

**ПРОТОКОЛ № 105**  
**итогов закупа медицинской техники на 2024 год**  
**для КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница»**  
**способом проведения тендера.**

г. Павлодар

11 ноября 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 экономическому и административно-хозяйственному обеспечению КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», председатель комиссии;

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

3. Дулатов К.Д. – и.о. руководителя КГП на ПХВ «Щербактинская районная больница», член комиссии;

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

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

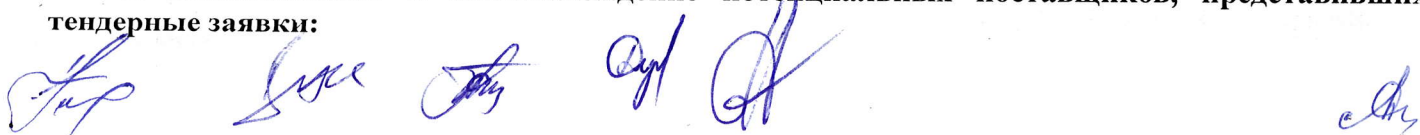
Мергалимова А.А. – бухгалтер КГП на ПХВ «Павлодарская областная детская больница», секретарь тендерной комиссии,

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	Датчик ультразвуковой с планшетом	комплект	1	9 600 000,00
2	Хирургический бестеновой операционный светильник потолочный двух купольный	комплект	1	19 784 000,00
3	Светильник медицинский передвижной	комплект	1	6 545 723,00
4	Инкубатор для новорожденных для интенсивной терапии с мониторингом	комплект	1	13 500 000,00
5	Электрический отсасывающий насос в комплекте	комплект	2	6 178 094,00
6	Кресло гинекологическое	комплект	2	13 495 840,00
7	Излучающий обогреватель для новорожденных	комплект	1	15 000 000,00
8	Каталка	комплект	1	1 800 000,00
9	Хирургический аспиратор	комплект	10	6 705 000,00
10	Насос шприцевой инфузионный	комплект	7	8 295 000,00
11	Кровать медицинская функциональная	комплект	62	232 748 000,00
12	Светильник хирургический передвижной	комплект	2	11 000 000,00
13	Гинекологическое кресло-трансформер с гидравлическим устройством	комплект	2	13 895 848,00
14	Каталка для перевозки пациентов	комплект	6	15 120 000,00
15	Электрокардиограф 12-канальный в комплекте	комплект	4	8 572 000,00
16	Неинвазивный дыхательный аппарат для новорожденных с функцией nCPAP	комплект	1	13 954 000,00

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



№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО Компания «Медиус»	г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, д. 43, оф. 17
2	ТОО «Gaide»	г. Алматы, Алатауский район, мкр. Алгабас, ул. 7, дом 130/13
3	ТОО «Диэгаль»	г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, д. 88
4	ТОО «ADICOM LTD»	г. Астана, пр. Кананбай батыра, д. 42, кв. 341
5	ТОО «Life medical solutions»	г. Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, 404/67
6	ТОО «U.M.C Kazakhstan»	г. Алматы, р-н Ауэзовский, мкр. 10 дом 32
7	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А
8	ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT» (АТМ КОНСТРАКШЕН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)	г. Астана, проспект Мангилик Ел, дом 52А
9	ТОО «SERVICES OF LLP»	Туркестанская обл., Толебийский р-н, Каратобинский сельский округ, ул. Нур ата, дом. 1
10	ТОО «Атман Павлодар»	г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26
11	ТОО «Алаш KZ»	г. Луначарского, строение 44/2, каб. № 13
12	ИП Досалиев	г. Талгар, ул. Әбілхан Қастеев, дом 7,21
13	ИП «MEDTRADE»	г. Шымкент, мкр. Адия, Туран, дом 979/15, кв. 145а
14	ТОО «ОрдаМед Павлодар»	г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, оф. 11
15	ТОО «МедЭксперт Сервис»	г. Астана, р-н Нуры, ул. Шынгыс Айтматова, 62 оф. 1/1

**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 Компания «Медиус»**, г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 43 оф. 17:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
3	Светильник хирургический передвижной ЭМАЛЕД 300-01П	комплект	6 422 890,00	ЗАО «Завод ЭМА», Россия	РК-МТ-0№022485
4	Инкубатор интенсивной терапии новорожденных с микропроцессорным управлением мониторинга параметров температуры, концентрации кислорода, влажности воздуха, температуры и массы тела новорожденного ИДН-03-«УОМЗ»	комплект	9 590 000,00	АО Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С. Яламова, Россия	РК-МТ-5№020194
6	Кресло гинекологическое КГ-6	комплект	5 180 000,00	АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия	РК-МТ-7№011365

- Потенциальный поставщик **ТОО «Gaide»**, г. Алматы, Алатауский район, мкр. Алгабас, ул. 7, дом 130/13:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
1	Датчик ультразвуковой i3P	комплект	9 000 000,00	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD., Китай	РК-МИ (МТ)-0№027864
14	Каталка для перевозки пациентов серии МЕТ-3300	комплект	2 520 000,00	«Medical-Master Co., Ltd.», Тайвань	РК-МИ (МТ) - №023363
15	Электрокардиограф 12-канальный SE-12 Express в комплекте	комплект	2 140 000,00	Edan Instruments, Inc., Китай	РК-МИ (МТ) - №014124

*Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.*

- Потенциальный поставщик **ТОО «Диэгаль»**, г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
7	Излучающий обогреватель для новорожденных Babygo TN300	комплект	15 000 000,00	Draeger Medical Systems, Inc., Соединённые Штаты Америки	PK-МИ (MT)-0№027462

- Потенциальный поставщик **ТОО «ADiCom LTD»**, г. Астана, пр. Кананбай батыра, 42, кв. 341:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
5	Электрический отсасывающий насос в вариантах исполнения Eurovac H-90 в комплекте	комплект	3 089 047,00	HERSILL, S.L., Испания	PK-MT-7№011635
6	Кресло гинекологическое Medifa 4000 модель 400520	комплект	6 747 920,00	Medifa GmbH, Германия	№ PK-MT-5№020298
10	Насосы шприцевые инфузионные AITECS 2016	комплект	1 139 693,00	UAB Viltechmeda, Литва	PK-МИ (MT) - №013767

- Потенциальный поставщик **ТОО «Life medical solutions»**, г. Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, 404/67:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
8	Каталка пациента в вариантах исполнения, модели: NTCR SD 01	комплект	1 700 000,00	GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция	PK-МИ (MT) - 0№028001

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

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
2	Хирургический бестеновой операционной светильник U.M.C-KZ потолочный двух-купольный различных модификации с принадлежностями в вариантах исполнения, модели: L6	комплект	19 777 000,00	ТОО «U.M.C Kazakhstan», Казахстан	PK-МИ (MT)-0№026227
3	Светильник медицинский АСЕМ серии STARLED	комплект	6 544 000,00	АСЕМ SpA Италия	PK-MT-5№019040
4	Неонатальный инкубатор для интенсивной терапии с мониторингом и системой сетевого мониторинга U.M.C-KZ с принадлежностями, варианты исполнения модель: B8	комплект	13 477 000,00	ТОО «U.M.C Kazakhstan», Казахстан	PK-МИ (MT)-№023671
6	Кресло гинекологическое Medifa 4000	комплект	6 737 000,00	Medifa GmbH Германия	PK-MT-5№020298
12	Светильник медицинский АСЕМ серии STARLED	комплект	5 444 000,00	АСЕМ SpA Италия	PK-MT-5№019040
13	Гинекологическое кресло-трансформер с гидравлическим устройством	комплект	6 944 000,00	Medifa GmbH Германия	PK-MT-5№020298
16	Неинвазивный дыхательный аппарат для новорожденных с функцией nCPAP	комплект	13 939 000,00	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd, Китай	PK-МИ (MT)-№023046

- Потенциальный поставщик **ТОО «ОСТ-ФАРМ»**, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А:

*(Handwritten signatures in blue ink)*

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
8	Каталка пациента в варианте исполнения, модель NTCR SD 01 в комплекте с Противопролежневым протектором модели EL072	комплект	1 799 000,00	GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция	PK МИ (MT)-0№028001
14	Каталка пациента в варианте исполнения, модель NTCR SD 01	комплект	1 799 000,00	GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция	PK МИ (MT)-0№028001

- Потенциальный поставщик **ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШЭН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)»**, г. Астана, проспект Мангилик Ел, дом 52А:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
11	Кровать электрическая функциональная ATM-1400	штука	2 550 000,00	ТОО «ATM CONSTRUCTION & INVESTMENT (ATM КОНСТРАКШЭН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)», Казахстан	PK МИ (MT)-0№027841

- Потенциальный поставщик **ТОО «SERVICES OF LLP»**, Туркестанская обл., Толебийский р-н, Каратобинский сельский округ, ул. Нур ата, дом. 1:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
11	Кровать медицинская функциональная ELEGANZA 1	комплект	970 000,00	Linet spol. s.r.o., Чешская Республика	PK-MT-7№012249

- Потенциальный поставщик **ТОО «Атман Павлодар»**, г. Павлодар, ул. Ломова, строение 180/26:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
6	Кресло гинекологическое КГМ, исполнение: - кресло гинекологическое КГМ-3П	комплект	5 310 000,00	ООО Мединдустрия Сервис, Беларусь	PK-MT-5№022054

- Потенциальный поставщик **ТОО «Алаш-KZ»**, г. Луначарского, строение 44/2, каб. № 13:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
2	Операционная лампа, модель DL-62CM	комплект	15 860 000,0	«UZUMCU TIBBI CIHAZ VE MEDIKAL GAZ SISTEMLERI SAN. VE TIC. A.S.», Турция	PK МИ (MT)-0№026925
4	Детский инкубатор для интенсивной терапии VAV в комплекте	комплект	12 889 000,00	TENDE ELEKTRONIK YAZILIM MUHENDISLIK ILETISIM MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, Турция	PK-MT-5№020980
6	Гинекологическое кресло JM-4F	комплект	5 689 000,00	«UZUMCU TIBBI CIHAZ VE MEDIKAL GAZ SISTEMLERI SAN. VE TIC. A.S.» Турция	PK МИ (MT)-0№026685
7	Открытое реанимационное место серии VAV-IW	комплект	13 314 000,00	TENDE ELEKTRONIK YAZILIM MUHENDISLIK ILETISIM MAKINA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI, Турция	PK МИ (MT)-0№026371
9	Хирургические аспираторы, модель: PA-2S	комплект	563 000,00	«UZUMCU TIBBI CIHAZ VE MEDIKAL GAZ SISTEMLERI SAN. VE TIC. A.S.», Турция	PK МИ (MT)-0№026788

