### Объявление о проведении закупа медицинских изделий,

### способом запроса ценовых предложений № 28

### г. Кокшетау 3 марта 2020 год

1. **Заказчик:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1 объявляет о проведении закупа следующих товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая спецификация (описание) товаров** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|
| **1** | Декальцинирующий электролитный раствор | Раствор для быстрой декальцинации. Эффективен в отношении компактных костных тканей а также отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. 2500 мл. в канистрах | кан | 2 | 19965 | 39 930,0 |
| **2** | набор для окраски по Перльсу 60 тестов | используется для гистохимического выявления соединений трехвалентного железа в тсрезах различных органов и тканей человека и животных.используется для гистохимического выявления соединений трехвалентного железа в срезах различных органов и тканей человека и животных (растворы А,Б,С) | набор | 1 | 30613 | 30 613,0 |
| **3** | набор для окраски по Ван-Гизону 100 тестов | набор для окрашивания соединительной ткани ( Вейгерт А, Вейгерт И и пик рофуксин по Ван-Гизону) | набор | 1 | 46585 | 46 585,0 |
| **4** | Формалин 10% забуференный | Гистологический формалин - универсальный фиксирующий раствор нейтрального забуференного 10% формалина для гистологии. Предназначен для микроскопирования, с целью сохранить ткани в неизменном состоянии. Состоит из дестиллированной воды, формалина, забуферен фосфатами натрия. Полностью готовый к использованию. Поставляется в герметичных пластиковых флаконах (канистрах). Забуферен фосфатами натрия для предотвращения пигментации, pH 7,0(±0,2). | кан | 60 | 19965 | 1 197 900,0 |
| **5** | Лезвия для микротомов в кассетах | лезвия для микротомов в кассетах тип R35. 50 шт в упаковке.Лезвия подходят для всех типов тканей, позваляют получать тонкие срезы. | уп | 10 | 40000 | 400 000,0 |
| **6** | Цитоплазматический краситель водно-спиртовый концентрированный, 1000 мл. | Цитоплазматический краситель для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах( парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замараживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент предназначен для использования в качестве цитоплазматического красиртеля после окраски гематоксилином. Флакон 1000 мл. | шт | 1 | 14500 | 14 500,0 |
| **7** | Краситель гемотоксилин по Эрлиха | Краситель гемотоксилин по Эрлиха, готовый реактив для патоморфологии. Обеспечивает высокое качество конечного результата. Флакон 1 литр. | шт | 3 | 19500 | 58 500,0 |
| **8** | Раствор для гистологической обработки | предназначено для высококачественной проводки гистологического материала. 10 лит.в канистрах. | кан | 35 | 25410 | 889 350,0 |
| **9** | набор для окраски по Кого красный 100 тестов. | набор для окраски по Кого красный 100 тестов используется для выявления амилоида. | набор | 1 | 44770 | 44 770,0 |
| **10** | Набор для окраски по ГОФП (гематоксилин - основной фуксин-пикриновой кислотой) по методу ЛИ | для выявления ранних ишемических повреждений миокарда. | набор | 2 | 31850 | 63 700,0 |
| **11** | Гомогенизированная гранулированная парафиновая среда | Гомогенизированная гранулированная парафиновая среда повышенной плотности для гистологической заливки и проводки в уп.5 кг. | кг | 30 | 19500 | 585 000,0 |
| **12** | раствор О-ксилол | используется на этапах проводки и окраски тканей 0,9 л.в бутылках | бут. | 40 | 3500 | 140 000,0 |
| **13** | перчатки латексные нестерильные размер M | перчатки латексные нестерильные размер M | пара | 500 | 25 | 12 500,0 |
| **14** | перчатки латексные нестерильные размер L | перчатки латексные нестерильные размер L | пара | 500 | 25 | 12 500,0 |
| **15** | лабороторный маркер устойчивый к растворителям черный -12 шт. | используется для маркировки расходных материалов в лаборатории.Устойчив к воздействию ксилола ,спирта,ацетона и др.растворителей. | уп | 7 | 39930 | 279 510,0 |
| **16** | масло для микротомов | для смазки микротомов 100 мл | шт | 5 | 20000 | 100 000,0 |
| **17** | Набор кисточек для микротомов | кисточка для сбора биопсийных срезов (набор) 5 шт | набор | 7 | 15500 | 108 500,0 |
| **18** | Перчатки из нержавеющей стали 7 размер-пара | гарантирует высокую степень защиты рук | пара | 30 | 115500 | 3 465 000,0 |
| **19** | Перчатки из нержавеющей стали 9 размер-пара | гарантирует высокую степень защиты рук | пара | 15 | 115500 | 1 732 500,0 |
| **20** | Измерительная линейка 500 мм | для аутопсий,нержавеющая сталь | шт | 2 | 1000 | 2 000,0 |
