**ПРОТОКОЛ О НАМЕРЕНИЯХ**

в рамках ярмарки инновационных разработок

**«Медицина и охрана здоровья»**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Минск | \_\_\_.\_\_\_.2021 |

|  |
| --- |
| Заинтересованная сторона |
|  |
| *(наименование предприятия, организации)* |
| в лице |
|  |
| *(Ф.И.О. полностью, должность)* |

являясь участником (слушателем) ярмарки инновационных разработок «Медицина и охрана здоровья», проведенной 7 октября 2021 г. государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее – ГУ «БелИСА»), проявила интерес к следующим представленным инновационным разработкам:

| № п/п | Разработчик/  представитель Разработчика | Наименование разработки | Отметка о  заинтересо-ванности |
| --- | --- | --- | --- |
| **ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФУЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ»** | | | |
|  | РАСЮК Елена Дмитриевна,  заместитель директора по науке, к.б.н. | Иммуноглобулин человека против вируса SARS-COV-2 для внутривенного и внутримышечного введения |  |
|  | Плазма иммунная анти-COVID-19 |  |
|  | ПАШКОВА Оксана Леонидовна,  и.о. заведующего лабораторией биотехнологии антител и цитокинов | Тест-система для количественного определения растворимого рецептора трансферрина – набор реагентов “Растворимый рецептор трансферрина-ИФА” |  |
| **ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»** | | |  |
|  | НАРИНСКИЙ Александр Геннадьевич,  начальник отдела разработки информационных технологий | Информационный портал “Руководитель учреждения здравоохранения” (ИПР) |  |
| **ГУ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»** | | |  |
|  | ПРОСВИРЯКОВА Инна Анатольевна,  заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, к.м.н. | Метод санитарно-гигиенической оценки планировочных решений по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон объектов воздействия на здоровье человека и окружающую среду |  |
|  | ЖАБРОВСКАЯ Анастасия Ивановна,  биолог лаборатории микробиологии | Методы выявления бактерий вида *Staphylococcus* *aureus* в воздушной среде помещений организаций здравоохранения |  |
|  | АНДРИЕВСКАЯ Екатерина Владимировна, химик лаборатории химии пищевых продуктов | Способ одновременного определения 11 консервантов в пищевой и косметической продукции методом ВЭЖХ |  |
|  | ФЕДОРОВА Татьяна Аркадьевна, мл. научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов | Способ определения свободной L-(+) – глутаминовой кислоты в пищевой продукции |  |
|  | КРЫМСКАЯ Татьяна Петровна, заведующий лабораторией хроматографических исследований | Способ определения винилацетата в водных вытяжках методом газовой хроматографии |  |
|  | ПОЛОНЕВИЧ Анна Геннадьевна, ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов | Методика определения массовой доли сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |  |
|  | ПОЛЯНСКИХ Елена Ильинична, старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, к.х.н. | Методика выполнения измерений массовой доли амитраза и его метаболитов в продукции животноводства и меде |  |
|  | САРАКАЧ Ольга Вильгельмовна, ведущий химик лаборатории хроматографических исследований | Методика определения концентрации сероуглерода в воде спектрофотометрическим методом |  |
|  | СЕМУШИНА Елена Анатольевна, научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины | Метод определения нарушений вибрационной чувствительности дистальных отделов нижних конечностей с использованием компьютерной паллестезиометрии |  |
|  | ЩЕРБИНСКАЯ Елизавета Сергеевна, младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины | Порядок прогнозирования состояния здоровья населения, проживающего на административно-территориальных единицах, с учетом интегрального социально-гигиенического индекса |  |
|  | БАРАНОВ Сергей Александрович, ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии | Способ получения из пыли сухих продуктов переработки коровьего молока, содержащих комплекс казеиновых белков, экстракта-аллергена |  |
|  | ШЕВЛЯКОВ Виталий Васильевич, главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии | Метод получения водорастворимых белково-антигенных субстанций из нативной льняной пыли |  |
| **УЗ «ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»** | | | |
|  | КОВАЛЁВ Евгений Владимирович, врач-нейрохирург | Применение смартфон-ассистированной технологии дополненной реальности для предоперационного планирования |  |
