



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ТЕЛЕФАКС

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАКУПИЛИ
ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В
ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ОБЕКТ: “
“РЕМОНТ НА РЕЗЕРВНИ ПЛЪЗГАЩИ
ЛАГЕРИ ЗА ТУРБИНА К1000-60/1500-II ”

ОТ: С. ПЕНКОВА
ДИРЕКТОР „ИКОНОМИКА И
ФИНАНСИ”

НАШИ № 1308

ДАТА: 01.03.2011г.

ВАШИ №

БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 2

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от Участник за участие в процедурата с горепосочения предмет. Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС №1: Съгласно т.4.2 от приложеното техническо задание Възложителят предоставя необходимата техническа и конструктивна документация за изпълнение на услугата. Няма приложен чертеж за плъзгащ лагер № 5БС.269.225 СБ.

ОТГОВОР №1: За съжаление не разполагаме с конструктивен чертеж 5БС.269.225 СБ. Разполагаме само с лагер с компрометирано бабитово покритие и с тази номерация. Евентуалното възстановяване на работоспособността му ще стане в присъствието на наши специалисти с уточняване на крайните размери по място.

ВЪПРОС №2: От приложените чертежи не е видно каква е дебелината на бабитовото покритие, какъв е допуск за обработка на размер ф800 и ф560.

Необходимо е прилагането на по детайлни чертежи и подробни технически изисквания за изпълнение на поръчката.

ОТГОВОР №2: За съжаление това е документацията с която разполагаме. След цялостното сваляне на старото бабитово покритие, новото покритие трябва да се обработи на размер с припуск 2мм диаметрално, т.е на размери 798мм и 558мм. Окончателната обработка на лагерите ще се извършва в присъствието на наш представител, както и на представител на завода производител на турбината и ще се уточнят всички детайли по окончателната обработка.

ВЪПРОС №3: За определяне на гаранцията са необходими данни за натоварване и обороти на вала за всеки лагер.

ОТГОВОР №3: Роторите, които натоварват лагерите тежат съответно 196т. за ф800, 50т. за ф560 и 165т. за лагер по чертеж 5БС.269.225 СБ. Да се има предвид, че лагерите са по два на ротор. Оборотите на вала са 1500 об/мин. Като става въпрос за гаранциите, нека се има предвид - това са лагери на турбина с мощност 1000МВ и недопроизводството на ел. енергия, по всякакви причини, включително и от повреда от некачествено ремонтирани лагери, е огромна.

ВЪПРОС №4: Съгласно Раздел III, точка 2.3, подточка 4 се изисква сертификат за заваряване DIN18200-7:2002-09. Клас Е. Моля за уточнение дали не е допусната правописна

грешка и да се изисква сертификат DIN 18800-7.

ОТГОВОР №4: Благодарим за уточнението. Допусната е неточност. Имаме предвид сертификата по заваряване DIN 18800-7:2002-09, Клас E.

Моля да ни извините за причинените Ви неудобства и при изготвяне на офертите си да се съобразите с дадените по горе разяснения.

С УВАЖЕНИЕ
ДИРЕКТОР
“ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”
СИЙКА ПЕНКОВА

