**П Р О Т О К О Л**

**сатып алу бойынша тендердің қорытындылары бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдар № 1-79 лоттарға**

**Петропавл қ. 2024 жылғы 13 ақпан**

                                                                                              **жергілікті уақыт бойынша 11 сағат**

1.Құрамындағы тендерлік комиссия:

# Әшімова Дина Теміртасқызы- тендерлік комиссияның төрағасы, орынбасары

#  өмір бойы бас дәрігер "Көпбейінді облыстық аурухана" ШЖҚ КМК ҚМУ

# "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы"

#  Филиппова Татьяна Геннадьевна- орынбасары тендерлік комиссия төрағасының,

# зертхана меңгерушісі "Көпбейінді облыстық аурухана" ШЖҚ КМК ҚМУ

# "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы"

#  Нұрмолдина Эльмира Құсайынқызы- мүше тендер комиссиясының, заңгер-консулдың әкімшілік бөлімінің "Көпбейінді облыстық аурухана" ШЖҚ КМК ҚМУ

# "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы"

# Комиссия хатшысы:

#   Мичюдас Е.М. – "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы" КММ "Көпсалалы облыстық аурухана" ШЖҚ КМК мемлекеттік сатып алу бөлімі бастығының орынбасары, сәйкес Ережелерімен тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған дәрілік заттарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру, тергеу изоляторларында және қылмыстық-атқару (қылмыстық-атқару жүйесі) мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтер, Қазақстан Республикасы Министрінің 07.06.2023 жылғы №110 бұйрығымен бекітілген (бұдан әрі - Ережелер). , сатып алу бойынша тендер өткізді №1-79 лоттар бойынша медициналық мақсаттағы бұйымдар.

         2. Тендерлік құжаттамаға өзгерістер енгізілген жоқ.

3. Сатып алуға бөлінген сома: **60738143,00 теңге**.

4. Тендерге қатысуға өтінімді келесі әлеуетті өнім берушілер ұсынды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №р/с | Жеткізушінің атауы | Мекен-жайы | Күні мен уақытыұсыныстар |
| 1 | **"Invitro" ЖК** | ҚР, Қостанай қ., Маяковский к-сі, 35 | 09.02.2024 ж.09:45 мин. |
| 2 | **"Тех-Фарма" ЖШС** | Петропавл қ., Н.Назарбаев к-сі,327 | 09.02.2024 ж.08:49 мин. |

5. Әлеуетті жеткізушілер:**"Тех-Фарма" ЖШС, "Invitro" ЖК**Қағидалардың 9-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкес келеді.

6. Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімі: **"Тех-Фарма" ЖШС**бекітілген Тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келеді.

Тендерлік өтінімәлеуетті жеткізуші**"Invitro" ЖК,**емесресми сайтта орналастырылған осы реагенттермен жұмыс істеу жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес барлық мәлімделген лоттар бойынша техникалық сипаттамаларға қатысты бекітілген Тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келеді. сайт NDDA (ИФТ талдаулары үшін ұсынылған жинақтар Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасының талаптарына сәйкес келмейді). Әлеуетті өнім берушінің техникалық ерекшелігінде және баға ұсынысында мыналар ұсынылған **сенімсіз ақпарат** мәлімделген реагенттер туралы).

7.Әлеуетті өнім берушілердің лоттар бойынша мәлімделген сомалары:

