**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 91**

**заседания тендерной комиссии Министерства здравоохранения**

**Приднестровской Молдавской Республики на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году**

Заседание тендерной комиссии состоялось 09 октября 2019 года.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Проведение тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году (см. Приложение №1).

**СЛУШАЛИ:**

В газету «Приднестровье» от 22 августа 2019 года №152 (6325)) подано объявление о проведении Министерством здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году.

Более детальная информация была размещена на официальном сайте Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики (www.minzdrav.gospmr.org).

Коммерческие предложения принимались до 16:00 часов 09 августа 2019 года включительно.

До указанного срока в секретариат тендерной комиссии поступило 5 коммерческих предложений от следующих хозяйствующих субъектов: ООО «Валеандр», ООО «Тезаурус», ООО «Медаксесс», ООО «Диапрофмед», ООО «Витодар».

**РЕШИЛИ:**

**I.** Признать победителем тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году – ООО «Диапрофмед».

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» заключить договор с ООО «Диапрофмед» на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году и представить в Министерство здравоохранения ПМР для утверждения и регистрации в Министерстве финансов ПМР в течение 20 дней со дня проведения тендера:

**а) стороны договора:** «Заказчик» – ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» в лице главного врача Берил Н.В., «Поставщик» – ООО «Диапрофмед» в лице директора – Пилецкой М.И.;

