

Протокол № 6
**об итогах способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств, и
медицинских изделий, фармацевтических услуг на 2021 год.**

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

11 час. 00 мин., «31» марта 2021 года

1. Конкурсная комиссия в составе:

Председатель комиссии

Саршаева Перизат
Турабековна

- Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Члены комиссии
Аширбаева Г.С.

- ВРИО Провизор

Батурина А.Н.

- Нач. Отд ГЗ

Секретарь комиссии

Жумамадинова Раушан
Еркиновна

- Бухгалтер по государственным закупкам

провела закуп лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг , в соответствии пунктом 103 гл.10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, 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: **59 180 366** (пятьдесят девять миллионов сто восемьдесят тысяч триста шестьдесят шесть) тенге 50 тиын.

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время
1	ТОО «EXTRAMED»	г.Нур-Султан, ул.Темирбек Жургенова, 18/2, оф.204	18.03.2021 16:23
2	ТОО «ДИАКИТ»	г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А	25.03.2021 09:13
3	ТОО «A.N.P.»	г.Алматы, ул.Земнухова, 19А	25.03.2021 09:34
4	ТОО «Амир и Д»	г. Тараз, 3 пер.Автомобильный, 1 - В	25.03.2021 09:35
5	ТОО «Атон-Диагностика»	г. Тараз, ул.Исатая 5В	25.03.2021 09:45
6	ТОО «Садыхан»	г. Тараз, ул.Сейфуллина, 6-й микр. (Талас), дом 2	25.03.2021 09:50
7	ИП «Invitro»	г.Костанай, жилой массив «Амангельды», ул.Миляева 39/1	25.03.2021 09:52
8	ТОО «Медком Казахстан»	г. Тараз, ул.Исатая 5В	25.03.2021 10:07

3. Документы потенциальных поставщиков, представленные согласно п. 108 гл. 10 Правил:

1. ТОО «EXTRAMED»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, и медицинских изделий, фармацевтических услуг 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

2. ТОО «ДИАКИТ»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

3. ТОО «A.N.P.»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения,

имеется

профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

4. ТОО «Амир и Д»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

5. ТОО «Атон-Диагностика»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на

имеется

территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений и подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

6. ТОО «Садыхан»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений и подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

7. ИП «Invitro»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения и медицинской техники комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений

имеется

подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

8. ТОО «Медком Казахстан»

копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

имеется

копии регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов 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, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

имеется

медицинское изделие, требующее сервисного обслуживания, относящееся к средствам измерения, внесено в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

имеется

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	ТОО «Атон - Диагностика»	г. Тараз, ул.Рысбек батыра 13 А
2	ТОО «Амир и Д»	г. Тараз, ул.Рысбек батыра 13 А
3	ТОО «ДИАКИТ»	г. Тараз, ул.Рысбек батыра 13 А
4	ТОО «Садыхан»	г. Тараз, ул.Рысбек батыра 13 А
5	ТОО «Медком Казахстан»	г. Тараз, ул.Рысбек батыра 13 А

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

1) согласно п.112 гл.10 Правил признать победителем закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг запроса ценовых предложений с ТОО «EXTRAMED», г.Нур-Султан, ул.Темирбек Жургенова, 18/2, оф.204, по лоту № 69 на сумму 174 500 (сто семьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге (Торговое наименование: Промывающий реагент Cleanac), по лоту № 70 на сумму 50 000 (пятьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: Калибратор МЕК CAL), по лоту № 71 на сумму 224 000 (двести двадцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Трубка для насоса), по лоту № 72 на сумму 534 000 (пятьсот тридцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Очищающий реагент Cleanac 3), по лоту № 73 на сумму 977 500 (девятьсот семьдесят семь тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Изотонический раствор ISOTONAC 4), по лоту № 74 на сумму 527000 (пятьсот двадцать семь тысяч) тенге (Торговое наименование: Лизирующий реагент Hemolynac 3N), по лоту № 75 на сумму 28 800 (двадцать восемь тысяч восемьсот) тенге (Торговое наименование: Фильтр), по лоту № 76 на сумму 165 200 (сто шестьдесят пять тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Контрольная кровь гематология МЕК 3DLNH (низкий, нормал, высок.)), по лоту № 84 на сумму 1 068 000 (один миллион шестьдесят восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: С

реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл), по лоту № 85 на сумму 1 372 000 (один миллион триста семьдесят две тысячи) тенге (Торговое наименование: Ревматоидный фактор R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл), по лоту № 86 на сумму 70 600 (семьдесят тысяч шестьсот) тенге (Торговое наименование: Детергент), по лоту № 107 на сумму 656 000 (шестьсот пятьдесят шесть тысяч) тенге (Торговое наименование: Холестерин липопротеидов высокой плотности 1x14 мл)

