

Протокол итогов №49 от 21.11.2024 года Объявление №48

Тендер по закупу медицинского оборудования на 2024 год.

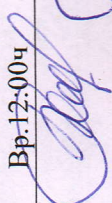
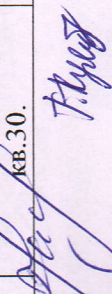
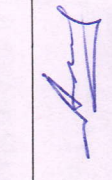

г. Семей «21» ноября 2024 года

1. Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупы:

№	Наименование лота	Ед. измерения	Выделенная кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	Видеоэндоскопическая система для хирургических вмешательств	комплект	1	19 990 000,00	19 990 000,00
2.	Высокочастотный электрокоагулятор	комплект	1	19 900 000,00	19 900 000,00

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
ТОО «MedIntelCompany» 14.11.2024г Вр. 11:00ч	Павлодарская область, г. Павлодар, ул. Кабдеш Нуркин, строение 104/13	+	+	+	+	+
ТОО «Медэк Плюс» 18.11.2024г Вр. 10:55ч	Г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67 н.п. 3, офис 117	+	+	+	+	+
ТОО «NeoTech KZ» 19.11.2024г Вр. 12:00ч	Г. Косшы, мкр. Лесная поляна д.1 кв.30.	+	+	+	+	+

Handwritten signatures and stamps:





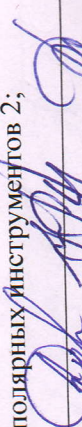
3. Цена и другие условия каждой заявки в соответствии с документацией:

№	Наименование лота	ОО «MedIntelCompany»	ОО «Медэкс Плюс»	ОО «NeoTech KZ»
1.	Видеоэндоскопическая система для хирургических вмешательств			19 988 000,00
2.	Высокочастотный электрокоагулятор	18 300 000,00	19 900 000,00	


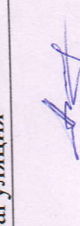

4. Изложение оценки и сопоставления заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, допущены комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1	ОО «MedIntelCompany»	2
2	ОО «Медэкс Плюс»	2
3	ОО «NeoTech KZ»	1

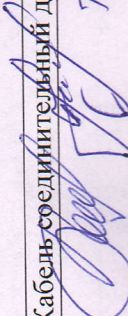
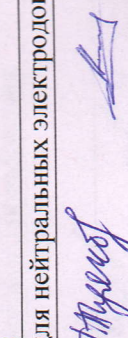
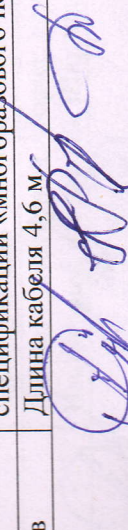
5. Основания отклонения заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, не допущены комиссией после рассмотрения:

Наименование потенциальных поставщиков	ОО «MedIntelCompany»	ОО «Медэкс Плюс»
Предлагаемая модель:	Аппарат электрохирургический электролигирующий Valleylab FT10 PK-MT-5 №016158 28.12.2021г-Бессерочно Производитель - Covidien Inc, Соединённые Штаты Америки	Коагулятор электрохирургический серии ERBE VIO вариант исполнения VIO 3 с Принадлежностями Производитель: ERBE Elektromedizin GmbH, Германия PK-MT-5 №018065 от 11.04.2023г.
Наименование комплектующих и его технические характеристики	Результаты рассмотрения	Результаты рассмотрения
Цветной сенсорный ЖК дисплей диагональю не менее 10 дюймов	Емкостный сенсорный 7 дюймов Не соответствует заявленной технической спецификации	Соответствует
Максимальная мощность биполярного резания при сопротивлении 75 Ом – не менее 400 Вт Максимальная мощность монополярного резания при сопротивлении 300 Ом – не менее 400 Вт Максимальная мощность биполярной коагуляции при сопротивлении 25 Ом – не менее 360 Вт	Максимальная мощность аппарата составляет 300 Вт при использовании для резки тканей. Для коагуляции максимальная мощность обычно ниже, около 120 Вт. Не соответствует заявленной технической спецификации	Соответствует
Количество гнезд (установочных мест) для инструментов и нейтрального электрода – не менее 5. Универсального биполярный разъем – не менее 1	Количество разъемов для подключения монополярных инструментов 2; 	Соответствует