**б) предмет договора:** приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году:

| **№****п/п** | **Наимен-е продукции (торг. наимен-е)** | **Завод производитель, страна** | **Форма выпуска** | **Предлаг. кол-во, уп.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Питательная среда №1 ГРМ (**за 1 кг**) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 14,25 |
| **2** | Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая (агар Плоскирева-ГРМ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия |  кг | 7,5 |
| **3** | Питательная среда № 11 ГРМ (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 3,5 |
| **4** | Питательная среда № 13 ГРМ (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 10,75 |
| **5** | Питательная среда № 14 ГРМ (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 2,75 |
| **6** | Питательная среда № 15 ГРМ (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 0,75 |
| **7** | Питательная среда №2 ГРМ (САБУРО) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 11,75 |
| **8** | Питательная среда № 3 ГРМ (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 3,5 |
| **9** | Питательный бульон для накопления сальмонелл по Раппапорту-Вассилидису сухой (RVS-бульон) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 0,25 |
| **10** | Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл сухая (SS-агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 30 |
| **11** | Агар бактериологический (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 13 |
| **12** | Питательная среда для иден. Энтеробактерий (Ацетатный агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 2,75 |
| **13** | Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 3,25 |
| **14** | Питатательная среда для выявления и подсчета сульфитредицирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (ЖСС-1, модификация 1(аналог среды Вильсон-Блера) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 1,5 |
| **15** | Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит-ГРМ-агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 19 |
| **16** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса с глюкозой) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1,5 |
| **17** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса с лактозой) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 2,5 |
| **18** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса с мальтозой) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1,25 |
| **19** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса с манитом) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1,5 |
| **20** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Среда Гисса с маннозой) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 1,25 |
| **21** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса с сахарозой) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 1,2 |
| **22** | Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 34 |
| **23** | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 6,25 |
| **24** | Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 29,5 |
| **25** | Питательная среда для выделения листерий (ПАЛ среда) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 0,5 |
| **26** | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1,75 |
| **27** | Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза сухая (Иерсиния-агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1,5 |
| **28** | Питательная среда для культивирования выделения коклюшного микроба сухая (Бордетелагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1 |
| **29** | Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечного палочки сухая (среда Кесслера-ГРМ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 4,75 |
| **30** | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Агар Клиглера-ГРМ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 8 |
| **31** | Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 6,25 |
| **32** | Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (Коринетоксагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 2,5 |
| **33** | Питательная среда для выделения и дифференциации патогенных энтеробактерий сухая (XLD-агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 2 |
| **34** | Питательная среда для выделения и культивирования лактобацилл сухая (Лактобакагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 3,5 |
| **35** | Питательная среда для культ. легионелл (Легионелбакагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 0,2 |
| **36** | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (Магниевая среда) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 10,25 |
| **37** | Пептон основной сухой (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 16,5 |
| **38** | Пептон ферментативный (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 7,5 |
| **39** | Питательная среда для накопления сальмонелл сухая, (Селенитовый бульон) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 10,25 |
| **40** | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая (АГВ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 14,5 |
| **41** | Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 23,25 |
| **42** | Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 5,5 |
| **43** | Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (Щелочной агар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 9 |
| **44** | Питательная среда для выделения энтерококков сухая (Энтерококкагар) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 3,25 |
| **45** | Питательная среда для выделения и культивирования бруцелл сухая (Эритрит агар) (за 1 кг) | АО «НПО» Микроген», Россия | кг. | 1,25 |
| **46** | Питательный бульон для выделения листерий (ПБЛ) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг. | 1 |
| **47** | Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) (за 1 кг) | ФБУН «ГНЦ ПМБ», Россия | кг | 1 |
| **48** | Диски с Амикацином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 30 |
| **49** | Диски с Амоксиклавом (аугментин) 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 42 |
| **50** | Диски с Амоксициллином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 29 |
| **51** | Диски с Ампициллином 10мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл | 23 |
| **52** | Диски с Азитромицином 15мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 2 |
| **53** | Диски с Бацитрацином (10мг/ед) № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | флакон/100дисков | 7 |
| **54** | Диски с Бацитрацином (0,04мг/ед) № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл | 9 |
| **55** | Диски с Бензилпенициллин 10мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 15 |
| **56** | Диски с Ванкомицином 30мкг № 100  | ООО "Аспект, Украина | фл. | 18 |
| **57** | Диски с Гентамицином 10мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 21 |
| **58** | Диски с Доксициклином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 2 |
| **59** | Диски с Кетоконазолом 20мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 19 |
| **60** | Диски с Кларитромицином 15мкг № 100 | ООО "Аспект", Украина | фл. | 16 |
| **61** | Диски с Клотримазолом 10мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 37 |
| **62** | Диски с Левомицетином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 35 |
| **63** | Диски с Левофлоксацином 5мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 37 |
| **64** | Диски с Линкомицином 15мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 33 |
| **65** | Диски с Меронемом (меропенем) 10мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 4 |
| **66** | Диски с Нетилмицином 30мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 5 |
| **67** | Диски с Нистатином 80мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 18 |
| **68** | Диски с Неомицином 30мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 6 |
| **69** | Диски с Новобиоцином 5мкг №100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 4 |
| **70** | Диски с Оксациллином 1мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 20 |
| **71** | Диски с Оптахином 6мкг №100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | флакон/100дисков | 5 |