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

11	Кровать пациента с электрическим, механическим приводом серии NITRO HB 8140	комплект	3 519 000,00	GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция	PK-MT-5№020644
13	Гинекологическое кресло JM-4F	комплект	5 689 000,00	«UZUMCU TIBBI CIHAZ VE MEDIKAL GAZ SISTEMLERI SAN. VE TIC. A.S.», Турция	PK MI (MT)-0№026685
14	Каталка пациента в вариантах исполнения, модели: NTCR SD 01	комплект	2 268 000,0	GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция	PK MI (MT)-0№028001
15	Электрокардиограф в исполнении: E65	комплект	1 927 000,00	Guangdong Biolight Meditech Co., Ltd., Китай	PK-MT-5№020346

- Потенциальный поставщик **ИП Досалиев**, г. Талгар, ул. Әбілхан Қастеев, дом 7,21:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
10	Насос шприцевой инфузионный Aitecs 2016	комплект	1 090 500,00	UAB Viltechmeda, Литва	PK-MT-7№013767

- Потенциальный поставщик **ИП «MEDTRADE»**, г. Шымкент, мкр. Адия, Туран, дом 979/15, кв. 145а:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
9	Хирургический аспиратор NewAskir, вариант исполнения: NewAskir 30	комплект	510 000,00	СА-МI srl, Италия	PK-MT-5№020605

- Потенциальный поставщик **ТОО «ОрдаМед Павлодар»**, г. Павлодар, ул. Торайгырова, строение 1/3, оф. 11:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
3	Операционные светодиодные светильники Honey Lux LED в различных вариантах исполнения: Honey Lux LED 160 Stand	штука	6 400 000,00	«JW Bio Science Corporation», Республика Корея	PK-MT-5№019212

- Потенциальный поставщик **ТОО «МедЭксперт Сервис»**, г. Астана, р-н Нуры, ул. Шынгыс Айтматова, 62 оф. 1/1:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Производитель, страна	Номер регистрационного удостоверения
9	Хирургический аспиратор New Askir, варианты исполнений: New Askir 30	комплект	549 000,00	СА-МI srl, Италия	PK-MT-5№020605
11	Кровать медицинская функциональная ELEGANZA 1	комплект	3 739 000,00	Linet spol. s.r.o., Чешская Республика	PK-MT-7№012249
13	Кресло гинекологическое Medifa 4000	комплект	6 947 000,00	Medifa GmbH, Германия	PK-MT-5№020298

##### 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;

*(Handwritten signatures and initials in blue ink)*

- 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:**

Отклонить тендерную заявку ТОО «Компания Медиус» *по лоту №3* 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: регулирование размера рабочего поля и освещенности при сохранении заданной цветовой температуры с помощью 5-кнопочной пленочной клавиатуры, вместо требуемой сенсорной панели на куполе светильника; максимальная освещенность рабочего поля 120 кЛк, вместо требуемой освещенности не менее 130.000 Люкс; Потребляемая мощность 50 ВА, вместо требуемой потребляемой мощности не менее 69Вт; отсутствует съемная стерилизуемая рукоятка многократного применения в комплектации); *по лоту №6* на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (потенциальным поставщиком указаны угол наклона спинки от уровня горизонтали от  $-15^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$ , угол наклона сиденья от уровня горизонтали от  $0^{\circ}$  до  $+15^{\circ}$ , вместо требуемых параметров электромеханическая регулировка тазовой секции, не менее:  $+20$  градусов, электромеханическая регулировка спинной секции, не более:  $+50$  градусов; допускаемая нагрузка на кресло 170 кг, вместо требуемой безопасной рабочей нагрузки не менее 200 кг; отсутствует информация об опорах для ног по Геппелю и о поддоне с держателем, для крепления под сиденьем).

Отклонить тендерную заявку ТОО «ОрдаМед Павлодар» *по лоту №3* 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: потенциальным поставщиком указана цветовая температура 4 300 К, вместо требуемой цветовой температуры не менее  $4500^{\circ}\text{K}$ ; средняя цветопередача:  $>94\text{Ra}$ , вместо требуемого показателя цветопередачи не менее 95; отсутствие специального аккумулятора, который должен быть расположен на мобильной стойке)

Отклонить тендерную заявку ИП «Досалиев» *в целом* на основании подпункта 17) пункта 62 Правил - представление потенциальным поставщиком тендерной заявки, не соответствующей условиям тендерной документации (Заявка на участие в тендере предоставлена от ТОО «Центр экспертизы и информации, а подписана от ИП Досалиев).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Атман Павлодар» *по лоту № 6* 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; техническая спецификация потенциального поставщика не соответствует параметрам заказчика: не соответствует общая длина секций кресла, вес кресла, безопасная рабочая нагрузка и пр.).

