

**Протокол № 1**  
**об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств,  
медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках  
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе  
обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг на  
2023 год.**

**г. Тараз, ул. Рысбек батыра, 13 «А»  
зал заседаний**

10 час. 00 мин., «28» февраля 2023 года

1. Конкурсная комиссия в составе:

**Председатель комиссии**

Сарсенова Д.А. - Главный врач

**Члены комиссии**

Ухтомская Р.А. - Метролог

Батурина А.Н. - Нач. Отд ГЗ

**Секретарь комиссии**

Султан Т.С. - Бухгалтер по государственным закупкам

провела закуп лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг , в соответствии пунктом 131 гл.10 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила) (наименование, краткая характеристика, цена закупаемых товаров и другие условия) согласно приложению №1.

1. Сумма, выделенная для закупа лекарственных средств и медицинских изделий для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи составляет: **6430873** (шесть миллионов четыреста тридцать тысяч восемьсот семьдесят три) тенге **00** тиын.

2. Дата и время представления ценовых предложений потенциальными поставщиками, в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления ценовых предложений):

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование потенциального поставщика</b>	<b>Адрес</b>	<b>Дата и время</b>
1	ТОО «КазахМедИмпорт»	Северо-Казахстанская область, 150000, г.Петропавловск, ул.им.К.Сутюшева, зд.15 «Б»	23.02.2023 09:13
2	ТОО «Ренисан»	ЗКО 090000 г Уральск, улДины Нурпеисовой, здание 12	23.02.2023 14:55
3	ТОО «Ультрамедтех KZ»	СКО гПетропавловск, ул Проезд 5 Сенной 59	24.02.2023 08:53
4	ТОО «Братья Азизляр»	СКО,150000, г.Петропавловск,улНурсултана- Назарбаева,127	24.02.2023 08:54
5	ТОО «АТОН-Диагностика»	г. Тараз,ул Исатая 5В	24.02.2023 09:08
6	ТОО «Казлабснаб»	гАтырау,мкр Алмагул дом 5, кв 67	24.02.2023 10:00

3. Документы потенциальных поставщиков, представленные согласно п.97 гл. 9 Правил:

**1. ТОО «КазахМедИмпорт»**

наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства

имеется

Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил

имеется

внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

По представлению лоту не требуется

**2. ТОО «Ренисан»**

наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства

имеется

Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил

имеется

внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

отсутствует

**3. ТОО «Ультрамедтех KZ»**

наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства

имеется

Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил

имеется

внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

По представлению ЦП не требуется

**4. ТОО «Братья Азизляр»**

наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения

имеется

(разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства	
Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил	имеется
внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;	имеется

5. ТОО «АТОН-Диагностика»	
наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства	имеется
Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил	имеется
внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;	имеется

6. ТОО «Казлабснаб»	
наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства	имеется
Письмо Поставщика, на соответствие гл 4 Правил	имеется
внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;	Имеется по лоту №1, Отсутствует по лоту 2

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

5.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	«АТОН-Диагностика»	г. Тараз,ул Исатая 5В

6. Тендерная заявка отклонена по лоту №2:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Основания отклонения тендерной заявки
1	ТОО «Казлабснаб»	гАтырау,мкр Алмагул дом 5, кв 67	По лоту №2 Не предоставлены документы, подтверждающие соответствие требованиям, предусмотренным

			пп.12.п18 гл 4 Правил.
	Тендерная заявка отклонена  ТОО «Ренисан»	ЗКО 090000 гУральск, улДины Нурпеисовой, здание 12	Не предоставлены документы, подтверждающие соответствие требованиям, предусмотренным пп.12.п18 гл 4 Правил.

7. По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. Согласно п.22 гл 5 Правил признать победителем закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

- ТОО «УльтрамедтехKZ», СКО гПетропавловск, ул Проезд 5 Сенной 59 по лоту №3 на сумму 120000 (сто двадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Облучатель бактерицидный: «УМТ KZ» с блоком индикации РВБ 02/15Н настенный.

