

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

28.10.2020. №28/1

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в поставке модульных мобильных комплексов технических помещений для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

От:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»), 108819, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки модульных мобильных комплексов технических помещений (далее – Товар, Оборудование) для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Способ закупки – в зависимости от суммы расчета начальной максимальной цены договора.

Просим предоставить информацию о стоимости Товара.

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должно однозначно определяться цена за единицу Товара.

Поставка Товара должна включать в себя:

Приобретение/изготовление Товара;

Погрузочно-разгрузочные работы;

Доставку Товара до места монтажа;

Монтаж и пусконаладочные работы;

Подключение к необходимым инженерным коммуникациям и пр. (в соответствии с требованиями Технического задания);

Исполнение гарантийных обязательств согласно условиям Договора.

Доставку Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика. Товар должен быть новым, ранее не использованным.

Адрес поставки Товара: Земельный участок, используемый заказчиком на праве постоянного (бессрочного) пользования, с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл.8. вблизи здания «Часть нежилого здания – основное строение» расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23.

В стоимость Товара включены: приобретение/изготовление Товара Поставщиком; тара, упаковка Товара; доставка Товара в адрес Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы;

монтаж и пусконаладочные работы, и пр. работы в соответствии с требованиями Технического задания, исполнение гарантийных обязательств; расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, иные затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара

Перечень, количество и требования к Товару:

Описание и технические характеристики Товара представлены в Таблице №1:

Таблица № 1

№	Наименование раздела	Информация
1.	Тип	Модульные быстровозводимые сооружения для размещения технологического оборудования системы приточно-вытяжной вентиляции и чистки воздуха
2.	Изготовитель	Определяется конкурсом.
3.	Количество	2 шт.
4.	Место установки	Земельный участок, используемый заказчиком на праве постоянного (бессрочного) пользования, с кадастровым номером 77:17:0000000:11563, по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, вл.8. вблизи здания «Часть нежилого здания – основное строение» расположено по адресу: г. Москва, п. Московский, пос. Института Полиомиелита, домовл. 8, стр. 23.
5.	Габаритные размеры	Модуль 1: Ширина: (14000 ± 500) мм. Глубина: (4000 ± 500) мм. Высота: (5000 ± 500) мм. Модуль 2: Ширина: (14000 ± 500) мм. Глубина: (4000 ± 500) мм. Высота: (5000 ± 500) мм.
6.	Назначение и функциональные требования	Использование площади для размещения технологического оборудования системы приточно-вытяжной вентиляции и чистки воздуха. Товар состоит из отдельных независимых модулей, с интегрируемыми между собой ограждающими конструкциями, (в т.ч. дверьми, остеклением, инженерными коммуникациями и т.д.) В составе Товара должен быть предусмотрен набор общих инженерных систем, в том числе приточно-вытяжной вентиляции (с кондиционированием), системой контрольно-измерительных приборов, технологических трубопроводов, кабельных линий, воздуховодов и другого специального оборудования, который образует единый комплекс Товара (чистых и технологических модулей), объединяющую несколько технологических участков и вспомогательных помещений. На кровле необходимо предусмотреть защитное ограждение (кровля – эксплуатируемая). Подъем на кровлю должен осуществляться по наружной лестнице, примыкающей с поставляемому модулю. Вентиляционные установки, установленные внутри модуля, располагаются в несколько рядов. Для доступа и обслуживания верхнего оборудования предусмотреть площадку и лестничный подъем.
7.	Особенности конструкции	Быстровозводимое мобильное сооружение вспомогательного назначения, из негорючих, быстровозводимых сборно-разборных конструкций, комплектной заводской поставки. Предусмотреть в сооружении, комплекс технических средств и оборудования, для обеспечения охранно-пожарной сигнализации. Конструкция должна обеспечивать возможность передислокации сооружения.

