

**ПРОТОКОЛ № 101**  
**итогов закупа медицинской техники на 2024 год**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом проведения тендера.**

г. Павлодар

28 октября 2024 года

В соответствии с условиями Правил организации и проведения закупа 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 (далее – Правила), тендерная комиссия в составе:

1. Байдрахимов Г.Б. – заместитель директора по по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», председатель;

2. Подзорова С.В. – заместитель руководителя по контролю качества медицинских услуг КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница», заместитель председателя комиссии;

3. Қазес М.С. – начальник отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр», заместитель председателя;

4. Акильжанов К.Р. – заместитель директора по медицинской части КГП на ПХВ «Павлодарская городская больница №1», член комиссии;

5. Нурсагат А.М. – главный специалист отдела первичной медико-санитарной помощи и лечебной работы Управления здравоохранения Павлодарской области, член комиссии;

Мергалимова А.А. – бухгалтер КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», секретарь тендерной комиссии,

подвели итоги закупа медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, способом проведения тендера.

**1. Наименование, краткое описание закупаемой медицинской техники по лотам и сумма закупа:**

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Хирургический бестеневой операционный потолочный светильник	комплект	2	38 800 000,00
2	Универсальный операционный стол	комплект	1	19 900 000,00
3	Светильник операционный хирургический	комплект	1	19 975 000,00
4	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный	комплект	1	1 513 250,00
5	Аппарат для ультразвуковой терапии	комплект	1	1 954 500,00
6	Аппарат лазерный терапевтический с принадлежностями	комплект	1	8 760 000,00
7	Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП)	комплект	1	17 100 000,00
8	Шкаф для сушки и хранения для гибких эндоскопов	комплект	1	19 990 000,00
9	Ламинарный бокс класс 2 (тип А2)	комплект	1	7 920 000,00
10	Аудиологическое оборудование с тимпанометрией и аудиометром	комплект	1	11 430 000,00
11	Аппарат для ультравысокочастотной терапии	комплект	1	2 037 000,00
12	Комплекс компьютерный нейрофизиологический двухканальный для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой (компьютерный электронейромиограф)	комплект	1	19 990 000,00
13	Портативный капнограф/пульсоксиметр с принадлежностями и расходным материалом	комплект	1	3 250 000,00
14	Устройство для механического откашливания	комплект	5	33 583 980,00
15	Аппарат электрохирургический высокочастотный (ЭХВЧ)	комплект	2	39 300 000,00

16	Кровать медицинская педиатрическая с электрической регулировкой	комплект	51	280 500 000,00
17	Кровать медицинская функциональная	комплект	11	83 380 000,00

**2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «United Medical»	г. Алматы, ул. Керуентау 2/2
2	ТОО «DIALAB.KZ»	г. Павлодар, ул. Сураганова 12/2
3	ТОО «Энкор-Мед»	г. Павлодар, ул. М.Горького 37 - н.п. 281
4	ТОО «U.M.C Kazakhstan»	г. Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32
5	ТОО «DariQz»	г. Астана, пр. Абая 18. Бизнес-центр «Шахар», офис 310
6	ТОО «Medical Trade 14»	г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін, строение 104/13, офис 8.
7	ТОО «MedIntelCompany»	г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркін, строение 104/13
8	ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»	Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27
9	ТОО «TND»	г. Алматы, микрорайон Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева д. 9
10	ТОО «Медэкс Плюс»	г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67 офис 117
11	ТОО «ДАЛ Казахстан»	г. Алматы, район Ауэзовский, микрорайон Аксай – 3Б, дом 30/2
12	ТОО «Ai-Med-Pro»	г. Шымкент, ул. Куаныш Тулеметов 50/15
13	ТОО «Дарын-Бал»	г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Майлы Кожа, д.236А
14	ТОО «Исток Аудио Казахстан»	г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина 4/1, ВП 12-14
15	ТОО «Центр экспертизы и информации»	г. Астана, ул. Манаса, д.23/1, кв.163
16	ТОО «Туран»	Туркестанская обл., Сайрамский район, Карасуский сельский округ, с.Карасу, ул. Жибек Жолы, зд. №175 А
17	ТОО «Алаш-KZ»	г. Павлодар, ул. Луначарского, строение 44/2, каб.13
18	ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT»	г. Астана, Проспект Мангилик Ел, дом 52А
19	ТОО «EndoStar»	г. Нур-Султан, ул. Мирзояна 3-56
20	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр.Богенбай батыра, 3/3
21	ТОО «ОрдаМед Павлодар»	г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11

**3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки.** Тендерная комиссия рассмотрела представленные тендерные заявки потенциального поставщика на соответствие условиям, предусмотренным пунктами 8, 9 и 11 Правил (Приложение 1).