                                                                                                                                 **теңге**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот № | ММБ атауы | Өлшем бірлігі | Кімге | Бөлінген сома, теңге | **"Тех-Фарма" ЖШС** | **"Invitro" ЖК**  |
| 1 | Cellclean (Cellclean тазартқыш ерітіндісі), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 мл | Оп. | 8 | **403520,00** | **389600,00**XN-350, XN- 450, XN үлгілерінің XN-L сериялы автоматты гематологиялық анализатор жинағынан Cellclean (Cellclean тазартқыш ерітіндісі- 550 +1 +30 C |   |
| 2 | CELLPACK (Толық қанды сұйылтқыш CELLPACK) 20 л +5 +30 С CELLPACK 20 л | Оп. | 80 | **4245200,00** | **4098800,00**CELLPACK жиынтықтан 20л Автоматты гематологиялық анализатор XP-300 |   |
| 3 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml |   |
| 4 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8Бірге EIGHTCHECK-L | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8Бірге EIGHTCHECK-L |   |
| 5 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 Бірге EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 Бірге EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial |   |
| 6 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3 | Оп. | 29 | **4431780,00** | **4278950,00** Лизингтік реагент Stromatolyser-WH 3 x Жиынтықтан 500 мл Автоматты гематологиялық анализатор XP 300 |   |
| 7 | Лапис Лазули анализаторы үшін қан сарысуындағы (плазмасындағы) қалқанша безді ынталандыратын гормонның концентрациясын ферментпен байланысты иммуносорбентті анықтауға арналған реагенттер жинағы | жинақ. | 24 | **952560,00** | **952560,00**ТТГ-ИФА-БЕСТ, ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей)  | **573600,00** |
| 8 | Лапис Лазули анализаторы үшін қан сарысуындағы тироксиннің бос фракциясының концентрациясын ферментпен байланысты иммуносорбентті анықтауға арналған реагенттер жинағы | жинақ. | 20 | **877500,00** | **877500,00**Т4 тегін- ИФА-ҮЗДІК, ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) | **450000,00** |
| 9 | Лапис Лазули анализаторы үшін қан сарысуындағы тиреопероксидазаға антиденелердің концентрациясын ферментпен байланысты иммуносорбентті анықтауға арналған реагенттер жинағы | жинақ. | 20 | **893700,00** | **893700,00**Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) | **546000,00** |
| 10 | Лапис Лазули анализаторы үшін адамның қан сарысуындағы (плазмасындағы) прокальцитонин концентрациясын ферментпен байланысты иммуносорбентті анықтауға арналған реагенттер жинағы | жинақ. | 20 | **2065500,00** | **2065500,00**Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) |  |
| 11 | Гепатит С вирусына қарсы G және M класты иммуноглобулиндерді иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы. Лапис Лазули анализаторы үшін | жинақ. | 70 | **1512000,00** | **1512000,00**Үздік анти-HCV, жинақ-2, ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) | **1022000,00** |
| 12 | Растайтын тест. Гепатит С вирусына G және M класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферменттік растауға арналған реагенттер жинағы. Лапис Лазули анализаторы үшін | жинақ. | 5 | **218700,00** | **218700,00**HCV-ге қарсы ең жақсы-растау сынағы (4-жинақ), ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) |  |
| 13 | HbsAg 12x8 анықтауға арналған иммуноферменттік сынақ жүйесі. Лапис Лазули анализаторы үшін | жинақ. | 70 | **1512000,00** | **1512000,00**Вектогеп-В-НВѕ-антиген, комплект-3, ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) | **1050000,00** |
| 14 | HbsAg иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жинағы. Лапис Лазули анализаторы үшін | жинақ. | 5 | **186300,00** | **186300,00**Vectogen B-HbS-антигенді растайтын сынақ жолағы (5-жинақ), ("Вектор-Бест" АҚ, Ресей) | **160000,00** |
| 15 | "Лапис Лазули" автоматты анализаторына арналған үлгілерге арналған кеңестер 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор | Оп. | 50 | **3172500,00** | **3172500,00** "Лапис Лазули" 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор автоматты анализаторына арналған үлгі кеңестері, (DYNEX TECHNOLOGIES, INC., АҚШ) |   |
| 16 | Лапис Лазули автоматты анализаторына арналған реагенттерге арналған кеңес. Диапазонкөлемі 1 - 1000 мкл. 108шт/кор, №4уп/кор | Оп. | 1 | **63450,00** | **63450,00**"Лапис Лазули" 1000 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор автоматты анализаторына арналған үлгі кеңестері (DYNEX TECHNOLOGIES, INC., АҚШ) |   |
| 17 | Сынақ жолағы - URiSCAN PRO зәр анализаторына арналған №100 қаптамада | Оп. | 230 | **3795000,00** | **3795000,00**Сынақ жолағы - URiSCAN PRO зәр анализаторына арналған №100 қаптамада |   |
| 18 | Концентрленген жуу ерітіндісі (500 мл) +15+30 С. ВА-400 BioSystems биохимиялық анализаторы үшін | Оп. | 4 | **340916,00** | **334100,00** Концентрленген жуу ерітіндісі (500 мл) +15+30 С. ВА-400 BioSystems биохимиялық анализаторы үшін |   |
| 19 | Биохимиялық анализатор жинағынан тазалауға арналған ерітінділер жинағы-турбидиметриялық ВА200/400 (4x15 мл) +2 +30 C ((BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Оп. | 2 | **65580,00** | **64270,00**Биохимиялық анализатор жинағынан тазалауға арналған ерітінділер жинағы-турбидиметриялық ВА200/400 (4x15 мл) +2 +30 C ((BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   |
| 20 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА200 (4х20мл) +2 +30 С жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі (20 мл) бар құты (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | Оп. | 2 | **68872,00** | **67500,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА200 (4х20мл) +2 +30 С жиынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі (20 мл) бар құты (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ |   |
| 21 | Биохимиялық калибратор 5x5 мл t+2+8 C Биохимиялық анализаторға арналған BA-400 BioSystems | Оп. | 12 | **634812,00** | **622140,00** Биохимиялық калибратор 5x5 мл t+2+8 C Биохимиялық анализаторға арналған BA-400 BioSystems |   |