ТОО «ДИАКИТ» г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А, по лоту № 31 на сумму 30 000 (тридцать тысяч) тенге (Торговое наименование: АСТ-РФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) 3 x 100 мл + 1 x 10 мл), по лоту № 32 на сумму 60 000 (шестьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: АЛТ-РФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) 3 x 100 мл + 1 x 10 мл), по лоту № 34 на сумму 490 000 (четыреста девяносто тысяч) тенге (Торговое наименование: Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид) (2 x 50 мл) *2 - комплект состоит из двух наборов. Общее кол-во 200 мл), по лоту № 35 на сумму 45 000 (сорок пять тысяч) тенге (Торговое наименование: Кальций-АЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) 2 x 100 мл + 1 x 2 мл), по лоту № 37 на сумму 196 000 (сто девяносто шесть тысяч) тенге (Торговое наименование: Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови 1 x 250 мл + 1 x 2 мл.), по лоту № 38 на сумму 78 000 (семьдесят восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Щелочная фосфатаза-ДА-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности щелочной 2 x 80 мл + 2 x 20 мл), по лоту № 39 на сумму 17 200 (семнадцать тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Альбумин-БЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) 1 x 250 мл + 1 x 2 мл), по лоту № 40 на сумму 59 700 (пятьдесят девять тысяч семьсот) тенге (Торговое наименование: Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 1 x 100 мл + 1 x 2 мл), по лоту № 41 на сумму 18 600 (восемнадцать тысяч шестьсот) тенге (Торговое наименование: Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 2 x 50 мл + 2 x 50 мл + 1 x 1 мл), по лоту № 42 на сумму 72 000 (семьдесят две тысячи) тенге (Торговое наименование: Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1 x 500 мл + 1 x 2 мл), по лоту № 43 на сумму 32 000 (тридцать две тысячи) тенге (Торговое наименование: Белок-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1 x 500 мл + 1 x 4 мл), по лоту № 44 на сумму 48 000 (сорок восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Мочевая кислота-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 2 x 50 мл + 2 x 50 мл + 1 x 2 мл), по лоту № 81 на сумму 8 500 (восемь тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Гамма-ГТ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 83 на сумму 16 500 (шестьнадцать тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Щелочная фосфатаза-ДА-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности щелочной 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 87 на сумму 950 000 (Девятьсот пятьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: Кюветы BS -120 № 1000 для биохимического анализатора Mindray BS120), по лоту № 88 на сумму 80 000 (восемьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: АЛТ-УФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в

сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 89 на сумму 6500 (шесть тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Альбумин-БЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 90 на сумму 224 000 (двести двадцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид) 2 x 40 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 91 на сумму 80 000 (восемьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: АСТ-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 92 на сумму 75 300 (семьдесят пять тысяч триста) тенге (Торговое наименование: Глюкоза-ГО-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 94 на сумму 28 800 (Двадцать восемь тысяч восемьсот) тенге (Торговое наименование: Кальций-А3-ДиАКиТ, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 95 на сумму 268 800 (Двести шестьдесят восемь тысяч восемьсот) тенге (Торговое наименование: Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 3 x 35 мл + 3 x 35 мл + 1 x 1 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 96 на сумму 8 000 (Восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Магний-КС-ДиАКиТ, набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилиловым синим) 4 x 40 мл + 1 x 1 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 97 на сумму 30 000 (Тридцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Мочевая кислота-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 3 x 40 мл + 3 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 98 на сумму 297 500 (Двести девяносто семь тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Мочевина-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом 4 x 35 мл + 2 x 18 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 99 на сумму 70 000 (Семьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: Белок-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 4 x 40 мл + 1 x 4 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 102 на сумму 171 000 (Сто семьдесят одна тысяча) тенге (Торговое наименование: Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E), по лоту № 103 на сумму 82460 (Восемьдесят две тысячи четыреста шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E).

ТОО «Амир и Д» г. Тараз, 3 пер. Автомобильный, 1 - В по лоту № 1 на сумму 1 062 720 (Один миллион шестьдесят две тысячи семьсот двадцать) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектоген В- HBs-антитело) 1x96 постановка),

по лоту № 2 на сумму 254 880 (Двести пятьдесят четыре тысячи восемьсот восемьдесят) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (Вектогеп HBs-антigen-подтверждающий тест). 1*48), по лоту № 9 на сумму 319200 (Триста девятнадцать тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест) 1x48), по лоту № 11 на сумму 824 000 (Восемьсот двадцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM» 1x96), по лоту № 12 на сумму 782 000 (Семьсот восемьдесят две тысячи) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЖМВ-IgG) 1x96), по лоту № 13 на сумму 820 000 (Восемьсот двадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоЖМВ-IgM) 1x96), по лоту № 15 на сумму 1 888 000 (Один миллион восемьсот восемьдесят восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к *Toxoplasma gondii* (ВектоТоксо-IgM) 1x96), по лоту № 16 на сумму 1 030 000 (Один миллион тридцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи (ВектоРубелла-IgG) 1x96), по лоту № 17 на сумму 944000 (Девятьсот сорок четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM) 1x96), по лоту № 18 на сумму 787000 (Семьсот восемьдесят семь тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - ГАРДНЕРЕЛЛА - G/M» для выявления антител классов G и M к *Gardnerella vaginalis* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 19 на сумму 787000 (Семьсот восемьдесят семь тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - ГАРДНЕРЕЛЛА - G/M» для выявления антител классов G и M к *Gardnerella vaginalis* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 20 на сумму 474800 (четыресто семьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - МИКО - G/M» для выявления антител классов G и M к *Mycoplasma hominis* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 21 на сумму 474800 (четыресто семьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - МИКО - G/M» для выявления антител классов G и M к *Mycoplasma hominis* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 22 на сумму 775200 (Семьсот семьдесят пять тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 23 на сумму 775200 (Семьсот семьдесят пять тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ - ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 24 на сумму 740 000 (Семьсот сорок тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ-УРЕА-G/M» для выявления антител классов G и M к *Ureaplasma urealyticum* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 25 на сумму 740 000 (Семьсот сорок тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ-УРЕА-G/M» для выявления антител классов G и M к *Ureaplasma urealyticum* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 26 на сумму 1436000 (Один миллион четыресто тридцать шесть тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов «САМОМИЛ-ХЛАМИ-G/A» для выявления антител классов G и A к *Chlamydia trachomatis* методом иммуноферментного анализа 1x96), по лоту № 28 на сумму 21 000 (Двадцать одна тысяча) тенге (Торговое наименование: Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест SD BIOLINE HCV для качественного