| **72** | Диски с Пефлоксацином 5мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 12 |
| **73** | Диски с Рокситромицином 30мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 14 |
| **74** | Диски с Стрептомицином 10мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 4 |
| **75** | Диски с Тобромицином 10мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 6 |
| **76** | Диски с Тикарацилином-клавулонат 75/10мкг № 100 | ЗАО "НИЦФ", Россия | фл. | 2 |
| **77** | Диски с Флюконазолом 40мкг №100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 13 |
| **78** | Диски с Фосфомицином 200мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 5 |
| **79** | Диски с Фурагином 300мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 22 |
| **80** | Диски с Фуразолидоном 300мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 16 |
| **81** | Диски с Фуродонином 300мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 20 |
| **82** | Диски с Цефазолином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 36 |
| **83** | Диски с Цефалексином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 34 |
| **84** | Диски с Цефалотином 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 30 |
| **85** | Диски с Цефамандолом 30мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 35 |
| **86** | Диски с Цефепимом 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 31 |
| **87** | Диски с Цефокситином 30мкг № 100 | ФБУН НИИ ЭиМ им. Пастера, Россия | фл. | 7 |
| **88** | Диски с Цефотаксимом 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 42 |
| **89** | Диски с Цефтазидим 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 41 |
| **90** | Диски с Цефтриаксон 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 37 |
| **91** | Диски с Цефуроксимом 30мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 22 |
| **92** | Диски с Ципрофлоксацином 5мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 36 |
| **93** | Диски с Эритромицином 15мкг № 100 | ООО "Аспект, Украина | фл. | 15 |
| **94** | Пробирка биологическая ПБ2-16х150  | Минимед, Россия | шт. | 4800 |
| **95** | Пробирка биологическая ПБ2-14х120  | Минимед, Россия | шт. | 9800 |
| **96** | Цилиндр 3-100-2 (с дел.) | МиниМедпром, Россия | шт. | 5 |
| **97** | Цилиндр 3-50-2 (с дел.) | МиниМедпром, Россия | шт. | 5 |
| **98** | Цилиндр 1-1000-2 (с носиком и стеклянным основанием) | МиниМедпром, Россия | шт. | 11 |
| **99** | Чашки Петри ЧБН стекло исп.2, 100х20мм, 3мм | Запорожстеклофлюс, Украина | шт. | 4200 |
| **100** | Эксикатор 150мм (без крана) | АпексЛаб, Россия | шт. | 10 |
| **101** | Колба КН-1-250-29/32, с дел. ТС | АпексЛаб, Россия | шт. | 36 |
| **102** | Бюретка 1-3-2-25-0,1 без крана | АпексЛаб, Россия | шт. | 3 |
| **103** | Фильтровальная бумага 100\*100см | Лальская бум. Фабрика, Россия | кг. | 10 |
| **104** | Ножницы хирургические прямые 150мм  | SURGICON LTD., пакистан | шт. | 11 |
| **105** | Пинцет хирургический 145 мм | SURGICON LTD., пакистан |  шт. | 20 |
| **106** | Индикаторы универсальные термовременные пар. стерил. ИТПС-120, 120°С, 45 мин. (с журналом) № 1000 | Випс-Мед, Россия | уп. | 7 |
| **107** | Индикаторы универсальные термовременные пар. стерил. ИТПС-132, 132°С, 20 мин. (с журналом) № 1000 | Випс-Мед, Россия | уп | 5 |
| **108** | Индикаторы универсальные термовременные воздушной стерилизации ИТСВ-180, 180°С, 60 мин. (с журналом) № 1000 | Випс-Мед, Россия | уп | 7 |
| **109** | Индикаторы воздушной стерилизации МедИС-В-160/150 № 1000 | ООО "НПФ "ВИНАР", Россия | уп | 6 |
| **110** | Микропробирка типа Эппендорф 1,5мл, б/пробки, б/делений  **№ 1000** | Nuova APTACA, Италия | уп | 1 |
| **111** | Микробиологическая петля, 2мм, нихром | АпексЛаб, Россия | шт. | 80 |
| **112** | Микробиологическая петля, 5мм, нихром | АпексЛаб, Россия | шт. | 30 |
| **113** | Пробирка вакуумная 6мл, с активатором свертывания, 13х100мм, оранжевый ПЭТФ № 100 | Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд., Китай | уп | 10 |
| **114** | Индикаторная бумага диапазон рН 5-7 №100 | Россия ЭКРОСХИМ | шт | 34 |
| **115** | Отрез марлевый медицинский нестерильный упаковка/отрез 10м\*0,9м | Фарм-Глобал, Россия | м | 69 |
| **116** | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный О-антигенный комплексный (1,2,3,4,6,7,8,9,10,12) жидкий (Тест комплексный РПГА), Набор № 1 - 6 мл **20 опред.** | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 4 |
| **117** | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые жидкие С2 (6,8), комплект № 2 (1 фл.-4,0 мл.) РПГА **10 опред.+3** | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 2 |
| **118** | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые жидкие Д (1,9,12), комплект № 2 (1 фл.-4,0 мл.) РПГА 10 опред.+3 | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 4 |
| **119** | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые жидкие Е (3,10), комплект № 2 (1 фл.-4,0 мл.) РПГА 10 опред.+3 | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 1 |
| **120** | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые жидкие" В (1,4,12), комплект № 2 (1 фл.-4,0 мл.) РПГА 10 опред.+3 | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 1 |
| **121** | Диагностикумы эритроцитарные сальмонеллезные О-антигенные групповые жидкие С1 (6,7), комплект № 2 (1 фл.-4,0 мл.) РПГА 10 опред.+3 | ООО "НПП ДиаВита", Россия | набор | 2 |
| **122** | Диагностикум риккетсиозный Провачека сухой для РА №10 | АО «НПО» Микроген», Россия | комп | 2 |
| **123** | Диагностикум коклюшный жидкий для РА 5мл №10 | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 4 |
| **124** | Диагностикум паракоклюшный жидкий для РА 5мл №10 | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **125** | Диагностикум туляремийный,жидкий 1мл №10 | АО «НПО» Микроген», Россия | уп. | 1 |
| **126** | ОКСИ-тест, полоски, (опр.цитохромоксидазы бактерий), 50опр |  ERBA LACHEMA s.r.o., Чехия | уп. | 14 |
| **127** | АГНОЛЛА® Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная для РА, Зонне Фазы I-II 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 7,5 |
| **128** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (8) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 9 |
| **129** | Плазма кроличья сухая, 1 мл №10 | АО «НПО» Микроген», Россия | уп. | 22 |
| **130** | Сыворотка лошадиная нормальная (100мл)  | АО «НПО» Микроген», Россия | уп. | 40 |
| **131** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (ABCDE поливал.) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 15 |
| **132** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (редких групп) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 7 |
| **133** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (1) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3,5 |
| **134** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (c) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **135** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (d) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **136** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (k) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **137** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (f) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **138** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (x) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **139** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (p) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **140** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (r) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **141** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (u) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **142** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (y) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **143** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (lv) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **144** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (1,2) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **145** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, Н-типовая (1,5) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 3 |
| **146** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (9) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1,5 |