| 22 | Биохимиялық анализатор үшін 1-деңгейдегі биохимиялық бақылау үлгісі BA-400 BioSystems | Оп. | 12 | **634812,00** | **622140,00**Биохимиялық анализатор үшін 1-деңгейдегі биохимиялық бақылау үлгісі BA-400 BioSystems |   |
| 23 | Биохимиялық -турбидиметриялық анализаторға арналған АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ВА400 8х60мл+8х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **292600,00** | **286760,00** Биохимиялық -турбидиметриялық анализаторға арналған АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ВА400 8х60мл+8х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 24 | АСПАРТАТ АМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық -турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 8х60мл+8х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **292600,00** | **286760,00** АСПАРТАТ АМИНОТРАНСФЕРАЗА биохимиялық -турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 8х60мл+8х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 25 | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 10х60мл т+2 +8 С анализаторына арналған АЛЬБУМИН ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 2 | **52870,00** | **51820,00**Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 10х60мл т+2 +8 С анализаторына арналған АЛЬБУМИН ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 26 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ТІКЕЛЕЙ АЛЬФА-АМИЛАЗА VA400 8x20ml t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 5 | **1002425,00** | **982375,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ТІКЕЛЕЙ АЛЬФА-АМИЛАЗА VA400 8x20ml t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 27 | АҚУЫЗ (ЗӘР+ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬДЫ СҰЙЫҚТЫҚ) биохимиялық анализатор жиынтығынан-турбидиметриялық ВА400, (8х20) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 3 | **42906,00** | **42480,00**АҚУЫЗ (ЗӘР+ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬДЫ СҰЙЫҚТЫҚ) биохимиялық анализатор жиынтығынан-турбидиметриялық ВА400, (8х20) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 28 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін несептегі АҚУЫЗ СТАНДАРТЫ ВА400, (1х5мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 3 | **10962,00** | **10755,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін несептегі АҚУЫЗ СТАНДАРТЫ ВА400, (1х5мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 29 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін зәрді БИОХИМИЯЛЫҚ бақылау BA400 1x5ml +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 3 | **38313,00** | **37560,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін зәрді БИОХИМИЯЛЫҚ бақылау BA400 1x5ml +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 30 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) VA4008x60ml+8x15ml t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 8 | **331800,00** | **327320,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін БИЛИРУБИН (ЖАЛПЫ) VA4008x60ml+8x15ml t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 31 | БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін VA4004 x 60 мл + 4 x 15 мл t +2 +8 С,ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 3 | **74874,00** | **73380,00**БИЛИРУБИН (ТІКЕЛЕЙ) биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін VA4004 x 60 мл + 4 x 15 мл t +2 +8 С,ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 32 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 3 | **242508,00** | **237660,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 33 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған глюкоза -ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **79888,00** | **78288,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған глюкоза -ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 34 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 1 | **74535,00** | **73045,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 35 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ қабілеті ВА400 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **226404,00** | **221880,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ТЕМІР БАЙЛАНЫСТЫРУ қабілеті ВА400 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 36 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН ГЕМОГЛОБИННІҢ ТІКЕЛЕЙ СТАНДАРТЫ 4x0.5ml +2 +8 C. ВА400 биожүйелері, Испания | Қаптама. | 1 | **91176,00** | **89335,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН ГЕМОГЛОБИННІҢ ТІКЕЛЕЙ СТАНДАРТЫ 4x0.5ml +2 +8 C. ВА400 биожүйелері, Испания |   |
| 37 | ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН БАҚЫЛАУ НОРМАСЫ 1x0,5 мл, t +2 +8 С, биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 BioSystems, Испания | Қаптама. | 1 | **21696,00** | **21265,00** ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН БАҚЫЛАУ НОРМАСЫ 1x0,5 мл, t +2 +8 С, биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 BioSystems, Испания |   |
| 38 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН ТҮЗУ ГЕМОГЛОБИН (HbA1C-DIR) BA400 BioSystems, Испания (2x60ml+2x12ml), t + 2 +8 C () | Қаптама. | 2 | **1202602,00** | **883910,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ГЛИКОЛИЗДЕНГЕН ТҮЗУ ГЕМОГЛОБИН (HbA1C-DIR) BA400 BioSystems, Испания (2x60ml+2x12ml), t + 2 +8 C |   |
| 39 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған КРЕАТИНКИНАЗА (КК) ВА400 биожүйелері, Испания 2х60мл+2х15мл т+2 +8 С, | Қаптама. | 3 | **280866,00** | **275250,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған КРЕАТИНКИНАЗА (КК) ВА400 биожүйелері, Испания 2х60мл+2х15мл т+2 +8 С |   |
| 40 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін РЕВМАТОИДТЫ БАҚЫЛАУДЫҢ І ДЕҢГЕЙІ BA400 BioSystems, Испания 3x1 мл +2 +8 С | Қаптама. | 2 | **58070,00** | **56910,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін РЕВМАТОИДТЫ БАҚЫЛАУДЫҢ І ДЕҢГЕЙІ BA400 BioSystems, Испания 3x1 мл +2 +8 С |   |
| 41 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР СТАНДАРТЫ BA400 BioSystems, Испания (1x3 мл) +2 +8 С | Қаптама. | 2 | **33270,00** | **33270,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР СТАНДАРТЫ BA400 BioSystems, Испания (1x3 мл) +2 +8 С |   |