<p>вилки с контактными кольцами диаметром 8 мм и 4 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - вилки с расстоянием между контактами 22 мм. - вилки с расстоянием между контактами 28,5 мм. <p>Универсальный монополярный разъём – не менее 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3х-штырьковой вилки международного стандарта - однополюсной вилки с контактом диаметра 4 мм - вилки с контактами диаметром 9 мм и 5 мм <p>Универсальный мультифункциональный шестиконтактный разъём для подключения моно- и биполярных инструментов, с автоматическим распознаванием типа инструмента и автоматической настройкой его параметров – не менее 1.</p> <p>Универсальный мультифункциональный разъём – не менее 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - монополярной 3х-штырьковой вилки международного стандарта - биполярной вилки с расстоянием между контактами 22 мм. - биполярной вилки с расстоянием между контактами 28,5 мм. - универсальной мультифункциональной вилки MF-U - универсальной мультифункциональной вилки MF-2 <p>Универсальный разъём нейтрального электрода – не менее 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - вилки нейтрального электрода с контактными кольцом диаметром 6,35 мм. - вилки нейтрального электрода с расстоянием между контактами 10 мм. 	<p>Количество разъемов для подключения биполярных инструментов 2;</p> <p>Количество разъемов для подключения инструментов для легирования 1;</p> <p>Нет достаточной информации</p>	
<p>Возможность замены аппаратных гнезд в процессе эксплуатации</p>	<p>Отсутствует в технической спецификации</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Монополярные режимы</p> <p>Режим "Автоматический режим резания"</p> <p>Режим "Фракционное резание и коагуляция"</p> <p>Режим "Фракционное коагуляция и резание"</p> <p>Режим "Сухое резание"</p> <p>Режим "Одновременная коагуляция двумя монополярными инструментами"</p>	<p>Отсутствует в технической спецификации</p>	<p>Соответствует</p>
<p>Биполярные режимы:</p> <p>Режим "Биполярное резание в жидкой среде с регулированием напряжения"</p> <p>Режим "Биполярная форсированная коагуляция"</p>	<p>Отсутствует в технической спецификации</p>	<p>Соответствует</p>

Жим "Биполярное резание с регулированием напряжения"		
Габариты аппарата: (Ш*В*Г) – не более 415*215*375 мм	Ширина – 35,8см, Длина – 46,2см, Высота – 17,78см Не соответствует заявленной технической спецификации	Соответствует
Педаль – ножной переключатель Активация функций коагулятора. Ножной выключатель с двумя педалями, со средней перемычкой, с соединительным кабелем длиной 4,6 м. Не соответствует заявленной технической спецификации длина не менее 5 м.	Ножной выключатель с двумя педалями, со средней перемычкой, с соединительным кабелем длиной 4,6 м. Не соответствует заявленной технической спецификации длина не менее 5 м.	Соответствует
Педаль – ножной переключатель Активация функций коагулятора. Ножной выключатель с одной pedalю, с соединительным кабелем длиной 4,6 м. Не соответствует заявленной технической спецификации «длина не менее 5 м»	Ножной выключатель с одной pedalю, с соединительным кабелем длиной 4,6 м. Не соответствует заявленной технической спецификации «длина не менее 5 м»	Соответствует
Тележка приборная Габаритные размеры (ШхВхГ): не менее 630 x 940 x 650 мм Масса тележки: не более 29 кг Наличие: 4 роликовых колеса, диаметр 100 мм, два передних колеса с фиксаторами, 1 сетевой вход, 3 сетевых выхода, 1 ручка из нержавеющей стали, 2 держателя кабелей, 1 держатель ножной педали, 1 корзина для инструментов, 1 шина для инструментов длина не менее 260 мм	Габаритные размеры (ШхВхГ): 500х680,5х870 мм Комплект крепления кабелей Не соответствует заявленной технической спецификации «Габаритные размеры (ШхВхГ): не менее 630 x 940 x 650 мм 1 сетевой вход, 3 сетевых выхода, 1 ручка из нержавеющей стали, 2 держателя кабелей, 1 держатель ножной педали, 1 корзина для инструментов, 1 шина для инструментов длина не менее 260 мм»	Соответствует
Кабель соединительный для биполярных пинцетов Кабель соединительный для биполярных пинцетов, с двух штырьковым штекером, длина не более 4 м, Электрическая прочность 1 кVp, многозарядного пользования.	Кабель соединительный для биполярных пинцетов, с двух штырьковым штекером, длина 3,6 м, Электрическая прочность 1 кVp, однозарядного пользования. Не соответствует заявленной технической спецификации «многозарядного пользования.»	Соответствует
Электрод возвратный электрохирургический Многозарядный нейтральный электрод с контактным язычком, должен быть изготовлен из проводящего ток силикона. площадь контакта не более 194 см².	Однозарядный нейтральный электрод с контактным язычком, должен быть изготовлен из проводящего ток силикона, площадь контакта 114 x 183 мм. Не соответствует заявленной технической спецификации «многозарядного пользования.»	Соответствует
Фиксатор для электрода Многозарядный фиксатор для электрода возвратного электрохирургического, длина не менее 82 см	Однозарядный фиксатор для электрода возвратного электрохирургического. Не соответствует заявленной технической спецификации «многозарядного пользования.»	Соответствует
Кабель соединительный для нейтральных электродов	Длина кабеля 4,6 м.	Соответствует