| **147** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (4) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1,5 |
| **148** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (12) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 0,2 |
| **149** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, H-типовая, (gm) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **150** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, О-типовая, (3,10) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **151** | ПЕТСАЛ® Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сухая для РА, H-типовая, (i) 2мл №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **152** | Сыворотка эшерихиозная поливалентная агглютирующая сухая ОКА 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 14 |
| **153** | Сыворотка эшерихиозная поливалентная агглютирующая сухая ОКВ 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 9 |
| **154** | Сыворотка эшерихиозная поливалентная агглютирующая сухая ОКС 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 9 |
| **155** | Сыворотка эшерихиозная поливалентная агглютирующая сухая ОКД 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 9 |
| **156** | Сыворотка эшерихиозная поливалентная агглютирующая сухая ОКЕ 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 9 |
| **157** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О2) 1мл №10 | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **158** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О4) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **159** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О6) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **160** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О7) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **161** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О8) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **162** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О9) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **163** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О11) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **164** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О14) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 2 |
| **165** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О18) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **166** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорб. сухие для РА (О20) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **167** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О25) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 4 |
| **168** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О26) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **169** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О33) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **170** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О44) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **171** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О55) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **172** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О75) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **173** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О86) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **174** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О111) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **175** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О114) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **176** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О119) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **177** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О125) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **178** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О126) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **179** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О128) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **180** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О142) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **181** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О143) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **182** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная О групповая и факторная адсорбированные сухие для РА (О144) 1мл №10  | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **183** | Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК сухой для РА (О151) 1мл №10 | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **184** | Сыворотка диагностическая, эшерихиозная ОК сухая для РА (408) 1мл №10 | АО «Биомед» им. И.М.Мечникова, Россия | уп. | 3 |
| **185** | Сыворотка диагностическая холерная не О1 группы О139 1мл №10 | ФКУЗ РосНИПЧИ "Микроб", Россия | уп. | 5 |
| **186** | Сыворотка диагностическая холерная ОГАВА 1мл №10 | ФКУЗ РосНИПЧИ "Микроб", Россия | уп. | 2 |
| **187** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой I 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **188** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой II 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **189** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой III 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **190** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой VI 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **191** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой V 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **192** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер типовой VI 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **193** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер групповой (3,4) 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **194** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер групповой (6) 2мл амп. | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **195** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) моновалентная Флекснер групповой (7,8) 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 1 |
| **196** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) поливалентная Флекснер I-V 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 2 |
| **197** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая РА (Агнолла) поливалентная Флекснер I-VI 2мл амп. №5 | ФГУП "СПбНИИВС ФМБА РФ", Россия | уп. | 4 |
| **198** | Экстракт кормовых дрожжей для микробиологических питательных сред (ЭКД) | АО «НПО» Микроген», Россия | кг. | 0,5 |
| **199** | ГСО медь/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 7 |
| **200** | ГСО свинец/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 9 |
| **201** | ГСО кадмий/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 9 |
| **202** | ГСО цинк/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 7 |
| **203** | ГСО гамма-ГХЦГ (линдан) | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 12 |
| **204** | ГСО ДДТ | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 13 |
| **205** | ГСО никель/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 3 |
| **206** | ГСО нитрат-ион/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 10 |
| **207** | ГСО мышьяк/0,10 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 8 |
| **208** | ГСО марганец (II)/1,00 | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 6 |
| **209** | ГСО фенол/1,00 (в этаноле) | КТБ ФХИ им.Богатского, Украина | ампула | 8 |
| **210** | Реактив Несслера чда | Россия РМ Инжиниринг | кг | 2 |
| **211** | Йод 0,1Н  | Уралхиминвест, Россия | уп | 3 |
| **212** | Перекись водорода 37%, субстанция | Россия Инновация | кг | 60 |
| **213** | Иммерсионое масло 100 мл | МиниМед, Россия | флакон | 19 |
| **214** | Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2-х вод. чда | Россия РМ Инжиниринг | кг | 0,5 |
| **215** | Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12-вод. чда | Россия РМ Инжиниринг | кг | 0,5 |
| **216** | Натрий хлористый хч. | Россия РМ Инжиниринг | кг | 3 |
| **217** | Йод кристаллический чда | Россия РМ Инжиниринг | кг | 0,1 |
| **218** | Калий йодистый чда | Россия РМ Инжиниринг | кг | 1 |