определения специфических антител к вирусу Гепатита С, в цельной крови, плазме или сыворотке человека В упаковке №30), по лоту № 29 на сумму 21000 (Двадцать одна тысяча) тенге (Торговое наименование: Одноэтапный иммунохроматографический экспресс-тест SD BIOLINE HBsAg для качественного определения HBsAg в плазме или сыворотке человека В упаковке №30), по лоту № 33 на сумму 37950 (Тридцать семь тысяч девятьсот пятьдесят) тенге (Торговое наименование: Азур-Эозин по Романовскому 1л), по лоту № 36 на сумму 360000 (Триста шестьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование Мочевина 4*50), по лоту № 45 на сумму 39000 (Тридцать девять тысяч) тенге (Торговое наименование: Тимоловая проба ТТТ -300), по лоту № 46 на сумму 790400 (Семьсот девяносто тысяч четыресто) тенге (Торговое наименование: Техпластин тест 4*25), по лоту № 49 на сумму 258000 (Двести пятьдесят восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Железо (феррозин) 4*50), по лоту № 50 на сумму 196200 (Сто девяносто шесть тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С- реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (СРБ-ОЛЬВЕКС), по лоту № 55 на сумму 162000 (Сто шестьдесят две тысячи) тенге (Торговое наименование: Диагностические тест-полоски Глюкофан №50), по лоту № 56 на сумму 13200 (Тринадцать тысяч двести) тенге (Торговое наименование: Диагностические тест- полоски Кетофан №50), по лоту № 58 на сумму 25500 (Двадцать пять тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Эритротест-Цоликлон Анти А 10 мл), по лоту № 59 на сумму 88 500 (Восемьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Эритротест- Цоликлон Анти Д супер 5 мл), по лоту № 60 на сумму 25500 (Двадцать пять тысяч пятьсот) тенге (Торговое наименование: Эритротест-Цоликлон Анти В 10 мл), по лоту № 63 на сумму 1951500 (Один миллион девятьсот пятьдесят одна тысяча пятьсот) тенге (Торговое наименование: Лизирующий реагент LYSERCELL WDF), по лоту № 64 на сумму 2236000 (Два миллиона двести тридцать шесть тысяч) тенге (Торговое наименование: Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л), по лоту № 65 на сумму 2 065 000 (Два миллиона шестьдесят пять тысяч) тенге (Торговое наименование: Окрашивающий реагент FLUOROCCELL WDF ,2x22 мл), по лоту № 66 на сумму 1 017 000 (Один миллион семнадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: SULFOLYSER 500 мл Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови), по лоту № 68 на сумму 126 800 (Сто двадцать шесть тысяч восемьсот) тенге (Торговое наименование: Очищающий раствор Cellclean 50мл), по лоту № 111 на сумму 16560 (Шестнадцать тысяч пятьсот шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Натрия хлорид 10% 200,0), по лоту № 112 на сумму 60480 (Шестьдесят тысяч четыресто восемьдесят) тенге (Торговое наименование: Новокаин 2% 100,0,), по лоту № 113 на сумму 17940 (Семнадцать тысяч девятьсот сорок) тенге (Торговое наименование: Натрия бромид 3% 500,0), по лоту № 114 на сумму 354000 (Триста пятьдесят четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Вода дистиллированная 400,0), по лоту № 115 на сумму 15744 (Пятнадцать тысяч семьсот сорок четыре) тенге (Торговое наименование: Натрия гидрокарбонат 4%-200,0), по лоту № 116 на сумму 162 000 (Сто шестьдесят две тысячи) тенге (Торговое наименование: Перекись водорода 3% (Столбчатый) тенге (Торговое наименование: Перекись водорода 6% 400,0), по лоту № 117 на сумму 798 000 (Семьсот девяносто восемь тысяч) тенге (Торговое наименование: Перекись водорода 6% 400,0), по лоту № 118 на сумму 113 040 (Сто тринадцать тысяч сорок) тенге (Торговое наименование: Перекись водорода 27,5% 500,0), по лоту № 119 на сумму 33 264 (Тридцать три тысячи двести шестьдесят четыре) тенге (Торговое наименование: Формалин 25% 400,0), по лоту № 120 на сумму 65 184 (Шестьдесят пять тысяч сто восемьдесят четыре) тенге (Торговое наименование: Калия иодид 3% 400,0), по лоту № 121 на сумму 238 700 (Двести тридцать восемь тысяч семьсот) тенге (Торговое наименование: Фурациллин 1:5000 400,0), по лоту № 122 на сумму 11184 (Однинадцать тысяч сто восемьдесят четыре) тенге (Торговое наименование: Фенолфталеин 1% 30,0), по лоту № 123 на сумму 17 088 (Семнадцать тысяч восемьдесят восемь) тенге (Торговое наименование: Уксусная кислота 30% 30,0), по лоту № 125 на сумму 4062 (Четыре тысячи шестьдесят два) тенге (Торговое наименование: Вазелин), по лоту № 126 на сумму 15236 (Пятнадцать