**4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:**

- Потенциальный поставщик **ТОО «United Medical»**, г. Алматы, ул. Керуентау 2/2:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
8	Шкаф для сушки и хранения для гибких эндоскопов	комплект	19 990 000,00	Olympus Medical System Corp., Япония	PK-MT-5№018050

- Потенциальный поставщик **ТОО «DIALAB.KZ»**, г. Павлодар, ул.Сураганова 12/2:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
9	Ламинарный бокс класса 2 (тип А2) «BioGuard»	комплект	7 918 000,00	ТОО КазахМедИмпорт, Казахстан	PK МИ (MT)-0№025654

- Потенциальный поставщик **ТОО «Энкор-Мед»**, г. Павлодар, ул. М.Горького 37 - н.п. 281:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
--------	--------------	----------	------------------------	-----------------------	--------------------------------------

12	Комплекс компьютерный нейрофизиологический двухканальный для исследования ЭМГ и ВП со встроенной функциональной клавиатурой (компьютерный электронейромиограф)	комплект	19 989 000,00	Nihon Kohden Corporation, Япония	PK-MT-5№019093
----	--	----------	---------------	----------------------------------	----------------

- Потенциальный поставщик **ТОО «U.M.C Kazakhstan»**, г. Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
1	Хирургический бестеновой операционный потолочный светильник	комплект	19 240 000,00	ТОО «U.M.C Kazakhstan», Республика Казахстан	PK-МИ (MT)-0№026227

- Потенциальный поставщик **ТОО «DariQz»**, г. Астана, пр. Абая18. Бизнес-центр «Шахар», офис 310:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
17	Кровать медицинская функциональная	комплект	7 573 000,00	Linet spol. s.r.o., Чешская Республика	№ PK-MT-5№018489

- Потенциальный поставщик **ТОО «Medical Trade14»**, г. Павлодар, ул. Кабдеш Нұркин, строение 104/13, офис 8:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
13	Портативный капнограф / пульсоксиметр Capnostream 35 с принадлежностями и расходным материалом	комплект	3 249 900,00	«Covidien llc», США.	PK-MT-5№017162

- Потенциальный поставщик **ТОО «MedIntelCompany»**, г. Павлодар, ул. Кабдеш Нұркин, строение 104/13:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
13	Портативный капнограф / пульсоксиметр Capnostream 35 с принадлежностями и расходным материалом	комплект	3 245 000,00	«Covidien llc», США	PK-MT-5№017162

- Потенциальный поставщик **ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN»**, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
13	Портативный капнограф / пульсоксиметр Capnostream 35 с принадлежностями и расходным материалом	комплект	2 950 000,00	Covidien llc, Соединённые Штаты Америки	PK-MT-5№017162

- Потенциальный поставщик **ТОО «TND»**, г. Алматы, микрорайон Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева д. 9:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
16	Кровать медицинская педиатрическая ТОМ 2 с принадлежностями	комплект	5 495 500,00	Linet spol. s.r.o., Чешская Республика	PK-MT-5№017516

- Потенциальный поставщик **ТОО «Медэкс Плюс»**, г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67 офис 117:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
15	Коагулятор электрохирургический серии ERBE VIO вариант исполнения VIO 3 с принадлежностями	комплект	18 550 000,00	ERBE Elektromedizin GmbH, Германия	PK-MT-5№018065

- Потенциальный поставщик **ТОО «ДАЛ Казахстан»**, г. Алматы, район Ауэзовский, микрорайон Аксай – 3Б, дом 30/2:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
15	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC, серии 400, в комплекте с принадлежностями	комплект	19 600 000,00	BOWA-electronic GmbH & Co. KG, страна Германия	PK-MT-7№014614

- Потенциальный поставщик **ТОО «Ai-Med-Pro»**, г. Шымкент, ул. Куаныш Тулеметов 50/15:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
14	Устройство для механического откашливания Comfort Cough II CC20P в комплекте	комплект	5 815 000,00	Seoil Pacific Corporation, Республика Корея	PK-МИ (MT)-№023348

- Потенциальный поставщик **ТОО «Дарын-Бал»**, г. Шымкент, Енбекшинский район, ул. Майлы Кожа, д.236А:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
14	Устройство для механического откашливания Comfort Cough II CC20P в комплекте	комплект	5 690 000,00	Seoil Pacific Corporation, Республика Корея	PK-МИ (MT)-№023348

