



# „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



„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД  
с. Ковачево, обл. Ст. Загора  
Изх. № ..... 42561 .....  
Дата ..... 06.12.2018 г. ....

ДО

Сашо Велинов

Управител

„АНСИСТ 98“ ООД

ул. „История славянобългарска“ 6

София, 1220

тел./факс: 02/8328855

**ОТНОСНО:** Предоставяне на ценова оферта

Уважаеми Г-н Велинов,

Моля да ни предоставите ценова оферта за извършване на услуга: „Увеличаване срока на служба на тръбопровод „Питателна вода“ на Блок № 6“, в съответствие с изискванията на СТО 1723082-27.100.005-2008.

При изготвяне на офертата е необходимо тя да е съобразена със следното:

1. Срок за изпълнение - до 65 работни дни от датата на възлагане.
2. Срок и начин на плащане - до 60 дни след извършване на услугата, представяне на фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за изпълнение на услугата.
3. Техническо задание – съгласно Приложение №1.
4. Начин на приемане на услугата: след представяне на техническата документация в 3 екземпляра на хартия и 1 екз. на ел. носител.
5. Офертата да бъде адресирана до: ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ ЕАД и на вниманието на д-р инж. Динко Нейчев.

Допълнителна информация може да получите от д-р инж. Динко Нейчев – Р-л ОКМ, тел.:042/662118

ИЗП. ДИРЕКТОР: .....

(инж. Ж. Динчев)



**МИХАИЛ ПЕТКОВ МИТКОВ**  
ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

упълномощен с пълномощно

Рег.№ 2774 / 07. 09. 2017 г.

Помощник нотариус Тихомир Дачев, при  
нотариус ГАЛЯ ДАЧЕВА рег.№085

**ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

**ЗА УВЕЛИЧАВАНЕ СРОКА НА СЛУЖБА НА  
ТРЪБОПРОВОД „ПИТАТЕЛНА ВОДА” НА БЛОК №6**

1. Извършване на разрушителен контрол на образец от тръбопровода  $\varnothing 325 \times 28$ , материал 15ГС;
2. Анализ на резултатите от контрола на метала за целия период на експлоатация. Анализът да обхваща и извършеното обследване на ООС през 2010 г;
3. Якостна проверка на статична якост на елементите на тръбопровода;
4. Оценка на техническото състояние на елементите на тръбопровода;
5. Анализ на нестационарните експлоатационни режими с определяне на групите пускови режими в зависимост от продължителността на престоя и скоростите на промяна на параметрите като гранични условия за пресмятане на нестационарните температурни полета и термични напрежения, като входна информация за следващите етапи на якостната проверка;
6. Определяне на степента на повреждане от циклична умора на елементите на тръбопровода;
7. Изготвяне на заключение на основание: резултатите от контрола на метала, якостната проверка и оценката на техническото състояние и степента на повреждане от циклична умора на метала, за удължаване на срока на експлоатация на тръбопровода свръх проектния.

Р-л ОКМ:.....  
(д-р инж. Д. Нейчев)