

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\\_poly@chumakovs.su](mailto:sue_poly@chumakovs.su)

<http://www.chumakovs.ru>

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

17.01.2019. № 1713

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Поставщикам, заинтересованным в  
поставке мобильных зданий

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 мобильных зданий 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 – открытый аукцион в электронной форме.

Просим предоставить информацию о стоимости мобильных зданий.

**Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены и расчет цены Товара. В частности, из содержания предложения должны однозначно определяться стоимость одного мобильного здания.**

Поставка Товара включает в себя:

- Приобретение/изготовление Товара. Товар должен быть новым, ранее не использованным.
- Дата изготовления не ранее 01 января 2018 года;
- Доставка Товара в адрес Заказчика осуществляется силами и средствами Поставщика;
- Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика;
- монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара, подключение ко всем инженерным коммуникациям;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, производством, приобретением Поставщиком Товара.

Основные характеристики Товара предоставлены в Таблице № 1. Схема представлена в Приложении № 1 к настоящему запросу коммерческих предложений.

№ п/ п	Разделы технического задания	<p>Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара.</p> <p>Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара</p>
--------------	---------------------------------	---

1	Основные технические характеристики:	<p>Быстроустанавливаемое мобильное здание (далее — Здание), из негорючих, быстроустанавливаемых сборно-разборных конструкций. Количество — 2 шт. Расчетный срок службы не менее 20 лет, сейсмичность не менее 5 баллов; Крыша: двускатная; Опоры: фундаментные сваи; Общая площадь одного модульного здания (по внешнему периметру), м<sup>2</sup>, не менее 20. Высота административных и санитарных помещений от пола до потолка не менее 2340 мм. Высота коридоров и вестибюлей от пола до потолка не менее 2340 мм. Напряжение питающей сети, В 380/220. Климатическое исполнение по ГОСТ 22853-86 С. Расчетная температура внутреннего воздуха, С° 20; Расчетное значение снеговой нагрузки, кПа (кгс/м<sup>2</sup>), не менее 2,4 (240); Расчетное значение ветрового давления, кПа (кгс/ м<sup>2</sup>), не менее 0,38 (38); Нормативная равномерно-распределенная нагрузка на пол здания, кг/м<sup>2</sup>, не менее 200; Строительные конструкции здания 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 или ремонтного средства ко всем узлам и деталям блочных устройств;</li> <li>- обеспечивать необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе, транспортировке, монтаже и эксплуатации;</li> <li>- обеспечивать оптимальную надежность и эстетичность строительных конструкций.</li> </ul>
2	Технические характеристики	<p><u>Первый этаж:</u>  Помещения: 13 кабинетов, площадью каждого не менее 12м<sup>2</sup>; Санузел: с санитарной зоной и двумя кабинками, общей площадью не менее 12м<sup>2</sup>; Помещение «Электрощитовая (серверная)», площадью не менее 2,5м<sup>2</sup>; Вход в Здание должен быть через тамбур со стороны торца фасада. Внутри здания предусмотреть лестничный марш в два пролета. С первого этажа предусмотреть пожарный эвакуационный выход с противоположного торца здания. Ширина дверных проемов:  в кабинеты: не менее 800мм;  в санитарную зону: не менее 700мм;  входные группы, в т.ч. эвакуационный выход и лестничный марш: не менее 900мм.  Каждый кабинет должен иметь окно, с площадью остекления: не менее 2,25 кв.м. в Коридоре предусмотреть одно окно, с площадью остекления: не менее 2,25 кв.м.  Высота потолков: кабинеты = не ниже 2,7метров;  коридоры(вестибюли) = не ниже 2,3метров.</p> <p><u>Второй этаж:</u>  Помещения: 14 кабинетов, площадью каждого не менее 12м<sup>2</sup>; Санузел: с санитарной зоной и двумя кабинками, общей площадью не менее 12м<sup>2</sup>; Со второго этажа предусмотреть пожарный эвакуационный выход с противоположного от лестничного марша, торца здания. По улице предусмотреть металлическую лестницу с ограждением и навесом, в два пролета. Ширина дверных проемов:  в кабинеты: не менее 800мм;  в санитарную зону: не менее 700мм;  входные группы, в т.ч. эвакуационный выход и лестничный марш: не менее 900мм.  Каждый кабинет должен иметь окно, с площадью остекления: не менее 2,25 кв.м. В Коридоре предусмотреть одно окно, с площадью остекления: не менее 2,25 кв.м. Высота потолков: кабинеты не ниже 2,7 метров; коридоры(вестибюли) не ниже 2,3 метров.</p>