Держатели электродов Держатель электродов с переключателем, многоэлектродного пользования, двух кнопочный с трех штырьковым штекером. Диаметр коннектора не менее 4 мм. В комплекте с соединительным кабелем не менее 4 м. Электрическая мощность не менее 6 кВр.	Не соответствует заявленной технической спецификации «Длина кабеля не более 4 м.»	Соответствует
Электрод-шарик Электрод-шарик с изолируемой до дистальной рабочей части, диаметр 8 мм изогнутый, длина не менее 240 мм, диаметр коннектора не менее 2,4 мм. Электрическая мощность 4,3 кВр. многоэлектродного пользования.	Стерилизационная вкладка для 15 электродов Нож-электрод, прямой 75 мм, Нож-электрод, изогнутый под 45° 75 мм, Скальпель-электрод, прямой 2.8 мм 70 мм, Электрод-игла, 75 мм, Электрод-шарик, 5 мм, Электрод-шарик, 5.33 мм, Электрод-шарик, 5.6 мм, Электрод-шарик, 3.2 мм, Электрод типа «ленточная петля», 9,5 мм, Электрод типа «ленточная петля», 8 мм, Электрод типа «ленточная петля», прямой 13 мм, Электрод типа «ленточная петля», прямой 10 мм, Электрод типа «ленточная петля», прямой 5 мм 13 мм, Вольфрамовая электрод-игла, прямая 5 мм 36 мм, Электрод-шпатель прямой 5 мм, длина 36 мм, Электрод-шпатель, изогнутый 5 мм 36 мм, Не соответствует заявленной технической спецификации	Соответствует
Биполярный пинцет	Диаметр коннектора 2.4 мм. В комплекте с соединительным кабелем 4.6 м. Не соответствует заявленной технической спецификации «Диаметр коннектора не менее 4 мм. В комплекте с соединительным кабелем не менее 4 м.»	Соответствует
Электрод-шарик Электрод-шарик с изолируемой до дистальной рабочей части, диаметр 8 мм изогнутый, длина не менее 240 мм, диаметр коннектора не менее 2,4 мм. Электрическая мощность 4,3 кВр. многоэлектродного пользования.	Электрод-шарик с изолируемой до дистальной рабочей части, диаметр 5 мм прямой, длина 130 мм. Не соответствует заявленной технической спецификации «диаметр 8 мм изогнутый, длина не менее 240 мм»	Соответствует
Пинцет биполярный	Пинцет биполярный, Форма: прямой, Длина 22,2 мм. Маконечник изогнутый, Ширина браншей 1,0 мм.	Соответствует

инцент биполярный, Форма: прямой, Длина не более 200 мм. Наконечник изогнутый, тупой не менее 8 мм x2 мм. С антипригарным покрытием. Электрическая мощность не менее 0,5 кВт. Многоуровневого пользования.	Не соответствует заявленной технической спецификации «Длина не более 200 мм. Наконечник изогнутый, тупой не менее 8 мм x2 мм.»
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

По лоту №2 вышли два потенциальных поставщика ТОО «MedIntelCompany» и ТОО «Медэкс Плюс». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Медэкс Плюс».

6. Наименование и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту, по которым определен победитель:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1	Видеоэндоскопическая система для хирургических вмешательств	ТОО «NeoTech KZ» Г. Косшы, мкр. Лесная поляна д.1 кв.30.
2	Высокочастотный электрокоагулятор	ТОО «Медэкс Плюс» Г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67 н.п. 3, офис 117

7. Наименования и местонахождение участника каждого лота, предложение которого является вторым после предложения победителя: **нет таких**

8. Основания, если победитель не определен: **нет таких**

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупки: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупки, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

Директор *Менеджер* *Директор* *Директор*