2. Согласно п.100 гл 9 Правил признать победителем закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений

- ТОО «Казлабснаб», гАтырау,мкр Алмагул дом 5, кв 67 по лоту №1 на сумму 1636608 (один миллион шестьсот тридцать шесть тысяч шестьсот восемь) тенге, (Торговое наименование: весы электронные медицинские ВМЭН-200-50/100-И-СТ-А)

-ТОО «Братя Азизляр» СКО,150000, г.Петропавловск,улНурсултана-Назарбаева,127 по лоту №5 на сумму 1480000 на сумму (один миллион четыреста восемьдесят тысяч) тенге, (Торговое наименование: Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскутанный скрининговый фотометрический двухканальный двухволновый АГФн-04-«НПП-ТМ» по ТУ 9443-006-11254896-2004 с принадлежностями; по лоту № 6 на сумму 252200 (двести пятьдесят две тысячи двести) тенге, (Торговое наименование: экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi); по лоту №7 на сумму 245960 (двести сорок пять тысяч девятьсот шестьдесят ) тенге, (Торговое наименование: прибор для измерения артериального давления, модели LD-71 с принадлежностями).

3. Потенциальным поставщикам, признанным победителем, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям согласно пункту 102 Правил.

4.на основании п.103 гл9 Правил заключить договор закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

5. разместить протокол об итогах на Интернет-ресурсе ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» УЗА ЖО;

7. информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

Члены комиссии

Ухтомская Р.А.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии

Султан Т.С

			пп.12.п18 гл 4 Правил.
	Тендерная заявка отклонена		
	ТОО «Ренисан»	ЗКО 090000 гУральск, улДины Нурпеисовой, здание 12	Не предоставлены документы, подтверждающие соответствие требованиям, предусмотренным пп.12.п18 гл 4 Правил.

7. По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, РЕШИЛА:

1. Согласно п.14 гл 5 Правил признать победителем закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

- ТОО «УльтрамедтехKZ», СКО гПетропавловск, ул Проезд 5 Сеннай 59 по лоту №3 на сумму 120000 (сто двадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Облучатель бактерицидный: «УМТ KZ» с блоком индикации РВБ 02/15Н настенный.

2. Согласно п.139 гл 10 Правил признать победителем закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений

- ТОО «Казлабснаб», гАтырау,мкр Алмагул дом 5, кв 67 по лоту №1 на сумму 1636608 (один -миллион шестьсот тридцать шесть тысяч шестьсот восемь) тенге, (Торговое наименование: весы электронные медицинские ВМЭН-200-50/100-И-СТ-А)

-ТОО «Братья Азизляя» СКО,150000, г.Петропавловск,улНурсултана-Назарбаева,127 по лоту №5 на сумму 1480000 на сумму (один миллион четыреста восемьдесят тысяч) тенге, (Торговое наименование: Анализатор гипербилирубинемии у новорожденных транскutanный скрининговый фотометрический двухканальный двухволновый АГФн-04-«НПП-ТМ» по ТУ 9443-006-11254896-2004 с принадлежностями; по лоту № 6 на сумму 252200 (двести пятьдесят две тысячи двести) тенге, (Торговое наименование: экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi); по лоту №7 на сумму 245960 (двести сорок пять тысяч девятьсот шестьдесят ) тенге, (Торговое наименование: прибор для измерения артериального давления, модели LD-71 с принадлежностями).

3. Потенциальным поставщикам, признанным победителем, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям согласно пункту 102 Правил.

4.на основании п.142 гл10 Правил заключить договор закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

5. разместить протокол об итогах на Интернет-ресурсе ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5» УЗА ЖО;

7. информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

Члены комиссии

Ухтомская Р.А.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии

Султан Т.С

*Приложение №1*  
к протоколу №1 от 28.02.2023г.