Отклонить тендерную заявку ТОО «Алаш-KZ» *по лоту №6* 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: Высота кресла регулируется в диапазоне: 540 – 840мм, вместо требуемого диапазона электромеханической регулировки высоты: не менее чем от 550 - 900 мм; Вес кресла в упаковке не более 158 кг, максимальная грузоподъемность - 180кг, вместо требуемого веса кресла не более 110 кг и безопасной рабочей нагрузки не менее 200кг; нет точной информации об опорах для ног, в то время как заказчиком указываются опоры для ног по Геппелю; в комплектации потенциального поставщика отсутствует поддон с держателем, для крепления под сиденьем);

*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: в технической спецификации потенциального поставщика отсутствует информация использования аппарата во время внутрибольничной транспортировки; отсутствует информация о наличии режима кенгуру; отсутствует информация о наличии подогрева матраца);

по лоту №11 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации:

Техническая спецификация заказчика	Кровать пациента с электрическим, механическим приводом серии NITRO HB 8140
Кровать должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера.	Каркас кровати изготовлен из стали, окрашенной электростатическим порошковым методом, обеспечивающим долговечность покрытия, гладкость поверхности с отсутствием пор, что облегчает санитарную обработку поверхности каркаса.
Рама кровати должна быть установлена на 4 антистатических колеса с резиновым покрытием диам. не менее 150 мм с трехпозиционной центральной системой блокировки колес с не менее чем 2-х углов кровати со встроенной функцией сигнализации о незаблокированных колесах при подключении к сети электропитания.	Центральная тормозная система. Система центральной блокировки колес кровати. Обеспечивает блокировку посредством одного нажатия на педаль тормоза. Возможна с обеих сторон кровати. Шасси кровати, диаметр 150мм. Комплект из 4 штук.
Функция сигнализации должна быть предназначена для повышения уровня безопасности пациента и недопущения произвольного движения кровати в случаях отключения блокировки колес	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Количество секций ложа кровати, не менее 4.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Подвижных секций ложа кровати, не менее 3	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
На ложе кровати должны быть расположены фиксирующие ограничители для удержания матраца от соскальзывания, не менее 4 шт	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Конструкция торцов кровати должна быть легкоъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон, и при снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов.	Торцевые панели кровати (ножная и головная) могут сниматься, а боковые панели могут легко опускаться при необходимости обеспечения более широкого доступа к пациенту.
Для каждой из спинок кровати должны быть предусмотрены по не менее чем 2 фиксатора для их надежной фиксации в процессе транспортировки.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Спинки должны устанавливаться на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинок, в специальные отверстия на раме кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Для уменьшения деформации рамы кровати во время транспортировки в углах должны быть расположены защитные амортизаторы диам. не менее 100 мм, изготовленные из пластикового материала, не оставляющего следов.	По четырем углам корпуса кровати имеются четыре пластиковых противоударных бампера, предохраняющих кровать от повреждений в случае столкновений при внутрибольничном перемещении. Диаметр противоударных бамперов 90мм.
В комплектацию кровати должна входить дистанционный (проводной) контрольный пульт управления с функциями: активация для разблокировки кнопок управления, аварийной остановки, блокировки регулировок ложа с других панелей управления, датчика-индикатора заряда встроенной аккумуляторной батареи, регулировки высоты ложа, регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), регулировки наклонов секций спины и бедра, автоконтура (одновременное смещение секций спины и бедра), CPR для реанимационного положения, кардиологического кресла.	Два пульта управления моторизованным позиционированием секций кровати: пульт управления ручной, проводной, подвешивается на боковой панели кровати; второй пульт управления стационарный, встроен в боковую панель кровати. Стационарный пульт имеет внутренний интерфейс, обращенный в сторону ложа кровати, предназначен для пациента. Наружный интерфейс, доступный с внешней стороны боковой панели кровати, предназначенный для персонала. Оба пульта управления, ручной и стационарный, могут дублировать и заменять друг друга в случае поломки одного из них, что обеспечивает устойчивость системы управления к сбоям.
Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, должен происходить с	Наличие кардиологического позиционирования кровати (кардиокресло): с приподнятой спинной секцией, с