|  | Разработка и внедрение метода создания индивидуальных навигационных шаблонов в хирургии позвоночника с применением аддитивных технологий |  |
| **ГНУ «ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ**  **НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ** | | | |
|  | КАРАНКЕВИЧ Елена Григорьевна, заведующий лабораторией синтеза и исследования свойств биологически активных веществ, к.х.н. | Биологически активные добавки “НИКА” |  |
| **ОАО «МИНСКИЙ НИИ РАДИОМАТЕРИАЛОВ»** | | | |
| 1. 17 | ГРИНЬКО Мария Леонидовна, начальник отдела разработки и производства медицинских сенсоров | Ингалятор кислородно-гелиевый (ИКГ) |  |
|  | Глюкометр “ИРМА ПЛЮС” с речевым сопровождением |  |
| **УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»** | | | |
| 1. 17 | ЗУБОВСКИЙ Дмитрий Константинович, заведующий учебно-исследовательской лабораторией функциональной диагностики и восстановительных технологий, к.м.н. | Методика улучшения физических качеств, психологического и вегетативного статуса детей-инвалидов по слуху на основе аудиовизуальных воздействий |  |
| **УО «ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ**  **МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** | | | |
| 1. 17 | ОКУЛИЧ Виталий Константинович, доцент кафедры клинической микробиологии, к.м.н. | Тест-системы “ИД-СТРЕП” и “АБ-СТРБ” для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам возбудителей стрептококковой инфекции с учетом способности формировать биопленку |  |
|  | КУБРАКОВ Константин Михайлович, доцент кафедры неврологии и нейрохирургии, к.м.н., доцент | Тест-система “МУЛЬТИБАК” для одномоментной диагностики инвазивных бактериальных инфекций методом мультиплексного REAL-TIME PCR |  |
| **УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** | | | |
| 1. 17 | ГЛУТКИН Александр Викторович, доцент кафедры детской хирургии, к.м.н., доцент | Косметический комплекс “GLUDERM” |  |
|  | ДОВНАР Руслан Игоревич, доцент 2‑й кафедры хирургических болезней, к.м.н., доцент | Социально доступный многокомпонентный нанокомпозитный перевязочный материал |  |
| **УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»** | | | |
| 1. 17 | АНТОНОВ Александр Сергеевич, доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих, к.т.н., доцент | Одноразовая съёмная насадка для аппарата гидровакуумаспирации лакун нёбных миндалин |  |
| **УО «МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КУЛЕШОВА»** | | | |
| 1. 8. | СЕДАКОВА Валентина Антоновна, заведующий кафедрой, к.т.н., доцент | Определение короткоцепочечных жирных кислот в сыворотке крови |  |
| **ООО «БЕЛСПЕЦКОМПЛЕКТ»** | | | |
|  | ГОРОВЫХ Ольга Геннадьевна, начальник лаборатории, к.т.н., доцент | Инновационная детская присыпка |  |
| **УП «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЛЭМТ» БЕЛОМО»** | | | |
| 1. 17 | АБРАМОВИЧ Николай Дмитриевич, начальник отдела разработки медицинской техники, к.т.н. | Аппарат лазерного облучения крови “АЛОК” |  |
| 1. 17 | Аппарат лазерный хирургический диодный “DIOLAS 940-6” |  |
|  | Аппарат лазерный двухволновой для стоматологии “LASERDENT” |  |
|  | Устройство полупроводниковое лазерное для фотодинамической терапии “УПЛ-ФДТ” |  |
|  | Устройство для визуализации вен “VMESH” |  |

Заинтересованная сторона констатирует свои намерения относительно дальнейшего сотрудничества с Организациями-разработчиками инновационных разработок и подписывает настоящий Протокол о нижеследующем:

1. Заинтересованная сторона готова к изучению возможности сотрудничества по вышеуказанным разработкам.

2. Заинтересованная сторона выражает готовность проведения переговоров с Организациями-разработчиками инновационных разработок и в результате достижения договоренности – возможность подписания договора (контракта). Конкретное время переговоров будет оговорено сторонами дополнительно.

3. В случае заключения договора (контракта) Заинтересованная сторона обязуется письменно в течение одного месяца уведомить о данном событии ГУ «БелИСА».

4. Настоящий Протокол является предварительным и не налагает никаких финансовых и юридических обязательств.

5. Настоящий Протокол вступает в силу с момента его подписания.

**От имени Заинтересованной стороны**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |
| *(Должность)* | |  | |  | *(Подпись)* |  | *(Фамилия, И.О.)* |
|  |  | | | | |  | @ |
|  | *(Контактные телефоны)* | | | | |  | *(Е-mail)* |