№	Международное е (патентованное) название	Торговое наименование	Краткая характеристика	Ед.из м	Цена победи- еля	Наимено- вание производ- ителя	Страна	Победитель/ поставщик
1	Весы напольные медицинские электронные	весы медицинские медицинские ВМЭН-200-50/100-И-СТ-А	Весы медицинские электронные Габаритные размеры весов (ШхГхВ) не менее мм 510x400x800 Размер весовой платформы (ШхГ), мм 510x400 Габаритные размеры терминала (ШхГхВ), мм 260x105x55 Степень защиты весовой платформы IP68 Степень защиты терминала IP67 Диапазон рабочих температур, °C от +10 до +40 Масса весов нетто/брутто, кг 12,3/14,2 Работа весов от аккумулятора, ч до 110 Жидкокристаллический индикатор с подсветкой, шт. 1 Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам DB9-FA/розетка (интерфейс RS-232)	шт		АО Тулиновский приборостроительный завод «ТВЕС»	Россия	ТОО «Казлабснаб»

Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:  
1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике

2	Весы детские электронные	<p>Казахстан);</p> <p>2. Сертификат об утверждении типа средств измерений</p> <p>4. Первичная поверка;</p> <p>5. Гарантийный талон на 1 год</p> <p>Техническая характеристика</p> <p>Электронные детские весы, использующиеся также как напольные весы для взвешивания детей. Питание: от батареек, от сети.</p> <p>С поверкой.</p> <p>1. Наибольший предел взвешивания - 20кг</p> <p>2. Дискретность отсчета - 10г</p> <p>3. Весы должны иметь съемную кювету (отсоединяется нажатием на кнопку)</p> <p>4. Размеры кюветы: не менее 520*250мм</p> <p>5. Питание: 4 элемента типа „АА”, и адаптер переменного тока</p> <p>6. Комплект поставки:</p> <p>весы электронные для новорожденных – 1 шт. батарея типа „АА”, - 4 шт. адаптер - 1 шт.</p> <p>Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:</p> <p>1. Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);</p> <p>2. Сертификат об утверждении типа средств измерений</p> <p>4. Первичная поверка;</p> <p>5. Гарантийный талон на 1 год</p>	шт	Не разыгран	
3	Рециркулятор	Облучатель	Рециркулятор воздуха	<p>шт</p> <p>60000</p> <p>2</p> <p>120000</p> <p>ТОО</p> <p>Казахста</p> <p>ТОО</p>	

воздуха бактерицидный настенный	бактерицидн ый: «УМТ КZ» блоком индикации РВБ 02/15Н настенный.	бактерицидный Техническая характеристика: Настенный облучатель – рециркулятор воздуха. Режим работы: постоянно в присутствии людей до 24 часов в сутки 7 дней в неделю. Облучатель – рециркулятор может использоваться для помещений первой категории: операционные, палаты противотуберкулезных помещений, палаты для недоношенных детей, стерильные зоны ЦСО, ожоговые и т.д. Объем воздуха, дезинфицируемого облучателем, составляет: для 1 категории (99,9%) – 45 м <sup>3</sup> , для 2 категории (99%) – 65 м <sup>3</sup> , для 3 категории (95%) – 100 м <sup>3</sup> , для 4 категории (90%) – 130 м <sup>3</sup> , для 5 категории (85%) – 160 м <sup>3</sup> по S.Aureus соответственно. Источник излучения: 2 (две) уф - лампы мощностью 15 Вт ресурсом 10800 часов. Суммарный бактерицидный поток не менее 10,2 Вт. Уровень шума не более 35 дБ. Имеет комбинированный металлический корпус, лицевая часть которого выполнена из полупрозрачного поликарбоната, который является дополнительным источником света при работе рециркулятора. Габаритные размеры и вес не менее(Ш/Г/В) 170*120*740 мм, 3,7 кг. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев.	«Ультраме дтехКZ», Н	/ «Ультрамеде хКZ»,