- Потенциальный поставщик **ТОО «Исток Аудио Казахстан»**, г. Нур-Султан, ул. Сейфуллина 4/1, ВП 12-14:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
7	Модульное устройство объективного аудиологического обследования и диагностики слуховой функции с модулями регистрации отоакустической эмиссии (ОАЕ) и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) Sera	штука	9 300 000,00	Interacoustics A/S, Дания	PK-МИ (MT) - №023576

- Потенциальный поставщик **ТОО «Центр экспертизы и информации»**, г. Астана, ул. Манаса, д.23/1, кв.163:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
2	Универсальный операционный стол Practico без продольного смещения ложа стола	комплект	19 500 000,00	Merivaara Corporation, Финляндия	PK МИ(МТ)-0№027324
3	Светильник операционный хирургический серии Q-Flow в вариантах исполнения: Q-Flow trio	комплект	19 900 000,00	Merivaara Corp., Финляндия	PK МИ(МТ)-0№026581

- Потенциальный поставщик **ТОО «Туран»**, Туркестанская обл., Сайрамский район, Карасуский сельский округ, с.Карасу, ул. Жибек Жолы, зд. №175 А:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
16	Кровати медицинские, различных модификаций: Кровать электрическая детская НВ01-Т	штука	1 650 000,00	Mone Medical Tic. ve San. A.S., Турция.	PK-МТ-7№014084
17	Кровати медицинские, различных модификаций: Кровать реанимационная НВ02-L	штука	2 650 000,00	Mone Medical Tic. ve San. A.S., Турция.	PK-МТ-7№014084

Потенциальный поставщик **ТОО «Алаш-KZ»**, г. Павлодар, ул. Луначарского, строение 44/2, каб.13:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
5	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ-«Мед ТеКо» по ТУ 26.60.13-046-56812193-2020	комплект	1 674 000,00	ООО Мед ТеКо, Россия	PK МИ (МТ)-0№027865
7	Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced / Advanced Diagnostic / Advanced Screening – вариант исполнения Sentiero Advanced	комплект	15 000 000,00	PATH medical GmbH, Германия	PK-МТ-5№021850
10	Анализатор среднего уха серии Sentiero модели Tympan Diagnostic / Tympan Screening	комплект	10 000 000,00	PATH medical GmbH, Германия	PK-МТ-5№021903

- Потенциальный поставщик **ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT»**, г. Астана, Проспект Мангилик Ел, дом 52А:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
16	Кровать медицинская педиатрическая с электрической регулировкой	комплект	2 673 831,99	ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT», Казахстан	PK-МТ-0№028320
17	Кровать медицинская функциональная	комплект	2 100 320,00	ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT», Казахстан	PK-МТ-0№027841

- Потенциальный поставщик **ТОО «EndoStar»**, г. Нур-Султан, ул. Мирзояна 3-56:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
14	Устройство для механического откашливания Comfort Cough II СС20Р в комплекте	комплект	6 500 000,00	Seoil Pacific Corporation, Республика Корея	PK-МИ (МТ) - №023348

15	Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC серии 400, в комплекте с принадлежностями	комплект	19 200 000,00	BOWA electronic GmbH & Co.KG, Германия	PK-MT-7№014614
----	---	----------	---------------	--	----------------

- Потенциальный поставщик **ТОО «Дельрус Казахстан»**, г. Астана, пр.Богенбай батыра, 3/3:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
4	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭтМ-01/6-«ЭЛЭСКУЛАП»	комплект	1 513 250,00	ООО Мед ТеКо, Россия	PK МИ (MT)-0№027673
5	Аппарат для ультразвуковой терапии УЗТ	комплект	1 954 500,00	ООО Мед ТеКо, Россия	PK МИ (MT)-0№027865
6	Аппарат лазерный терапевтический MLS с принадлежностями, варианты исполнения: Mphi 75	комплект	8 760 000,00	ASA s.r.l. Италия	PK МИ (MT)-0№026821
11	Аппарат для УВЧ-терапии	комплект	2 037 000,00	ООО Мед ТеКо, Россия	PK МИ (MT)-0№027873
12	Система электромиографическая МЕВ-2300К	комплект	19 999 000,00	Nihon Kohden Corporation, Япония	PK-MT-5№019093