7.1.	Металлокаркас	Сварной металлокаркас из швеллера 20У (ГОСТ8240-97) Шаг вертикального каркаса (стоеч) 3000мм Шаг обрешетки 1500 мм Высоту каркаса предусмотреть таким образом, чтобы чистая высота внутри вдоль длинной стороны помещения была не менее 5000мм, противоположная сторона – не менее 4400 мм. Кровля односкатная, наименьшая высота со стороны входа в здание.
7.2 .	Стены	Изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из минеральной ваты (НГ). Толщина панели: 100 мм; С двух сторон: холоднокатаная оцинкованная сталь, тип покрытия полиэстер в цвет согласно каталогу RAL 9002. Плотность наполнителя: 110кг/м ³ . Коэффициент теплопроводности наполнителя, не более: 0,046 Вт/м°С. Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем: 0,01%. ГОСТ 32603-2012 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия. Тип изделия: Тип1 «панели с разными продольными кромками – одна в виде паза, другая в виде гребня, симметричными по толщине панели, которые образуютстыки в шпунт»; Способ изготовления: Непрерывный. Защита от коррозии: Степень агрессивного воздействия среды на панели: слабоагрессивная.
7.3.	Потолок	Изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из минеральной ваты (НГ). Толщина панели: 100 мм; С двух сторон: Холоднокатаная оцинкованная сталь, тип покрытия полиэстер в цвет согласно каталогу RAL 9002. Плотность наполнителя: 110кг/м ³ . Коэффициент теплопроводности наполнителя, не более: 0,046 Вт/м°С. Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем: 0,01%. ГОСТ 32603-2012 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия. Тип изделия: Тип1 «панели с разными продольными кромками - одна в виде паза, другая в виде гребня, симметричными по толщине панели, которые образуютстыки в шпунт»; Способ изготовления: Непрерывный. Защита от коррозии: Степень агрессивного воздействия среды на панели: слабоагрессивная.
7.4.	Скругляющие элементы для стен и потолка	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием полиэстер. Технические характеристики: изделия (индивиду. раскрой) углы 50x50 мм, из крашеной стали, с подвернутыми краями, толщ. 0,5мм. Нащельник угловой, равнополочный. Ширина полки: 50мм. Материал: Оцинкованная сталь толщиной 0,5 мм окрашенная в RAL9002. Края полок подвернуты и плотно прижаты. Область применения: Закрытие стыков на внутренних и внешних углах стен при возведении каркасов из сэндвича панелей. Угол для сэндвича панелей крепится на клей-жидкие гвозди. ГОСТ Р 52146-2003 Прокат тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия (с Поправкой). Листы для заготовок изготавливаются: из рулонов. Вид основы: прокат тонколистовой холоднокатаный. Тип покрытия: ЛКП - лакокрасочное покрытие холоднокатаного проката. Вид покрытий: одностороннее-I. Способность к вытяжке основы: Н-Нормальная. Точность прокатки основы: БТ - нормальной точности. Плоскость: ПН – нормальная. Характер кромки: О - с обрезной кромкой.
7.5.	Пол	Утепление выполнить пенополистирольными листами ПСБ С-50 с пропениванием швов полиуретановой клей-пеной. Плотность