| **21** | одноразовые доски для вырезки 30 х 42 см | используется для резки анатомических образцов. Имеют специальную разметку, каторая позволяет быстро вырезать образец нужного размера в упаковке 20 штук | уп | 15 | 50578 | 758 670,0 |
| **22** | Набор для окраски Альциановый синий рН 2,5 Шифф реакция 100 тестов | интегрированный метод выявления кислых и нейтральных мукополисахаридов и углеводов в тканевых образцах. | набор | 1 | 86515 | 86 515,0 |
| **23** | Набор для ШИК реакции, 100 тестов | для выявления нормальных и патологически измененных тканевых компонентов,содержащих в исвоем составе близкорасположенные гликолевые или амино-гидроксильные группы. | набор | 1 | 47190 | 47 190,0 |
| **24** | Набор для окраски по Циль-Нильсен, 100 тестов |  | набор | 1 | 55902 | 55 902,0 |
| **25** | импрегнация серебром, 100 тестов | набор готовых растворов для выявления агрофильных ретикулярных волокон в соеденительной ткани. | набор | 1 | 86515 | 86 515,0 |
| **26** | Набор для окраски по Муцекармину, 100 тестов | Набор готовых реактивов для выявления мукополисахаридов эпителиального происхождения на гистологических срезах. | набор | 1 | 70543 | 70 543,0 |
| **27** | Игла препаровальная, изогнутая | применяется для переноса срезов с микротома в водяную баню,расправления их на предметном стекле | шт | 14 | 1331 | 18 634,0 |
| **28** | Одноразовые фартуки, размер 140 х 75 см. | 50 шт/в уп | уп | 20 | 30613 | 612 260,0 |
| **29** | Хрящевой нож | Хрящевой нож для аутопсий,нержавеющая сталь 205х75 | шт | 10 | 18089 | 180 890,0 |
| **30** | Нож для органов металлический | для аутопсий,нержавеющая сталь,254мм | шт | 10 | 37570 | 375 700,0 |
| **31** | Пинцет зубчатолапчатый маленький | для аутопсий,нержавеющая сталь,140мм | шт | 10 | 6265 | 62 650,0 |
| **32** | Нож для органов металлический | для аутопсий,нержавеющая сталь,152мм | шт | 10 | 6265 | 62 650,0 |
| **33** | Ампутационная пила с закрытой рукояткой | Ампутационная пила листовая с закрытой рукояткой для аутопсий,нержавеющая сталь,металлическая рукоятка с 3 сменными полотнами | шт | 2 | 48703 | 97 406,0 |
| **34** | Хирургические ножницы прямые | для аутопсий,нержавеющая сталь,160 мм | шт | 10 | 10000 | 100 000,0 |
| **35** | Хирургические ножницы прямые | для аутопсий,нержавеющая сталь,180 мм | шт | 10 | 10000 | 100 000,0 |
| **36** | Хирургические ножницы прямые | для аутопсий,нержавеющая сталь,130 мм | шт | 10 | 10000 | 100 000,0 |
| **37** | Черепное долото | для аутопсий,нержавеющая сталь с двухсторонней заточкой | шт | 5 | 22264 | 111 320,0 |
| **38** | Предметные стекла заряженное плюс | для иммунногистохимических анализов 75х25 мм в упаковке 72 шт | упак | 25 | 22500 | 562 500,0 |
| **39** | Покровные стекла 24х32х0,16 мм | для иммунногистохимических анализов 24х32х0,16мм в упаковке 100 штук | упак | 20 | 3730 | 74 600,0 |
| **40** | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests) | Раствор модифицированного гематоксилина Майера в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, применяется для окрашивания клеточных ядер стеклопрепаратов из замороженной ткани, фиксированных в формалине и парафине или цитологических препаратов. | уп | 10 | 22635 | 226 350,0 |
| **41** | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала на 250 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, примененяется для дополнительного окрашиваня после гематоксилином. | уп | 10 | 23067 | 230 670,0 |
| **42** | Реагент жидкое покровное стекло, 2 л | Раствор готовый к использованию, 2литра, в пластиковом контейнере. Раствор необходим в качестве защитного барьера между жидкими реагентами и воздухом для предотвращащения испарения и обеспечения стабильной водной среды для иммуногистохимии или гибридизации in situ (ISH) на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии | кан | 50 | 52101 | 2 605 050,0 |
| **43** | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1 | Раствор готовый к использованию, в пластиковом контейнере, 2 литра. Раствор необходим для процедур внутриаппаратной обработки стекол на аутостейнере. Данным раствором заполняют соответствующий контейнер в автоматизированном модуле гидросистемы аутосейнера VENTANA BenchMark серии | кан | 10 | 196461 | 1 964 610,0 |
| **44** | Реакционный буферный раствор, 2л | Жидкий концентрат уксусной кислоты и полиоксиэтиленгликоль-додецилсульфатного эфира (Brij35) в пластиковом контейнере (pH 7.6 ± 0.2), 2 литра. Буферный раствор используется для внутриаппаратной промывки слайдов между этапами окрашивания и обеспечивает стабильную водную среду для иммуногистохимии и гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. | кан | 15 | 20493 | 307 395,0 |
