

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](mailto: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](mailto: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:<br>Ширина: (14000 ± 500) мм.<br>Глубина: (4000 ± 500) мм.<br>Высота: (5000± 500) мм.<br>Модуль 2:<br>Ширина: (14000 ± 500) мм.<br>Глубина: (4000 ± 500) мм.<br>Высота: (5000± 500) мм.  |
| 6. | Назначение и функциональные требования | Использование площади для размещения технологического оборудования системы приточно-вытяжной вентиляции и чистки воздуха.<br>Товар состоит из отдельных независимых модулей, с интегрируемыми между собой ограждающими конструкциями, (в т.ч. дверьми, остеклением, инженерными коммуникациями и т.д.)<br>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.<br>На кровле необходимо предусмотреть защитное ограждение (кровля – эксплуатируемая). Подъем на кровлю должен осуществляться по наружной лестнице, примыкающей с поставляемому модулю.<br>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.<br>Предусмотреть в сооружении, комплекс технических средств и оборудования, для обеспечения охранно-пожарной сигнализации.<br>Конструкция должна обеспечивать возможность перемещения сооружения.   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 7.1. | Металлокаркас                           | <p>Сварной металлокаркас из швеллера 20У (ГОСТ8240-97)<br/> Шаг вертикального каркаса (стоек) 3000мм<br/> Шаг обрешетки 1500 мм<br/> Высоту каркаса предусмотреть таким образом, чтобы чистая высота внутри вдоль длинной стороны помещения была не менее 5000мм, противоположная сторона – не менее 4400 мм.<br/> Кровля односкатная, наименьшая высота со стороны входа в здание.</p>  |
| 7.2. | Стены                                   | <p>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<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности наполнителя, не более: 0,046 Вт/м°С. Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем: 0,01%.<br/> ГОСТ 32603-2012 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минеральной ваты.<br/> Технические условия.<br/> Тип изделия: Тип1 «панели с разными продольными кромками – одна в виде паза, другая в виде гребня, симметричными по толщине панели, которые образуют стыки в шпунт»; Способ изготовления: Непрерывный. Защита от коррозии: Степень агрессивного воздействия среды на панели: слабоагрессивная.</p>   |
| 7.3. | Потолок                                 | <p>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<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности наполнителя, не более: 0,046 Вт/м°С. Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем: 0,01%.<br/> ГОСТ 32603-2012 Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минеральной ваты.<br/> Технические условия.<br/> Тип изделия: Тип1 «панели с разными продольными кромками - одна в виде паза, другая в виде гребня, симметричными по толщине панели, которые образуют стыки в шпунт»; Способ изготовления: Непрерывный. Защита от коррозии: Степень агрессивного воздействия среды на панели: слабоагрессивная.</p>   |
| 7.4. | Скругляющие элементы для стен и потолка | <p>Нашельник стальной оцинкованный с покрытием полиэстер. Технические характеристики: изделия (индивид. раскрой) углы 50x50 мм, из крашеной стали, с подвернутыми краями, толщ. 0,5мм. Нашельник 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.<br/> 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-1.<br/> Способность к вытяжке основы: Н-Нормальная. Точность прокатки основы: БТ - нормальной точности. Плоскостность: ПН – нормальная. Характер кромки: О - с обрезной кромкой.</p> |
| 7.5. | Пол                                     | <p>Утепление выполнить пенополистирольными листами ПСБ С-50 с пропениванием швов полиуретановой клей-пеной. Плотность</p>  |



|      |                     |  |
|------|---------------------|--|
|      |                     | <p>ПСБ 35-50кг/м<sup>2</sup>, Прочность на изгиб МПа, не менее 0,4, Теплопроводность при температуре 25±5 и нормальной относительной влажности, Вт/(м·К), не более 0,032.</p> <p>Настил пола для укладки линолеума выполнить доской пола шпунтованной, толщиной не менее 145мм, влажность не более 10% (ГОСТ 8242-88)</p>  |
| 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/м<sup>2</sup>. Способ укладки: На клей. Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков: "Высокая устойчивость". Индекс снижен. приведенного уровня удар. шума: 11 дБ. Сопротивление скольжению (DIN 51130): R9. Сопротивление скольжению: <math>\mu \geq 0,30</math> (DS). Электростатические характеристики: Antistatic (<math>\leq 2</math> 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/100см<sup>2</sup>: не более 0.4. Истираемость: не более 25 г/м<sup>2</sup>. Удельное поверхностное электр.сопротивление: не более <math>5 \cdot 10^{15} \Omega</math>.</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 конструкции: 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. 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 массу. По способу открывания: распашные.</p> <p>Дверь поставляется в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- С механическим замком: Тип запираения: 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.</li> </ul>   |
| 7.8. | Оконные конструкции | <p>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</p>   |

|       |                            |  |
|-------|----------------------------|--|
|       |                            | исполнения профилей: из полых ПВХ профилей с армированием металлическим оцинкованным профилем. Вид защитно-декоративного покрытия: окрашенные в массу. 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 К 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 2P+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 С°.   |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>Расчетная температура внутреннего воздуха в летний период <math>24 \pm 1</math> °С.</p> <p>Расчетное значение снеговой нагрузки не менее 2,4 кПа, 240 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>Расчетное значение ветрового давления: не менее, 0,38 кПа, 38 кгс/м<sup>2</sup>.</p> <p>По исполнению, сооружение должно относиться к категории «обычные: О2», с расчетной температурой наружного воздуха минус 35 °С.</p> <p>Строительные конструкции должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивать сохранение заданных теплофизических параметров помещений согласно СНиП 23-02-2003;</li> <li>- обеспечивать беспрепятственный доступ человека и ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств.</li> </ul> <p>Технологический проем 2500мм x 1000мм</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"> <li>- назначение каждого модуля;</li> <li>- условия эксплуатации;</li> <li>- технические данные изделия - его комплектность, потребляемые изделием ресурсы, его срок эксплуатации;</li> <li>- чертежи: пояснительная записка, внутренняя планировка, фасады, позиционирование оконных/дверных блоков, ограждающих конструкций, внутренние инженерные сети, места размещения технологического оборудования и люки доступа к ним.</li> <li>- данные об изделии и технических характеристиках, предназначенные для работников, обслуживающих оборудование и описывающие эксплуатационные свойства Товара.</li> <li>- гарантийные обязательства: подробное описание для качественного использования товара.</li> <li>- сертификаты на материалы и оборудование</li> </ul> <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"> <li>- производство/приобретение Товара;</li> <li>- доставку до производственных помещений Заказчика;</li> <li>- погрузочно/разгрузочные работы;</li> <li>- установка Товара (размещение Товара на месте установки, место установки Товара подготавливает Заказчик);</li> <li>- подключение, монтаж, пуско-наладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара (необходимые инженерные коммуникации для подключения Товара подготавливает Заказчик);</li> <li>- инструктаж сотрудников Заказчика;</li> <li>- исполнение гарантийных обязательств;</li> <li>- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением, установкой, подключением, пуско-наладочными работами, вводом в эксплуатацию Поставщиком Товара.</li> </ul> <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 внешних 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, несёт 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: [umto@chumakovs.si](mailto:umto@chumakovs.si).*

*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