. Продольный сдвиг панели автоматически запрещен при продольных и боковых наклонах более 5°. При этом раздается звуковой сигнал.</p>	<p>???</p>	<p>Регулировки и индикаторы на резервной панели управления: Индикатор емкости аккумулятора зарядки, индикатор состояния стола, регулировка высоты, бокового наклона, спинной секции, Тренделенбурга / Антитренделенбурга, автоматический возврат в горизонтальное положение («0»-позиция)</p>
<p>Стол должен иметь дублирующий механический привод с управлением при помощи ножных рычагов.</p>	<p>Стол имеет дублирующий механический привод с управлением при помощи ножных рычагов. При включении дублирующего механического привода управление с пульта блокируется, и включается индикатор блокировки пульта. Рычаг переключения положений дублирующего привода располагается в торцевой части основания стола, со стороны головной секции. Педаль гидронасоса располагается в основании стола, направлена в сторону головной секции.</p>	<p>Стол имеет дублирующий механический привод с помощью ножных рычагов.</p>	<p>???</p>
<p>Должен осуществляться возврат панели стола в горизонтальное положение в двух плоскостях (0-позиция, с возможностью экстренной остановки) нажатием одной кнопки.</p>	<p>Возврат панели стола в горизонтальное положение в двух плоскостях (0-позиция, с возможностью экстренной остановки) осуществляется нажатием одной кнопки. Со стороны ножной секции на основании стола находится педаль перевода стола в рабочее положение. Перевод стола в стационарное (не транспортное) положение производится нажатием ногой на педаль, путем выдвигания двух регулируемых стационарных опор.</p>	<p>Осуществляется возврат панели стола в горизонтальное положение в двух плоскостях (0-позиция, с возможностью экстренной остановки) нажатием одной кнопки.</p>	<p>автоматический возврат в горизонтальное положение («0»-позиция)</p>
<p>Стол должен иметь не менее четырех встроенных сплюсненных обрезиненных колесных опор диаметром не менее 100 мм для облегчения перемещения внутри операционной.</p>	<p>Стол имеет четыре встроенных сплюсненных обрезиненных колесных опор диаметром 100 мм для облегчения перемещения внутри операционной.</p>	<p>Стол имеет четыре встроенных сплюсненных колесных опор диаметром 100 мм для облегчения перемещения внутри операционной.</p>	<p>Колеса для перемещения стола с системой центрального тормоза - 4 штуки диаметром 75 мм</p>
<p>Стол должен иметь возможность работы от встроенных аккумуляторов. Емкость аккумуляторов - 12 Ач. Для предотвращения глубокого разряда аккумуляторов стол автоматически выключается, если в течение двух часов не происходит нажатие хотя бы одной кнопки пульта.</p>	<p>Стол имеет возможность работы от встроенных аккумуляторов. Емкость аккумуляторов - 12 Ач. Для предотвращения глубокого разряда аккумуляторов стол автоматически выключается, если в течение двух часов не происходит нажатие хотя бы одной кнопки пульта.</p>	<p>Стол имеет возможность работы от встроенных аккумуляторов. Емкость аккумуляторов - 12 Ач. ???</p>	<p>Электропитание стола - работа от энергоемкого аккумулятора и электросети Электрическая часть стола должна быть надежно заземлена и иметь равнопотенциальное соединение. Наличие Время зарядки аккумулятора: 18 часов для полностью разряженной батареи, 5-10 часов для зарядки на 90%</p>

Функциональные регулировки стола: Максимальная высота стола, мм: не менее	1080	Электродвигательный привод регулировки высоты панели, продольного сдвига панели. Регулировка наклонов головной и ножных секций - газовые пружины. Излом спинной секции - механический. Функция "нулевого" положения с пульта. Дублирующий механикогидравлический привод регулировки высоты панели, продольных и боковых наклонов и наклонов спинной секции. Излом спинной секции - механический при помощи пневмопружины. Привод подъема встроенного почечного валика - механический. Блокировка основания стола - ножной педалью.	Управление основными положениями стола осуществляется при помощи ручного проводного пульта. Привод подъема панели стола - электромеханический. Привод продольных наклонов панели - электромеханический. Привод боковых наклонов панели - электромеханический. Привод наклона спинной секцией - механический при помощи пневмопружины. Излом спинной секции - механический при помощи пневмопружины. Привод подъема встроенного почечного валика - механический. Регулировка наклона ножных и головной секций - механическая при помощи пневмопружины. Блокировка основания стола - ножной педалью. Продольный сдвиг панели - механический.	1080	1100	Привод стола. Электропривод
Минимальная высота стола, мм: не более	660			660	700	
Продольное перемещение панели стола, мм: не менее	300			300		Габариты стола: 540 мм (Ш) x 2020 мм (Д) Вес стола: 300 кг с принадлежностями Продольное смещение столешницы с помощью ручного пульта управления 150 мм в каждую сторону
Длина панели стола, мм: не менее	2100			2100		1900
Ширина панели стола, мм: не более	500			500		???
Ширина стола по направляющим, мм: не более	550			550		???
Продольный наклон панели (Тренделенбург/Англи/Гренделенбург): не менее	- 30°/+ 30°			- 30°/+ 30°		Положение Тренделенбурга, с помощью ручного пульта управления, панели управления на колонне 30° Положение Англи/Гренделенбурга, с помощью ручного пульта управления, панели управления на колонне 30°
Наклон спинной секции (вверх/вниз): не менее	+ 75°/- 45°			+ 75°/- 45°		Регулировка спинной секции с помощью ручного пульта управления или панели управления на колонне в диапазоне - 40° до +80°
Наклон головной секции (вверх/вниз): не менее	+ 30°/- 35°			+ 30°/- 35°		Головная секция съемная, регулируемая газовыми пружинами или ручьятой под головной секцией Регулировка головной секции в диапазоне - 90° до + 45° Длина головной секции 300 мм
Наклон ножной секции (вверх/вниз): не менее	+ 30°/- 90°			+ 30°/- 90°		Регулировка ножной секции в диапазоне вертикально: -90°...+20° (пневматически), горизонтально: 0°...+90° (затяжной винт). Длина ножной секции 650 мм

Handwritten signature and initials in blue ink.