| **45** | Раствор для депарафинизации (10X), 2л | Жидкий концентрат, 2 литра в пластиковом контейнере, раствор предназначен для удаления парафина из образцов ткани в разведении 10X цитрата натрия в физиологическом растворе при проведении промывки в процессе гибридизации in situ (ISH), проведенные на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Перед применением разводится в дистиллированной воде в разведении 2л с раствором депарафинизации к 20 литрам дистиллированной воды. | кан | 10 | 66195 | 661 950,0 |
| **46** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов эстрогена клон SP1, 250 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP1) | уп | 1 | 1116423 | 1 116 423,0 |
| **47** | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков | Бумага для печати штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка - 540 ярлыков. | кат | 7 | 34164 | 239 148,0 |
| **48** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов прогестерона клон 1E2, 250 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 250 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (1E2) | уп | 1 | 1116423 | 1 116 423,0 |
| **49** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (4B5) | уп | 6 | 558207 | 3 349 242,0 |
| **50** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера KI-67 клон 30-9, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (30-9) | уп | 6 | 241740 | 1 450 440,0 |
| **51** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (D5/16B4) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **52** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Actin в гладкой мускулатуре клон 1А4, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( 1A4) | уп | 2 | 175104 | 350 208,0 |
| **53** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (4A4) | уп | 2 | 241740 | 483 480,0 |
| **54** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD45 (LCA) клон RP2/18, 50 тестов | для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерахVENРаствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (RP2/18)TANA BenchMark серии.Готовый к использованию на 50 тестов | уп | 1 | 223362 | 223 362,0 |
| **55** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) CD20 , 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **56** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) CD3 , 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **57** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | для проведения внутриаппаратного иммуногистохРаствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (Ber-H2)имического исследования на автоматических аутостейнерахVENTANA BenchMark серии.Готовый к использованию на 50 тестов | уп | 1 | 262800 | 262 800,0 |
| **58** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD15 (клон MMA), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (MMA) | уп | 1 | 218700 | 218 700,0 |
| **59** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера PAX5 (клон SP34), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP34) | уп | 1 | 217566 | 217 566,0 |
| **60** | Раствор первичных поликлональных крольичьих антител для определения маркера терминальной деоксинуклеотидил-трансферазы TdT (поликлональные)TdT, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье | уп | 1 | 236178 | 236 178,0 |
| **61** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP35), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP35) | уп | 1 | 332000 | 332 000,0 |
| **62** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) СD 5 , 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) | уп | 1 | 155466 | 155 466,0 |
| **63** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP94) CD7, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP94) | уп | 1 | 241740 | 241 740,0 |
| **64** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP57) CD8, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP57) | уп | 1 | 296100 | 296 100,0 |
| **65** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67) CD10, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67) | уп | 1 | 241740 | 241 740,0 |
| **66** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (2G9) CD21, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (2G9) | уп | 1 | 178947 | 178 947,0 |
| **67** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP23) CD23, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP23) | уп | 1 | 217566 | 217 566,0 |
| **68** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера BCL-2 (клон 124), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (124) | уп | 1 | 317349 | 317 349,0 |
| **69** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8)BCL-6, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8) | уп | 1 | 153864 | 153 864,0 |