3	Размеры Здания	<p>Общая площадь здания: не менее 550 кв.м.</p> <p>Размер здания (по наружному обмеру):</p> <p>Длина по фронту должна быть не менее: 24метров.</p> <p>Общая ширина Здания должна быть не менее: 12метров.</p> <p>Этажность: двухэтажное;</p> <p>Общая высота Здания: не более 15 метров</p>
4	Архитектурно-строительные решения	<p>Здание должно быть изготовлено согласно ГОСТ 22853-86, с соблюдением действующих норм и правил, должно соответствовать требованиям и правилам взрыво- и пожаробезопасности, рассчитано на климатические условия размещения в соответствии с требованиями СНиП 23-01-99*.</p> <p>Поставляемое оборудование должно быть сертифицировано в соответствии с законом Российской Федерации «О сертификации продукции и услуг».</p> <p>*Планировка помещений – Приложение №1 к Техническому заданию.</p>
5	Пожарно-технические характеристики:	<p>Здание по взрывопожарной и пожарной опасности - не категорируемое; Степень огнестойкости IV; Класс конструктивной пожарной опасности С3; Класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1.</p>
6	Конструкции стального каркаса.	<p>Каркас надземной части должен быть выполнен из колонн, изготовленных из стальных прокатных профилей, стальных балок, горизонтальных и вертикальных связей между колоннами и балками.</p> <p>Колонны и балки перекрытия должны быть изготовлены из двутавровых стальных балок, расчетным сечением необходимым для обеспечения нормируемой жесткости конструкции рассчитанными на предотвращение разрушения Здания при его эксплуатации.</p> <p>Необходимую прочность Здания должны обеспечить несущие и ограждающие конструкции, участвующие в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости Здания: каркас, стены, перекрытия, покрытие, диафрагмы жесткости, связи. Металлические вертикальные стойки и горизонтальные прогоны собираются в общий пространственный каркас. Геометрическая жесткость каркаса придается системой вертикальных и горизонтальных связей, соединенных со стойками при помощи металлических косынок или раскосов. Конструкция Здания монтируется на раме основания из стандартного стального проката или гнутых элементов с элементами крепления. Каркас имеет конструктивные элементы, предназначенные для крепления строповых устройств, рассчитанных на подъем Здания в полностью собранном виде при погрузо-разгрузочных и монтажных работах.</p> <p>Металлические конструкции должны быть выполнены с антикоррозийной защитой</p> <p>Тип металлоконструкций должен соответствовать требованиям СНиП 2.01.07.85* «Нагрузки и воздействия», СНиП И-23-81 «Стальные конструкции», СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии».</p> <p>Стальные конструкции</p> <p>Для стальных несущих и вспомогательных конструкций принять сталь С245-3 по ГОСТ 27772-88* в соответствии с таблицей 50 СНиП II-23-81*. Стальные конструкции выполнить из стального проката, труб и швеллера и гнутых элементов.</p> <p>Изготовление и монтаж стальных конструкций:</p> <p>Металлоконструкции изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 23118-99 и СП 53-101-98. Предельные отклонения фактического положения смонтированных конструкций не превышают значений, приведенных в таблице 14 СНиП 3.03.01-87. Качество изготовленных строительных конструкций должно соответствовать требованиям, изложенным в ГОСТ 23118-99 и СП 53-101-98.</p> <p>Сварные соединения:</p>

