



**ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

Комплексное оснащение учреждений здравоохранения



Основные этапы деятельности

I. Подбор и аудит

II. Организация поставки

III. Ввод в эксплуатацию

IV. Сбор и передача полного пакета документации в соответствии с действующим нормами и правилами

I этап. Подбор и аудит

Подбор оборудования под цели и задачи медицинского объекта в соответствии с функциональными требованиями и нормами.

Аудит помещений и проектной документации на соответствие нормам и требованиям с выдачей рекомендаций по корректировке.

Аудит мест установки на предмет совместимости инженерных сетей технологическим точкам подключения оборудования.

Аудит соответствия оснащённости на предмет соответствия требованиям оснащения кабинетов приказам министерства Здравоохранения РФ и действующим СанПиН.

II этап. Организация поставки



Организация поставки с контролем на всех этапах: заказ, производство, доставка, хранение.



Технический надзор и приемка на складах компании.



Консолидация партий продукции для минимизации внутриплощадочной логистики.



Проверка помещений на предмет готовности для установки оборудования с использованием собственных программных разработок, позволяющих собрать детальную информацию.



Доставка на объект, внутриплощадочная логистика, распаковка в требуемом помещении.



Утилизация ТБО, клининг.

III этап. Ввод в эксплуатацию

Организация сборки, монтажа с последующим вводом в эксплуатацию.

Выработка и реализация решений по эргономичному расположению оборудования и сопутствующих товаров.

Обеспечение обучения/инструктажа персонала функционального заказчика работе с оборудованием.

Контроль и реализация гарантийного, постгарантийного и сервисного обслуживания.

Основные функциональные направления

Медицинское учреждение

Весь спектр
медицинского
инструмента

Оборудование
для узких
специалистов

Оборудование
для
функциональной
диагностики

Оборудование
для ЛФК и
реабилитации

Оборудование и
расходные
материалы для
лабораторий

Медицинская
мебель, прочая
мебель

Оборудование
для ЦСО и
систем
водоподготовки

Оборудование
для оснащения
по требованию
Потребителя



**ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

Накопленный опыт и компетенции

> 1,5 млрд. руб.

сумма подписанных и исполненных
Контрактов

уровень доверия
наших Покупателей

> 150

производителей, с которыми
установлены партнерские
отношения

уровень доверия
производителей,
наших Партнеров

> 24 000

единиц поставленных и введенных
в эксплуатацию медицинских
изделий и прочего оборудования
на объектах здравоохранения

наш накопленный
опыт и компетенции

Основные показатели реализованных проектов*

ГКП № 7 в г. Новосибирске

194

- производителя

438

- наименований

9400

- номенклатурных единиц

513

- функциональных помещений

ГКП № 2 в г. Новосибирске

169

- производителей

398

- наименований

7980

- номенклатурных единиц

615

- функциональных помещений

ГКП № 27 в г. Новосибирске

170

- производителей

349

- наименований

6730

- номенклатурных единиц

599

- функциональных помещений

МСЧ Газпром добыча Надым

11

- производителей

19

- наименований

86

- номенклатурных единиц

МСЧ Газпром добыча Ямбург

27

- производителей

35

- наименований

50

- номенклатурных единиц

МСЧ Газпром добыча Уренгой

15

- производителей

23

- наименований

33

- номенклатурные единицы

* от подбора и поставки до сборки и ввода в эксплуатацию.

Преимущества сотрудничества

Профессионализм персонала

- ❖ профессиональный подбор медицинского оборудования, приборов, инструментов, мебели и прочего оборудования и расходных материалов для оснащения медицинской организации в соответствии с действующими нормами и требованиями.

Комплексный подход

- ❖ комплексное оснащение медицинских организаций в соответствии с действующими разрешительными, регистрационными и регламентирующими документами.

Организация поставки

- ❖ организация контролируемой на каждом этапе поставки в любую точку РФ в соответствии с требованиями предъявляемыми Производителем к конкретному виду медицинских изделий с соблюдением условий и видов транспортировки. Технический надзор и приемка каждого изделия, логистика на объекте здравоохранения.

Организация ввода в эксплуатацию и обучение персонала

- ❖ синхронизация сроков ввода в эксплуатацию медицинских изделий с графиками проведения строительных работ и/или готовности функциональных помещений, квалифицированный ввод в эксплуатацию.

Минимизация расходов Покупателя

- ❖ минимизация расходов Покупателя за счет комплексного решения оснащения медицинского учреждения по принципу «ОДНОГО ОКНА»

ООО «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО» –

компания с накопленным опытом и компетенциями, заслужившая признание в области комплексных решений оснащения учреждений Здравоохранения РФ.



**ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО**

ООО «ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17

Тел.: +7 (495) 003-14-71

Email: info@fut-tech.ru