| **70** | Раствор первичных поликлональных крольичьих антител для определения онкомаркера Granzyme B (поликлональные), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, поликлональное, кроличье | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **71** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) anti-Thyroid Transcription Factor-1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) | уп | 1 | 186219 | 186 219,0 |
| **72** | Набор "c-KIT (CD117), PATHWAY" с раствором первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера CD117 (клон 9,7), 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (9.7) | уп | 1 | 457407 | 457 407,0 |
| **73** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP31) DOG-1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP31) | уп | 1 | 297760 | 297 760,0 |
| **74** | Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон (DE-R-11) Desmin, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон (DE-R-11) | уп | 1 | 140940 | 140 940,0 |
| **75** | Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон ( QBEnd) CD34, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон (QBEnd) | уп | 1 | 241740 | 241 740,0 |
| **76** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (S100) S100 , 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (S100) | уп | 2 | 140940 | 281 880,0 |
| **77** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9)Vimentin, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9) | уп | 1 | 140940 | 140 940,0 |
| **78** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) Chromogranin A , 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark . Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) | уп | 1 | 140940 | 140 940,0 |
| **79** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Synaptophysin, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **80** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера Cytokeratin 8 & 18,clone B22.1 & B23.1, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( B22.1 & B23.1) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **81** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26 )Cytokeratin ,PAN, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26 ) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **82** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45 ) Melonosome, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45 ) | уп | 1 | 207567 | 207 567,0 |
| **83** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A103) MART-1 /melan, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A103) | уп | 1 | 217800 | 217 800,0 |
| **84** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42) CD56, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **85** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP-18) CD79a, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP-18) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **86** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-43) MUMI, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-43) | уп | 1 | 293500 | 293 500,0 |
| **87** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (5B7) ANTI-EGFR, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (5B7) | уп | 1 | 702000 | 702 000,0 |
| **88** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) Cyclin DI, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) | уп | 1 | 323739 | 323 739,0 |
| **89** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( 121SLE) CA 19-9, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( 121SLE) | уп | 1 | 222948 | 222 948,0 |
| **90** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( OC125 ), CA 125, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( OC125) | уп | 1 | 245241 | 245 241,0 |
| **91** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон ( 31A5) Mammaglobin, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное,кроличье, клон ( 31A5) | уп | 1 | 246186 | 246 186,0 |
| **92** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) NSE, 50 тестов | Раствор в пластиковом дозаторе, готовый к использованию на 50 тестов для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического исследования на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии. Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) | уп | 1 | 215415 | 215 415,0 |
| **93** | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера, 8100 ярлыков | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера 1 катушка-8100 ярлыков. | уп | 1 | 20394 | 20 394,0 |
| **94** | Набор сервисных фильтров | Набор сервисное фильтров для аппарата автоматических аутостейнера VENTANA BenchMark | набор | 1 | 730000 | 730 000,0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **37 501 218,00** |

