

Протокол  
рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе по покупке  
аппарата УЗИ для ГУ «Бендерский центр матери и ребенка»

06 сентября 2024 года

№2024/210

Наименование заказчика: Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Председатель комиссии:

Заместитель министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупочной политике.

Присутствовали члены комиссии:

1. Главный специалист Отдела организации государственных закупок Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

2. Главный специалист Отдела инфраструктуры здравоохранения Управления тарифной политики и инфраструктуры здравоохранения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

3. Главный специалист Отдела по контролю за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении отдельных видов деятельности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики;

4. Главный специалист Отдела нормативно-правового обеспечения Управления нормативно-правового, документационного, информационного обеспечения и системного администрирования Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики.

Присутствовал представитель Прокуратуры Приднестровской Молдавской Республики

Извещение о проведении открытого аукциона:

<https://zakupki.gospmr.org/index.php/zakupki?view=purchase&id=7820>

1. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе по покупке аппарата УЗИ для ГУ «Бендерский центр матери и ребенка» проводит комиссия по адресу:

г. Тирасполь, пер. Днестровский, 3, в 11 часов 00 мин. 06 сентября 2024 года.

2. Кворум соблюден, комиссия правомочна в принятии решений.

3. Рассмотрению подлежат заявки на участие в открытом аукционе в порядке согласно Протоколу вскрытия конверта с заявкой на участие в открытом аукционе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам по покупке аппарата УЗИ для ГУ «Бендерский центр матери и ребенка», от 28 августа 2024 года №2024/201.

4. В процессе проведения процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе велась аудио-/видеозапись (нужное подчеркнуть).

5. На процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе присутствовали участник открытого аукциона, а также представитель участника открытого аукциона, подавшие заявку на участие в открытом аукционе, представившие документы, удостоверяющие личность, зарегистрированные в журнале регистрации участников открытого аукциона (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

6. На основании решения комиссии согласно протоколу вскрытия конверта с заявкой на участие в открытом аукционе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам (Приложение № 2 к настоящему Протоколу) заявкам на участие в открытом аукционе присвоен порядковый номер.

По лоту, заявленному в предмете закупки, комиссией рассмотрены поданные на участие в открытом аукционе заявки на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе.

Комиссией рассмотрена информация о соответствии объекта закупки по лоту,

заявленному в предмете закупки, согласно сводной таблице (Приложение №3 к настоящему Протоколу).

### ЛОТ №1

#### Регистрационный номер заявки №1

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации)	ООО «Екипамед Интер»
---	----------------------

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе и установлено соответствие пакета документов участника с заявкой №1. Рассмотрена служебная записка главного врача ГУ «Бендерский центр матери и ребенка» на предмет соответствия предлагаемого участником оборудования техническому заданию.

#### Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1	Заместитель министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупочной политике	Допустить к участию в открытом аукционе	
2	Главный специалист Отдела организации государственных закупок Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
3	Главный специалист Отдела инфраструктуры здравоохранения Управления тарифной политики и инфраструктуры здравоохранения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
4	Главный специалист Отдела по контролю за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении отдельных видов деятельности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
5	Главный специалист Отдела нормативно-правового обеспечения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: допустить участника с заявкой №1 ко второму этапу открытого аукциона.

#### Регистрационный номер заявки №2

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации)	ООО «Медаксесс»
---	-----------------

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе и установлено соответствие пакета документов участника с заявкой №2. Рассмотрена служебная записка главного врача ГУ «Бендерский центр матери и ребенка» на предмет соответствия предлагаемого участником оборудования техническому заданию.

#### Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1	Заместитель министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупочной политике	Допустить к участию в открытом аукционе	
2	Главный специалист Отдела организации государственных закупок Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
3	Главный специалист Отдела инфраструктуры здравоохранения Управления тарифной политики и инфраструктуры здравоохранения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	

№п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
4	Главный специалист Отдела по контролю за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении отдельных видов деятельности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
5	Главный специалист Отдела нормативно-правового обеспечения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: допустить участника с заявкой №2 ко второму этапу открытого аукциона.