		ПСБ 35-50кг/м ² , Прочность на изгиб МПа, не менее 0,4, Теплопроводность при температуре 25±5 и нормальной относительной влажности, Вт/(м К), не более 0,032. Настил пола для укладки линолеума выполнить доской пола шпунтованной, толщиной не менее 145мм, влажность не более 10% (ГОСТ 8242-88)
7.6.	Напольное покрытие	<p>Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений, в комплекте со шнуром. Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное PRO. или его аналог. Технические характеристики: Линолеум химически-износостойкий. Высококачественное объектное гетерогенное напольное ПВХ покрытие для медицинских учреждений. Дополнительный защитный слой: лак PUR. Тип основы: Каландровая основа. Общая толщина: 2 мм. Толщина рабочего слоя: 0.70 мм. Вес: 3000 г/м². Способ укладки: На клей. Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков: "Высокая устойчивость". Индекс снижен. приведенного уровня удар. шума: 11 дБ. Сопротивление скольжению (DIN 51130): R9. Сопротивление скольжению: $\mu \geq 0,30$ (DS). Электростатические характеристики: Antistatic (≤ 2 kV). Абсолютная остаточная деформация: не более 0.10 мм. Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия: Не способствует росту. Устойчивость к воздействию хим. соединений: Хорошая. Изменение линейных размеров: не более 0.40 %. Водопоглощение поверхностное, г/100см²: не более 0.4. Истираемость: не более 25 г/м². Удельное поверхностное электр.сопротивление: не более $5 \cdot 10^{15} \Omega$.</p> <p>ГОСТ 7251-2016 Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия. Вида лицевой поверхности линолеума (типа): Б - многоцветный с лицевым защитным слоем из прозрачного поливинилхлоридного слоя.</p>
7.7.	Двери	<p>Блоки дверные из ПВХ со стеклом. ПВХ профиль толщина не более:60мм; Стеклопакет: однокамерный, толщиной не более: 24мм; Сэндвич панель толщиной не более: 24мм; Цвет конструкции: белый; Стекло: прозрачное; Разделение секций конструкций: не более 60%-стекло / не более 40%-сэндвич. Дверной порог: отсутствует.</p> <p>Дверь должна быть оборудована плотными прижимными элементами, которые при закрытой двери, обеспечивают герметичное уплотнение.</p> <p>ГОСТ 30970-2002 Блоки дверные из ПВХ профилей.</p> <p>Технические условия. По назначению: Б - внутренние, предназначенные для эксплуатации внутри снаружи здания. По виду заполнения дверных полотен: - комбинированные (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна). По варианту конструктивного решения: без порога, с замкнутой рамочной коробкой. По виду отделки профилей: - окрашенные в массе. По способу открывания: распашные.</p> <p>Дверь поставляется в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С механическим замком: Тип запирания: Цилиндровый. Вид монтажа: врезной. - Гидравлический дверной доводчик. Без функции фиксации в открытом положении. Универсальный: подходит для дверей левого и правого открывания. Вес двери до 25кг. Угол открытия двери: 90 градусов. Тяговый механизм: складной. Амортизация открывания: саморегулировка клапаном. Цвет доводчика: белый.
7.8.	Оконные конструкции	Окно из ПВХ профиля, толщина не более: 60мм; Стеклопакет однокамерный, толщина не более: 24мм; Цвет конструкции: белый; Стекло: прозрачное. Створки: глухие. ГОСТ 30970 - 2002 Блоки оконные из ПВХ профилей. Вариант конструктивного