**в)** **условия поставки:** Поставка покупателю осуществляется в полном объеме, согласно спецификации к договору, в срок не позднее 50 календарных дней после поступления предоплаты на расчетный счет Поставщика, с передачей всей необходимой на товар документы. Возможна поставка товара партиями, поквартально согласно заявкам получателя товара, если данное условие является существенным для заключения договора. Товар поставляется Покупателю за счет Поставщика.

Медико-фармацевтическая продукция должна быть сроком годности не менее 70% от срока изготовления (общего срока годности) на момент поставки.

На момент поставки медико-фармацевтической продукции обязательно наличие сертификата соответствия на поставляемый товар;

**г)** **условия оплаты**: Предоплата в размере 25% от общей суммы договора на расчет счет Поставщика. Окончательный расчет по факту поставки товара в полном объеме;

**д) возможность изменения цены:** Цена остается фиксированной на протяжении действия договора;

**е) ответственность сторон:** За невыполнение или ненадлежащее выполнение принимаемых на себя обязательств стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Поставщика (продавца, подрядчика) обязательств, предусмотренных договором, уплачиваются штрафные санкции в виде неустойки в размере не менее чем 0,05% от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой неустойки не должна превышать 10% от общей суммы договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, неустойка подлежит взысканию главными распорядителями кредитов в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки превысила 1 000 рублей.

**II.** Признать победителем тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году – ООО «Витодар».

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» заключить договор с ООО «Витодар» на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году и представить в Министерство здравоохранения ПМР для согласования в течение 20 дней со дня проведения тендера:

**а) стороны договора:** «Заказчик» – ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» в лице главного врача Берил Н.В., «Поставщик» – ООО «Витодар» в лице директора – Баркарь Н.П.;

**б) предмет договора:** приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году:

| **№****п/п** | **Наимен-е продукции (торг. наимен-е)** | **Завод производитель, страна** | **Форма выпуска** | **Предлаг. кол-во, уп.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Среда №8 (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 2,25 кг (9 уп.) |
| **2** | Гисса с арабинозой (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,25 кг (5 уп.) |
| **3** | Гисса с дульцитом (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,25 кг (5 уп.) |
| **4** | Гисса с инозитом (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,5 кг (6 уп.) |
| **5** | Гисса с ксилозой (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,25 кг (5 уп.) |
| **6** | Гисса с рамнозой (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,5 кг (6 уп.) |
| **7** | Кларка среда (Глюкозо - фосфатный бульон) (Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий (за 0,25 кг) | НПО "Питательные среды", Махачкала, Российская Федерация | кг | 2 кг (8 уп.) |
| **8** | Менингоагар (за 0,25 кг) | Нi-Media, Индия | кг | 1,5 кг (6 уп.) |
| **9** | Среда Сабуро-Бульон (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 3,5 кг (14 уп.) |
| **10** | Фенилаланин агар (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 1,75 кг (7 уп.) |
| **11** | Кода среда (за 0,25 кг) | ООО "Биотехновация" Российская Федерация | кг | 0,25 кг (1 уп.) |
| **12** | Диски с азлоциллином 75 мкг №100 (индик.диски) | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 5 |
| **13** | Диски с азтреонамом 30 мкг №100 (индик.диски) | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 6 |
| **14** | Диски с гентамицином 120 мкг №100 (индик.диски) | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 4 |
| **15** | Диски с желчью (дезоксихолатом натрий 3 мкг для идентификации пневмококков) №100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 7 |
| **16** | Диски с итраконазолом 10 мкг (индик.диски) №100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 8 |
| **17** | Диски с Триметопримом и сульфометоксазолом 1,25/23,75 мкг №100/Ко-тримоксазол/ | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 5 |
| **18** | Диски с пиперациллином 100 мкг № 100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 10 |
| **19** | Диски с полимиксином М 300 ед № 100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 11 |
| **20** | Диски с сапонином для идентификации гемофильной палочки №100 750 МКГ | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 11 |
| **21** | Диски тикарциллином 75 мкг № 100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 1 |
| **22** | Диски с цефаклором 30 мкг №100 | НИЦФ, Российская Федерация | фл. | 37 |
| **23** | Стандартов мутности МакФарланда R092R-1NOHiMedia Пробирки (для тестирования) (Набор стандартов мутности МакФарланда) (Каждый набор содержит по 1 пробиркe стандарта McFarland 0.5, 1, 2, 3 и 4) (ФСЗ 2009/03610) п.8 | Нi-Media, Индия | комп. | 5 |