помощью одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента.	наклоном ложа кровати ножным концом вниз, с ножной секцией, обеспечивающей небольшое сгибание в коленях. Кардиологическое позиционирование необходимо для уменьшения венозного возврата к сердцу (и как следствие, снижения нагрузки на него) и для облегчения дыхания ввиду снижения давления на диафрагму со стороны брюшной полости.
Переход в положение «кардиологического кресла» должен осуществляться 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
электрическую регулировку секции спины в пределах, не хуже 0° - 70°	Моторизированная настройка: угол наклона спинной секции кровати, угол наклона ножной секции кровати, настройка высоты ложа, продольный наклон ложа Тренделенбург / АнтиТренделенбург. Регулировка угла наклона спинной секции кровати: 0 – 60 градусов по отношению к горизонтали и до 90 градусов по отношению к тазовой секции кровати.
механическую регулировку секции голени с помощью растомата в пределах, не хуже 0° - 21°	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Конструктивная особенность ложа кровати должна обеспечивать функцию продольного смещения основания тазобедренной секции и секции спины с одновременным подъёмом для уменьшения компрессии в абдоминальной области с суммарным смещением, не менее 160 мм.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна позволять проводить как электрическую (с помощью пульта управления), так и механическую (с помощью ручек в ножной части) сердечно-легочную реанимацию с амортизированием спинной секции при ее активации.	Моторизированный перевод ложа кровати в CPR (СЛР) позицию: плоское горизонтальное позиционирование ложа кровати, необходимое для проведения реанимационных мероприятий.
Панель управления в боковом ограждении должна иметь кнопку безопасности, препятствующей несанкционированному изменению положения секций ложа кровати.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна иметь встроенную аккумуляторную батарею с датчиком-индикатором заряда и срока службы, а также функцию отключения аккумулятора для хранения кровати.	Батарея резервного питания обеспечивает электромеханическое позиционирование секций кровати при сбое сетевого электроснабжения (или отключения от него)
При работе от аккумуляторной батареи кровать должна автоматически переходить в «спящий» режим через не более чем 3 минуты после активации последней функции.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
При низком уровне заряда должен раздаваться предупредительный сигнал при нажатии кнопки любой электрической функции.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
При использовании внутрисосудистых или внутрисердечных аппаратов, для уравнивания потенциалов при отсутствии заземления, в кровати должно быть предусмотрено подключение через равнопотенциальную клемму к соответствующему аппарату	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна быть оснащена выдвижной 2-х секционной полкой для постельного белья.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кровать должна быть оснащена держателями ремней для фиксации пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Максимальный вес пациента должен быть, не менее 185 кг.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Вес кровати с аксессуарами должен быть, не более 135 кг.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Внутренние габариты (ложе кровати) должны быть, не менее 2000 мм x 900 мм.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Наружные габариты без удлинения должны быть, не более 2179 мм x 992 мм.	Габариты кровати: ширина 1025 мм, длина 2260 мм
Подъездной просвет должен быть, не менее 185 мм.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
<i>Дополнительные комплектующие</i>	
Матрац противоположенный – 1 штука	Матрац Visco – 1 штука



наполнитель из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии.	Матрац 12см толщиной, противопролежневый, антибактериальный, с водонепроницаемым кожухом. Матрац на одну треть своей толщины состоит из вискоэластика, который представляет собой полимерную пену, изготовленную на основе натуральных ингредиентов без применения хлорофторуглеродов. Материал биосовместим, гипоаллергенен. Матрац из вискоэластика под действием температуры тела и веса пациента повторяет рельеф тела, увеличивая площадь контакта с кожей, что значительно сокращает давление на кожу и уменьшает вероятность возникновения пролежней. Водонепроницаемый кожух матраца позволяет предохранить его от случайного проливания жидкостей и производить санитарную обработку дезинфицирующими средствами
Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашнего ухода согласно риску возникновения пролежней пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Размеры: 200 x 90 x 14 см	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Панели ложа из пластика – 7 штук	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Секции кровати имеют съемные пластиковые сегменты в количестве, не менее 7 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции, а также держатели ремней для фиксации пациента. Предназначены для легкой дезинфекционной обработки ложа кровати	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
пульт управления с функциями: активация для разблокировки кнопок управления, аварийной остановки, блокировки регулировок ложа с других панелей управления, датчика-индикатора заряда встроенной аккумуляторной батареи, регулировки высоты ложа, регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), регулировки наклонов секций спины и бедра, автоконтура (одновременное смещение секций спины и бедра), CPR для реанимационного положения, кардиологического кресла.	Дополнительный (третий) пульт управления, который дублирует ручной проводной пульт и стационарный пульт в боковой панели кровати. Пульт управления медсестры позволяет осуществлять следующие моторизированные движения: Изменение угла наклона спинной секции, Изменение угла наклона ножных секций, бедренной и коленной, Перевод ложа кровати в CPR позицию, Перевод ложа кровати в положение кардиокресла, Перевод ложа кровати в положение Тренделенбург / Антитренделенбург под нужным углом, Регулировка высоты ложа кровати. Пульт управления медсестры позволяет блокировать заданные положения кровати, что бы предотвратить их непредусмотренные изменения, вызванные случайным нажатием на кнопки двух других пультов управления, указанных выше. Пульт управления медсестры является проводным и хранится в специальном выдвижном лотке под ложем кровати со стороны ножного торца. Так же для более быстрого доступа его можно подвешивать на боковой панели кровати.
Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, должен происходить с помощью одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Переход в положение «кардиологического кресла» должен осуществляться при любой высоте ложа кровати. 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
Рельс для принадлежностей – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Выполнен из металлического профиля. Предназначен для установки дополнительных аксессуаров и принадлежностей.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Головной и ножной торцы кровати – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика

Кровать должна иметь съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Пульт управления встроенный – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Пульты управления в боковых ограждениях должны выполнять следующие функции: регулировка спинной секции, регулировка бедренной секции, автоматическую регулировку положения, регулировку высоты, активируемую функцию безопасности регулировок.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Кабель питания – 1 штука	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
Держатель для аксессуаров – 4 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Выполнен из ABS пластика, предназначен для установки дополнительных аксессуаров	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Инфузионная стойка с крючками для крепления аксессуаров	Инфузионная стойка, хромированная, телескопической конструкции с изменяемой высотой, с четырьмя полиамидными крючками для подвешивания инфузионных емкостей
Трапеция для дуги для приподнятия пациента – 1 штука	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Выполнено из пластика. Оснащена регулирующим ремнем	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Цветная вставка для боковых ограждений – 4 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Цветные вставки должны быть предназначены для декорации интерьера	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Цветная вставка для торцов – 2 штуки	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Цветные вставки должны быть предназначены для декорации интерьера	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Боковые ограждения отдельные, складные – 4 штуки	Две панели ограничивают с боков спинную секцию кровати, две – ножную. Для плавного опускания боковой панели достаточно потянуть специальную рукоятку под ней. При поднятии боковой панели она автоматически фиксируется в приподнятом положении. Поднятие и опускание боковых панелей возможно как в горизонтальном, так и в наклонном положении соответствующей секции кровати.
На раме кровати должны быть закреплены отдельные опускаемые боковые ограждения, не менее 2 штук с каждой стороны.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика
Отдельные боковые ограждения должны быть изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными двухсторонними пультами управления в двух секциях, встроенными угломерами спинной секции и положения Тренделенбург/ антиТренделенбург, а также могут быть использованы для помощи пациенту при вставании с кровати.	Боковые и торцевые панели изготовлены из ABS пластика, лёгкого, ударопрочного и устойчивого к общепринятым дезинфицирующим средствам. Панели имеют рукоятки по верхним краям для удобства захвата и манипулирования положением или перемещением кровати. Габариты каждой боковой панели: 437 x 850 x 40 мм. Толщина ABS пластика 2,5мм. В каждую из четырех боковых панелей встроен индикатор угла наклона (угломер) соответствующей секции кровати.
Высота боковых ограждений должна быть, не менее 375 мм, что позволяет использовать матрасы с разной толщиной – от 14 до 15 см. Расстояние между боковыми ограждениями должно быть, не более 40 мм.	Не указано в технической спецификации потенциального поставщика

по лоту №13 на основании подпункта 7) пункта 62 Правил - представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации (в технической спецификации потенциального поставщика высота кресла регулируется в диапазоне: 540 – 840мм, вместо требуемой электромеханической регулировки высоты: не менее чем от 550 - 900 мм; вес кресла в упаковке не более 158 кг, максимальная грузоподъёмность - 180кг, вместо требуемого веса кресла - не более 110 кг и безопасной рабочей

нагрузки не менее 200 кг; отсутствие в комплектации лампы медицинской диагностической, держателя для медицинской лампы, ручного пульта управления для осуществления регулировки высоты кресла, положения тазовой и спинной секции и т.д.);

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):

Техническая спецификация заказчика	Каталка пациента в вариантах исполнения, модели: NTCR SD 01
<p><b>Каркас каталки</b> Каталка для перевозки пациентов для комфортной легко осуществимой транспортировки лежачего пациента и для стационарного проведения необходимых процедур при обследовании и мониторинге общего состояния поступившего пациента и в послеоперационных палатах интенсивной терапии или в отделениях скорой неотложной помощи. Регулируемая высота позволяет во многом облегчить и сделать проще для младшего медицинского персонала перекладывание пациента с операционного стола на каталку, а в дальнейшем и на кровать, подогнав уровень каталки и кровати по одной высоте. Каркас каталки из нержавеющей стали для защиты от ржавчины. Ложе каталки 4-секционное. Наличие двух складных боковых ограждений гарантирует безопасность пациента. Наличие с ножной стороны каталки трех винтовых механизмов для выполнения регулировок положения спинной, ножной секций, а также настройки высоты каталки. Вовремя того, когда они не используются они находятся в сложенном состоянии и спрятаны под матрасным основанием. В нижней части каталки находится полка для размещения и хранения аксессуаров, вещей либо дополнительного инвентаря. Основание каталки на четырех колесах. Три колеса с механизмом блокировки и одно свободного хода. Диаметр не менее чем 150 мм. Каталка оснащена защитными бамперами. Регулировка спинной секции: не менее чем от 0 до 80 гр. Регулировка ножной секции: не менее чем от 0 до 40 гр. Регулировка высоты: не менее чем от 570 до 820 мм. Максимальна нагрузка: не менее 250 кг. Вес каталки: не более 60 кг. Тележка: не менее 190x74 см. Платформа: не менее 186x55 см. Размер боковых ограждений: не менее 124 x 35 см.</p>	<p>Диаметр не менее чем 150 мм, тогда как в предложенной каталке колеса диаметром 125 мм. Ложе каталки 4-секционное, тогда, как в предлагаемой каталке 2-х секционное. Регулировка высоты: не менее чем от 570 до 820 мм, тогда как у потенциального поставщика указано 515-790 мм. Максимальна нагрузка: не менее 250 кг, тогда как в предлагаемой каталке – 225 кг. Вес не указан.</p>
<p><b>Инфузионная стойка</b> Каталка имеет две складные инфузионные стойки фиксированной высоты и одним крючком, расположенные с двух сторон каталки (одна с головной, вторая с ножной стороны). Высота стойки 120 см.</p>	<p>Не соответствует Требуется наличие двух складных стоек.</p>
<p><b>Держатель кислородных баллонов</b> Наличие в основании каталки (под головной секцией) держателя для кислородного баллона, выполненного из нержавеющей стали.</p>	<p>Отсутствует в приложении к регистрационному удостоверению</p>