- Потенциальный поставщик **ТОО «ОрдаМед Павлодар»**, г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
4	Аппарат для электротерапии ENDOMED 482	комплект	1 413 000,00	Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	PK-MT-5№022084
5	Аппарат для ультразвуковой терапии Sonopuls 190	комплект	1 854 500,00	Enraf-Nonius B.V., Нидерланды	PK-MT-5№021494
7	Аудиологическое оборудование для регистрации отоакустической эмиссии (ОАЭ) и коротко-латентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) EasyScreen	комплект	16 500 000,00	MAICO Diagnostics GmbH, Германия	PK-MT-0№022411
10	Аудиологическое оборудование с тимпанометрией и аудиометром touchTump	комплект	10 500 000,00	MAICO Diagnostics GmbH, Германия	PK МИ(MT)-0№024454

#### 5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

- соответствие потенциального поставщика условиям Правил;
- представление гарантийного обеспечения тендерной заявки в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации;
- соответствие тендерной заявки условиям тендерной документации;
- цены тендерных заявок потенциальных поставщиков в соответствии с суммой, выделенной для закупа;
- соответствие технических характеристик потенциальных поставщиков условиям тендерной документации.

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков условиям Правил в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации.

#### 6. Основания отклонения тендерных заявок:

*(Handwritten signatures and initials)*

Отклонить тендерную заявку ТОО «Медэкс Плюс» по лоту № 15 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (в пункте 4 технической спецификации указан ИНКОТЕРМС 2010).

Отклонить тендерную заявку ТОО «ТОО «Ai-Med-Pro» по лоту № 14 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика: в предоставленной технической спецификации не указаны параметры водного столба; форма технической спецификации не соответствует форме в тендерной документации).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Дарын-Бал» по лоту № 14 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика: в предоставленной технической спецификации не указаны параметры водного столба; форма технической спецификации не соответствует форме в тендерной документации).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Исток Аудио Казахстан» по лоту №7 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил – представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика:

Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Исток Аудио Казахстан» Модульное устройство объективного аудиологического обследования и диагностики слуховой функции с модулями регистрации отоакустической эмиссии (ОАЕ) и коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (КСВП) Sera Производитель Interacoustics A/S, Дания
Наушник для аудиометра оснащен электродами многоцветного использования из нержавеющей стали, датчиком и предусилителем, интегрированными в одном устройстве	Наушник для аудиометра, внутриушной телефон IP 30, оснащен электродами одноразового использования, датчиком, предусилителем Нет информации в РУ (наушник для аудиометра)
Гель-протектор на электроде из нержавеющей стали; - Вершинный электрод - вращающийся на 180°; - Активное контрольное ухо (правое) LED (синий LED на другой стороне левого уха; - Заземляющий электрод; - Акустический динамик; - Мастоидный электрод; - Полупрозрачный силиконовый амбушюр для ушей; - Светодиоды - тестовая обратная связь во время измерения импеданса и КСВП; - Кнопка - Начало, паузы, остановка теста;	Наушник для аудиометра IP30 -1шт. - Набор ушных вкладышей -1шт. - Комплект адаптеров для ушных вкладышей – 1 комплект - Набор электродов - 60 штук Не соответствует Поддерживаемые тесты –КСВП (ABR) (монауральный) Предусилитель: Каналы –один
Поддерживаемые тесты – КСВП (ABR) (монауральный) Предусилитель: Каналы –один;	КСВП(ABR) бинаурально (одновременно на оба уха исследование)

Отклонить тендерную заявку ТОО «Дельрус Казахстан» по лоту № 12 на основании подпункта 16) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупки по соответствующему лоту.

Отклонить тендерную заявку ТОО «АТМ CONSTRUCTION & INVESTMENT» (АТМ КОНСТРАКШЭН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ) в целом на основании подпункта 1) пункта 62 Правил - непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями Правил (отсутствует гарантийное обеспечение тендерной заявки).

Отклонить тендерную заявку ТОО «ОрдаМед Павлодар» по лоту № 4 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не

соответствующей условиям тендерной документации (в пункте 4 технической спецификации указан ИНКОТЕРМС 2010);

Отклонить тендерную заявку ТОО «Medical Trade14» по лоту № 13 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (в пункте 4 технической спецификации указан ИНКОТЕРМС 2010).