		<p>Сварные соединения стальных конструкций выполнять в соответствии с указаниями СНиП II-23-81*. Для стали марки С255 по ГОСТ 27772-88* при ручной дуговой сварке применяются электроды ОК46 по ГОСТ 9467-75*. При автоматической сварке применять сварочную проволоку марки Св-08Г2С по ГОСТ 2246-70*. Все сварочные работы должны вестись в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, раздел 8. а также СНиП 12-03-2001.</p> <p><b>Болтовые соединения:</b> Для болтовых соединений применяются стальные болты и гайки, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 1759.0-87* и ГОСТ 18123-82*. Выбор болтов производится по таблице 57 СНиП II-23-81* с учетом условий их применения (климатического района, характера действующих нагрузок, условий работы в соединениях).</p> <p><b>Антикоррозионная защита строительных конструкций:</b> Антикоррозионная защита стальных конструкций, должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85.</p> <p><b>Сертификация:</b> Все материалы, использованные для изготовления здания должны иметь сертификаты соответствия, пожарные сертификаты и санитарно-эпидемиологические заключения. Использование не сертифицированных материалов не допускается.</p>
7	Конструкции наружных стен, перекрытий.	<p>Изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели 120мм; С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу RAL 9002 Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата. Плотность наполнителя 40-50 кг/м<sup>3</sup> Коэффициент теплопроводности наполнителя = не более 0,022 Вт/м°C Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем = 0,01% Все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей.</p>
8	Конструкция кровли	<p>Кровельные Изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели 120мм; Высота волны 40мм; Ширина между центрами волн 250мм. С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу RAL 9002. Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата. Плотность наполнителя =40-50 кг/м<sup>3</sup>. Коэффициент теплопроводности наполнителя = не более 0,022 Вт/м°C; Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем = 0,01%; Все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей.</p>
9	Внутренняя Отделка стен	<p>Изделия из сэндвич-панелей с наполнителем из пенополиизоцианурата. Толщина панели 80мм; С двух сторон Холоднокатаная оцинкованная сталь, окрашенная полиэфирной краской в цвет согласно каталогу RAL 9002. Внутри наполнитель из пенополиизоцианурата. Плотность наполнителя =40-50 кг/м<sup>3</sup> Коэффициент теплопроводности наполнителя = не более 0,022 Вт/м°C</p>

		<p>Влагопоглощение наполнителя за 24 часа при относительной влажности 96%, объем = 0,01%</p> <p>Все изделия должны иметь замок "шип-паз", в конфигурации, которая обеспечивает: Максимальную тепло- и гидроизоляцию соединений сэндвич панелей; Ликвидацию "мостиков холода"; Минимальное использование монтажной пены при стыковке панелей.</p> <p>На путях эвакуации личного состава по тревоге, не должно быть выступающих частей конструкций и оборудования на высоте не менее 2.2 м от уровня пола.</p>
10	Окна	<p>Оконные блоки должны быть изготовлены из алюминиевых профилей (с одной поворотно-откидной створкой и второй-поворотной створкой на каждом окне), с двухкамерными стеклопакетами.</p> <p>Конструкции должны быть: «теплого» типа</p>
11	Двери	<p><u>Внутренние помещения:</u> Двери межкомнатные со стеклом (однокамерным). Должны быть изготовлены из алюминиевых профилей, с замком, щеколдой и устройством внутреннего запирающего механизма. Конструкции должны быть легкие: «холодного» типа Размеры дверей должны быть: В кабинеты: 2000мм x 800мм; В санитарную зону и Электрощитовую: 2000мм x 700мм Открывание дверей: «наружу» *сторону открывания-дополнительно согласовать с Заказчиком. <u>Входная группа (в т.ч. эвакуационные двери и лестничные марши):</u> Двери противопожарные, утепленные, со стеклом. Открывание дверей: «наружу». Размер двери 2000мм x 900мм</p>
12	Внутренняя отделка пола	<p>Линолеум химически-стойкий, для медицинских учреждений, в комплекте со шнуром. Углы примыкания со стеной - с заводом на стены через профиль-плинтус скругляющий для пола пластиковый, из трех элементов с крышкой.</p>
13	Лестницы (внутренние, пожарные, входной пандус)	<p>Лестничные конструкции, выполнить металлическими, самонесущими. Тип лестницы: маршевая, с плоскими площадками. Имеющих ограждения. Конструкции должны обеспечить несущие и ограждающие функции, участвующие в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости, иметь несущую способность с соответствующей жесткостью.</p>
14	Сантехническое оборудование:	<p>Для каждой санитарной зоны: Туалет - унитаз напольный с бачком непосредственно присоединенным; держатель для туалетной бумаги; ершик на подставке.</p> <p>Умывальная комната - умывальник со смесителем; зеркало; диспенсер для мыла; крючки для полотенец.</p>
15	Отопление	<p>Предусмотреть в Здании, Индивидуальный Тепловой Пункт, для возможности подключения к действующей тепловой сети. *в комплекте с запорной, регулирующей арматурой.</p> <p>Внутренняя система отопления: Для отопления помещений предусмотреть: В качестве нагревательных приборов применить: Радиатор биметаллический, секционный, под каждым окном. Номинальный тепловой поток каждого прибора (Qну)=1430 Вт</p>

