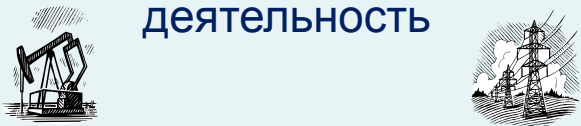

Презентация ООО «ПромСтройКомплект»



Комплектация. Организационная структура



Комплектация объектов энергетического сектора экономики – основная деятельность



PM

Успешность

строительного проекта в значительной степени определяется грамотно организованным процессом поставок



Минимизация рисков заказчика - гарантии исполнения обязательств СБ РФ, страхование



Организация процесса поставок с учетом сезонности строительства

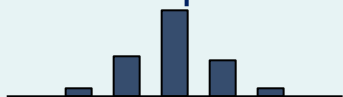
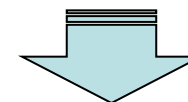
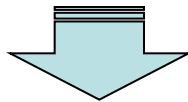


График поставок и график платежей - в строгом соответствии с графиком работ



Минимизация собственных рисков – работа с надежными поставщиками, банковские гарантии поставщиков, страхование



Особый взгляд на комплектацию промышленного строительства и понимание специфики строительства объектов энергетического сектора

Расширение газоперерабатывающего комплекса «Южно-Балыкский» (Ханты-Мансийский автономный округ)

Дата – 2008-2009

Работы и МТР: Электротехническое оборудование, оборудование контрольно-пропускных пунктов, слесарное оборудование, оргтехника, бытовая техника и мебель

Заказчик: *Сибур*



Нефтепровод "Сковородино - Граница КНР», ВСТО1 (Амурская область)

Дата – 2009-2010 годы

Работы и МТР: «Комплектация объекта под ключ» : механо-технологическое оборудование, трубная продукция, кабельно-проводниковая, запорно-регулирующая продукция, продукция КИП, инертные материалы, материалы для балластировки трубопроводов.

Заказчик: *Транснефть*



НПС-4, ВСТО1 (Иркутская область)

Даты – 2008-2009

Работы и МТР: трубная продукция, кабельно-проводниковая, запорно-регулирующая продукция, продукция КИП, инертные материалы, тепло-изоляционные материалы, материалы для балластировки трубопроводов, бытовая техника, оргтехника, сварочное оборудование.

Заказчик: *Транснефть*



СпецМорНефтеПорт «Козьмино», ВСТО1 (Приморский край)

Даты -

Работы и МТР: механо-технологическое оборудование, трубная продукция, кабельно-проводниковая, запорно-регулирующая продукция, продукция КИП, инертные материалы, материалы для балластировки трубопроводов.

Заказчик: *Транснефть*



НПС Мариинск-2 Новосибирского районного нефтепроводного управления (Кемеровская область)

Дата - 2009

Работы и МТР: трубная продукция, кабельно-проводниковая, запорно-регулирующая продукция, продукция КИП, инертные материалы, тепло-изоляционные материалы, материалы для балластировки трубопроводов.

Заказчик: *Транснефть*



РВС-50 000 м3, (Грушовая № 51,53, 54 и 58) (Новороссийск)

Дата – 2004-2005 годы

Работы и МТР: трубная продукция, кабельно-проводниковая, запорно-регулирующая продукция, продукция КИП, инертные материалы, тепло-изоляционные материалы, материалы для балластировки трубопроводов.

Заказчик: *Трансбнефть*



ЛЭС Усть-Кут, ВСТО 1 (Иркутская область)

Работы и МТР: Здания из легких металлоконструкций, труба и трубные изделия, запорно-регулирующая арматура, бытовая техника, сварочное оборудование, общестроительные материалы.

Заказчик: *Транснефть*

Комплектация. «Китайский» проект»

Октябрь 2008 – Февраль 2009

Март 2009 – Декабрь 2010

Декабрь 2010 – Декабрь 2012

Оферта

Контракция с
АК «Транснефть»

Контракция с
субподрядчиками
и поставщиками

Основное
строительство

Гарантийный
период

1. Получение КД и ее ревизия
2. Подготовка сметы
3. Стоимость предложения
4. Предварительные графики работ и поставок
5. Предварительный бюджет проекта
6. Конкурсное предложение

1. Получение и ревизия проектно-сметной документации
2. Контрактный график работ
3. Разделительная ведомость поставки
4. График финансирования
5. Заключение контракта
6. Подготовка бюджета проекта
7. Предоставление Транснефти обеспечения по контракту в виде гарантий* и страховки

1. Предквалификация субподрядчиков и поставщиков
2. Подписание Term Sheet с субподрядчиками и поставщиками
3. Разбивка лотов для контракции поставщиков и субподрядчиков
4. Контракция поставщиков и субподрядчиков
5. Приобретение техники и механизмов

1. Мобилизация и развертывание
2. Поставка оборудования
3. Подготовительные работы
4. Работы основного периода
5. Пуско-наладка

1. Устранение замечаний

Статус по работам

■ Приобретение техники и механизмов	100%	■ Мобилизация и развертывание	100%
■ Контракция субподрядчиков	100%	■ Поставка оборудования	100%
■ Контракция поставщиков	100%	■ Работы основного периода	100%
		■ Пуско-наладка	100%

Статус по объектам

■ НПС	100%
■ ПСП	100%
■ Линейная часть	100%
■ Закрытая зона	100%
■ Высоковольтная линия	100%
■ Связь	100%

Общий объем поставок – около \$ 130 млн.;
Электротехническое оборудование – около \$ 10 млн.:

- Фундаменты опор и опоры ВЛ;
- КРУ и КТП;
- Кабельно-проводниковая продукция;
- ФКУ, аппараты управления оперативным током, АПС и др.;
- Навесное оборудование

* Гарантии на общую сумму около 1,7 млрд. руб. предоставлены Сбербанком России



Комплектация

Экспертиза проектно-сметной документации

Мониторинг рынка производителей оборудования

Предквалификация производителей (поставщиков)

Согласование кандидатуры производителя (поставщика) с Заказчиком и проектным институтом

Комплектовочная ведомость

Закупки

Квалификация поставщиков и оценка коммерческих предложений

Пул поставщиков

Планирование закупок

Централизация закупок

Договор поставки. Получение технической и конструкторской документации

Контроль качества на производстве

Логистика

График поставок основного оборудования и МТР

Оптимизация логистических схем

Контроль движения МТР по маршруту.

Оповещение о поставке МТР и передача на склад

Управление запасами

Учет МТР на приобъектном складе и входной контроль качества

Комплектация МТР по видам работ и выдача их в производство

Управление остатками МТР, незадействованных в производстве