		Технический паспорт на казахском и русском языке. Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:	
		<p>1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);</p> <p>2.Сертификат об утверждении типа средств измерений (если аппарат не является средством измерения, то вместо сертификата об утверждении типа средств измерений необходимо подтверждение, что он не подлежит внесению в реестр ГСИ Республики Казахстан).</p> <p>3.Акт приема-передачи;</p> <p>4.Гарантийный талон на 1 год</p> <p>5.Руководство по эксплуатации на казахском и русском языках</p>	
4	Анализатор для определения аммиака в цельной крови в комплекте с принтером и с тест полосками -в количестве не менее 50 полосок	<p>Анализатор для определени аммиака в цельной крови в комплекте с принтером и с тест полосками в количестве не менее -50 полосок. Рекомендуется для использования реанимационными бригадами скорой помощи, в лечебных учреждениях; в нефрологическом, гепатологическом и токсикологическом отделениях трансплантологии, патологии новорожденных, в инфекционных больницах, в военных госпиталях и МЧС, в медсанчастих нефтегазодобывающих предприятий и других вредных производств</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модульная конструкция</li> </ul>	<p>Не предоставлено ценное предложение</p> <p>1</p>

	<p>Анализатор для определени аммиака в цельной крови должен иметь модульную конструкцию с отдельными компонентами анализатора и принтера для улучшения его мобильности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимум обслуживания Единственной необходимой операцией обслуживания является чистка оптического модуля.</li> <li>• Долговечный источник света Применение светодиода и короткое время подсветки обеспечивает долговечность источника света.</li> <li>• Температурная компенсация Автоматическая температурная компенсация с применением встроенного температурного датчика снижает ошибки, возникающие в результате колебаний окружающей температуры.</li> <li>• Электропитание Анализатор должен работать как от элементов питания, так и от специального адаптера для подключения к сети переменного тока.</li> </ul> <p>При эксплуатации анализатора в комбинации с принтером необходимо использовать адаптер питания от сети переменного тока .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Память для хранения результатов измерений 50 препаратов. В памяти прибора можно хранить результаты измерений 50 препаратов.</li> <li>• Тип внешнего подключения Имеется внешнее последовательное соединение (RS-232C).</li> </ul>

1-1-2 Спецификации	
<p>■ Общие спецификации</p> <p>Изделие Прибор для измерения уровня аммиака в крови Конфигурация Прибор, принадлежности, принтер Препарат Цельная кровь Индикаторные полоски <b>Комплект для анализа уровня аммиака</b></p>	
Прибор	Общая спецификация
Измеряемая величина	Концентрация аммиака
Диапазон измерения	От 10 до 400 Н-мкг
Принцип измерения	Индикаторная полоска
Длина волны при измерении	Светодиод с одной измерения
Способ подачи препарата	Нанесение с помощью измерения
Время реакции	Примерно 3 минуты
Время разогрева	Максимум 10 секунд
Типы измерений	Нормальное измерение
Экран	Жидкокристаллический
Панель оператора	12-кнопочная панель
Емкость памяти	Результаты измерений
Температурная компенсация	Автоматическая компенсация температурного датчика
Условия эксплуатации	Температура: от 15 до 35°C
Среда измерения	Температура: от 15 до 35°C
Условия хранения	Температура: от 15 до 35°C (без конденсации)
Условия транспортировки	Температура: от -20 до 50°C (без конденсации)
Габаритные размеры	Не менее 124 (Ш) прибора