		исполнения профилей: из полых ПВХ профилей с армированием металлическим оцинкованным профилем. Вид защитно-декоративного покрытия: окрашенные в массе. Цвет: белый. Вид изделия: О- оконный блок. Конструкция остекления: СПО - однокамерный стеклопакет.
7.9.	Светильники	<p>Промышленный светодиодный светильник. Корпус светильника изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Мощность 39 Вт, Световой поток 5050 Лм, Световая температура 4000 К, Степень защиты IP65, Климатическое исполнение УХЛ2, Габариты: 1263x135x105</p> <p>Драйвер смонтирован внутри.</p> <p>Проводку освещения производить накладным способом в ПВХ жёстких трубах с применением аксессуаров для труб. Запитать освещение от внутреннего шкафа управления через отдельный автоматический выключатель С6А в этом шкафу. Светильники монтировать на стенах или потолке в зависимости от компоновки оборудования в модуле. Количество светильников определить по наполнению модуля оборудованием, исключив неосвещённых участков.</p> <p>Применить «Светильник TLWP06 PS ECP LED (4950 лм 4000 K Ra70) IP65».</p>
7.10.	Светильники аварийные	<p>Промышленный светодиодный светильник. Корпус светильника изготовлен из пластика ABS серого цвета. Пластик ABS обладает высокой жёсткостью и стойкостью к ударным нагрузкам. Мощность 42 Вт, Световой поток 5050 Лм, Световой поток в аварийном режиме 500 лм, Световая температура 4000 К, Степень защиты IP65, Климатическое исполнение УХЛ4, Габариты: 1263x135x105.</p> <p>Драйвер смонтирован внутри.</p> <p>Проводку освещения производить накладным способом в ПВХ жёстких трубах с применением аксессуаров для труб. Запитать аварийный светильник отдельной группой или от основной группы освещения с применением схемы отключения выключателем. Светильник один не далеко от выхода из модуля, монтировать на стенах или потолке в зависимости от компоновки оборудования в модуле.</p> <p>Предлагаю вариант описания для «Светильник TLWP06 PS ECP EM LED 42w 5050лм IP65 с БАП 1ч»:</p>
7.11.	Розетка электрическая	Розетка накладного монтажа 2Р+PE, 16 А, IP55, 250 В «LEGRAND». Проводку розеточной группы производить накладным способом в ПВХ жёстких трубах с применением аксессуаров для труб. Запитать розеточную группу от внутреннего шкафа управления через отдельный автоматический выключатель С16А в этом шкафу. Розетку монтировать на стене в зависимости от компоновки оборудования в модуле на высоте 900 мм от пола или совместить расположение с выключателем высота установки 1500 мм от пола.
7.12.	Выключатель прямой	- Двойной выключатель накладного монтажа, 10 А, IP55, 250 В «LEGRAND». Проводку группы освещения производить накладным способом в ПВХ жёстких трубах с применением аксессуаров для труб. Выключатель двойной, одна клавиша для основного освещения, вторая клавиша для аварийного светильника. Выключатель монтировать внутри модуля на стене у двери высота установки 1500 мм от пола.
8.	Технические характеристики	Расчетная температура внутреннего воздуха в зимний период 20 ± 2 °C.

		<p>Расчетная температура внутреннего воздуха в летний период 24 ± 1 °C.</p> <p>Расчетное значение снеговой нагрузки не менее 2,4 кПа, 240 кгс/м².</p> <p>Расчетное значение ветрового давления: не менее, 0,38 кПа, 38 кгс/ м².</p> <p>По исполнению, сооружение должно относиться к категории «обычные: О2», с расчетной температурой наружного воздуха минус 35 °C.</p> <p>Строительные конструкции должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров помещений согласно СНиП 23-02-2003; - обеспечивать беспрепятственный доступ человека и ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств. <p>Технологический проем 2500мм x1000мм</p> <p>Дверь 900x2000, со стеклом теплая</p> <p>Полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Стены, полы и потолки модулей, должны быть легкодоступны для очистки поверхностей и стыков. Все внутренние поверхности должны быть гладкими, не пористыми, без изломов, раковин.</p> <p>Все соединения, стыки конструкций и установленное оборудование и устройства, должны иметь надежную и эстетичную герметизацию стыков, быть герметично подогнаны, не иметь зазоров, изломов, щелей, раковин, выступов. Все узлы прохода коммуникаций через конструкции модулей, должны быть герметично и эстетично оформлены.</p>
9.	Необходимые документы	<p>В паспорте на Товар, должна содержаться следующая обязательная информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение каждого модуля; - условия эксплуатации; - технические данные изделия - его комплектность, потребляемые изделием ресурсы, его срок эксплуатации; - чертежи: пояснительная записка, внутренняя планировка, фасады, позиционирование оконных/дверных блоков, ограждающих конструкций, внутренние инженерные сети, места размещения технологического оборудования и люки доступа к ним. - данные об изделии и технических характеристиках, предназначенные для работников, обслуживающих оборудование и описывающие эксплуатационные свойства Товара. - гарантийные обязательства: подробное описание для качественного использования товара. - сертификаты на материалы и оборудование <p>Результаты Поставки Товара оформляются предоставлением Поставщиком товарной накладной, товарно-транспортной накладной, Актом установки, монтажа, подключения, выполнения пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара, Акта проведения инструктажа сотрудников Заказчика.</p>
10.	Необходимость в монтаже специалистами поставщика	Монтаж специалистами Поставщика.
11.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами поставщика	Пуско-наладочные работы специалистами поставщика.
12.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Поставщика/Производителя	Не требуется.