Отклонить тендерную заявку ТОО «MedIntelCompany» по лоту № 13 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (в пункте 4 технической спецификации указан ИНКОТЕРМС 2010).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Энкор-Мед» по лоту № 12 на основании подпункта 1) пункта 62 Правил - непредставления гарантийного обеспечения тендерной заявки в соответствии с условиями Правил (сумма гарантийного обеспечения тендерной заявки не соответствует одному проценту от суммы, выделенной для закупа медицинской техники).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Алаш-KZ» по лоту № 10 на основании подпункта 15) пункта 62 Правил - непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, согласно приложению 2 к Правилам (потенциальным поставщиком представлено два ценовых предложения на один и тот же лот, с разными ценами), по лоту №7 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика:

Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Алаш-KZ» Модульное устройство объективного аудиологического скрининга и диагностики слуховой функции серии Sentiero модели Advanced / Advanced Diagnostic / Advanced Screening – вариант исполнения Sentiero Advanced, Производитель PATH medical GmbH, Германия
Размеры устройства -163 x 85 x 21 мм ; Вес устройства -265 г Разрешение дисплея- 272 x 480 Размер дисплея -95 мм x 56 мм	не менее 240 x 320 пикселей; графический ЖК-дисплей диагональю не более 3.5 дюйма
Наушник для аудиометра оснащен электродами многоразового использования из нержавеющей стали, датчиком и предусилителем, интегрированными в одном устройстве	Нет информации
Гель-протектор на электроде из нержавеющей стали; - Вершинный электрод – вращающийся на 180°; - Активное контрольное ухо (правое) LED (синий LED на другой стороне левого уха; - Заземляющий электрод; - Акустический динамик; - Мастоидный электрод; - Полупрозрачный силиконовый амбушюр для ушей; - Светодиоды – тестовая обратная связь во время измерения импеданса и КСВП; - Кнопка – Начало, паузы, остановка теста;	Нет информации
Поддерживаемые тесты –КСВП (ABR) (монауральный) Предусилитель: Каналы –один;	– ТЕОАЕ, ДРОАЕ и монауральная АВР (КСВП). Тип зонда: EP-DP (угловой) для регистрации отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ/ДРОАЕ) Не соответствует ( только зонд и электроды)

Отклонить тендерную заявку ТОО «Туран» по лоту № 16 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика:

Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация потенциального поставщиком ТОО «Туран» Кровать электрическая детская НВ01-Т, Производитель: «Mone Medical Tic. Ve San. A.S.», Турция, РК-МТ-7№014084, 03.02.2022 г. - бессрочно
Многофункциональная педиатрическая кровать с системой телескопических колонн, лектрической регулировкой высоты, секций и продольных наклонов ложа– 1 шт.	Универсальная многофункциональная педиатрическая кровать оснащена системой рычагов с гидравлическим приводом, обеспечивая широкий спектр возможностей для ухода за пациентами. Отсутствует информация: «с системой телескопических колонн»
Универсальная многофункциональная педиатрическая кровать с системой телескопических колонн, электрической регулировкой высоты, секций и продольных наклонов ложа.	Кровать оснащена электрическими механизмами, позволяющими регулировать высоту, подвижные секции ложа, а также продольные наклоны (Тренделенбург и антиТренделенбург), что способствует оптимизации кровообращения и дыхания пациента. Отсутствует информация: «с системой телескопических Колонн»
В конструкции кровати должна использоваться система электромеханических цилиндрических телескопических колонн (не менее 2) с защитным кожухом, исключающим попадание жидкости внутрь системы, и встроенным контроллером движения колонн, обеспечивающим их синхронное движение при неравномерной нагрузке.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Конструкция электромеханических цилиндрических колонн должна обеспечивать строго горизонтальный подъем рамы при регулировках высоты и исключать горизонтальное смещение ложа кровати.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
В ножном торце кровати должна располагаться встроенная выдвижная корзинка для белья.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
На раме кровати закреплены полноразмерные цельные опускаемые боковые ограждения с двойной системой запираения.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Боковые ограждения должны полностью закрывать матрасное ложе кровати, тем самым минимизируя риск выпадения пациента.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Высота боковых ограждений должна быть не менее 800 мм и позволять регулировку не менее чем в 3 положениях.	Высота боковых ограждений составляет 80 см. и они могут регулироваться в двух положениях
В средней части боковых ограждений должна располагаться дополнительная открываемая секция для комфортной работы с пациентом.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
В комплектацию кровати должна входить встроенная в ножном торце контрольная панель управления с функциями: активации для разблокировки кнопок управления,	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
аварийной остановки,	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Кабель питания кровати должен быть яркого цвета с целью предотвращения случайного вырывания из розетки и креплением к кровати.	Кабель: Достаточной длины для удобного размещения панели управления в доступном месте
Наружные габариты без удлинения, не более 1600x 850 мм.	Наружные габариты без удлинения: Длина: 165 мм. Ширина: 85 мм.
<b>Дополнительные комплектующие:</b>	
Корзинка для вещей пациента – 1 шт.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Предназначена для хранения вещей пациента	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика

Рельса для аксессуаров – 3 шт.	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика
Для крепления дополнительных аксессуаров	Нет информации в предоставленной ТС от потенциального поставщика

по лоту № 17 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (заявленные потенциальным поставщиком параметры не соответствуют технической спецификации заказчика:

Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация предложенная потенциальным поставщиком ТОО «Туран» кровать реанимационная НВ02-1
Универсальная многофункциональная кровать с системой телескопических колонн, электрической регулировкой высоты, секций, продольных наклонов ложа (Тренделенбург/антиТренделенбург) и встроенными сенсорами нахождения пациента в кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
В центре конструкции рамы должен использоваться 5 ролик для лучшей маневренности кровати в ограниченном пространстве диам. не менее 125 мм.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
В конструкции кровати должна использоваться система электромеханических телескопических колонн (не менее 2) с защитным кожухом, исключающим попадание жидкости внутрь системы, и встроенным контроллером движения колонн, обеспечивающим их синхронное движение при неравномерной нагрузке.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Конструкция электромеханических цилиндрических колонн должна обеспечивать строго вертикальный подъем рамы при регулировках высоты и исключать горизонтальное смещение ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Количество подвижных секций ложа кровати должно быть, не менее 3.	Количество секций ложа – 4 шт
Секции кровати должны иметь съемные сегменты из ABS пластика в количестве, не менее 2 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции.	Съемные панели кровати изготовлены из ABS пластика с выдувной формой – 1 штука
Пластиковые вставки необходимы для правильного позиционирования матраса на ложе кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
активация для разблокировки кнопок управления,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
аварийная остановка,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
датчик-индикатор заряда встроенной аккумуляторной батареи,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
регулировка наклонов секций спины и бедра,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
функция авто контура (одновременное смещение секций спины и бедра),	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
функция кардиологического кресла,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика

положение мобилизации пациента,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
а также отдельная функция Тренделенбург для приведения в противошокковое положение. материала, не оставляющего следов.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна иметь съемные с фиксаторами головной и ножной торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика, при этом конструкция торцов кровати легкоъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон, и при снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов.	Головной (ножной) торец кровати разработан с возможностью легкого снятия для очистки. Это осуществляется путем поворота блокировочного механизма, расположенного с левой и правой стороны. Торец изготовлен из цельнолитого прозрачного ABS пластика с вставками из HPL пластика. Он лёгкосъемный и имеет пространственные от версия по краям, которые служат рукоятками, обеспечивая эргономические преимущества. При снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов (Нет информации по взаимозаменяемые, нет информации про обеспечение быстрого доступа медицинского персонала к пациенту)
В ножном торце кровати должна располагаться встроенная выдвижная полочка для белья.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
На раме кровати должны быть закреплены отдельные опускаемые боковые ограждения с газовой пружиной и двойной системой запираения по не менее чем 2 с каждой стороны.	Для обеспечения максимальной безопасности пациента, кровать снабжена боковыми ограждениями реанимационного типа, которые регулируются с помощью ручки зеленого цвета в нижней части ограждений.
Раздельные боковые ограждения должны быть изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными пультами управления для пациента и иметь дополнительные поручни.	Монолитные боковые ограждения выполнены из ABS пластика и имеют эргономические преимущества, благодаря форме ручек, с пространственными отверстиями. Оснащены встроенными двухсторонними панелями управления, угломерами спиной секции, встроенными доводчиками (пневматический демпфер). (Нет информации про цельнолитой ABS пластик)
В боковые ограждения должны быть встроены индикаторы угла наклона секции спины и положения Тренделенбург/антиТренделенбург.	Оснащены встроенными двухсторонними панелями управления, угломерами спиной секции, (Нет индикатора угла наклона положения Тренделенбург/ антиТренделенбург.)
Для использования с пациентами нестандартных антропометрических данных кровать должна обладать встроенной функцией увеличения длины ложа не менее 220 мм с фиксаторами положений.	Встроенный сегмент удлинения кровати на 200 мм
Панель управления в боковом ограждении должна иметь кнопку активации функций, препятствующей несанкционированному изменению положения секций ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна обладать следующими возможностями доукомплектации: использование системы вытяжения.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кабель питания кровати должен быть яркого цвета с целью предотвращения случайного вырывания из розетки и креплением к кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Наличие функции нижней подсветки кровати в ночное время.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Наружные габариты без удлинения должны быть, не более 2175 x 1000 мм.	Наружные габариты без удлинения: Длина: 2200 мм. Ширина: 1030 мм
<b>Дополнительные комплектующие:</b>	
Пульт управления ручной дистанционный – 1 штука	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Дополнительный пульт управления функциями для самостоятельной регулировки секции непосредственно пациентом и достижения комфортного положения ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Панель управления, интегрированная в боковое ограждение – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика

Кнопка паузы,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кнопка регулировки громкости оповещения мониторинга.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Панель управления для пациента, интегрированная в боковое ограждение – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Панель управления функциями для самостоятельной регулировки секции непосредственно пациентом и достижения комфортного положения ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Пульты управления в боковых ограждениях должны выполнять следующие функции: регулировка спинной секции, регулировка бедренной секции, автоматическая регулировка положения, обеспечивать функцию активации функций и автоматического отключения.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Центральная панель управления функциями для комфортной работы медперсонала.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
В комплектацию кровати должна входить дистанционная (проводная) контрольная панель управления с функциями:	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
аварийной остановки,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
блокировки регулировок ложа с других панелей управления,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
датчика-индикатора заряда встроенной аккумуляторной батареи,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
регулировки наклонов секций спины и бедра,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
авто контура (одновременное смещение секций спины и бедра),	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
положением обследования пациента,	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, управляемый одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Переход в положение «кардиологического кресла» осуществляется при любой высоте ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Вместе с данной функцией должна быть предусмотрена возможность возврата ложа кровати в горизонтальное положение и одновременного опускания до минимальной высоты, управляемые одной кнопкой.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Опора для облегчения вставания пациента с ручкой и кнопками регулировки высоты ложа – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Дополнительные выдвижные упоры пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Имеют встроенные кнопки управления для ранней мобилизации и побуждения пациента к реабилитации.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
В секции голени расположены дополнительные складываемые (выдвигаемые) поручни пациента с кнопками регулировки высоты ложа кровати для быстрой мобилизации.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Оснащена 4-мя пластиковыми крючками.	Стойка имеет 4 поворотных крючка
Ручка-поручень для дуги-опоры для приподнятия пациента – 1 штука	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика, Нет информации в регистрационном удостоверении потенциального поставщика
Ручка для крепления на дуге пациента	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Комплект из 2-х пластиковых съемных панелей, формирующих поверхность ложа – 1 штука	Съемные панели ложа – 1 штука
Секции кровати должны иметь съемные сегменты из	Съемные панели кровати изготовлены из ABS пластика с

ABS- пластика в количестве, не менее 2 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции.	выдувной формой, что обеспечивает возможность проведения тщательной и эффективной дезинфекции
Держатель - рельс для крепления принадлежностей – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Рельса для крепления дополнительных аксессуаров под ложем кровати	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна иметь встроенную аккумуляторную батарею с датчиком-индикатором заряда и срока службы, а также функцией отключения аккумулятора для хранения кровати.	Аккумулятор оснащен датчиком индикатора заряда и срока службы, что позволяет пользователям контролировать его состояние
Панель ножная регулировки высоты ложа с педалями – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Билатеральное ножное управление предназначено для возможности регулировки положения кровати во время манипуляций с пациентом без рук.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
В конструкции кровати должно использоваться билатеральное ножное управление с защитной рамой и регулировкой следующих функций: подъем ложа, опускание ложа, позиция осмотра пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика

### 7. Наименование и местонахождение победителя по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель.

По результатам рассмотрения представленных тендерных заявок тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

- признать победителем тендера ТОО «U.M.C. Kazakhstan», г. Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32, по лоту №1 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «Центр экспертизы и информации», г. Астана, ул. Манаса, д.23/1, кв.163, по лотам №2 и №3 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр.Богенбай батыра, 3/3, по лотам №4, №6 и №11 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «Алаш-KZ», г. Павлодар, ул. Луначарского, строение 44/2, каб.13, по лоту №5 на основании пункта 66 Правил – на основе наименьшего ценового предложения;

- признать победителем тендера ТОО «ОрдаМед Павлодар», г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11, по лотам № 7, №10 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «United Medical», г. Алматы, ул. Керуентау 2/2, по лоту № 8 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Прави;

- признать победителем тендера ТОО «DIALAB.KZ», г. Павлодар, ул.Сураганова 12/2, по лоту № 9 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN», Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27, по лоту № 13 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «EndoStar», г. Нур-Султан, ул. Мирзояна 3-56, каб.13,, по лотам № 14 и № 15 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «TND», г. Алматы, микрорайон Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева д.9, по лоту № 16 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил;

- признать победителем тендера ТОО «DatiQz», г. Астана, пр. Абая18. Бизнес-центр «Шахар», офис 310, по лоту № 17 на основании пункта 66 Правил – 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 условиям Правил.