#### Регистрационный номер заявки №3

Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации)	ООО «Лада»
---	------------

Комиссией рассмотрены документы, информация, представленные участником открытого аукциона, на предмет соответствия их требованиям, установленным извещением и документацией об открытом аукционе, а также соответствие участника открытого аукциона на предмет соответствия его требованиям, установленным документацией об открытом аукционе и установлено соответствие пакета документов участника с заявкой №3. Рассмотрена служебная записка главного врача ГУ «Бендерский центр матери и ребенка» на предмет соответствия предлагаемого участником оборудования техническому заданию.

Результаты голосования комиссии о допуске заявки к участию в открытом аукционе:

№п/п	Член комиссии (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	Решение (допустить к участию в открытом аукционе/не допустить к участию в открытом аукционе)	Обоснование решения о недопуске участника открытого аукциона к участию в открытом аукционе
1	Заместитель министра здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики по закупочной политике	Допустить к участию в открытом аукционе	
2	Главный специалист Отдела организации государственных закупок Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
3	Главный специалист Отдела инфраструктуры здравоохранения Управления тарифной политики и инфраструктуры здравоохранения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
4	Главный специалист Отдела по контролю за соблюдением лицензионных требований и условий при осуществлении отдельных видов деятельности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	
5	Главный специалист Отдела нормативно-правового обеспечения Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики	Допустить к участию в открытом аукционе	

Принятое решение комиссии: допустить участника с заявкой №3 ко второму этапу открытого аукциона.

Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации)	Цена контракта, предложенная участником открытого аукциона, (рублей)	Цена контракта, сформированная с учетом преимущества, (рублей)
ЛОТ №1			
1	ООО «Екипамед Интер»	830 000,00	-
2	ООО «Медаксесс»	830 000,00	-
3	ООО «Лада»	830 000,00	-

По итогам заседания Комиссии по лоту №1 признаны соответствующими документации об открытом аукционе – три заявки.

Минимальная цена контракта по вышеуказанному лоту №1 предложена участником №1 ООО «Екипамед Интер», участником №2 ООО «Медаксесс», участником №3 ООО «Лада» и составляет 830 000,00 руб. ПМР.

Комиссия предложила участникам открытого аукциона снизиться по цене, участники отказались.

8. Комиссией доведено до сведения всех присутствующих о том, что заявления о необходимости внесения изменений в заявки на участие в открытом аукционе, поданные после подписания протокола рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе, останутся без рассмотрения.

9. Копия настоящего Протокола, не содержащая персональных данных, подлежит размещению на официальном сайте в глобальной сети Интернет, являющимся информационной системой в сфере закупок.

Настоящий Протокол подлежит хранению заказчиком не менее 5 (пяти) лет с даты подведения итогов данного открытого аукциона.

10. Подписи членов комиссии.

Приложение № 1  
к Протоколу рассмотрения заявок на  
участие в открытом аукционе по закупке  
аппарата УЗИ для ГУ «Бендерский центр  
матери и ребенка»  
от 06.09.2024 года №2024/201

Журнал

регистрации участников открытого аукциона и (или) их представителей, подавших заявки на участие в открытом аукционе, присутствующих на процедуре рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

№ п/п	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя)	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника открытого аукциона и (или) его представителя, подавшего заявку на участие в открытом аукционе	Данные документа, удостоверяющего личность	Документ, подтверждающий полномочия представителя	Подпись
1					
2					
3					
4					
5					

Дата: 06 сентября 2024 года

Приложение №2  
к Протоколу рассмотрения заявок на  
участие в открытом аукционе по закупке  
аппарата УЗИ для ГУ «Бендерский центр  
матери и ребенка»  
от 06.09.2024 года №2024/201