13.	Дополнительные требования	<p>Срок поставки не более 60 (шестидесяти) календарных дней.</p> <p>Поставка Товара включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство/приобретение Товара; - доставку до производственных помещений Заказчика; - погрузочно/разгрузочные работы; - установка Товара (размещение Товара на месте установки, место установки Товара подготавливает Заказчик); - подключение, монтаж, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара (необходимые инженерные коммуникации для подключения Товара подготавливает Заказчик); - инструктаж сотрудников Заказчика; - исполнение гарантийных обязательств; - расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением, установкой, подключением, пуско-наладочными работами, вводом в эксплуатацию Поставщиком Товара. <p>Товар должен быть поставлен с соблюдением всех требований технической, эксплуатационной и другой прилагаемой к нему документацией, определяющей наименование, характеристики Товара и подтверждающей (сертификаты) его безопасность и качество, а также с соблюдением техники безопасности, санитарно-технических норм и нормативно-правовых документов Российской Федерации для данного вида Товара.</p> <p>Упаковка должна предохранять Товар от порчи во время транспортировки, погрузки, разгрузки и хранения.</p> <p>Перед началом работ по изготовлению Модулей Товара, Поставщик должен осуществить выезд на объект Заказчика, для проведения собственных обмеров, площадей под установку Товара, сделать собственные расчеты и чертежи, согласовывать их с Заказчиком.</p> <p>Выполнить перенос воздухозаборного воздуховода, компрессорно-конденсатного блока "VENTERA" и двух вешних блоков существующих систем кондиционирования (материал исполнителя). Максимальное расстояние переноса 20 метров.</p>
14.	Гарантийные обязательства	<p>Поставщик устанавливает на Товар гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев. Днём начала гарантийного срока поставляемого Товара является дата подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, Акта установки, монтажа, подключения, выполнения пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара, Акта проведения инструктажа сотрудников Заказчика. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.</p>

Основными требованиями к Товару являются соответствие его качеству и количеству, указанному в настоящем Техническом задании.

Условия поставки Товара

Поставка Товара должна быть выполнена качественно и в срок, с соблюдением всех требований документации на поставляемый Товар, а также с соблюдением требований техники безопасности, санитарно-технических норм, технических регламентов и нормативных правовых документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой завода-производителя и в

заводской упаковке, на упаковке должна быть нанесена ясно читаемая маркировка с указанием номера серии (партии), позволяющая идентифицировать Товар, в комплекте с сопроводительной документацией на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты производителя; если требованиями законодательства Российской Федерации предусмотрена сертификация поставляемого Товара, на такие Товары предоставляются сертификаты соответствия и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации для данного вида Товара.

Гарантийные обязательства

На Товар Поставщик устанавливает гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев, но не менее чем гарантийный срок, установленный заводом-производителем. Днем начала гарантийного срока поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной и акта монтажа и пусконаладочных работ. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить Товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь 2020 г.

Срок поставки Товара: _____ (____) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. *Срок поставки Товара необходимо указать в коммерческом предложении.*

Порядок оплаты: Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней после подписания Сторонами товарной накладной, товарно-транспортной накладной, актов выполненных работ на сопутствующие работы, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату и счета-фактуры.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

*Ответы должны быть поданы с « 29 » октября 2020 г. по « 05 » ноября 2020 г.
включительно по адресу: imto@chumakovs.su.*

Участник вправе предоставить информацию, отражение которой в Технической документации или проекте договора было бы желательно.

Рекомендуем при подаче заявок ссылаться на номер запроса о предоставлении коммерческих предложений.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика, не является офертой.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании содержания и объема Товара просим сообщить Заказчику.

Первый заместитель генерального директора
ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

А.Ю. Афонин