тысяч двести тридцать шесть) тенге (Торговое наименование: Мазь Вишневского), по лоту № 127 на сумму 41028 (Сорок одна тысяча двадцать восемь) тенге (Торговое наименование: Колларголовая паста), по лоту № 128 на сумму 2400 (Две тысячи четыресто) тенге (Торговое наименование: Левомицетин 0,25% 10мл капли гл.), по лоту № 129 на сумму 1128 (Тысяча сто двадцать восемь) тенге (Торговое наименование: Левомицетиновый спирт 1% 10 мл), по лоту № 130 на сумму 76560 (Семьдесят шесть тысяч пятьсот шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Эуфиллин 2,4% 200,0), по лоту № 127 на сумму 41028 (Сорок одна тысяча двадцать восемь) тенге (Торговое наименование: Колларголовая паста), по лоту № 128 на сумму 2400 (Две тысячи четыреста) тенге (Торговое наименование: Левомицетин 0,25% 10мл капли гл.), по лоту № 129 на сумму 1128 (Одна тысяча сто двадцать восемь) тенге (Торговое наименование: Левомицетиновый спирт 1% 10 мл), по лоту № 130 на сумму 76560 (Семьдесят шесть тысяч пятьсот шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Эуфиллин 2,4% 200,0), по лоту № 131 на сумму 69360 (Шестьдесят девять тысяч триста шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Кальция хлорид 5% 400,0), по лоту № 132 на сумму 21336 (Двадцать одна тысяча триста тридцать шесть) тенге (Торговое наименование: Никотиновая кислота 1% 50,0), по лоту № 133 на сумму 614600 (Шестьсот четырнадцать тысяч шестьсот) тенге (Торговое наименование: Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения), по лоту № 135 на сумму 254800 (Двести пятьдесят четыре тысячи восемьсот) тенге (Торговое наименование: Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 5мл), по лоту № 138 на сумму 4500 (Четыре тысячи пятьсот) тенге (Торговое наименование: Катетер Фолея 2-х ходовой 20-22FR), по лоту № 139 на сумму 900 (Девятьсот) тенге (Торговое наименование: Воздуховод одноразовый размером №4), по лоту № 140 на сумму 275000 (Двести семьдесят пять тысяч) тенге (Торговое наименование: Внутриматочная спираль модель TCu 380A), по лоту № 142 на сумму 334 000 (Триста тридцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Вата медицинская гигроскопическая нестерильная: 100г), по лоту № 143 на сумму 37 620 (Тридцать семь тысяч шестьсот двадцать) тенге (Торговое наименование: Лейкопластырь медицинский на шелковой основе в катушках размерами: 2смх5м), по лоту № 144 на сумму 900 (Девятьсот) тенге (Торговое наименование: Воздуховод одноразовый размером №5),

ТОО «Атон-Диагностика» г. Тараз, ул.Исатая 5В, по лоту № 30 на сумму 14 350 (четырнадцать тысяч триста пятьдесят) тенге (Торговое наименование: RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 100 опр (РК-ИМН-5№018647), по лоту № 52 на сумму 53 700 (Пятьдесят три тысячи семьсот) тенге (Торговое наименование: Антистрептолизин О 100 (РК-ИМН-5№018751), по лоту № 61 на сумму 34 800 (Тридцать четыре тысячи восемьсот) тенге (Торговое наименование: Набор реактивов Азопирам-Комплект для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий), по лоту № 62 на сумму 1 305 000 (Один миллион триста пять тысяч) тенге (Торговое наименование: SIEMENS Multistix 10SG +Auto-Checks №100 (РК-МТ-5№017365), по лоту № 67 на сумму 143 000 (Сто сорок три тысячи) тенге (Торговое наименование: Контрольная кровь Para 12 Extend, Streck (РК-ИМН-5№016239), по лоту № 78 на сумму 24 000 (Двадцать четыре тысячи) тенге (Торговое наименование: Масло иммерсионное 100мл).

ТОО «Садыхан» г. Тараз, ул.Сейфуллина, 6-й микр. (Талас), дом 2 , по лоту № 134 на сумму 217 000 (Двести семнадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Шприцы 10мл с иглой 21ZGx1 1/2 инъекц.3-ех комп.стерильный), по лоту № 136 на сумму 180 000 (Сто восемьдесят тысяч) тенге (Торговое наименование: Шприцы 20мл с иглой 20ZGx1 1/2 3-ех комп. "Bioject Budget" стерильный), по лоту № 137 на сумму 51 840 (пятьдесят одна тысяча восемьсот сорок) тенге (Торговое наименование: Катетер Фоллея Biocare Budget 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.6FR

однокр.прим.стер), по лоту № 141 на сумму 192 000 (Сто девяносто две тысячи) тенге (Торговое наименование: Марля медицинская 1000м*90см отбеленная в рулонах).

ИП «Invitro» г.Костанай, жилой массив «Амангельды», ул.Миляева 39/1, по лоту № 3 на сумму 701 490 (семьсот одна тысяча четыреста девяносто) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина Т3 в сыворотке крови человека), по лоту № 4 на сумму 779 532 (семьсот семьдесят девять тысяч пятьсот тридцать два) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека), по лоту № 5 на сумму 831 772 (восемьсот тридцать одна тысяча семьсот семьдесят два) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человека), по лоту № 6 на сумму 214 290 (Двести четырнадцать тысяч двести девяносто) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека), по лоту № 7 на сумму 1 144 300 (один миллион сто сорок четыре тысячи триста) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека), по лоту № 8 на сумму 611 600 (шестьсот одиннадцать тысяч шестьсот) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита С (ВГС) в сыворотке и плазме крови человека 96 опр), по лоту № 10 на сумму 503 160 (пятьсот три тысячи сто шестьдесят) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека «Герпес ИФА-1,2IgG» 96 определений), по лоту № 14 на сумму 916 880 (девятьсот шестнадцать тысяч восемьсот восемьдесят) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgG) 96 определений), по лоту № 47 на сумму 212640 (Двести двенадцать тысяч шестьсот сорок) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови Калий), по лоту № 48 на сумму 120 970 (Сто двадцать тысяч девятьсот семьдесят) тенге (Торговое наименование: Натрий-Витал (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом "по конечной точке" Натрий В 27.102), по лоту № 51 на сумму 121 440 (Сто двадцать одна тысяча четыресто сорок) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации "РФ-Латекс -Витал" B202.125 125 определений), по лоту № 54 на сумму 19 130 (Девятнадцать тысяч сто тридцать) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика - Грофа "Билирубин-Витал"), по лоту № 80 на сумму 5220 (пять тысяч двести двадцать) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов для определения гемоглобина в крови "Гемоглобин-Агат" 600 опр);