Закуп медицинской техники на 2024 год способом проведения тендера по лоту № 12 признан несостоявшимся на основании пункта 65 Правил в связи с отклонением всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

**8. Наименование и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя:**

Признать участника ТОО «ОрдаМед Павлодар», г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, офис №11, вторым после предложения победителя по лоту № 5.

Признать участника ТОО «ДАЛ Казахстан», г. Алматы, район Ауэзовский, микрорайон Аксай – 3Б, дом 30/2, вторым после предложения победителя по лотам № 15.

**9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа.**

Заказчикам направить победителям подписанные договора закупа в течение 5 (пяти) календарных дней со дня подведения итогов тендера. Победитель тендера подписывает договор закупа в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения договора, либо письменно уведомляет о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

**10. Информация о привлечении экспертной комиссии.** Заказчиками определены эксперты профильных специальностей для экспертизы заявок на предмет соответствия медицинской техники техническим спецификациям в объявлении.

**Председатель тендерной комиссии**

**Байдрахимов Г.Б.**

**Зам. председателя тендерной комиссии**

**Подзорова С.В.**

**Члены тендерной комиссии:**

**Казес М.С.**

**Акильжанов К.Р.**

*большинство*

**Нурсагат А.М.**

**Секретарь тендерной комиссии**

**Мергалимова А.А.**

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

№ п/п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО "United Medical"	ТОО "DIALAB.KZ"	ТОО "Энкор-Мед"	ТОО "U.M.C Kazakhstan"	ТОО "DagiOz"	ТОО "Medical Trade14"	ТОО "MedIntel Company"	ИП "ГД Медтехника Qazaqstan"	ТОО "ТГНД"	ТОО "Меэкс Плюс"	ТОО "ДАЛ Казахстан"
<b>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</b>												
1	Заявка на участие в тендере. Опись прилагаемых к заявке документов (эл вариант)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
2	Копия устава для юридического лица (в случае если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления) Копия документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
3	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращения деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
4	Ценовое предложение по форме согласно ГД	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
5	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения	банковская гарантия	п/п №117 от 08.10.2024г	п/п №ONBC3E38A от 08.10.2024г	п/п №666 от 09.10.2024г	п/п №941 от 11.10.2024г	п/п №566 от 09.10.2024г	п/п №1165 от 09.10.2024г	п/п №320 от 09.10.2024г	банковская гарантия	банковская гарантия	п/п №473 от 11.10.2024г
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>												
1	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленной медицинской техники на бумажном носителе (а также на электронном носителе в формате "docx")	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии (по лоту №13 ТС не соответствует форме)	в наличии (по лоту №13 ТС не соответствует форме)	в наличии	в наличии	в наличии (по лоту №15 ТС не соответствует форме)	в наличии
2	Копия документа о государственной регистрации медицинской техники либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

с.а.з

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

№ п/п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ТОО "Аi-Med-Pro"	ТОО "Дарын-Бал"	ТОО "Исток Аудио Казахстан"	ТОО "Центр экспертизы и информации"	ТОО "Туран"	ТОО "Алаш-KZ"	ТОО "ATM Construction & Investment"	ТОО "EndoStar"	ТОО "Дельрус Казахстан"	ТОО "ОрдаМед Павлодар"
<b>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</b>											
1	Заявка на участие в тендере. Опись прилагаемых к заявке документов (эл. вариант) Копия устава для юридического лица (в случае если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также предоставляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления) Копия документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
2	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
3	Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
4	Ценовое предложение по форме согласно ТД	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии (ЦП превышает сумму, выделенную для закупки)	в наличии
5	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения	п/п №219 от 11.10.2024г	п/п №26 от 11.10.2024г	п/п №2093 от 11.10.2024г	п/п №41 от 11.10.2024г	п/п №2405 от 11.10.2024г, №2406 от 11.10.2024г	п/п №555 от 14.10.2024г	п/п №4309186 от 10.10.2024г	п/п №458 от 01.10.2024г	п/п №№204-207 от 14.10.2024г	
<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>											
1	Технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленной медицинской техники на бумажном носителе (а также на электронном носителе в формате "docx")	в наличии (по лоту №14 ТС не соответствует форме)	в наличии (по лоту №14 ТС не соответствует форме)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии (по лоту №4 ТС не соответствует форме)
2	Копия документа о государственной регистрации медицинской техники либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии