

Коммерческое предложение на поставку модульного фельдшерско-акушерского пункта ФАП 2/1

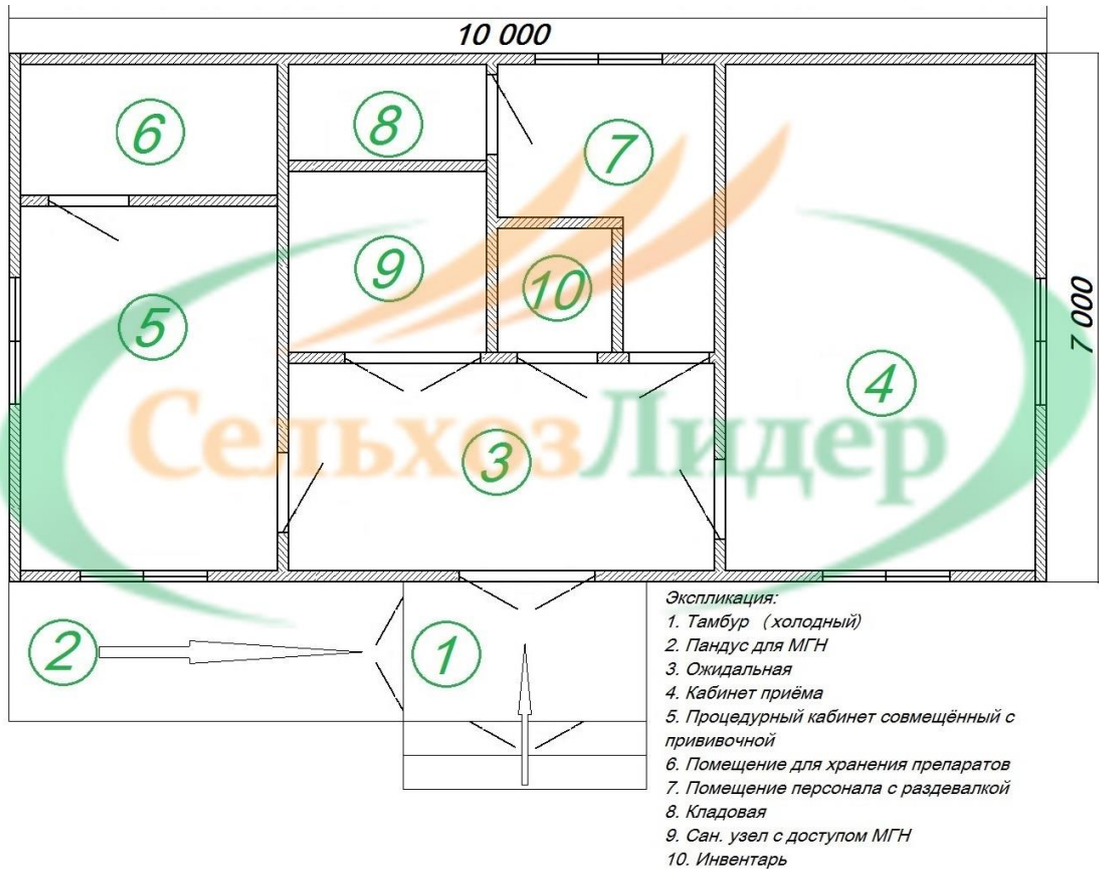
Информация о фельдшерско-акушерском пункте:

- Модульное сборно-разборное быстровозводимое здание - фельдшерско-акушерский пункт (далее также – ФАП) в комплекте, которое представляет собой мобильное (инвентарное) здание сборно-разборного типа. Разновидность – здравпункт.
- ФАП комплектной поставки включает в себя все необходимое внутреннее инженерное обеспечение в максимальной готовности (электрическое освещение, электроснабжение, отопление, холодное и горячее водоснабжение, водоотведение, вентиляцию, места подключения внешних электрических приборов, дополнительно можно установить: кондиционирование, систему автоматической пожарной сигнализации, локальную вычислительную сеть, систему видеонаблюдения).
- ФАП оснащен согласно Стандарта оснащения врачебной амбулатории (фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта) приложения № 14 к Положению об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н.
- Поставка, сборка, монтаж, наладка, оснащение осуществляется Поставщиком на подготовленное им сборно-разборное основание, входящее в комплект поставки ФАПа, обеспечивающее стабильное горизонтальное положение модуля и безопасную его эксплуатацию в течение всего периода эксплуатации. Каркас модуля сборно-разборный, сборка каркаса производится с использованием самосверлящих винтов и болтовых соединений. Предусмотрена возможность передислокации товара.
- Срок службы – 20 лет. Срок гарантии на здание – 24 месяца; на оборудование, входящее в оснащение ФАП – 12 месяцев с момента приёмки Заказчиком.
- В комплект поставки ФАП не входят: элементы благоустройства, ливневая канализация, наружные площадки, ограждение и освещение прилегающей территории.
- Монтаж, наладка и приёмо-сдаточные испытания всех инженерных систем модуля производятся Поставщиком.
- Отопление – электрические конвекторы, количество по расчету изготовителя.
- Водоснабжение - горячее от электрических водонагревателей; – холодное - от наружных коммуникаций.
- Пожарная сигнализация (опционально) с автономным аварийным источником питания (аккумулятором).