ТОО «Медком Казахстан» г.Тараз, ул.Исатая 5В, по лоту № 82 на сумму 220 000 (Двести двадцать тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов Липопroteины высокой плотности R1:1*30ml, R2:1*10ml, CAL:1*3ml), по лоту № 93 на сумму 317 002 (Триста семнадцать тысяч два) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов Железо для автоматических анализаторов R1:*100ml, R2:1*10ml, STD:1*5ml), по лоту № 100 на сумму 340 000 (Триста сорок тысяч) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1:1*250ml, R2:1*25ml, CAL:1*3ml), по лоту № 101 на сумму 332 000 (Триста тридцать две тысячи) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов билирубин прямой (для автоматов) R1:1*250ml, R2:1*25ml, CAL:1*3ml), по лоту № 108 на сумму 740 990

(Семьсот сорок тысяч девятьсот девяносто) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1:1*30ml, R2:1*10ml, CAL:1*3ml), по лоту № 109 на сумму 127 100 (Сто двадцать семь тысяч сто) тенге (Торговое наименование: Набор Липид контроль Level1:2*3ml, Level2:2*3ml), по лоту № 110 на сумму 16190 (Шестнадцать тысяч сто девяносто) тенге (Торговое наименование: Набор реагентов Фосфор R1:1*125ml, STD:1*5ml).

- 2) плательщикам, признанными победителями, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям согласно пункту 113 Правил.
- 3) на основании п.114 гл.10 Правил заключить договор закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений с

ТОО «EXTRAMED», г.Нур-Султан, ул.Темирбек Жургенова, 18/2, оф.204 по лотам №№69,70,71,72,73,74,75,76,84,85,86,107 на сумму 5 847 600 (Пять миллион восемьсот сорок семь тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.

ТОО «ДИАКИТ» г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40 А, по лотам №№31,32,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,81,83,87,88,89, 90,91,92,94,95,96, 97,98,99, 102,103 на сумму 3 543 860 (Три миллиона пятьсот сорок три тысячи восемьсот шестьдесят) тенге 00 тиын.

ТОО «Амир и Д» г.Тараз, 3 пер.Автомобильный, 1 – В по лотам №№1,2,9,11,12,13, 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,33,36,45,46,49,50,55,56,58,59,60,63,64,65,66,6 8,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,125,126,127,128,129,130,131,13 2,133,135,138,139,140,142,143,144 на сумму 28 553 964 (Двадцать восемь миллионов пятьсот пятьдесят три тысячи девятьсот шестьдесят четыре) тенге 00 тиын.

ТОО «Атон-Диагностика» г.Тараз, ул.Исатая 5В, по лотам №№30,52,61,62,67,78 1 574 850 (Один миллион пятьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

ТОО «Садыхан» г.Тараз, ул.Сейфуллина, 6-й микр. (Талас), дом 2 , по лотам №№134,136,137,141 на сумму 640 840 (Шестьсот сорок тысяч восемьсот сорок) тенге 00 тиын.

ИП «Invitro» г.Костанай, жилой массив «Амангельды», ул.Миляева 39/1, по лотам №№ 3,4,5,6,7,8,10,14,47,48,51,54,80 на сумму 6 182 424 (Шесть миллионов сто восемьдесят две тысячи четыресто двадцать четыре).

ТОО «Медком Казахстан» г.Тараз, ул.Исатая 5В, по лотам №№ 82,93,100,101,108,109,110 на сумму 2 093 282 (Два миллиона девяносто три тысячи двести восемьдесят два) тенге 00 тиын.

4) Признать закуп способом запроса ценовых предложений: по лотам № 27,53,57,77,79,104,105,106,124,145,146 не состоявшимся на основании п.112 гл.10 Правил

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

6) информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

Председатель комиссии

Саршаева П.Т.

Члены комиссии

Аширбаева Г.С.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии

Жумамадинова Р. Е.

Приложение №1
к протоколу № 6 от 31.03.2021г.

Наименование медикаментов (международное название)	Дозировка и формы выпуска	Единица измерения	Цена	Кол-во	Сумма
Реактивы для ИФА					
Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектоген В– HBs-1 антиген) 1x96постановка).	набор	14 760	72	1 062 720,00	
Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (Вектоген HBs-2 антиген-подтверждающий тест). 1*48	набор	21 240	12	254 880,00	
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина Т3 в 3 сыворотке крови человека	набор	23 383	30	701 490,00	
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина 4 в сыворотке крови человека	набор	20 514	38	779 532,00	
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона 5 ТТГ в сыворотке крови человека	набор	18 082	46	831 772,00	
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к 6 тиреоглобулину в сыворотке крови человека	набор	21 429	10	214 290,00	
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к 7 тироидной пероксидазе в сыворотке крови человека	набор	22 886	50	1 144 300,00	

	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антител (IgG и IgM) к вирусу гепатита C (ВГС) в сыворотке и плазме крови 8 человека 96 опр		набор	13 900	44	611 600,00
9	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита C (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест) 1x48		набор	26 600	12	319 200,00
10	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека «Герпес ИФА-1,2IgG» 96 определений		набор	25 158	20	503 160,00
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови «ВектоВПГ-IgM» 1x96		набор	41 200	20	824 000,00
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоСМВ-IgG) 1x96		набор	39 100	20	782 000,00
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови (ВектоСМВ-IgM) 1x96		набор	41 000	20	820 000,00
14	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Гохоплазма гондии (ВектоТоксо-IgG) 96 определений		набор	22 922	40	916 880,00