| 42 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР ВА400 (1х60мл+1х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 2 | **115372,00** | **113070,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін РЕВМАТОИДТЫ ФАКТОР ВА400 (1х60мл+1х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 43 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған КАЛЬЦИЙ-ВА400 10х60 мл +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | Қаптама. | 2 | **63782,00** |  |   |
| 44 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған КРЕАТИНИН ВА400 5х60мл+5х60мл т +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **147992,00** | **145040,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған КРЕАТИНИН ВА400 5х60мл+5х60мл т +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 45 | Биохимиялық анализатор жинағындағы КРЕАТИНИН-турбидиметриялық ВА200/400 (5x20 + 5x20) t +2 +30 C (Biosystems S.A. (Испания)) | Қаптама. | 2 | **36144,00** | **35420,00**Биохимиялық анализатор жинағындағы КРЕАТИНИН-турбидиметриялық ВА200/400 (5x20 + 5x20) t +2 +30 C (Biosystems S.A. (Испания)) |   |
| 46 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған лактатдегидрогеназа (IFCC) VA400 8x60ml+8x15ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **30928,00** |  |   |
| 47 | ЛИПАЗА биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жинағынан алынған ВА200/400 (1х20мл+1х10мл) +2 +8 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | Қаптама. | 35 | **3967740,00** | **3888500,00**ЛИПАЗА биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жинағынан алынған ВА200/400 (1х20мл+1х10мл) +2 +8 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ |   |
| 48 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ЗӘР ҚЫШҚЫЛЫ ВА400 10х60мл т +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 2 | **157070,00** | **153930,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ЗӘР ҚЫШҚЫЛЫ ВА400 10х60мл т +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |    |
| 49 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған мочевина ВА400 8х60мл +8х15мл т +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 8 | **639672,00** | **626880,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған мочевина ВА400 8х60мл +8х15мл т +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |    |
| 50 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ЖАЛПЫ АҚУЫЗ-ВА400, 2х60+2х20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 25 | **242550,00** | **237750,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ЖАЛПЫ АҚУЫЗ -ВА400, 2х60+2х20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | .  |
| 51 | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторына арналған реакциялық ротор (10) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 4 | **180552,00** | **176960,00**Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализаторына арналған реакциялық ротор (10) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 52 | С-биохимиялық анализатор жинағынан РЕАКТИВТІ АҚУЫЗ-турбидиметриялық ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Қаптама. | 4 | **708632,00** | **694480,00**С-биохимиялық анализатор жинағынан РЕАКТИВТІ АҚУЫЗ-турбидиметриялық ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   |
| 53 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған триглицеридтер BA400 10x60ml t+2 +8 ИСПАНИЯДАН, BioSystems S.A. | Қаптама. | 2 | **361886,00** | **354650,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған триглицеридтер BA400 10x60ml t+2 +8 ИСПАНИЯДАН, BioSystems S.A. |      |
| 54 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ХОЛЕСТЕРИН ВА400 10х60мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 2 | **138776,00** | **136000,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ХОЛЕСТЕРИН ВА400 10х60мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 55 | HDL-биохимиялық анализатор жинағынан ХОЛЕСТЕРИН-турбидиметриялық ВА200/400(4х60мл+4х20мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Қаптама. | 2 | **609926,00** | **597730,00**HDL-биохимиялық анализатор жинағынан ХОЛЕСТЕРИН-турбидиметриялық ВА200/400(4х60мл+4х20мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   |
| 56 | LDL-биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ХОЛЕСТЕРИН ВА400 2х60мл+2х20мл т+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Қаптама. | 4 | **895052,00** | **876800,00**LDL-биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ХОЛЕСТЕРИН ВА400 2х60мл+2х20мл т+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 57 | СІЛТІЛІК ФОСФАТАЗА АМП биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | Қаптама. | 6 | **357888,00** | **350730,00**СІЛТІЛІК ФОСФАТАЗА АМП биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ВА400 4х60мл+4х15мл т+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |   |
| 58 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН G400 (1x 60 +1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **151370,00** | **148350,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН G400 (1x 60 +1x15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 59 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН M ВА400 (1x 60 +1x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **151370,00** | **148350,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН M ВА400 (1x 60 +1x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 60 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН А400 (1x 60 +1x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **151370,00** | **148350,00** Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ИММУНОГЛОБУЛИН А400 (1x 60 +1x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 61 | Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 (3х1мл) +2 +8 С анализаторы үшін СПЕЦИФИКАЛЫҚ БЕЛОКТАРДЫҢ I ДЕҢГЕЙІН БАҚЫЛАУ (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **29035,00** | **28455,00**Биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 (3х1мл) +2 +8 С анализаторы үшін СПЕЦИФИКАЛЫҚ БЕЛОКТАРДЫҢ I ДЕҢГЕЙІН БАҚЫЛАУ (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 