	Вес	Около 150 г		
Электропитание прибора	Два элемента питания АА или адаптер на 7,5 В постоянного тока, 3А.			
Потребляемая мощность	От батарей: 0,15 Вт (от сети: 4 Вт)			
Уровень шума	Менее 85 дБ			
Место эксплуатации	Только в помещении			
<b>Уровень загрязнения 2</b>				
Категория перенапряжения	II			
Предполагаемый срок эксплуатации	5 лет с начала использования (установки) прибора (в соответствии с данными изготовителя)			
Принтер	Термальный принтер с построчной печатью			
Бумага	Полноцветная термографическая бумага (Ш58 мм, диаметр рулона 26 мм)			
Габаритные размеры	Не менее 125 (Ш) x 133 (Г) x 36 (В) мм			
Вес	180 г (без бумаги)			
Электропитание	Адаптер переменного тока с выходом на 7,5 В постоянного тока, 3А.			
Потребляемая мощность	20 Вт			
Присоединение Соединение	Присоединение одним касанием Контакт			
Предполагаемый срок эксплуатации	5 лет с начала использования (установки) прибора (в соответствии с данными изготовителя)			
<b>Вместе с оборудованием необходимо представить следующую документацию:</b>				
1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан);				
2.Сертификат об утверждении типа средств измерений (если аппарат не является средством измерения, то вместо сертификата об утверждении типа средств измерений необходимо письмо из РГП „КазИнМетр“, о том,				

5	Анализатор билирубина-нейназивный	<p>Анализатор гипербилир убинемии у новорожден ных транскутанн ый скринингов ый фотометрический двухканальн ый двухволнов ый</p> <p>*АГФН-04-«НПП-ТМ» по ТУ 9443-006-11254896-2004 с приналежн остями</p>	<p>Анализатор билирубина</p> <p>Характеристики и описание – Анализатор билирубина – неинвазивный портативный автоматический транскутанный двухканальный анализатор гипербилирубинемии. Предназначен для определения транскутанного билирубинового индекса ТБИ. ТБИ характеризует условную концентрацию билирубина в поджожных тканях и имеет высокую степень корреляции с концентрацией билирубина в крови при определенных условиях. Метод транскутальной билирубинометрии является скрининговым и служит для выделения группы риска по развитию тяжелой гипербилирубинемии.</p> <p>Анализатор позволяет ограничить круг новорожденных, которым требуются заборы крови для исследования билирубина. Даёт возможность детального наблюдения за динамикой желтухи и</p>	<p>шт</p> <p>1480000</p>	<p>ООО «Научно-производственное предприятие «Техномедика»</p>	<p>Россия</p>	<p>ТОО «Братья Азиззляр»</p>

	<p>эффективностью проводимой терапии Анализатор представляет собой миниатюрный двухканальный двухволновой фотометр отражательного типа. Фактически измеряется степень желтизны подкожных тканей ребенка на фоне окраски, обусловленной присутствием гемоглобина крови.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Метод измерения – двухволновая отражательная фотометрия на двух пространственных оптических каналах.</li> <li>• Оптическая схема прибора имеет два спектральных канала. Рабочие длины волн – 492 нм и 523 нм.</li> <li>• Диапазон измерений – 0-50 ед. ТБИ (0-500 мкмоль/л), что соответствует диапазону измерения логарифма отношения света на коэффициентов отражения света на двух длинах волн от 0,1 до 1,0 Ед.</li> <li>• Число разрядов десятичного кода на цифровом табло-индикаторе прибора равно трем. Единица наименьшего разряда кода на цифровом табло прибора, ТБИ – 1.</li> <li>• Воспроизводимость измерений по данным клинических испытаний – в пределах 2,5 ТБИ, что соответствует примерно 25 мкмоль/л.</li> <li>• Коэффициент корреляции между концентрацией билирубина в крови и показателем ТБИ по</li> </ul>	