15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii (ВектоГоксо-IgM) 1x96	набор	47 200	40 1 888 000,00
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи (ВектоРубелла-IgG) 1x96	наб	51 500	20 1 030 000,00
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи в сыворотке (плазме) крови (ВектоРубелла-IgM) 1x96	наб	47 200	20 944 000,00
18	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	39 350	20 787 000,00
19	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -ГАРДНЕРЕЛЛА – G/M» для выявления антител классов G и M к Gardnerella vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96	наб	39 350	20 787 000,00
20	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -МИКО – G/M» для выявления антител классов G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа 1x96	наб	37 440	20 748 800,00
21	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -МИКО – G/M» для выявления антител классов G и M к Mycoplasma hominis методом иммуноферментного анализа 1x96	наб	37 440	20 748 800,00
22	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	38 760	20 775 200,00
23	Набор реагентов «САМОМИЛЕ -ТРИХО-G/M» для выявления антител классов G и M vaginalis методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	38 760	20 775 200,00

24	Набор реагентов «САМОМILE-УРЕА-G/M» для выявления антител к классов ГиM к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	37 000	20	740 000,00
25	Набор реагентов «САМОMILE-УРЕА-G/M» для выявления антител к классов ГиM к Ureaplasma urealyticum методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	37 000	20	740 000,00
26	Набор реагентов «САМОMILE-ХЛАМИ-G/A» для выявления антител к классов G и A к Chlamydia trachomatis методом иммуноферментного анализа 1x96	набор	35 900	40	1 436 000,00
27	ИФА антитела Helicobacter pylori	набор	-	1	-
28	Экспресс тесты SDBioline HCV № 30	уп	21 000	1	21 000,00
29	Экспресс тесты SDBioline Hbs Ag № 30	уп	21 000	1	21 000,00

30	Сифилис. АГГЛЮТИНАЦИЯ КАРДИОЛИПИН ОВЫЙ АНТИГЕН (стабилизированная сuspензия кристиллов холестерина, обработанных кардиолипином, с добавлением лецитина и угольных частиц, азид натрия 0,95 g/l. положительная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l. отрицательная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l. 0,9 % раствор хлорида натрия. Слайд.	уп	2 870	5
31	RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 100 опр (РК-ИМН-5 №018647) АСТ-РФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля) ручной метод	набор	3 000	10
			30000	14 350,00

	АЛТ-РФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (методом Райтмана-Френкеля)	ручной метод	набор	3 000	20		
32	3 x 100 мл + 1 x 10 мл			60000			
33	Азур-Эозин по Романовскому 1 л	ручной метод	фл	2 530	15	37 950,00	
	Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР-олигосахарид) (2 x 50 мл) *2 - комплект состоит из двух наборов. Общее кол-во 200 мл	ручной метод					
34		ручной метод	набор	49 000	10	490000	
	Кальций-АЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III)	ручной метод					
35	2 x 100 мл + 1 x 2 мл	ручной метод	набор	4 500	10	45000	
36	Мочевина 4*50	ручной метод	набор	12 000	30	360 000,00	
	Триглицериды-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови	ручной метод					
37	1 x 250 мл + 1 x 2 мл	ручной метод	набор	14 000	14	196000	
	Щелочная фосфатаза-ДА-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы	ручной метод					
38	2 x 80 мл + 2 x 20 мл	ручной метод	набор	13 000	6	78000	
	Альбумин-БЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым)	ручной метод	набор	4 300	4	17200	
39	1 x 250 мл + 1 x 2 мл	ручной метод					

40	Холестерин-ОБ-ДиАКиГ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазный метод) 1 x 100 мл + 1 x 2 мл	ручной метод набор	3 980	15
41	Креатинин-ЯФ-ДиАКиГ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 2 x 50 мл + 2 x 50 мл + 1 x 1 мл	ручной метод набор	3 100	6
42	Глюкоза-Го-ДиАКиГ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	ручной метод набор	3 600	20
43	Белок-ОБ-ДиАКиГ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 1 x 500 мл + 1 x 4 мл	ручной метод набор	3 200	10
44	Мочевая кислота-ДиАКиГ, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 2 x 50 мл + 2 x 50 мл + 1 x 2 мл	ручной метод набор	8 000	6
45	Тимоловая проба ТГГ -300	ручной метод набор	3 900	10
46	Техпластин тест 4*25	ручной метод уп	12 160	65
47	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови Калий	ручной метод набор	10 632	20
48	Натрий-Витал (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом "по конечной точке" Натрий В 27.102	ручной метод наб	12 097	10
49	Железо (ферроzin) 4*50	ручной метод набор	17 200	15