62 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФОСФОР ВА400 (4х50мл+4х20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 2 | **85520,00** | **83810,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФОСФОР ВА400 (4х50мл+4х20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 63 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИНДІ БАҚЫЛАУ ДЕҢГЕЙІ I және II ДЕҢГЕЙ VA400 2x1ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 2 | **10970,00** | **10750,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИНДІ БАҚЫЛАУ ДЕҢГЕЙІ I және II ДЕҢГЕЙ VA400 2x1ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 64 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТЫ ВА400 1х1мл т+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 2 | **10970,00** | **10750,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТЫ ВА400 1х1мл т+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 65 | Биохимиялық анализатор жинағынан БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН-турбидиметриялық ВА200/400 2х60мл+2х15 мл т+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Қаптама. | 2 | **550440,00** | **539440,00**Биохимиялық анализатор жинағынан БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН-турбидиметриялық ВА200/400 2х60мл+2х15 мл т+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |   |
| 66 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФЕРРИТИН BA400 2x40+2x20 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **287875,00** | **282120,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФЕРРИТИН BA400 2x40+2x20 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 67 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФЕРРИТИН СТАНДАРТЫ VA400 1x3ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Қаптама. | 1 | **17834,00** | **17480,00**Биохимиялық-турбидиметриялық анализаторға арналған ФЕРРИТИН СТАНДАРТЫ VA400 1x3ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 68 | Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор үшін ІРІ ҚАРА САРЫСУЫ негізінде әзірленген VA400, 12x5ml t+2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 1 | **283360,00** |  |   |
| 69 | Elite-TOR500 коагулометр анализаторына арналған ПРЕВЕКАЛЬДЫ ГЕМОСТАЗ | Жинақ | 1 | **117720,00** |  |   |
| 70 | Қан газдарын/гематокритті/электролиттерді зерттеуге арналған iQM картриджі/лактат/глюкоза GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK қандағы газ анализаторына, электролиттерге және метаболиттерге арналған GEM Premier 3500 +15 +25 C (Co аспаптық зертханасы, АҚШ) | Дана. | 20 | **17300400,00** | **16904200,00**Қан газдарын/гематокритті/электролиттерді зерттеуге арналған iQM картриджі/лактат/глюкоза GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK қандағы газ анализаторына, электролиттерге және метаболиттерге арналған GEM Premier 3500 +15 +25 C |   |
| 71 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін тромбин уақыты 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 4 | **145280,00** | **145280,00**Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін тромбин уақыты 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 72 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін протромбиндік уақыт 4 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 24 | **498000,00** | **480840,00** Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін протромбиндік уақыт 4 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 73 | Фибриноген Клаусс әдісі Реагент А 4х2мл +2 +8 С Буферлік ортада кальциймен және тұрақтандырғышпен жоғары тазартылған адам альфа-тромбині, лиофилизацияланған. жартылай автоматты 4 арналы анализатор үшін COAX 4 , BioSystems (Испания) | Жинақ | 10 | **380300,00** | **367200,00**Фибриноген Клаусс әдісі Реагент А 4х2мл +2 +8 С Буферлік ортада кальциймен және тұрақтандырғышпен жоғары тазартылған адам альфа-тромбині, лиофилизацияланған. жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 анализаторы үшін |   |
| 74 | Фибриноген Клаусс әдісі 4х15 мл +2 +8 С реагентТұрақтандырғышы бар имидазол буферінің ерітіндісі. жартылай автоматты коагулологиялық үшінанализатор COAX 4BioSystems (Испания) фирмасының өндірісі | Жинақ | 2 | **76060,00** | **73440,00**Фибриноген Клаусс әдісі 4х15 мл +2 +8 С реагентТұрақтандырғышы бар имидазол буферінің ерітіндісі. жартылай автоматты коагулологиялық үшінанализатор COAX 4 |   |
| 75 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 4x4 ml +2 +8 C анализаторына арналған белсендірілген ішінара тромбопластин уақытының реагенті (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 5 | **103750,00** | **100175,00** Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 4x4 ml +2 +8 C анализаторына арналған белсендірілген ішінара тромбопластин уақытының реагенті (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 76 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 t+2 +8 C анализаторына арналған белсендірілген ішінара тромбопластин уақытының реагенті (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 2 | **19010,00** | **18350,00** Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 t+2 +8 C анализаторына арналған белсендірілген ішінара тромбопластин уақытының реагенті (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |   |
| 77 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторына арналған коагуляциялық калибратор 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 1 | **19725,00** | **19045,00** Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторына арналған коагуляциялық калибратор 4 +2 +8 Бірге |   |
| 78 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін коагуляцияны бақылаудың I деңгейі 4 +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Жинақ | 1 | **10755,00** | **10385,00**Жартылай автоматты 4 арналы COAX анализаторы үшін коагуляцияны бақылаудың I деңгейі 4 +2 +8 Бірге |   |
| 79 | Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 анализаторына арналған ойықтар (Biosystems, Испания ) | Жинақ | 20 | **923700,00** | **891800,00**Жартылай автоматты 4 арналы COAX 4 анализаторына арналған ойықтар |   |