по лоту №15 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	Электрокардиограф в исполнении: E65
<p>Наличие двенадцати канального ЭКГ аппарата с регистрацией электромагнитной активности сердца в стандартных отведениях и отражением в режиме реального времени на цветном LCD экране, диагональю, не менее 12 дюймов. Наличие сенсорного экрана с диагональю, не менее 12 дюймов с буквенно-цифровой клавиатурой.</p>	<p>Дисплей: 8,0” сенсорный TFT ЖК-экран с разрешением 800×600 – не соответствует</p>
<p>Наличие фильтров: фильтр АС: Вкл/Выкл; фильтр ОПТ, не</p>	<p>Фильтр ЭКГ: 25 Гц, 35 Гц, 45 Гц, закрыть.</p>

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including names like "Андрей", "Иван", "Сергей", "Александр", and "Анна".

менее: 0.05Hz/0.15Hz/0.25Hz/0.5Hz; фильтр EMG, не менее: 25Hz/35Hz/45Hz/выкл; низкопроходной фильтр, не менее: 150Hz/100Hz/75Hz.	Фильтр нижних частот: 75 Гц, 100 Гц, 150 Гц, 200 Гц, закрытие. – не соответствует
Электрокардиограф должен иметь возможность передавать записи на компьютер (через сети LAN и WiFi) и управлять ими через программное обеспечение. Наличие поддержки и возможности экспорта данных в ROE, 8CP и EOA-XME.	Нет информации.
ЭКГ должен иметь порт Ethernet, возможность подключения Wi-Fi, USB порт для хранения и обработки ЭКГ с ПК.	Нет информации.
Наличие перезаряжаемой литиевой батареи, емкостью не менее 4400 мАН для автономной работы во время отключения электропитания. Автономное время работы, не менее 3 часов.	Емкость батареи 4000 мАч – не соответствует требованиям.
Кабель заземления – 1 шт.	Нет информации
Предохранитель (1А) – 1 шт.	Нет информации
Наличие фальцованной бумаги для регистрации, размер: 210mm*295mm*200P – 5 упаковок.	Бумага для принтера (Z-упаковка, 144 страницы, 210mm*140mm*20m) – 1 шт. – не соответствует требованиям.

Отклонить тендерную заявку ТОО «ОСТ-ФАРМ» 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):

Техническая спецификация Заказчика	Каталка пациента в варианте исполнения, модель NTCR SD 01
<p>Каталка для перевозки пациентов для комфортной легко осуществимой транспортировки лежачего пациента и для стационарного проведения необходимых процедур при обследовании и мониторинге общего состояния поступившего пациента и в послеоперационных палатах интенсивной терапии или в отделениях скорой неотложной помощи.</p> <p>Регулируемая высота позволяет во многом облегчить и сделать проще для младшего медицинского персонала перекладывание пациента с операционного стола на каталку, а в дальнейшем и на кровать, подогнав уровень каталки и кровати по одной высоте.</p> <p>Каркас каталки из нержавеющей стали для защиты от ржавчины. Ложе каталки 4-секционное.</p> <p>Наличие двух складных боковых ограждений гарантирует безопасность пациента.</p> <p>Наличие с ножной стороны каталки трех винтовых механизмов для выполнения регулировок положения спинной, ножной секций, а также настройки высоты каталки. Вовремя того, когда они не используются они находятся в сложенном состоянии и спрятаны под матрасным основанием.</p> <p>В нижней части каталки находится полка для размещения и хранения аксессуаров, вещей либо дополнительного инвентаря.</p> <p>Основание каталки на четырех колесах. Три колеса с механизмом блокировки и одно свободного хода. Диаметр не менее чем 150 мм.</p> <p>Каталка оснащена защитными бамперами.</p> <p>Регулировка спинной секции: не менее чем от 0 до 80 гр.</p> <p>Регулировка ножной секции: не менее чем от 0 до 40 гр.</p> <p>Регулировка высоты: не менее чем от 570 до 820 мм.</p> <p>Максимальна нагрузка: не менее 250 кг.</p> <p>Вес каталки: не более 60 кг.</p> <p>Тележка: не менее 190x74 см.</p> <p>Платформа: не менее 186x55 см.</p> <p>Размер боковых ограждений: не менее 124 x 35 см.</p>	<p>Диаметр не менее чем 150 мм, тогда как в предложенной каталке колеса диаметром 125 мм.</p> <p>Ложе каталки 4-секционное, тогда, как в предлагаемой каталке 2-х секционное.</p> <p>Регулировка высоты: не менее чем от 570 до 820 мм, тогда как у потенциального поставщика указано 515-800 мм.</p> <p>Максимальна нагрузка: не менее 250 кг, тогда как в предлагаемой каталке – 225 кг.</p> <p>Вес не указан.</p>
Каталка имеет две складные инфузионные стойки фиксированной высоты и одним крючком, расположенные с двух сторон каталки (одна с головной, вторая с ножной стороны). Высота стойки 120 см.	Не соответствует Требуется наличие двух складных стоек.
Наличие в основании каталки (под головной секцией) держателя для кислородного баллона, выполненного из нержавеющей стали.	Отсутствует в приложении к регистрационному удостоверению