	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (СРБ-ОЛЬВЕКС)	ручной метод	уп	4 905	40	196 200,00
	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации	ручной метод	уп	3 036	40	121 440,00
51	"РФ-Латекс -Витал" В202.125 125 определений	ручной метод	уп	5 370	10	53700
52	Антистрептолизин О 100 (РК-ИМН-5 №018751)	ручной метод	уп	-	8	-
53	Бруцеллезный диагностикум 15,0 № 4	ручной метод	уп			
	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого биллирубина в сыворотке крови унифицированным методом Енддассика -Грофа "Билирубин-Витал"	ручной метод	наб	3 826	5	19 130,00
	55 Диагностические тест- полоски Глукофан №50	ручной метод	уп	1 620	100	162 000,00
56	Диагностические тест- полоски Кетофан №50	ручной метод	уп	1 320	10	13 200,00
57	Гемофан № 50	ручной метод	уп	-	20	-
58	Эритротест-Цоликлон Анти А 10 мл	10 мл №1	фл.	510	50	25 500,00
59	Эритротест-Цоликлон Анти Д супер 5 мл	5 мл №1	фл.	590,00	150	88 500,00
60	Эритротест-Цоликлон Анти В 10 мл	10 мл №1	фл.	510	50	25 500,00
	Набор реактивов Азопирам-Комплект для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий	уп		1 160	30	34800
61	SIEMENS Multistix 10SG +Auto-Checks №100 (РК-МТ-5 №017365)	уп		13 050	100	1305000
62	LYSERCELL WDF			65 050	30	1 951 500,00
63	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF			55 900	40	2 236 000,00
64	Разбавитель цельной крови CELLPAK DCL 20л	Cellpack 20 л				
65	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF ,2x22 мл	FLUOROCELL WDF	уп	413 000	5	2 065 000,00

66	SULFOLYSER 500 мл Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови	SULFOLYSER 500мл	уп	33 900	30	1 017 000,00
	XN-L Check L1 ,L2,L3 (контрольная кровь XN-L Check L1) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 +2 +8 С (Streck, США)					
67	Контрольная кровь Para 12 Extend, Streck (PK-ИМН-5№016239)		уп	71 500	2	143000
	из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN -350,XN-450,XN -550 +1+30C					
68	Очищающий раствор Cellclean 50мл		уп	63 400	2	126 800,00
69	Промывающий реагент Cleanac	5 л	бут	34 900	5	174500
70	Калибратор MEK CAL	уп		50 000	1	50000
71	Трубка для насоса	шт		56 000	4	224000
72	Очищающий реагент Cleanac 3	1л	бут	22 250	24	534000
73	Изотонический раствор ISOTONAC 4	20 литров	кан	39 100	25	977500
74	Лизирующий реагент Hemolynac 3N	1л	бут	52 700	10	527000
75	Фильтр	шт		4 800	6	28800

	Контрольная кровь гематология МЕК 3DЛNH (низкий, нормал, высок.)						
76		уп	82 600		2		165200
77	Трилон Б	кг	-	1			
78	Масло иммерсионное 100мл	фл	960	25		24000	
79	Натрий лимонно-кислый (цитрат)	кг	-	2			
80	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови "Гемоглобин-Агат" 600 опр	уп	1 740,00	3		5 220,00	
	Гамма-ГТ-ДиАКиГ, набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл						
81	для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	600 опр		8 500	1,00		8500
82	Набор реагентов Липопротеины высокой плотности R1:1*30ml, R2:1*10ml, CAL:1*3ml	220 опр	уп	220 000	1,00		220000
	Щелочная фосфатаза-ДА-ДиАКиГ, набор реагентов для определения активности щелочной 4 x 35 мл + 2 x 18 мл						
83	для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	600 опр	уп	5 500	3,00		16500
84	С реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	120 опр	уп	53 400	20,00		1068000
85	Ревматоидный фактор R1: 1x40 мл + R2: 1x15 мл	200 опр	уп	68 600	20,00		1372000
86	Дегергент	1литр	фл	35 300	2,00		70600
87	Кюветы BS -120 № 1000 для биохимического анализатора Mindray BS120	уп	190 000	5,00			950000

88	АЛТ-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	600 опр	уп	8 000 10,00 80000
89	Альбумин-БЗ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	490опр	уп	6 500 1,00 6500
90	Амилаза-СР-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид) 2 x 40 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	155 опр	уп	14 000 16,00 224000
91	АСТ-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения активности аспартатаминогрантрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата) 4 x 35 мл + 2 x 18 мл для биохимического анализатора Mindray BS120/BS200/BS200E	600 опр	уп	8 000 10,00 80000

	Глюкоза-Го-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл	560 опр	уп	2 510	30,00	75300
92	BS120/BS200/BS200E	для биохимического анализатора Mindray				
93	Набор реагентов Железо для автоматических анализаторов R1:1*100ml, R2:1*10ml, STD:1*5ml	260 опр	уп	45 286	7,00	317002
	Кальций-А3-ДиАКиТ, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл	490 опр	уп	7 200	4,00	28800
94	BS120/BS200/BS200E	для биохимического анализатора Mindray				
	Креатинин-ЯФ-ДиАКиТ, Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях (метод Яффе) 3 x 35 мл + 3 x 35 мл + 1 x 1 мл	250 опр	уп	5 600	48,00	268800
95	BS120/BS200/BS200E	для биохимического анализатора Mindray				
	Магний-КС-ДиАКиТ, набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксилидиловым синим) 4 x 40 мл + 1 x 1 мл	490 опр	уп	8 000	1,00	8000
96	BS120/BS200/BS200E	для биохимического анализатора Mindray				

	Мочевая кислота-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях 3 x 40 мл + 3 x 40 мл + 1 x 2 мл					
97	BS120/BS200/BS200E	565 опр	уп	10 000	3,00	30000
	Мочевина-УФ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения мочевины в биологических жидкостях УФ-методом 4 x 35 мл + 2 x 18 мл + 1 x 2 мл					
98	BS120/BS200/BS200E	410 опр	уп	8 500	35,00	297500
	Белок-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод) 4 x 40 мл + 1 x 4 мл					
99	BS120/BS200/BS200E	730 опр	уп	5 000	14,00	70000
	Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1:1 *250ml, R2:1 *25ml, CAL:1 *3ml					
100		600 опр	уп	34 000	10,00	340000
	Набор реагентов билирубин прямой (для автоматов) R1:1 *250ml, R2:1 *25ml, CAL:1 *3ml					
101		600 опр	уп	33 200	10,00	332000
	Холестерин-ОБ-ДиАКиТ, набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролксидазный метод) 4 x 40 мл + 1 x 2 мл					
102	BS120/BS200/BS200E	490 опр	уп	9 000	19,00	171000