8. Сарапшылар тартылған жоқ.

9. Өткізілген тендердің нәтижелері бойынша конкурстық комиссия **ШЕШТІ:**

1) Әлеуетті өнім берушінің тендерлік өтінімін қабылдамау **"Invitro" ЖК**барлық мәлімделген Лоттар бойынша, Ереженің 62-тармағының 7), 8) тармақшаларына сәйкес.

2) Жеңді деп тану:

- № лоттар бойынша **1-42,44,47-67,70-79** Тендерлік өтінім **"Тех-Фарма" ЖШС**, ҚР, Петропавл қ., Н.Назарбаев к-сі,327.

10. № лоттар бойынша**43,46,68,69** сәйкес тендер өтпеді деп танылсын Ереженің 65-тармағының 1) тармақшасына сәйкес.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Комиссия төрағасы | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Әшімова Д.Т.**  |
| Төрағаның орынбасары | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Филиппова Т.Г.**  |
| Комиссия мүшелері: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Нурмолдина Э.Х.**  |
|   |   |   |
| Комиссия хатшысы: |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мичюдас Е.М. |

**П Р О Т О К О Л**

**итогов тендера по закупу изделий медицинского назначения по Лотам № 1-79**

**г. Петропавловск 13 февраля 2024 года**

 **11 часов местного времени**

1.Тендерная комиссия в составе:

 **Ашимовой Дины Темиртасовны-** председателя тендерной комиссии, заместителя

 главного врача по ОМР КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ

 «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

 **Филипповой Татьяны Геннадьевны-** заместителяпредседателя тендерной комиссии,

заведующей лабораторией КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ

 «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

 **Нурмолдиной Эльмиры Хусаиновны-** члена тендерной комиссии, юрист-консульта

 административного отдела КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ

«Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

 Секретарь комиссии:

Мичюдас Е.М. – заместитель начальника отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Министром РК от 07/06/2023 г. №110 (далее - Правила), провела тендер по закупу изделий медицинского назначения по Лотам №1-79.