**в)** **условия поставки:** DDP Тирасполь, ПМР согласно условиям ИНКОТЕРМС 2010. Срок поставки после оплаты аванса (предоплаты) составляет до 60-ти календарных дней.

Медико-фармацевтическая продукция должна быть сроком годности не менее 70% от срока изготовления (общего срока годности) на момент поставки.

На момент поставки медико-фармацевтической продукции обязательно наличие сертификата соответствия на поставляемый товар;

**г)** **условия оплаты**: Предоплата 25% от суммы договора, оплата оставшиеся суммы - в размере 75% в течение 30 дней после поставки товара;

**д) возможность изменения цены:** Цены остаются фиксированными на протяжении договора;

**е) ответственность сторон:** За невыполнение или ненадлежащее выполнение принимаемых на себя обязательств стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Поставщика (продавца, подрядчика) обязательств, предусмотренных договором, уплачиваются штрафные санкции в виде неустойки в размере не менее чем 0,05% от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой неустойки не должна превышать 10% от общей суммы договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, неустойка подлежит взысканию главными распорядителями кредитов в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки превысила 1 000 рублей.

**III.** Признать победителем тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году – ООО «Тезаурус».

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» заключить договор с ООО «Тезаурус» на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году и представить в Министерство здравоохранения ПМР для согласования в течение 20 дней со дня проведения тендера:

**а) стороны договора:** «Заказчик» – ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» в лице главного врача Берил Н.В., «Поставщик» – ООО «Тезаурус» в лице директора – Драгиева А.С.;

**б) предмет договора:** приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году:

| **№****п/п** | **Наимен-е продукции (торг. наимен-е)** | **Завод производитель, страна** | **Форма выпуска** | **Предлаг. кол-во, уп.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Пипетка для переноса жидкости (Пастера) 3 мл.стер.,п/эт,инд. | ООО "Гритмед", Россия | шт. | 100 |
| **2** | Наконечники 100-1000 мкл универсальные, голубые (1000 шт.) | "Yancheng Huida Imp.& Exp. Co.Ltd", Китай | уп | 1 |
| **3** | 1452 ЛаймБест-IgG **96 опред.** | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 4 |
| **4** | 1454 ЛаймБест-IgM 96 опред. | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 4 |
| **5** | 1652 Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ 96 опред. | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 4 |
| **6** | 2602 ВектоПаротит-IgG 96 опред. | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 3 |
| **7** | 2552 Векто-Рубелла-IgG 96 опред. | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 3 |
| **8** | 1356 Векто-Корь IgG 96 опред. | ООО "Вектор-Бест", Россия | набор | 3 |

**в)** **условия поставки:** Товар поставляется в полном объеме, согласно спецификации к договору CIP, в течение 60 рабочих дней с момента поступления предоплаты на расчетный счет Продавца.

Медико-фармацевтическая продукция должна быть сроком годности не менее 70% от срока изготовления (общего срока годности) на момент поставки.

На момент поставки медико-фармацевтической продукции обязательно наличие сертификата соответствия на поставляемый товар;

**г)** **условия оплаты**: Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет продавца в размере 25%.Полный расчет производится в течение 30 рабочих дней со дня получения товара Заказчиком;

**д) возможность изменения цены:** Цена остается фиксированной на протяжении действия договора;

**е) ответственность сторон:** За невыполнение или ненадлежащее выполнение принимаемых на себя обязательств стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Поставщика (продавца, подрядчика) обязательств, предусмотренных договором, уплачиваются штрафные санкции в виде неустойки в размере не менее чем 0,05% от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой неустойки не должна превышать 10% от общей суммы договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, неустойка подлежит взысканию главными распорядителями кредитов в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки превысила 1 000 рублей.

