



„ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД

6265 Ковачево, обл. Стара Загора, тел. 042/662 214, 042/662 014
факс: 042/662 000, 042/662 507, e-mail: tec2@tpp2.com



ИНФОРМАЦИОННО СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП

Уважаеми дами и господа,

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД ви уведомява, че провежда пазарна консултация по реда на чл. 44 от ЗОП чрез договаряне с предварителна покана за участие „Доставка и монтаж на възел за компресорен агрегат модел КА44S-GL315“.

Офертата следва да съдържа цена за доставка и цена за монтаж без ДДС при доставка DDP „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД, INCOTERMS 2010 – цех СОИ бл. 1-4, съгласно Приложение №1.

Офертата трябва да бъде представена в срок до 16.00 часа на 26.06.2017 г. на e-mail: d.stefanova@tpp2.com или факс: 042/662507.

За допълнителна информация: инж. Дарина Стефанова, тел.: 042/662952, e-mail: d.stefanova@tpp2.com.

I. Спецификация

№	Наименование	Технически данни	К-во / брой
1	Доставка и монтаж на мултипликаторен възел – турбина	чертеж МА 44А0070	1

II. Технически данни за съоръжението

1. Година на производство – 2007 г.
2. Производител – HV-TURBO A/S – Дания
3. Модел – KA44S-GL315
4. Фабричен номер на съоръжението –6739/2007
5. Засмукван флуид – въздух; t средна=20°C; p=101.3 kPa
6. Дебит – 32803m³/h при 40° C
7. Налягане на изход - p=244.3 kPa
8. Температура на изход – max t=163°C
9. Обороти – 12084 об/мин.
10. Номинална мощност на двигателя – 1350 kW

III. Особености при изпълнение на поръчката

1. При готовност за изпълнението на доставката / монтажа , Изпълнителят е длъжен предварително /най-малко 15 дни/ да уведоми по телефон, факс или E-mail Възложителя, като посочи конкретната дата за събитието.
2. Възложителят осигурява достъп до съоръжението и необходимата повдигателна техника за извършване на дейностите свързани с монтажа.
3. Изпълнителят осигурява необходимата инструментална екипировка за инсталиране, монтаж и настройка на възела и на целия компресорен агрегат.
4. На Изпълнителя ще бъде осигурен непрекъснат достъп до съоръжението в „ТЕЦ Марица изток 2” ЕАД до завършване на изпитанията и пускането му в постоянен експлоатационен режим.