		<p>*Радиатор поставляется с монтажным набором и кронштейнами напольными в комплекте.</p> <p>Трубопроводы системы отопления должны быть установлены открыто. Система отопления двутрубная, труба из полипропилена. Для выпуска воздуха в верхней точке системы должен быть установлен воздухоотделительный клапан, в нижних точках системы отопления для спуска воды должны быть шаровые краны.</p>
16	Электроснабжение Интернет	<p>Расчетная мощность электрооборудования — не менее 75 кВт. Внутренняя разводка с освещением, выключателями, розетками, ВРУ.</p> <p>Прокладка коммуникаций по помещениям проложить открытым способом в кабель каналах Legrand.</p> <p>Прокладка коммуникаций по коридорам до щитовой — в подпотолочном пространстве коридоров.</p> <p>Розеточные группы, применить встроенные для системы Legrand.</p> <p>В каждом помещении не менее трехэлектророзеток и двух компьютерных-розеток.</p> <p>Освещение — потолочные светодиодные светильники. Электропроводка медная, выполнена в кабель-каналах.</p> <p>Над входной дверью наружное освещение (уличные влагозащитные светильники).</p> <p>Питание электроприемников предусмотреть от сети 380/220В с системой заземления.</p> <p>В Здании предусмотреть вводное распределительное устройство с набором автоматических выключателей. Комбинированные расцепители автоматических выключателей принять по условиям защиты групповых сетей от сверхтоков и токов К.З. Освещение помещений должно соответствовать требованиям СНиП 23-05-5 «Естественное и искусственное освещение» и санитарно-гигиеническим нормам.</p>
17	Водопровод	Разводка к санитарно-техническим приборам из полипропиленовых труб диаметром не менее 15 мм.
18	Водоотведение	Стоки от санитарно-технических приборов должны собираться внутри Здания и самотеком отводиться в одной точке на выходе из Здания.
19	Вентиляция.	<p>В помещении необходимо предусмотреть наличие системы приточно-вытяжной вентиляции с кондиционированием.</p> <p>Предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Приточный агрегат, производительностью 2'000м3/ч., в составе секций: Воздушный клапан с электроприводом, Фильтр грубой очистки G3; Фильтр карманный EU5; Нагреватель водяной; Охладитель водяной; Вентиляторная секция; Шумоглушитель.</li> <li>*Приточный Агрегат оборудовать регулирующими смесительными узлами, модулем управления на контроллере Тритон и всеми датчиками и прочими периферийными устройствами.</li> <li>- Вытяжной агрегат, производительностью: 1`500м3/ч.</li> <li>- Холодильная машина чиллер (с воздушным охлаждением конденсатора), холодопроизводительностью не менее 60кВт.</li> <li>*Чиллер оборудовать баком-аккумулятором объемом не менее 300 литров; Гидромодулем.</li> <li>- Фанкойлы канального типа холодопроизводительностью 2кВт, для каждого помещения в отдельности, с пультом управления проводным.</li> </ul>
20	Место поставки товара	г. Москва, поселение Московский, поселок Института Полиомиелита, домовладение 8, строение 1.

21	Требования к качеству	Весь поставляемый товар при его эксплуатации и хранении не должен изменять своих качеств и потребительских свойств. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не контрафактным, не прошедшим ремонт или восстановление. Поставляемый товар должен быть полностью исправен и годен к эксплуатации.
----	-----------------------	--

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** февраль 2019 г.

**Срок поставки Товара:** Поставка Товара осуществляется в срок не более 180 (Сто восемьдесят) календарных дней со дня следующего за днем заключения Договора. Срок поставки включает в себя монтаж, пусконаладочные работы, ввод в эксплуатацию Товара, подключение ко всем инженерным коммуникациям.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется за фактически поставленный Товар в размере 100% от стоимости Товара в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами товарной накладной, Акта монтажа, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию Товара, а также после предоставления Поставщиком счета на оплату, счета-фактуры, товарно-транспортной накладной.