измерениям на лбу новорожденного по данным клинических испытаний - не менее 0,92.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Время измерения - не более 2 с.</li> <li>• Автоматическая калибровка прибора осуществляется каждые 20 мин, если прибор находится в футляре.</li> <li>• Контроль работы прибора по контрольным имитаторам, установленным в футляре прибора.</li> <li>• Источники света - светодиод белого цвета свечения сроком службы не менее 1000000 измерений.</li> <li>• Электропитание - три элемента питания, постоянного напряжения 1,5 В каждый (типа ААА или LR03).</li> <li>• Количество измерений без замены элементов питания при использовании щелочных элементов питания - не менее 1 000 000 в течение полного срока службы батарей.</li> <li>• Прибор имеет индикацию разряда элементов питания.</li> <li>• Ток потребления при напряжении питания 4,5 В - не более 20 мА.</li> <li>• Усилие нажатия на подвижную световодную головку, необходимое для запуска измерительного цикла, - <math>(2\pm1)</math> Н.</li> <li>• Габаритные размеры прибора - не менее 130x65x35 мм.</li> <li>• Масса прибора с комплектом батарей, но без комплекта запасных</li> </ul>	

6	Прибор для определения глюкозы, холестерина, триглицерида	экспресс-анализатор концентрации и глюкозы, холестерина и триглицеридов	Анализатор - легкий, компактный и удобный в применении - объединяет в себе улучшенные качества аналогичных приборов, предоставляя результаты измерений за малый промежуток времени (5-30 сек.) с использованием капли крови.	ТОО Аксель и А Н Казахстан ТОО «Братья Азизляр»

капиллярной крови ABK Care Multi	<p><b>Экспресс-анализатор специально</b> разработан для определения нескольких измерений по одной капле крови простой заменой тест- полосок. Комплектация:</p> <p>прибор – 1 шт. тест-полоски "общий холестерин" - 5 шт. код-чип – 1 шт. футляр – 1 шт.</p> <p>руководство пользователя – 1 шт. инструкция схематическая – 1 шт. инструкция к устройству для прокалывания – 1 шт.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>время на проведение анализа: 5–30 сек.</p> <p>кодирование: не требует кодировки точность: более чем 95%</p> <p>диагностика: капля крови из пальца</p> <p>диапазон измерений: 10–600 мг/дл (0,6–33,3 ммоль/л) – глюкоза 130–400 мг/дл (3,3–10,2 ммоль/л) – холестерин 50–500 мг/дл (0,56–5,6 ммоль/л) – триглицериды</p> <p>вместимость памяти: 500 измерений с указанием времени и даты расчет средних значений: за 7, 14, 21, 28 дней</p> <p>экран: жидкокристаллический размер: 97 x 49 x 20,5 мм</p>	

7	Гонометр	прибор для измерения	шт	6149

8	Рулетка для измерения длины окружности	измерения артериального давления Классический тип. • Металлический анEROидный манометр. • Металлический стетоскоп в комплекте. • Нейлоновая манжета для окружности плеча 25-36 см с металлическим фиксирующим кольцом. • Сетчатый фильтр обратного клапана на гнетателя предотвращает засорение прибора пылью. • Воздушный игольчатый клапан. • На манжету нанесены специальные размерные метки.	артериального давления Артериально го давления, модели LD-71 принадлежностями	Doctor International (S) Ptd Ltd	«Азизляр»
		Диапазон измерения давления, мм рт. ст.: от 0 до 300 (давление в манжете) Диапазон индикации, мм рт. ст.: от 0 до 300 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления в манжете, мм рт. ст.: $\pm 3$ <b>Вместе с оборудованием необходимо предоставить следующую документацию:</b> 1.Регистрационное удостоверение (о регистрации в Республике Казахстан); 2.Сертификат об утверждении типа средств измерений 3.Акт приема-передачи; 4.Первичная поверка; 5.Гарантийный талон на 1 год Характеристики и описание Высококачественная , долговечная и удобная для использования в	шт	15	Не предоставлено

## Председатель комиссии

Сарсенова Д.А.

## Члены комиссии

Ухтомская Р.А.

Секретарь комиссии  
Султан Т.С.