Реестр заявок на участие в открытом аукционе

№ п/п ЛОТА	Порядковый номер заявки на участие в открытом аукционе	Регистрационный номер заявки на участие в открытом аукционе согласно Протоколу вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом аукционе по закупке микроскопа для ГУ «Республиканская клиническая больница», от 21 августа 2024 года №2024/195	Наименование участника открытого аукциона, подавшего заявку на участие в открытом аукционе (наименование организации)
ЛОТ №1	1	1	ООО «Екипамед Интер»
	2	2	ООО «Медаксесс»
	3	3	ООО «Лада»

Дата: 06 сентября 2024 года

Приложение № 3 к Протоколу  
рассмотрения заявок на участие в открытом  
аукционе по закупке аппарата УЗИ для  
ГУ «Бендерский центр матери и ребенка»  
от 06.09.2024 года №2024/201

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА,  
содержащая информацию об объектах закупки по каждому лоту, заявленному в предмете закупки,  
согласно заявкам на участие в открытом аукционе

№ п/п	Объект закупки согласно Извещению				Порядковый номер заявки	Наименование участника закупки	Объект закупки согласно заявке				
	Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество, объем закупки			Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Страна и фирма производитель	Ед. изм.	Кол-во, объем закупки
ЛОТ №1											
1	Аппарат УЗИ		шт.	1	1	ООО "Екипамед Интер"	<p>Аппарат УЗИ Acuson Maple в комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пакет программ MAPLE, BASE CONFIGURATION.</li> <li>• Программное обеспечение MAPLE, 1.0, SOFTWARE.</li> <li>• Операционная система MAPLE, 1.0, OPER SYS, RUSSIAN.</li> <li>• Русская клавиатура MAPLE, RUSSIAN KEYBOARD.</li> <li>• Пакет программ MAPLE, FOURSIGHT 4D IMAGING.</li> <li>• Пакет программ MAPLE, LIGHTSOURCE RENDERING.</li> <li>• Модуль MAPLE, WIFI MODULE.</li> <li>• Линейный датчик 14L4a.</li> <li>• Эндополостной датчик 10MC3.</li> <li>• Конвексный 3D/4D датчик 9VC2.</li> <li>• Ножная педаль.</li> <li>• Встроенный подогреватель геля.</li> <li>• Принтер PRINTER (USB), BW, SONY.</li> <li>• Бумага для принтера PRINTER PAPER BW, 110MM*20M - 5 рул.</li> <li>• Инструкция на</li> </ul>	Siemens Healthcare GMBH Германия (завод Siemens Medical Solution США)	шт	1	

№ п/п	Объект закупки согласно Извещению				Порядковый номер заявки	Наименование участника закупки	Объект закупки согласно заявке					
	Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество, объем закупки			Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Страна и фирма производитель	Ед. изм.	Кол-во, объем закупки	
							русском языке. • Блок бесперебойного питания 1500VA					
					2	ООО "Медаксесс"	УЗИ аппарат Consona N9			SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO.,LTD., Китай	шт	1
					3	ООО «Лада»	Аппарат УЗИ Модель: ACUSON Maple	<p>Универсальная многофункциональная полностью цифровая стационарная ультразвуковая система экспертного класса для общей визуализации с возможностью проведения общих, абдоминальных кардиологических, акушерских, гинекологических, педиатрических и других исследований Ультразвуковой сканер новым, ранее не использованный для демо-целей, нигде ранее не установленный. Сканер поставляется в фирменной упаковке компании-производителя с сохранением датчиков удара. Области применения: кардиология, ангиология, акушерство-гинекология, неврология, педиатрия, эндокринология и исследования молочных желез, урология, онкология</p> <p>Технологии цифрового формирования луча, позволяющие одновременно параллельно обрабатывать данные об ультразвуковом сигнале, как по времени, так и по амплитуде</p> <p>Одновременное использование фокусных зон 8. Увеличение изображения в «замороженном» режиме 10. Увеличение изображения в реальном времени 10. Наличие импульсно-волнового, цветового, энергетического Доплера, направленного энергетического Доплера. Импульсно-волновой спектральный доплер (PW) поддерживается всеми датчиками. Постоянно-волновой доплер:</p>	Производитель: Siemens Healthineers\ Германия	шт	1	