Отклонить тендерную заявку ТОО «АТМ CONSTRUCTION & INVESTMENT (АТМ КОНСТРАКШЭН ЭНД ИНВЕСТМЕНТ)» по лоту №11 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: отсутствует информация о функции сигнализации для повышения уровня безопасности пациента и недопущения произвольного движения кровати в случаях отключения блокировки колес; потенциальным поставщиком указано количество секций ложа кровати – 3, вместо требуемого количество секций ложа кровати - не менее 4; заявленное количество рельс для принадлежностей, головной и ножной торцы кровати, пульт управления встроенный, держателей для аксессуаров, не соответствует технической спецификации заказчика)

**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 «Gaide», г. Алматы, Алатауский район, мкр. Алгабас, ул. 7, дом 130/13, по лотам № 1, № 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 «U.M.C. Kazakhstan», г. Алматы, район Ауэзовский, мкр. 10, дом 32, по лотам № 2 и № 4 на основании пункта 14 Правил – если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются; по лотам № 3, № 12 и № 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; по лотам № 6 и № 13 на основании пункта 66 Правил – на основе наименьшего ценового предложения;

- признать победителем тендера ТОО «ADICom LTD», г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 42, кв. 341, по лотам № 5 и № 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 «Диэгаль», г. Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, д. 88, по лоту № 7 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 «Life medical solutions», г. Алматы, Алмалинский р-н, проспект Сейфуллина, 404/67, по лоту № 8 на основании пункта 66 Правил – на основе наименьшего ценового предложения;

- признать победителем тендера ИП «MEDTRADE», г. Шымкент, мкр. Адия, Туран, дом 979/15, кв. 145а, по лоту № 9 на основании пункта 66 Правил – на основе наименьшего ценового предложения;

- признать победителем тендера ТОО «SERVICES OF LLP», Туркестанская обл., Толебийский р-н, Каратобинский сельский округ, ул. Нур ата, дом. 1, по лоту № 11 на основании пункта 66 Правил – на основе наименьшего ценового предложения;

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



Признать участника ТОО «ADICom LTD», г. Астана, пр. Кабанбай батыра, 42, кв. 341, вторым после предложения победителя по лоту № 6.

Признать участника ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, вторым после предложения победителя по лоту № 8.

Признать участника ТОО «МедЭксперт Сервис», г. Астана, р-н Нуры, ул. Шынгыс Айтматова, 62 оф. 1/1, вторым после предложения победителя по лотам № 9, № 11, № 13.

**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**

**Зам. председателя тендерной комиссии**

**Члены тендерной комиссии:**

**Секретарь тендерной комиссии**



**Байдрахимов Г.Б.**

**Қазес М.С.**



**Дулатов Қ.Д.**



**Акильжанов К.Р.**



**Подзорова С.В.**

**Мергалимова А.А.**

Квалификационные данные потенциальных поставщиков

№ п/п	Перечень документов / Наименование потенциальных поставщиков	ООО Компания "Мелюс"	ООО "Саиде"	ООО "Диагаль"	ООО "ADICOM"	ООО "Life medical solutions"	ООО "U.M.C Kazakhstan"	ООО "OCT-ФАРМ"	ООО "ATM Construction & Investment"	ООО "Services of LLP"	ООО "Атман Павлодар"	ООО "Алаш-КЗ"	ИП Досалиев	ИП MEDTRADE	ООО "ОрдаМед Павлодар"	ООО "МедЭксперт Сервис"
<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	в наличии (заявка от другой организации)	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 предоставляется выписка о составе учредителей, участников или копии 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	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	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
5	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения	п/л №985 от 23.10.2024г	п/л №456 от 22.10.2024г, №458 от 22.10.2024г, №460 от 23.10.2024г	Банковская гарантия	п/л №275-277 от 22.10.2024г	п/л №350 от 22.10.2024г	п/л №729 от 28.10.2024г	п/л №62517 от 24.10.2024г	п/л №3431 от 29.10.2024г	п/л №1 от 29.10.2024г	п/л №356 от 31.10.2024г	п/л №604 от 31.10.2024г, №605 от 31.10.2024г	п/л №21 от 31.10.2024г	п/л №177 от 28.10.2024г	п/л №221 от 31.10.2024г	п/л №21 от 30.10.2024г
<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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии (ТС не соответствует формату ТД)	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	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	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below.