1. **Место поставки товара**: г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.
2. **Срок поставки товара:** Согласно графика поставки товара (Приложение № 2 к типовому договору).
3. **Условия поставки:** Доставить товар на склад своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
4. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 4 марта до 11 марта 2020 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 020000 Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 11 марта 2020 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут 11 марта 2020 года по адресу г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева -1, бухгалтерия, кабинет государственных закупок.
5. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 1729.

**Глава 4 Правил 1729:**

**К закупаемым лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:**

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия 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);

2) лекарственные средства и медицинские изделия, хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку.

6) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

**7.** Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**8.**  При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

**9.** Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 10 настоящего объявления, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

**10. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) 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";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа)

5) сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

6) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан);

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил 1729;

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**11.** Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**12.** В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не должен превышать двух рабочих дней.

**Директор: Жаров Н. К.**

### Форма ценового предложения

### Ценовое предложение потенциального поставщика

### (наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание |  |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |  |
| 2 | Страна происхождения |  |
| 3 | Завод-изготовитель |  |
| 4 | Единица измерения |  |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |  |
| 6 | Количество |  |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Типовой договор закупа**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г.

(Местонахождение)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая)

(полное наименование Заказчика)

в дальнейшем – «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование Поставщика – победителя тендера)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый (ое) (ая) в дальнейшем – «Поставщик»,

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устава, положения)

с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729и протокола об итогах закупа способом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать способ) по закупу (предмет закупа), прошедшего в году \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ года заключили настоящий Договор закупа (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

1. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.
2. Общая стоимость товаров (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет (указать сумму цифрами и прописью) (далее – общая сумма договора).
3. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:
4. Договор – гражданско-правовой договор, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки;
5. цена Договора означает цену, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств;
6. товары - товары и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в рамках Договора;
7. сопутствующие услуги - услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие, например, как транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие, например, монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие подобного рода обязанности Поставщика, предусмотренные данным Договором;
8. Заказчик – государственные органы, государственные учреждения, государственные предприятия и акционерные общества, контрольный пакет акций которых принадлежит государству, а также аффилиированные с ними юридические лица;
9. Поставщик - физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.
10. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:
11. настоящий Договор;
12. перечень закупаемых товаров;
13. техническая спецификация;
14. обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).
15. Форма оплаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечисление, за наличный расчет, аккредитив и т.д.)

1. Сроки выплат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата или и т.д.)

1. Необходимые документы, предшествующие оплате:
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(счет-фактура и накладная на отпуск запасов на сторону)

1. Товары, поставляемые в рамках данного Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.
2. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора. Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.
3. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.
4. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в приложении 1 к тендерной документации. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.
5. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать специальным требованиям, определенным Заказчиком.
6. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика, оговоренными в перечне закупаемых товаров.
7. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении 1 к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.
8. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.
9. Цены на сопутствующие услуги должны быть включены в цену Договора.
10. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить следующую информацию о запасных частях, изготовляемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.
11. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

1. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.
2. Эта гарантия действительна в течение всего срока годности товара после

(указать требуемый срок гарантии)

доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

1. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.
2. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семидесяти двух) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.
3. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.
4. Оплата Поставщику за поставленные товары будет производиться в форме и в сроки, указанные в пунктах 5 и 6 настоящего Договора.
5. Цены, указанные Заказчиком в Договоре, должны соответствовать ценам, указанным Поставщиком в его тендерной заявке.
6. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и т.д.) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.
7. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.
8. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.
9. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.
10. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.
11. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по своему усмотрению, продлить срок выполнения Договора поставщиком; в этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в текст договора.
12. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.
13. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.
14. Для целей настоящего Договора «форс-мажор» означает событие, неподвластное контролю со стороны Поставщика, не связанное с просчетом или небрежностью Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать, но не ограничиваться действиями, такими как: военные действия, природные или стихийные бедствия, эпидемия, карантин и эмбарго на поставки товаров.
15. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах. Если от Заказчика не поступают иные письменные инструкции, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.
16. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.
17. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.
18. Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.
19. Если в течение 21 (двадцати одного) дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
20. Договор составляется на государственном и/или русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в арбитраже рассматривается экземпляр Договора на государственном или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.
21. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.
22. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.
23. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.
24. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.
25. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан (для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.
26. Адреса и реквизиты Сторон:

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящий Типовой договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |  |
|  |  |

Приложение № 1 к Договору №

от 2020 года

***Перечень закупаемых товаров***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ лота*** | ***Наименование*** | ***Ед. изм.*** | ***Кол-во*** | ***Цена, тенге*** | **Сумма, тенге** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  |

**Общая сумма Договора:**

**Заказчик Поставщик**

Приложение № 2 к Договору №

от 2020 г.

**График поставки на 2020 год.**

**поставка товара до 25 числа каждого месяца**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование** | **ед. изм** | **1 квартал** | **2 квартал** | **3 квартал** | **4 квартал** |
| **1** | Декальцинирующий электролитный раствор | кан | 1 |  |  | 1 |
| **2** | набор для окраски по Перльсу 60 тестов | набор | 1 |  |  |  |
| **3** | набор для окраски по Ван-Гизону100 тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **4** | Формалин 10% забуференный | кан |  | 20 | 20 | 20 |
| **5** | Лезвия для микротомов в кассетах | уп |  |  | 5 | 5 |
| **6** | Цитоплазматический краситель водно-спиртовый концентрированный,1000мл. | шт |  |  |  | 1 |
| **7** | Краситель гемотоксилин по Эрлиха | шт |  | 1 |  | 2 |
| **8** | Раствор для гистологической обработки | кан |  | 10 | 10 | 15 |
| **9** | набор для окраски по Кого красный 100тестов. | набор |  | 1 |  |  |
| **10** | Набор для окраски по ГОФП (гематоксилин - основной фуксин-пикриновой кислотой) по методу ЛИ | набор |  | 1 |  | 1 |
| **11** | Гомогенизированная гранулированная парафиновая среда | кг |  |  |  | 30 |
| **12** | раствор О-ксилол | бут. |  |  |  | 40 |
| **13** | перчатки латексные нестерильные размер M | пара |  | 500 |  |  |
| **14** | перчатки латексные нестерильные размер L | пара |  |  | 500 |  |
| **15** | маркер устойчивый к растворителям черный -12 шт. | уп |  | 7 |  |  |
| **16** | масло для микротомов | шт |  | 5 |  |  |
| **17** | Набор кисточек для микротомов | набор |  | 7 |  |  |
| **18** | Перчатки из нержавеющей стали 7 размер-пара | пара |  | 15 |  | 15 |
| **19** | Перчатки из нержавеющей стали 9 размер-пара | пара |  | 7 |  | 8 |
| **20** | Измерительная линейка 500мм | шт |  | 2 |  |  |
| **21** | одноразовые доски для вырезки 30х 42см | уп |  | 7 |  | 8 |
| **22** | Набор для окраски Альциановый синий рН 2,5 Шифф реакция 100тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **23** | Набор для ШИК реакции,100 тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **24** | Набор для окраски по Циль-Нильсен,100 тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **25** | импрегнация серебром,100тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **26** | Набор для окраски по Муцекармину, 100тестов | набор |  | 1 |  |  |
| **27** | Игла препаровальная,изогнутая | шт |  | 14 |  |  |
| **28** | Одноразовые фартуки, размер 140х75см. | уп |  | 10 |  | 10 |
| **29** | Хрящевой нож | шт |  |  | 10 |  |
| **30** | Нож для органов металлический | шт |  | 5 | 5 |  |
| **31** | Пинцет зубчатолапчатый маленький | шт |  | 5 | 5 |  |
| **32** | Нож для органов металлический | шт |  | 5 | 5 |  |
| **33** | Ампутационная пила с закрытой рукояткой | шт |  | 1 | 1 |  |
| **34** | Хирургические ножницы прямые | шт |  | 5 |  | 5 |
| **35** | Хирургические ножницы прямые | шт |  | 5 |  | 5 |
| **36** | Хирургические ножницы прямые | шт |  | 5 |  | 5 |
| **37** | Черепное долото | шт |  | 3 |  | 2 |
| **38** | Предметные стекла заряженное плюс | упак |  | 25 |  |  |
| **39** | Покровные стекла 24х32х0,16мм | упак |  | 10 |  | 10 |
| **40** | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests) | уп |  | 3 | 3 | 4 |
| **41** | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала на 250 тестов | уп |  | 3 | 3 | 4 |
| **42** | Реагент жидкое покровное стекло, 2 л | кан |  | 15 | 15 | 20 |
| **43** | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1 | кан |  | 3 | 3 | 4 |
| **44** | Реакционный буферный раствор, 2л | кан |  | 5 | 5 | 5 |
| **45** | Раствор для депарафинизации (10X), 2л | кан |  | 3 | 3 | 4 |
| **46** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов эстрогена клон SP1, 250 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **47** | Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков | кат |  | 2 | 2 | 3 |
| **48** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения рецепторов прогестерона клон 1E2, 250 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **49** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов | уп |  | 2 | 2 | 2 |
| **50** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера KI-67 клон 30-9, 50 тестов | уп |  | 2 | 2 | 2 |
| **51** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **52** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Actin в гладкой мускулатуре клон 1А4, 50 тестов | уп |  |  | 1 | 1 |
| **53** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера p63 клон 4A4, 50 тестов | уп |  | 1 |  | 1 |