№ п/п	Объект закупки согласно Извещению				Порядко вый номер заявки	Наименование участника закупки	Объект закупки согласно заявке				
	Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество, объем закупки			Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Страна и фирма производитель	Ед. изм.	Кол-во, объем закупки
							<p>Количество выбираемых цветовых шкал 12. Энергетический доплер, поддерживается всеми датчиками. Технология М-режим. Количество карт окрашивания в М-Режиме 16.</p> <p>Программируемые профили. Частоты сканирования на одном датчике в режиме 2D включая режим гармоник ТН1 10. Частоты сканирования датчика цветного доплера 4. Диапазон частот сканирования 1,0-20,0 Мгц.</p> <p>Встроенная рабочая станция DIMAQ-IP. Встроенный модуль регистрация ЭКГ. Технология полуавтоматического расчета параметров центральной гемодинамики. Технология автоматического распознавания комплекса интима-медиа и измерения КИМ с сопоставлением результатов относительно архивной базы, для определения риска возникновения сосудистой патологии. Технология улучшения визуализации просвета сосудов в В-режиме, направленная на улучшение визуализации мягких тромбов и стенок сосудов eSie Touch. Технология автоматического расчета параметров центральной гемодинамики (расчет фракции выброса, КДО, КСО, МО, УО) на основании данных автоматически распознанных границ эндокарда левого желудочка.</p> <p>Технология спектрального и цветного тканевого доплера. Технология отображения 2 изображений в режиме реального времени. Технология поддержки датчиков с платформ премиум-класса. Технологии 3D реконструкции при помощи обычных линейных и конвексных датчиков. Программное обеспечение для 3D/4D датчиков. Одновременное подключение, активных датчиков 4 порта. Конвексные Линейные Фазированные 3D/4D датчик.</p>				

№ п/п	Объект закупки согласно Извещению				Порядко вый номер заявки	Наименование участника закупки	Объект закупки согласно заявке				
	Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Единица измерения	Количество, объем закупки			Наименование товара	Качественные и технические характеристики объекта закупки	Страна и фирма производитель	Ед. изм.	Кол-во, объем закупки
							<p>           Линейный мультиспектральный            электронный датчик 14L4a. Частотный            диапазон МГц 4.0-12.7. Глубина            сканирования см 16. Количество            элементов 256. Поле зрения 150°.            Внутри полостной датчик 10МС3.            Частотный диапазон МГц 3.5-10.2.            Глубина сканирования см 14.            Количество элементов 128. Поле            зрения 150°. Конвексный датчик 9VC2.            Частотный диапазон МГц 1,8 - 8,5.            Глубина сканирования см 30.            Количество элементов 128. Поле            зрения 69°. Монитор высокого            разрешения 21,5 дюймовый.            Разрешение монитора 1920x1080.            Свободная регулировка положения            монитора.Регулировка высоты            контрольной панели. Цветной дисплей            для управления (touch screen) 13            дюймов (1920x1080). Черно-белый            видеопринтер. Длительность записи            клипов 1260 кадров. Количество            сохраняемых изображений 100 000            кадров. Объем SSD диска 500 гб.            Архивация изображений в формате            DICOM. Русификация системы.            Архивация через USB (универсальная            последовательная шина) порты в            количестве 6. Русификация системы.            Видео выход: VHS, S-VHS, RGB,            видеостандарт PAL, Модуль WiFi.            Электропитание от сети 200 - 240 В, 50            Гц. Блок бесперебойного питания 1500            VA. Ножная программируемая педаль            Встроенный подогреватель геля            Комплект расходных материалов            (бумага) Предусмотренная            лицензионная система антивирусной            защиты         </p>				

Дата: 06 сентября 2024 года