**IV.** Признать победителем тендера на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году – ООО «Валеандр».

ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» заключить договор с ООО «Валеандр» на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году и представить в Министерство здравоохранения ПМР для согласования в течение 20 дней со дня проведения тендера:

**а) стороны договора:** «Заказчик» – ГУ «Республиканский центр гигиены и эпидемиологии» в лице главного врача Берил Н.В., «Поставщик» – ООО «Валеандр» в лице исполнительного директора – Шепитко А.Р.;

**б) предмет договора:** приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году:

| **№****п/п** | **Наимен-е продукции (торг. наимен-е)** | **Завод производитель, страна** | **Форма выпуска** | **Предлаг. кол-во, уп.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл,б/ дел.с завинч.крышкой,п/п, №1000 | Гритмед, Китай | уп. | 1 |
| **2** | Калий едкий | Stanchem, Бельгия | кг | 2 |
| **3** | Натрий едкий | Stanchem, Бельгия | кг | 3 |

**в)** **условия поставки:** Поставка осуществляется в течение 30 календарных дней со дня перечисления денежных средств на расчетный счет ООО «Валеандр» в виде предоплаты в размере 25% от общей суммы стоимости договора

Медико-фармацевтическая продукция должна быть сроком годности не менее 70% от срока изготовления (общего срока годности) на момент поставки.

На момент поставки медико-фармацевтической продукции обязательно наличие сертификата соответствия на поставляемый товар;

**г)** **условия оплаты**: Предоплата в размере 25% от общей суммы стоимости договора. Оставшаяся часть суммы 75 % оплачивается в течение следующих 30 календарных дней после получения товара на склад покупателя;

**д) возможность изменения цены:** Цены остаются фиксированными на протяжении действия договора;

**е) ответственность сторон:** За невыполнение или ненадлежащее выполнение принимаемых на себя обязательств стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения по вине Поставщика (продавца, подрядчика) обязательств, предусмотренных договором, уплачиваются штрафные санкции в виде неустойки в размере не менее чем 0,05% от суммы задолженности неисполненного обязательства за каждый день просрочки. При этом сумма взимаемой неустойки не должна превышать 10% от общей суммы договора.

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, неустойка подлежит взысканию главными распорядителями кредитов в обязательном порядке при условии, что сумма начисленной неустойки превысила 1 000 рублей.

**V.** Ввиду наличия одного коммерческого предложения объявить повторный тендер на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году по позициям:

| **№****п/п** | **Международное непатентованное наименование** | **Форма выпуска** | **Заказыв. кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Питательная среда Маланат агар | кг | 0,5 |
| **2** | Питательная среда Маланат Na | кг | 1,2 |
| **3** | Диски с Бисептолом | фл. | 9 |
| **4** | диски с нитроксолином | фл. | 1 |
| **5** | Диски с Триметопримом | фл. | 4 |
| **6** | Скальпели | шт. | 30 |
| **7** | Петля бактериологическая металлическая с держателем длиной 250 мм  | шт. | 23 |
| **8** | Мембрана Владипор типа МФАС- ОС -1 стерильная (Pore 0,45 Micron, Диамертр диска 47mm)  | уп. | 1 |
| **9** | Химические индикаторы ИПС-121/15 | уп | 1 |
| **10** | Химические индикаторы ИПС-121/20 | уп | 1 |
| **11** | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный (О3) | комп | 2 |
| **12** | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный антигенный (О9) | комп | 2 |
| **13** | БЕРЛЕЗ® Диагностикум эритроцитарный псевдотуберкулезный антигенный для РНГА №5 | комп | 2 |
| **14** | РЕПЛАН® Диагностикум эритроцитарный шигеллезный антигенный, (Зонне)  | комп | 5 |
| **15** | РЕПЛАН® Диагностикум эритроцитарный шигеллезный антигенный, (Флекснер 6)  | комп | 4 |
| **16** | Диагностикум коклюшный жидкий для РА 5мл №10 | уп. | 1 |
| **17** | Диагностикум эритроцитарный дифтерийный антигенный жидкий (набор №1) | комп | 3 |
| **18** | Набор ДС-ДИФ-КОРИНЕ (диски с антитоксином) (токсигенность) (40анализов) | уп. | 6 |
| **19** | Бактериофаги диагностические холерные классический и эльтор, лиофилизат 1мл №10 | уп. | 1 |
| **20** | ГСО ртуть 1,0 мг/дмЗ | шт | 7 |
| **21** | ГСО 2,4 Д | шт | 7 |
| **22** | ГСО мутности (по каолину) | шт | 6 |
| **23** | ГСО цветности 5000 (по хром-кобальтовой шкале | шт | 8 |
| **24** | ГСО жесткость | шт | 10 |
| **25** | ГСО хром (VI) | шт | 3 |
| **26** | ГСО железо | шт | 7 |
| **27** | ГСО ион-аммония | шт | 9 |
| **28** | ГСО нитрит-ион | шт | 10 |
| **29** | ГСО формальдегид 1,0 мг/дмЗ | шт | 6 |
| **30** | ГСО сульфаты | шт | 6 |
| **31** | ГСО АфлатоксинВ1 | шт | 7 |
| **32** | ГСО АфлатоксинМ1 | шт | 4 |
| **33** | ГСО Вомитоксин | шт | 5 |
| **34** | ГСО нитрозамины | шт | 3 |
| **35** | ГСО Зеараленон | шт | 6 |
| **36** | Ацетон | л | 23 |
| **37** | Аммоний молибденовокислый | кг | 0,51 |
| **38** | Аскорбиновая кислота | кг | 0,7 |
| **39** | Барий хлористый | кг | 0,65 |
| **40** | Диэтиловый эфир | л | 11 |
| **41** | Калий натрий виннокислый | кг | 1,8 |
| **42** | Кислота лимонная  | кг | 2,7 |
| **43** | Натрий лимоннокислый | кг | 0,7 |
| **44** | Реактив Грисса | кг | 1,05 |
| **45** | Фиксанал соляная кислота | уп. | 5 |
| **46** | Фиксанал серная кислота | уп. | 5 |
| **47** | Хлороформ | л | 53,1 |
| **48** | Этилацетат | л | 5,1 |
| **49** | Калий теллурит 2 % в упаковке -10 амп | уп | 34 |
| **50** | Калий фосфорнокислый 1 замещ. | кг | 1,25 |
| **51** | Калий фосфорнокислый двухзамещенный, 3-х водный | кг | 0,95 |
| **52** | Крахмал водорастворимый | кг | 0,15 |
| **53** | Крахмал растворимый ч.д.а. фас. 100г | кг | 0,35 |
| **54** | Метиленовый синий, инд.ч.д.а. по 50г во фл. | кг | 0,27 |
| **55** | Мочевина (карбамид). | кг | 4,1 |
| **56** | Сахароза х.ч. | кг | 0,85 |
| **57** | Сорбит | кг | 0,35 |
| **58** | Лошадиная сыворотка | фл | 23 |
| **59** | Хлороформ | литр. | 10 |
| **60** | Реактивы для окраски по Грамму | набор. | 8 |
| **61** | лактоза | кг | 3 |
| **62** | глюкоза | кг | 1 |
| **63** | рамноза | кг | 0,05 |
| **64** | ксилоза | кг | 0,05 |
| **65** | Цинк металлический | кг | 0,5 |
| **66** | Медь сернокислая | кг | 0,5 |
| **67** | Квасцы алюминокалиевые | кг | 0,5 |
| **68** | Кислота сульфосалициловая | кг | 0,2 |
| **69** | Кислота серная | л | 5 |
| **70** | Кислота соляная | л | 3 |
| **71** | Толуол | л | 0,5 |
| **72** | Силикагнль | кг | 0,5 |
| **73** | натрий хлористый х.ч. | кг | 2 |
| **74** | ГСО состава водного раствора карбоната иона | шт | 2 |
| **75** | ГСО состава водного раствора иона никеля | шт | 1 |
| **76** | Метиловый красный | кг | 0,2 |
| **77** | Бриллиантовый зеленый | кг | 0,2 |
| **78** | Бромтимоловый синий | кг | 0,2 |
| **79** | Аммиак водный 25% | кг | 4 |
| **80** | Алюмокалиевые квасцы | кг | 0,2 |
| **81** | Аммоний хлористый | кг | 0,5 |
| **82** | Бром  | л | 0,1 |
| **83** | Кислота азотная конц | кг | 7 |
| **84** | Кислота соляная конц | кг | 13 |
| **85** | Кислота серная конц | кг | 9 |
| **86** | Кислота ортофосфорная | кг | 1 |
| **87** | Муравьиная кислота | кг | 1 |
| **88** | Толуол | кг | 2 |
| **89** | Гексан | кг | 8 |