 2. В тендерную документацию изменения не вносились.

 3. Сумма, выделенная для закупки, составляет: **60738143,00 тенге**.

 4. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поставщика | Адрес | Дата и времяпредставления |
| 1 | **ИП «Invitro»**  | РК, г.Костанай, ул.Маяковского,35 | 09.02.2024 г. 09:45 мин. |
| 2 | **ТОО «Тех-Фарма»** | г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева,327 | 09.02.2024 г. 08:49 мин. |

5. Потенциальные поставщики: **ТОО «Тех-Фарма», ИП «Invitro»** соответствуют квалификационным требованиям, согласно п.9 Правил.

6. Тендерная заявка потенциального поставщика: **ТОО «Тех-Фарма»** соответствует требованиям утвержденной Тендерной документации.

Тендерная заявкапотенциального поставщика **ИП «Invitro»,** несоответствует требованиям утвержденной Тендерной документации в части технической спецификации по всем заявленным лотам согласно инструкции по работе с данными реагентами, размещенной на официальном сайте NDDA (предложенные наборы для ИФА анализов не соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика). В технической спецификации и ценовом предложении потенциального поставщика представлена **не достоверная информация** о заявленных реагентах).

7.Заявленные суммы потенциальных поставщиков по Лотам:

 **тенге**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот №  | Наименование ИМН | Единица измерения | К-во  | Выделенная сумма, тенге | **ТОО «Тех-Фарма»** | **ИП «Invitro»** |
| 1 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл +1 +30 C Cellclean, 50 ml  | Уп. | 8 | **403520,00** | **389600,00**Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C |  |
| 2 | CELLPACK (Разбавитель цельной крови CELLPACK) 20 л +5 +30 С CELLPACK 20 l  | Уп. | 80 | **4245200,00** | **4098800,00**CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 |  |
| 3 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml  | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл +2 +8 C EIGHTCHECK-3WPH 1,5 ml |  |
| 4 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L  | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл +2 +8С EIGHTCHECK-L |  |
| 5 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial  | фл. | 5 | **78100,00** | **75400,00** EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл +2 +8 С EIGHTCHECK-3WP-N; 1.5 ML x 1 vial |  |
| 6 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл +2 +35 C Stromatolyser-WH, 500 ml x 3  | Уп. | 29 | **4431780,00** | **4278950,00** Лизирующий реагент Stromatolyser-WH 3 x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 |  |
| 7 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови Для анализатора Лазурит | наб. | 24 | **952560,00** | **952560,00**ТТГ-ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия) | **573600,00** |
| 8 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови Для анализатора Лазурит | наб. | 20 | **877500,00** | **877500,00**Т4 свободный- ИФА-БЕСТ, (АО «Вектор-Бест», Россия) | **450000,00** |
| 9 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови Для анализатора Лазурит | наб. | 20 | **893700,00** | **893700,00**Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ ( АО «Вектор-Бест», Россия) | **546000,00** |
| 10 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прокальцитонина в сыворотке (плазме) крови человека Для анализатора Лазурит | наб. | 20 | **2065500,00** | **2065500,00**Прокальцитонин-ИФА-БЕСТ (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 11 |  Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С. Для анализатора Лазурит | наб. | 70 | **1512000,00** | **1512000,00**Бест анти ВГС, комплект-2 , (АО «Вектор-Бест», Россия) | **1022000,00** |
| 12 | Подтверждающий тест. Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Для анализатора Лазурит | наб. | 5 | **218700,00** | **218700,00**Бест анти-ВГС-подтверждающий тест (комплект 4), (АО «Вектор-Бест», Россия) |  |
| 13 | Тест-система иммуноферментная для выявления HBsAg 12х8. Для анализатора Лазурит | наб. | 70 | **1512000,00** | **1512000,00**Вектогеп-В-НВs-антиген, комплект-3, (АО «Вектор-Бест», Россия) | **1050000,00** |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg. Для анализатора Лазурит | наб. | 5 | **186300,00** | **186300,00**Вектогеп В-HBs-антиген -подтверждающий тест-стрип (комплект 5), (АО «Вектор-Бест», Россия) | **160000,00** |
| 15 | Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор | Уп. | 50 | **3172500,00** | **3172500,00** Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 300 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор, (DYNEX TECHNOLOGIES, INC.,США) |  |
| 16 | Наконечник для реагентов для автоматического анализатора "Лазурит". Диапазонобъема 1 - 1000 мкл. 108шт/уп, №4уп/кор | Уп. | 1 | **63450,00** | **63450,00**Наконечники для образцов для автоматического анализатора "Лазурит" 1000 мкл, 108шт/уп, №4уп/кор (DYNEX TECHNOLOGIES, INC.,США) |  |
| 17 | Тест-полоска - в упаковке №100 для Анализатора мочи URiSCAN PRO | Уп. | 230 | **3795000,00** | **3795000,00**Тест-полоска - в упаковке №100 для Анализатора мочи URiSCAN PRO |  |
| 18 | Концентрированный промывочный раствор (500 мл) +15+30 С . Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Уп. | 4 | **340916,00** | **334100,00** Концентрированный промывочный раствор (500 мл) +15+30 С . Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems |  |
| 19 | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x15 мл) +2 +30 C ((BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Уп. | 2 | **65580,00** | **64270,00**Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x15 мл) +2 +30 C ((BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 20 | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | Уп. | 2 | **68872,00** | **67500,00**Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ |  |
| 21 | Биохимический калибратор 5х5 мл t+2+8 C Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Уп. | 12 | **634812,00** | **622140,00** Биохимический калибратор 5х5 мл t+2+8 C Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems |  |
| 22 | Биохмическая контрольная сывортка уровень 1 Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems | Уп. | 12 | **634812,00** | **622140,00**Биохмическая контрольная сывортка уровень 1 Для биохимического анализатора ВА-400 BioSystems |  |
| 23 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического -турбидиметрического ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **292600,00** | **286760,00** АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического -турбидиметрического ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 24 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического -турбидиметрического ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **292600,00** | **286760,00** АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического -турбидиметрического ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 25 | АЛЬБУМИН для Анализатор а биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 2 | **52870,00** | **51820,00**АЛЬБУМИН для Анализатор а биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 26 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 8х20мл t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 5 | **1002425,00** | **982375,00**АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 8х20мл t +2 +8 C, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 27 | БЕЛОК (МОЧА+СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (8х20) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 3 | **42906,00** | **42480,00**БЕЛОК (МОЧА+СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (8х20) +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 28 | БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, (1х5мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 3 | **10962,00** | **10755,00**БЕЛОК В МОЧЕ СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, (1х5мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 29 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1x5ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 3 | **38313,00** | **37560,00** БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МОЧИ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1x5ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 30 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА4008x60мл+8х15мл t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 8 | **331800,00** | **327320,00**БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА4008x60мл+8х15мл t +2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 31 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА4004 x 60 мл + 4 x 15 мл t +2 +8 С ,ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 3 | **74874,00** | **73380,00**БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА4004 x 60 мл + 4 x 15 мл t +2 +8 С ,ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 32 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 3 | **242508,00** | **237660,00**ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 33 | ГЛЮКОЗА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **79888,00** | **78288,00**ГЛЮКОЗА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60 мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 34 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 1 | **74535,00** | **73045,00**ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 35 | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **226404,00** | **221880,00** ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2х60мл+2х15 мл t+2 +8 С, ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 36 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ 4x0.5ml +2 +8 С для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания | Упак. | 1 | **91176,00** | **89335,00** ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ 4x0.5ml +2 +8 С для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания |  |
| 37 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА 1x0,5мл, t +2 +8 С , для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания | Упак. | 1 | **21696,00** | **21265,00** ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА 1x0,5мл, t +2 +8 С , для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания |  |
| 38 | ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания (2х60мл+2x12мл), t + 2 +8 C () | Упак. | 2 | **1202602,00** | **883910,00** ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (Hba1C-DIR) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания (2х60мл+2x12мл), t + 2 +8 C |  |
| 39 | КРЕАТИНКИНАЗА (CK) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания 2x60мл+2х15мл t+2 +8 С,  | Упак. | 3 | **280866,00** | **275250,00** КРЕАТИНКИНАЗА (CK) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания 2x60мл+2х15мл t+2 +8 С |  |