**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».

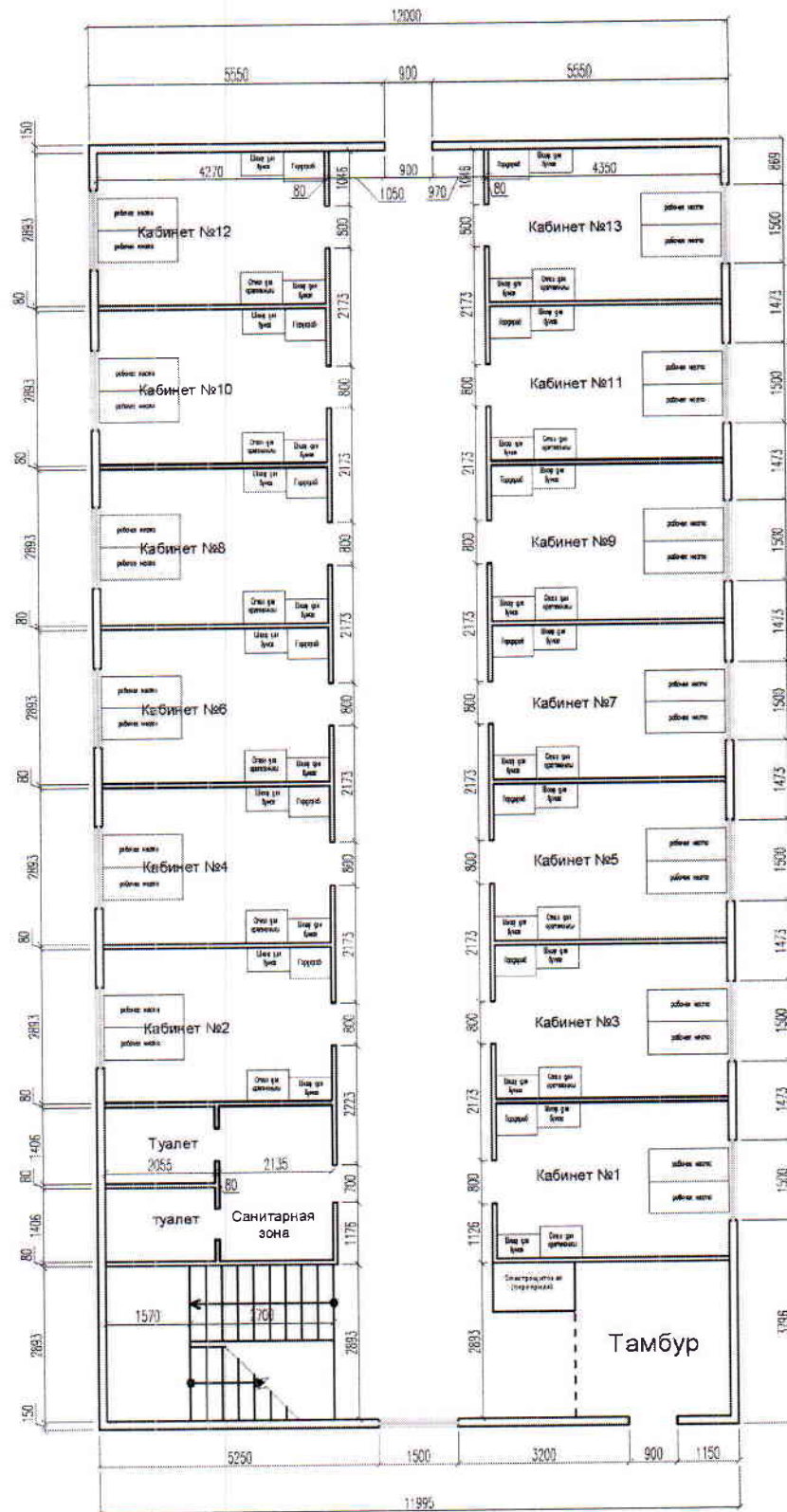
Ответы должны быть поданы с « 18 » января 2019 г. по « 23 » января 2019 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.su.

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

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

Афонин А.Ю.

1 змож



2 этаж