**VI.** Ввиду отсутствия коммерческих предложения объявить повторный тендер на приобретение питательных сред, диагностикумов, химреактивов и вспомогательных материалов, необходимых для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и бесперебойного функционирования центров гигиены и эпидемиологии в 2019 году по позициям:

| **№****п/п** | **Международное непатентованное наименование** | **Форма выпуска** | **Заказыв. кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Диски с Метициллином | фл. | 4 |
| **2** | Диски с О129/О129 DISCS - для дифференциации вибрионов | фл. | 2 |
| **3** | Диски с Полимиксином В сульфат 25 мг 2500000ЕД | фл. | 3 |
| **4** | Диски с Фурациллином | фл. | 2 |
| **5** | Поплавки “Дархам” | шт. | 200 |
| **6** | Бюретка V 250cм3 | шт | 4 |
| **7** | Химические индикаторы ИПС-112/20 | уп. | 6 |
| **8** | Мембранные нитроцеллюлезные №1, диаметр диска 47 мм) | уп | 2 |
| **9** | Тест-система для иммуноферментного выявления антител на дифтерию | уп. | 2 |
| **10** | Тетра-пара-фенилендиамина | кг | 0,05 |
| **11** | Сальмонеллезный фаг | амп | 1 |
| **12** | Дизентерийный фаг | амп | 1 |
| **13** | ГСО бихроматная окисляемость | шт | 6 |
| **14** | ГСО трилона Б | шт | 4 |
| **15** | ГСО водный раствор ионов магния | шт | 6 |
| **16** | ГСО Натрия пиросульфит (Na2S2O5)  | шт | 3 |
| **17** | ГСО Т-2 токсин | шт | 5 |
| **18** | ГСО гистамин | шт | 7 |
| **19** | ГСО Би 58(фосфомид) | шт | 4 |
| **20** | ГСО Бензоат натрия | шт | 4 |
| **21** | ГСО Патулин | шт | 5 |
| **22** | ГСО АПАВ (0,1 г додецилсульфата натрия) | шт | 6 |
| **23** | Цетилпиридиния хлорид 1-водный (индикатор) | кг | 0,025 |
| **24** | Нитрохромазо (индикатор) | кг | 0,02 |
| **25** | Ацетилацетон  | л | 2,11 |
| **26** | Ализарин комплексон | кг | 0,03 |
| **27** | Ализариновый желтый | кг | 0,005 |
| **28** | Азот баллон | шт. | 4 |
| **29** | Аммоний азотнокислый | кг | 0,65 |
| **30** | Аммоний ванадиевокислый | кг | 0,21 |
| **31** | Аммоний уксуснокислый | **кг** | 1,3 |
| **32** | Аммоний надсернокислый | кг | 0,45 |
| **33** | Асбестовая сетка | шт | 6 |
| **34** | Барий сернокислый | кг | 0,35 |
| **35** | Гидроксиламин гидрохлорид | кг | 0,11 |
| **36** | Динатриевая соль хромотроповой кислоты | кг | 0,08 |
| **37** | Кислота щавелевая | кг | 1,6 |
| **38** | Кислота уксусная ледяная | л | 13 |
| **39** | Калий хромовокислый | кг | 0,23 |
| **40** | Марганец сернокислый | кг | 0,52 |
| **41** | Натрий тетраборнокислый | кг | 0,48 |
| **42** | Натрий карбонат | кг | 0,4 |
| **43** | Натрий сернокислый | кг | 1,9 |
| **44** | Натрия сульфид | кг | 0,45 |
| **45** | Натрия сульфит | кг | 0,35 |
| **46** | Натрий уксуснокислый кристаллический | кг | 0,7 |
| **47** | Натрий углекислый | кг | 0,8 |
| **48** | N , N -диметил- n –фенилендиамин дигидрохлорид | кг | 0,21 |
| **49** | п - нитроанилин | кг | 0,06 |
| **50** | Альфа-нафтиламин | кг | 0,07 |
| **51** | Свинец азотнокислый | кг | 0,15 |
| **52** | Спирт этиловый | л | 62 |
| **53** | Фиксанал натрий серноватистокислый | уп. | 3 |
| **54** | Фиксанал магний сернокислый | уп. | 3 |
| **55** | Фиксанал рН метрия | уп. | 8 |
| **56** | Фиксанал калий марганцовокислый | уп. | 4 |
| **57** | Фиксанал щавелевая кислота | уп. | 3 |
| **58** | Фиксанал трилон Б | уп. | 4 |
| **59** | Фиксанал комплексон ІІІ | уп. | 3 |
| **60** | Фиксанал бихромат калия | уп. | 3 |
| **61** | N- ФЕНИЛАНТРОНИЛОВАЯ КИСЛОТА (ИНДИКАТОР) | кг | 0,07 |
| **62** | Трихлоруксусная кислота | кг | 3,23 |
| **63** | Трубка индикаторная ацетон | шт. | 21 |
| **64** |  Трубка индикаторная углеводороды нефти | шт. | 21 |
| **65** | Трубка индикаторная бензин | шт. | 21 |
| **66** | Трубка индикаторная оксид углерода | шт. | 21 |
| **67** | Трубка силиконовая д-12 мм | м | 25 |
| **68** | Трубка силиконовая д-7 мм | м | 25 |
| **69** | Фарфор пористый | уп. | 1 |
| **70** | L- ОРНИТИН моногидрохлорид | кг | 0,36 |
| **71** | L-Аргинин ч.д.а. | кг | 0,46 |
| **72** | лизин | кг | 0,41 |
| **73** | N.N-Диметилnфенилдиамин | кг | 0,025 |
| **74** | Твин-80 (фл 100 мл) | фл | 2 |
| **75** | Фуксин кислый ч.д.а | кг | 0,2 |
| **76** | Фуксин основной | кг | 0,2 |
| **77** | Реактив Ацетоин | мл. | 100 |
| **78** | инозит | кг | 0,05 |
| **79** | мальтоза | кг | 0,05 |
| **80** | маноза | кг | 0,05 |
| **81** | Пластины "Сорбфил" 10x15 мм для хромотографии | уп | 1 |
| **82** | Перманганатная окисляемость | шт | 2 |
| **83** | Гидрокарбонат ион | шт | 2 |
| **84** | Натрия гидроокись | уп. | 1 |
| **85** | Магний хлористый 6 водный | уп. | 1 |
| **86** | Соль Мора | уп. | 1 |
| **87** | Лантан азотнокислотный | кг | 0,01 |
| **88** | Алюминия окись | кг | 0,1 |
| **89** | Аммиак водный | л | 2 |
| **90** | Натрий сернокислый безводный | кг | 0,7 |
| **91** | Калий марганцевокислый | кг | 0,2 |
| **92** | Серебро сернокислое | кг | 0,05 |
| **93** | Фенол | кг | 0,35 |
| **94** | Формалин | л | 0,1 |
| **95** | Ртуть двуйодистая | кг | 0,01 |
| **96** | Ртуть роданистая | кг | 0,01 |
| **97** | Плюмбон | кг | 0,01 |
| **98** | Гвоякол или гвояколовая смола | кг | 0,1 |
| **99** | Железо хлорное | кг | 0,4 |
| **100** | Магний сернокислый | кг | 0,2 |
| **101** | П-диметиламинобензалдегид | кг | 0,2 |
| **102** | Натрий сернистокислый | кг | 0,2 |
| **103** | Калий фосфорнокислый двухзамещенный | кг | 0,2 |
| **104** | Розоловая кислота | кг | 0,2 |
| **105** | Фенил-рот | кг | 0,2 |
| **106** | Железо сернокислое хч | кг | 0,2 |
| **107** | Натрия гидрокарбонат | кг | 0,5 |
| **108** | Бензонафтол | кг | 0,2 |
| **109** | Бензол | кг | 5 |
| **110** | Метиловый спирт | кг | 0,5 |