| 40 | РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания 3x1 мл +2 +8 С  | Упак. | 2 | **58070,00** | **56910,00** РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания 3x1 мл +2 +8 С |  |
| 41 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания (1x3 мл) +2 +8 С  | Упак. | 2 | **33270,00** | **33270,00** РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 BioSystems, Испания (1x3 мл) +2 +8 С |  |
| 42 | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ )  | Упак. | 2 | **115372,00** | **113070,00** РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x60мл+1x15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 43 | КАЛЬЦИЙ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10x60 мл +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | Упак. | 2 | **63782,00** |  |  |
| 44 | КРЕАТИНИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 5х60мл+5х60мл t +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **147992,00** | **145040,00**КРЕАТИНИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 5х60мл+5х60мл t +2 +30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 45 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (5x20 + 5x20) t +2 +30 C (Biosystems S.A. (Испания))  | Упак. | 2 | **36144,00** | **35420,00**КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (5x20 + 5x20) t +2 +30 C (Biosystems S.A. (Испания)) |  |
| 46 | Лактатдегидрогеназа (IFCC) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **30928,00** |  |  |
| 47 | ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1х20мл+1х10мл) +2 +8 С BioSystems S.A., ИСПАНИЯ | Упак. | 35 | **3967740,00** | **3888500,00**ЛИПАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (1х20мл+1х10мл) +2 +8 С BioSystems S.A., ИСПАНИЯ |  |
| 48 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10x60мл t +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 2 | **157070,00** | **153930,00**МОЧЕВАЯ КИСЛОТА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10x60мл t +2 +8. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 49 | МОЧЕВИНА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 8х60мл +8х15мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 8 | **639672,00** | **626880,00**МОЧЕВИНА для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 8х60мл +8х15мл t +2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 50 | ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, 2x60+2x20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 25 | **242550,00** | **237750,00**ОБЩИЙ БЕЛОК для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, 2x60+2x20мл +15+30 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A | . |
| 51 | Реакционный ротор (10) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 4 | **180552,00** | **176960,00**Реакционный ротор (10) для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 52 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) | Упак. | 4 | **708632,00** | **694480,00**С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 53 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 2 | **361886,00** | **354650,00** ТРИГЛИЦЕРИДЫ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 54 | ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 2 | **138776,00** | **136000,00** ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 10х60мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 55 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400(4x60мл+4х20мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | Упак. | 2 | **609926,00** | **597730,00**HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400(4x60мл+4х20мл) (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 56 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. | Упак. | 4 | **895052,00** | **876800,00**LDL-ХОЛЕСТЕРИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8 С. ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 57 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A., | Упак. | 6 | **357888,00** | **350730,00**ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С ИСПАНИЯ, BioSystems S.A. |  |
| 58 | ИММУНОГЛОБУЛИН G для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **151370,00** | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН G для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 59 | ИММУНОГЛОБУЛИН M для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **151370,00** | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН M для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 60 | ИММУНОГЛОБУЛИН А для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **151370,00** | **148350,00** ИММУНОГЛОБУЛИН А для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (1x 60 +1х15 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 61 | КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (3х1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **29035,00** | **28455,00**КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (3х1мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 62 | ФОСФОР для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (4x50мл+4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 2 | **85520,00** | **83810,00**ФОСФОР для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 (4x50мл+4x20мл) +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 63 | БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I и УРОВЕНЬ II для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x1мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 2 | **10970,00** | **10750,00**БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I и УРОВЕНЬ II для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x1мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 64 | БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1x1мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 2 | **10970,00** | **10750,00**БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИН СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1x1мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 65 | БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 2x60мл+2x15 мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ)  | Упак. | 2 | **550440,00** | **539440,00**БЕТА-2 -МИКРОГЛОБУЛИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200/400 2x60мл+2x15 мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ) |  |
| 66 | ФЕРРИТИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x40+2x20 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **287875,00** | **282120,00**ФЕРРИТИН для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 2x40+2x20 мл +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 67 | ФЕРРИТИН СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Упак. | 1 | **17834,00** | **17480,00**ФЕРРИТИН СТАНДАРТ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400 1х3мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 68 | ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ для анализатора биохимического-турбидиметрического ВА400, 12x5мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 1 | **283360,00** |  |  |
| 69 | PREVECAL ГЕМОСТАЗ Для анализатора коагулометра Elite-ТОР500 | Набор | 1 | **117720,00** |  |  |
| 70 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK для анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США) | Шт. | 20 | **17300400,00** | **16904200,00**Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 450 TEST IQM PAK для анализатора газов крови, электролитов и метаболитов GEM Premier 3500 +15 +25 C |  |
| 71 | Тромбиновое время для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 4 | **145280,00** | **145280,00**Тромбиновое время для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 72 | Протромбиновое время для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 24 | **498000,00** | **480840,00** Протромбиновое время для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 73 | Фибриноген Метод Клаусса Реагент А 4х2мл +2 +8 С Высокоочищенный альфа-тромбин человека в буферной среде с кальцием и стабилизатором, лиофилизированный. для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 , BioSystems (Испания) | Набор | 10 | **380300,00** | **367200,00**Фибриноген Метод Клаусса Реагент А 4х2мл +2 +8 С Высокоочищенный альфа-тромбин человека в буферной среде с кальцием и стабилизатором, лиофилизированный. для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 |  |
| 74 | Фибриноген Метод Клаусса Реагент В 4х15мл +2 +8 СРаствор имидазолового буфера со стабилизатором. для Полуавтоматического коагулологического анализатора COAX 4производства фирмы BioSystems (Испания) | Набор | 2 | **76060,00** | **73440,00**Фибриноген Метод Клаусса Реагент В 4х15мл +2 +8 СРаствор имидазолового буфера со стабилизатором. для Полуавтоматического коагулологическогоанализатора COAX 4 |  |
| 75 | Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент А для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 4x4 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 5 | **103750,00** | **100175,00** Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент А для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 4x4 ml +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 76 | Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент В для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 2 | **19010,00** | **18350,00** Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент В для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) |  |
| 77 | Коагуляционный Калибратор для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 1 | **19725,00** | **19045,00** Коагуляционный Калибратор для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С |  |
| 78 | Контроль Коагуляции уровень I для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Набор | 1 | **10755,00** | **10385,00**Контроль Коагуляции уровень I для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 +2 +8 С |  |
| 79 | Кюветы для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 (Biosystems, Испания ) | Набор | 20 | **923700,00** | **891800,00**Кюветы для Полуавтоматического 4–х канального анализатора COAX 4 |  |

8. Эксперты не привлекались.

9. Тендерная комиссия по результатам проведенного тендера **РЕШИЛА:**

1) Отклонить Тендерную заявку потенциального поставщика **ИП «Invitro»** по всем заявленным Лотам, согласно пп.7), 8) п.62 Правил.

2) Признать выигравшей:

- по Лотам № **1-42,44,47-67,70-79** Тендерную заявку **ТОО «Тех-Фарма»**, РК, г.Петропавловск, ул.Н.Назарбаева,327.

 10. По Лотам №**43,46,68,69** признать тендер не состоявшимся, согласно согласно пп.1) п.65 Правил.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ашимова Д.Т.** |
| Заместитель председателя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Филиппова Т.Г.** |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Нурмолдина Э.Х.** |
|  |  |  |
|  Секретарь комиссии: |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Мичюдас Е.М. |