Имя стол: не менее	+ 20%/- 20°	+ 20%/- 20°	+ 20%/- 20°	Регулировка бокового наклона с помощью ручного пульта управления или панели управления на колонне 20° в каждую сторону
Безопасная рабочая нагрузка стола, кг: не менее	220	250	220	Грузоподъемность 297 кг Безопасная рабочая нагрузка на стол 225 кг
Наличие механического излома спинной секции	да	да	да	нет
Подъем подушек при изломе спинной секции, мм: не менее	100	100	100	???
Наличие почечного валика	да	да	нет	нет
Высота подъяма почечного валика, мм: не менее	140	140	140	???
Глубина инши основания стола со стороны ножной секции, мм: не менее	20	20	20	???
Потребляемая мощность:	200 Вт	200 Вт	200 Вт	???
Параметры сети электропитания	~ 230 В, 50 Гц	~ 230 В, 50 Гц	~ 230 В, 50 Гц	100-240 В, 50-60 Гц
Дополнительные комплектующие				Длина спинной секции 600 мм Длина тазовой секции 500 мм Регулировка позиции Flex 240° Регулировка позиции Reflex 120° Педаль блокировки для фиксации стола на поверхности пола Наличие туннели для рентгеновской кассеты Клиренс (расстояние до пола) 25 мм
Пульт управления	Для дистанционного управления основными функциями стола 1 шт.	Для дистанционного управления основными функциями стола 1 шт.	Для дистанционного управления основными функциями стола 1 шт.	Для дистанционного управления основными функциями стола 1 шт.
Пульт управления	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.
Гидропривод	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.	Для управления основными функциями стола 1 шт.
Газовые пружины	Для управления основными функциями стола 2 шт.	Для управления основными функциями стола 2 шт.	Для управления основными функциями стола 2 шт.	Для управления основными функциями стола 2 шт.
Колесные опоры	Для перемещения стола в пределах операционного зала 2 шт.	Для перемещения стола в пределах операционного зала 2 шт.	Для перемещения стола в пределах операционного зала 2 шт.	Для перемещения стола в пределах операционного зала 2 шт.
Сетевой шнур	Для зарядки аккумуляторных батарей операционного стола 1 шт.	Для зарядки аккумуляторных батарей операционного стола 1 шт.	Для зарядки аккумуляторных батарей операционного стола 1 шт.	Для зарядки аккумуляторных батарей операционного стола 1 шт.
Кабель заземления	Для безопасной эксплуатации стола 1 шт.	Для безопасной эксплуатации стола 1 шт.	Для безопасной эксплуатации стола 1 шт.	Для безопасной эксплуатации стола 1 шт.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

<p>Материал нарковой дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь. 1 шт.</p>	<p>Материал нарковой дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь. 1 шт.</p>	<p>Материал нарковой дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь. 1 шт.</p>	<p>Материал нарковой дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь. 1 шт.</p>	<p>Материал нарковой дуги, механизма ее крепления и регулировки: нержавеющая хромоникелевая сталь. 1 шт.</p>
<p>Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола. 2 шт.</p>	<p>Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола. 2 шт.</p>	<p>Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола. 2 шт.</p>	<p>Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола. 2 шт.</p>	<p>Предназначен для фиксации рук пациента к панели операционного стола. 2 шт.</p>
<p>Предназначен для размещения руки пациента Материал профилированной подушки столка: литой пенополиуретан</p>	<p>Предназначен для размещения руки пациента Материал профилированной подушки столка: литой пенополиуретан</p>	<p>Предназначен для размещения руки пациента Материал профилированной подушки столка: литой пенополиуретан</p>	<p>Предназначен для размещения руки пациента Материал профилированной подушки столка: литой пенополиуретан</p>	<p>Предназначен для размещения руки пациента Материал профилированной подушки столка: литой пенополиуретан</p>
<p>Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола. Материал ремня – мягкая синтетическая ткань.</p>	<p>Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола. Материал ремня – мягкая синтетическая ткань.</p>	<p>Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола. Материал ремня – мягкая синтетическая ткань.</p>	<p>Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола. Материал ремня – мягкая синтетическая ткань.</p>	<p>Предназначен для фиксации пациента к панели операционного стола. Материал ремня – мягкая синтетическая ткань.</p>
<p>Предназначен для введения (установки) R-касеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении. 1 шт.</p>	<p>Предназначен для введения (установки) R-касеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении. 1 шт.</p>	<p>Предназначен для введения (установки) R-касеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении. 1 шт.</p>	<p>Предназначен для введения (установки) R-касеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении. 1 шт.</p>	<p>Предназначен для введения (установки) R-касеты под рентгенопрозрачной столешницей стола в продольном направлении. 1 шт.</p>

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]