Архитектурно-планировочное решение ФАП (пример):

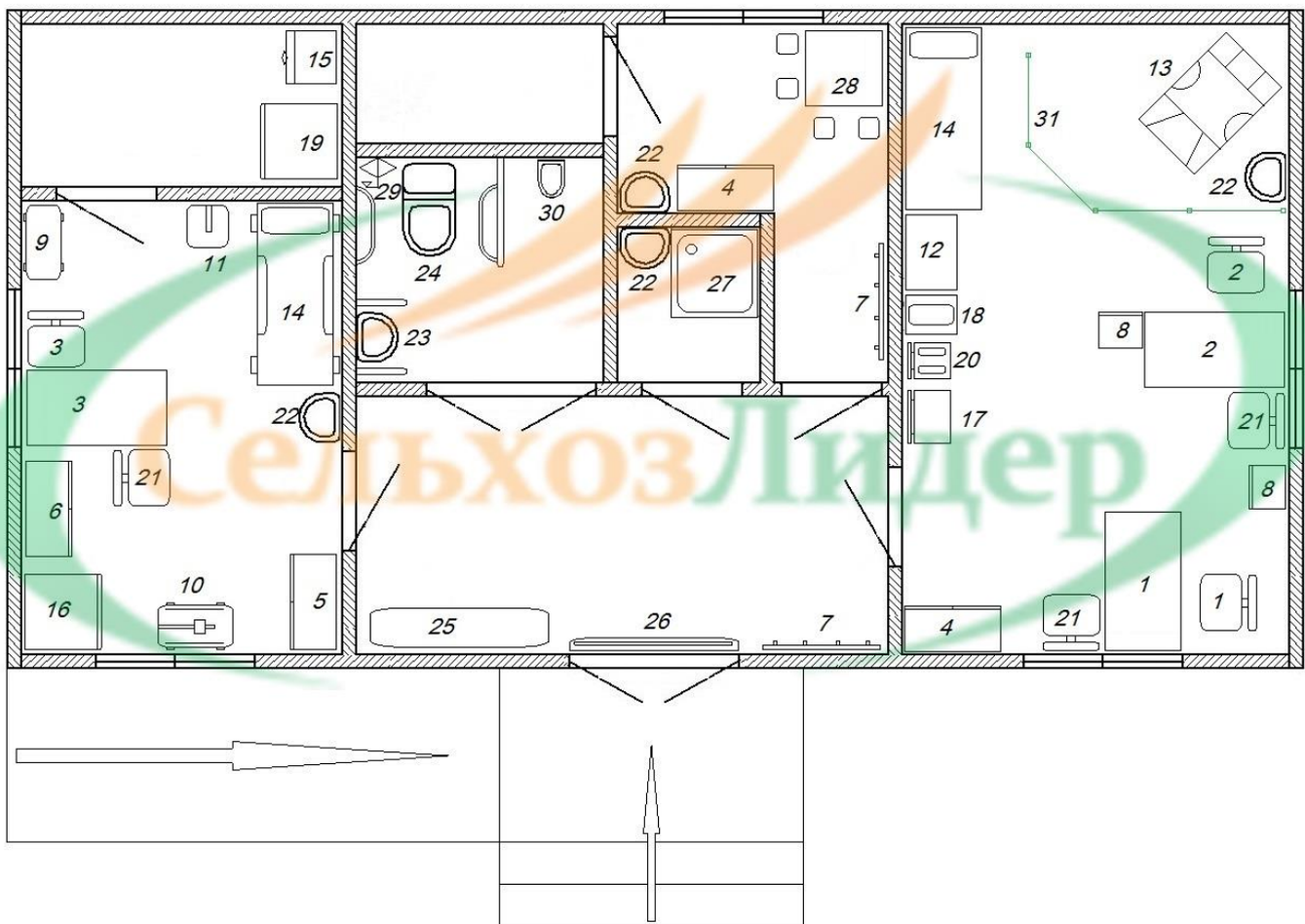


Экспликация помещений:



№ помещ-я	Наименование помещения	Площадь, м2
1	Тамбур (холодный)	2,2
2	Пандус для МГН	5,5
3	Ожидальная	10
4	Кабинет приема	20
5	Процедурный кабинет совмещенный с прививочным	12
6	Помещение для хранения препаратов	4
7	Помещение работников с раздевалкой	4
8	Кладовая	2,2
9	Сан. узел с доступом МГН	5
10	Помещение для уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств	1,8

Схема размещения и состав оборудования ФАПа:



Позиция на схеме	Наименование оборудования	Кол-во
1	Рабочее место врача (фельдшера) (Рабочий стол, кресло)	1
2	Рабочее место врача акушера-гинеколога (акушерки) (Рабочий стол, кресло)	1
3	Рабочее место медицинской сестры (Рабочий стол, кресло)	1
4	Шкаф для одежды	2

