



„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



Management
System
ISO 9001:2008
TUV RHEINLAND
CERTIFIED
01-00-AS 10001 1307
www.tuv.com
TU 010000703

ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД
о. Ковачево, обл. Ст. Загора
Изх.№ 11662
Дата 01.04.2016г.

До (To): Всички заинтересовани	Организация (Company):	Факс (Fax):	Тел. (Phone):
От (From): инж. Ж. Динчев	Организация (Company): "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД, с. Ковачево	Факс (Fax): 042/662 507	Тел. (Phone): 042/662544
Относно (Re): Обществена поръчка с рег. № 16038 с предмет: "Доставка на гъвкави връзки за тръбопроводи – по спецификация"		Дата (Date):	Стр. (Pages): 1

Уважаеми г-н/жо

В отговор на постъпило запитване по ОП рег.№ 16038 с предмет: "Доставка на гъвкави връзки за тръбопроводи – по спецификация" и на основание чл. 29, ал.1 от ЗОП, Ви предоставяме следните уточнения:

Въпрос: Относно т.2 от раздел III.2.3) Технически възможности

Може ли да представим заверено и преведено на български език копие от сертификат за въведена система за управление на качеството съгласно ISO 9001:2015 или еквивалентно на производителя, чиито изделия ще предлагаме?

Отговор: Участниците в ОП трябва да представят всички документи, съгласно изискванията на Възложителя, като допълнително представени документи не подлежат на оценка.

Въпрос: Бихме желали да получим информация за материалите на съществуващите в момента при ВАС на същите места гъвкави връзки, както следва:

- Материали на гъвкавата част: Вътрешен слой на гъвкавата част в контакт с флуида: материал?; Междинен среден слой на гъвкавата част или още така наречената армировка: материал?; Външен слой на гъвкавата част в контакт с околната среда: материал?
- Метални фланци: материал?

Отговор: Не разполагаме с информация за материалите и поради това в документацията на поръчката, Възложителя е задал параметрите на работната среда.

Въпрос: Компенсационните възможности (осово удължение и свиване както и странично и ъглово изместване) на гъвкавите връзки трябва ли задължително да съвпадат с посочените в приложените чертежи, или ако се допускат отклонения в какви граници могат да бъдат те?

Отговор: Гъвкавите връзки задължително трябва да осигуряват минимум посочените странични, осови удължения и свивания и ъглови измествания

Изп. директор:
* * * * * (инж. Ж. Динчев)
С. КОВАЧЕВО
ТЕЦ МАРИЦА
ИЗТОК 2" ЕАД
ОБЛ. СТАРА ЗАГОРА

ТО/ММ/ПС

Информацията, съдържаща се в този документ, е предназначена за ползване само от физическото или юридическото лице, към което е адресирана. Ако не сте лицето, за което е предназначено съобщението, Ви уведомяваме, че всяко използване и копиране на тази документация е забранено. Ако сте получили настоящото съобщение по погрешка, моля да се свържете с нас по телефон или факс и да унищожите документа.