| **54** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD45 (LCA) клон RP2/18, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **55** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (L26) CD20 , 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **56** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (2GV6) CD3 , 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **57** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **58** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера CD15 (клон MMA), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **59** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера PAX5 (клон SP34), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **60** | Раствор первичных поликлональных крольичьих антител для определения маркера терминальной деоксинуклеотидил-трансферазы TdT (поликлональные)TdT, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **61** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP35), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **62** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP19) СD 5 , 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **63** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP94) CD7, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **64** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP57) CD8, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **65** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP67) CD10, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **66** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (2G9) CD21, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **67** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP23) CD23, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **68** | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера BCL-2 (клон 124), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **69** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (GI191E/A8)BCL-6, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **70** | Раствор первичных поликлональных крольичьих антител для определения онкомаркера Granzyme B (поликлональные), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **71** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP141) anti-Thyroid Transcription Factor-1, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **72** | Набор "c-KIT (CD117), PATHWAY" с раствором первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера CD117 (клон 9,7), 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **73** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP31) DOG-1, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **74** | Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон (DE-R-11) Desmin, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **75** | Первичное антитело, моноклональное,мышиное, клон ( QBEnd) CD34, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **76** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (S100) S100 , 50 тестов | уп |  | 1 |  | 1 |
| **77** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (V9)Vimentin, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **78** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (LK2H10) Chromogranin A , 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **79** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Synaptophysin, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **80** | Раствор первичных моноклональных крольичьих антител для определения онкомаркера Cytokeratin 8 & 18,clone B22.1 & B23.1, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **81** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (AE1/AE3/PCK26 )Cytokeratin ,PAN, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **82** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (HMB45 ) Melonosome, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **83** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон (A103) MART-1 /melan, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **84** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-42) CD56, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **85** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP-18) CD79a, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **86** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ-43) MUMI, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **87** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (5B7) ANTI-EGFR, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **88** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (SP4-R) Cyclin DI, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **89** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( 121SLE) CA 19-9, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **90** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон ( OC125 ), CA 125, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **91** | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон ( 31A5) Mammaglobin, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **92** | Первичное антитело, моноклональное, мышиное (клон MRQ-55) NSE, 50 тестов | уп |  | 1 |  |  |
| **93** | Печатная лента штрих-кодов для штрих-код принтера, 8100 ярлыков | уп |  | 1 |  |  |
| **94** | Набор сервисных фильтров | набор |  | 1 |  |  |