5	Шкаф для белья	1
6	Шкаф для лекарственных препаратов	1
7	Вешалка для одежды	2
8	Тумбочки медицинские	2
9	Стол манипуляционный	1
10	Стол процедурный	1
11	Стол инструментальный	1
12	Пеленальный стол	1
13	Кресло гинекологическое с электроприводом	1
14	Кушетки медицинские	2
15	Сейф для хранения наркотических или психотропных лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие или ядовитые вещества	1
16	Холодильник для лекарственных препаратов	1
17	Весы напольные для взрослых	1
18	Весы для детей до 1 года	1
19	Холодильник для хранения лекарственных препаратов	1
20	Ростомер электронный	1
21	Кресло для посетителей	3
22	Раковина с пьедесталом	4
23	Раковина с доступом МГН	1
24	Унитаз с доступом МГН	1
25	Банкетка мягкая со спинкой	1
26	Тепловая завеса	1
27	Поддон для мытья инвентаря	1
28	Стол бытовой, 4 стула со спинками (комплект)	1
29	Душ-лейка	1
30	Писсуар	1
31	Ширма передвижная	1
б/н	Электрокардиограф портативный 3-канальный	1
б/н	Автоматический дефибриллятор	1
б/н	Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года	1
б/н	Фонендоскоп	1

б/н	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	2
б/н	Носилки	2
б/н	Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1
б/н	Костыли	2
б/н	Одеяло с подогревом	1
б/н	Секундомер	2
б/н	Термометр медицинский	5
б/н	Пузырь для льда	2
б/н	Шины для транспортной иммобилизации (разной конструкции)	2
б/н	Роторасширитель с кремальерой	2
б/н	Языкодержатель	2
б/н	Стерилизатор электрический средний	1
б/н	Сухожаровой шкаф или автоклав	1
б/н	Кислородный ингалятор	1
б/н	Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками	1
б/н	Анализатор гемоглобина крови или тест-системы для определения уровня гемоглобина крови	1
б/н	Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный	1
б/н	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	1
б/н	Дыхательный аппарат ручной (мешок Амбу)	1
б/н	Стетоскоп акушерский	1
б/н	Сантиметровая лента	1
б/н	Пульсоксиметр портативный	1
б/н	Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками)	1
б/н	Набор для проведения коникотомии одноразовый	1
б/н	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	1
б/н	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1
б/н	Аптечка экстренной профилактики парентеральных инфекций	1
б/н	Укладка для оказания помощи при остром коронарном синдроме	1
б/н	Укладка для оказания помощи при остром нарушении мозгового кровообращения	1
б/н	Укладка для оказания помощи при желудочно-кишечном (внутреннем) кровотечении	1

б/н	Укладка с педикулоцидными средствами	2
б/н	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи	1
б/н	Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих УК 5М	1
б/н	Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления	1
б/н	Аппарат для измерения артериального давления	1
б/н	Светильник медицинский передвижной	1
б/н	Набор гинекологических инструментов	1
б/н	Кольпоскоп	1

Вариант исполнения:

- в быстровозводимом здании с использованием сэндвич панелей. Двери и окна изготовлены из пластика и стеклопакетов, обеспечивающих хорошую теплоизоляцию.

Ваша выгода при приобретении ФАПа «СельхозЛидер»:

- *Более 8 лет специализируемся на проектировании, строительстве и сопровождении объектов из быстровозводимых конструкций, модулей, мини-заводов по переработке сельхозпродукции, МФЦ, социальных объектов;*
- *В нашей компании работают высококлассные технологи и инженеры, которые подготовят для Вас индивидуальный проект с учетом всех Ваших пожеланий;*
- *Большой опыт строительства объектов в условиях Крайнего Севера;*
- *Предоставление полного пакета документов для согласования работы с местными надзорными органами, тем самым мы экономим Ваше время и деньги;*
- *Мы работаем в разных часовых поясах, поэтому у Вас есть возможность получить консультацию в любое время.*

Условия поставки ФАПа «СельхозЛидер»:

- Здание изготавливается с учётом общего архитектурного стиля.
- Срок изготовления: 45 рабочих дней.
- **Стоимость фельдшерско-акушерского пункта: 5 882 880 руб., в том числе:**
 - цена быстровозводимого здания 70 м² (включая свайно-винтовой фундамент, пандус и все инженерные коммуникации): 4 096 000 руб.;
 - цена комплекта оборудования: 1 786 880 руб.
- **Стоимость монтажных работ: 614 400 руб.**
- Гарантийное обслуживание осуществляется бесплатно в течение 12 месяцев с момента завершения монтажных и пусконаладочных работ. После окончания гарантийного срока обеспечивается оперативное сервисное обслуживание.
- Цены указаны на «складе Продавца» в г. Москва и действительны до 31 октября 2021 г.

Генеральный
Директор

Д.А. Савчук