



PISHGAM ENERGY NASIME SANABAD

Проектирование электростанций :
турбинных, ветровых,
солнечных, биогазовых
Импорт-Экспорт

شماره: ۹۰,۱۲۹
تاریخ: ۹-۰۸-۱۴

۹۰,۰۸,۱۴

بسم الله تعالى

تفاهم نامه

تفاهم نامه مابین شرکت بادران پارس نیرو (رئیس هیئت مدیره جناب پروفیسر حسین آفریده مدیر عامل جناب دکتر عارف خجسته) به عنوان کارفرما و شرکت پیش گام انرژی نسیم سناباد به مدیریت خاتم اکسانا دست اول او 0 дегтев a O.C. дегтева از طرف کمپانی کنکورد که طی نامه مورخ ۰۴.۱۱.۲۰۱۱ به شماره ۱۱-۲۹۰ کمپانی کنکورد با اعضاء مدیریت خاتم دوگه لوك O.B.Довгалюк - از طریق آقای الکساندر پروس وی ریا کو просвирякову تفاهم نامه فوق را که پس از توافق کارفرما و آن کمپانی قابل اجراخواهد بود بشرح ذیل تهیه تنظیم و تایید میگردد .

۱ - در ابطه پا تامین ده دستگاه توربینهای بادی ۲,۵ مگاواتی تاکنون زمان مشخصی تعیین نگردیده اما در صورت نیاز کارفرما ده دستگاه توربین یک مگاواتی را تا اوایل فصل سال ۲۰۱۲ تحويل خواهد گردید

۲ - کمپانی کنکورد اعلام میدارد پس از توافق های یکه انجام پذیرد در صورت آماده بودن سالنهای خط تولید توسط کارفرما همچنین تهیه ماشین آلات و تجهیزات خط تولید که توسط کمپانی کنکورد مشخصات کامل آثارا در اختیار کارفرما قرار خواهد داد و در تامین آنان نیز همکاری خواهد نمود کارفرما آنان رانزیز تهیه نماید طی سال ۲۰۱۲ تا اواسط ۲۰۱۳ خط تولید توربینهای بادی ۲,۵ مگاوات را راه اندازی و تحويل کارفرما خواهد داد تحت لیسانس کمپانی کنکورد و بنام هر برندی که کارفرما مشخص و تعیین نمایند (با حضور مهندسین و کارشناسان کمپانی کنکورد از ابتدای پروژه تا انتها همراه مهندسین کارفرما عملیات طراحی ساخت مونتاژ تولید نصب و راه اندازی انجام خواهد پذیرفت همراه با آموزشهاي دانسي)

۳ - طی مدت ساخت مجموعه سال ۲۰۱۲-۲۰۱۳ و ترسیدن به زمان آماده شدن دستگاه ها و ماشین آلات خط تولید در صورت تقاضای کارفرما کمپانی کنکورد قطعات توربین های بادی ۲,۵ مگاوات را از اکراین به ایران ارسال و توسط مهندسین کنکورد مونتاژ و تولید نموده و به کارفرما تحويل خواهد داد

۴ - چگونگی و نحوه فعالیتهای شرکت پیشگام انرژی را طی نامه شماره ۹۰,۱۲۵ مورخ ۹۰,۰۸,۱۲ قبل اعلام شده در ابطه با میکرو توربینها و پانل های خورشیدی نیز قبل اعلام نموده ایم و در خدمت آن شرکت محترم خواهیم بود



Dmitriev

دmitriev

Смирнов