	Триглицериды-ДиАКиГ, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови 4 x 40 мл + 1 x 2 мл						
103	BS120/BS200/BS200E	490 опр	улп	11 780	7,00		82460
104	Humatrol N, Контрольная сыворотка для контроля качества (уровень I). Производитель Human (Германия) 6x5 мл		улп	-	1,00	-	-
105	Humatrol P, Контрольная сыворотка для контроля качества (уровень II). Производитель Human (Германия) 6x5 мл		улп	-	1,00	-	-
106	AUTOCAL мультикалибратор для биохимического анализатора Mindrey BS120		улп	-	1,00	-	-
107	Холестерин липопротеидов высокой плотности 1x14 мл	155 опр	улп	65 600	10,00		656000
108	Набор реагентов Липопротеины низкой плотности R1:1*30ml, R2:1*10ml, CAL:1*3ml	155 опр	улп	74 099	10,00		740990
109	Набор Липид контроль Level1:2*:3ml, Level2:2*:3ml	490опр	улп	127 100	1		127100
110	Набор реагентов Фосфор R1:1*125ml,STD:1*:5ml		улп	16 190	1		16190
111	Натрия хлорид 10% 200,0	10 % 200,0	флак.	138	120		16 560,00
112	Новокайн 2% 100,0,	2%-100,0	флак.	336	180		60 480,00
113	Натрия бромид 3% 500,0	3% - 500,0	флак.	299	60		17 940,00
114	Вода дистилированная 400,0	400 мл	флак.	354	1000		354 000,00
115	Натрия гидрокарбонат 4%-200,0	4% 200,0	флак.	328	48		15 744,00
116	Перекись водорода 3% 400,0	3% - 400,0	флак.	324	500		162 000,00
117	Перекись водорода 6% 400,0	6% - 400,0	флак.	399	2000		798 000,00
118	Перекись водорода 27,5% 500,0	27,5% - 500,0	флак.	628	180		113 040,00
119	Формалин 25% 400,0	25% 400,0	флак.	693	48		33 264,00
120	Калия иодид 3% 400,0	3% 400,0	флак.	679	96		65 184,00
121	Фурациллин 1:50000 400,0	1:50000-400,0	флак.	341	700		238 700,00

122	Фенолфталеин 1% 30,0	1% - 30,0	флак.	233	48	11 184,00
123	Уксусная кислота 30% 30,0	30% 30,0	флак.	178	96	17 088,00
124	Раствор люголя	2% 400,0	флак.	-	30	-
125	Вазелин		кг	2 031	2	4 062,00
126	Мазь Вишневского		кг	7 618	2	15 236,00
127	Колларголовая паста		флак.	3 419	12	41 028,00
128	Левомицетин 0,25% 10мл капли гл.	0,25% - 10.0	флак.	100	24	2 400,00
129	Левомицетиновый спирт 1% 10 мл	1%-10,0	флак.	47	24	1 128,00
130	Эуфиллин 2,4% 200,0	2,4% 200,0	флак.	319	240	76 560,00
131	Кальция хлорид 5% 400,0	5% 400,0	флак.	289	240	69 360,00
132	Никотиновая кислота 1% 50,0	1% 50,0	флак.	254	84	21 336,00
	Система для вливания инфузионных растворов					
133	стерильная, однократного применения	одноразовая	шт	43,90	14000	614 600,00
134	Шприцы 10мл с иглой 21ZGx1 1/2 инъекц.3-ех комп.стерилиз.	одноразовый	шт	15,50	14000	217000
	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 5мл	одноразовый	шт	9,10	28000	254 800,00
135	"Budget" стерилиз.	одноразовый	шт	23	8000	180000
136	Шприцы 20мл с иглой 20ZGx1 1/2 3-ех комп. "Biocare Budget 2-х ходовой, с					
137	Катетер Фоллея Biocare Budget 2-х ходовой, с силиконовым покрытием, р.6FR однокр.прим.стер	одноразовый	шт	216	240	51840
138	Катетер Фоллея однораз №20-22	одноразовый	шт	225	20	4 500,00
139	Воздуховод №4	стерилиз., резиновый	шт	150	6	900,00

140	Внутриматочное противозачаточное средство Т-образной формы с медью «Юнона Био - Т». Якорь внутриматочного контрацептива изготовлен из пластика. Форма якоря – Т-образная. На вертикальном стержне якоря намотана медная проволока с номинальной площадью активной поверхности 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,98%), и закреплена монофиламентная нить для контроля за расположением и извлечением обеспечивается наличием медной проволоки на стержне.	одноразовая стерильна шт	550	500	275 000,00	
141	Марля медицинская 1000м*90см отбеленная в рулонах	Мария медицинская 30 гр мет	64	3000	192000	
142	Вата не стерильная 100,0	Вата не стерильная шт	100,0	167	2000	334 000,00
143	Лейкопластирь 2,5х5	Лейкопластирь 2,5х5 тканевые шт		180	209	37 620,00
144	Воздуховод №5	стерильный, резиновый шт		150	6	900,00
145	Аммиак 10% 20мл	флак		-	75	-
146	Брилиантиновый зеленый раствор спиртовой 1% 20мл	флак		-	80	-
	ИТОГО					48 436 820,00

Председатель комиссии

Сарыаева П.Т.

Члены комиссии

Аширова Г.С.

Батурина А.Н.

Секретарь комиссии
Жумамадинова Р.Е.

МСУР