

БТГ- 24-002763/ 17.11.2008Г.

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

Относно: Покана за представяне на оферта.
/ Наш реф. номер на поръчката: **80-179**/

Уважаеми господа,

Информираме Ви, че "Булгартрансгаз"ЕАД набира оферти за доставка на резервни части за пречиствателна станция за битово-отпадни води и доставка на захранващ блок за анти-помпажен регулатор, наричани по-долу "стока", които да отговарят на приложената технически спецификации.

Вашата оферта трябва да бъде изготвена при спазване на следните условия:

1. Място и условия на доставка:

DDP КС "КАРДАМ"1 и КС "КАРДАМ-2" – землище на с. Йовково, община Генерал-Тошево, област Добрич

2. Срок на доставка: Възможно най-кратък.

3. Цена на стоката: Оферираната от вас цена да бъде в Лева или Евро без ДДС и да включва всички разходи за изпълнение на поръчката съгласно изискванията, посочени в настоящата покана, в т.ч.:

- Стойността на стоката;
- Разходите по доставката – транспорт, мита, данъци, такси и др.

4. Документи, придружаващи стоката:

- Сертификат за произход и качество от производителя на изделията;
- Декларация за съответствие на оборудването;
- Инструкция за експлоатация, техническо описание и паспорт;

Липсата на някой от документите е основание за отказ на КУПУВАЧА да приеме стоката и да подпише протокола.

5. Начин на плащане: 100% след доставка и представяне на следните документи:

- Оригинална фактура за дължимата сума;
- Приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на доставената стока с договорените изисквания;
- Документацията по т. 4 от настоящата покана;
- Гаранционна карта (писмена гаранция) от производителя за срока на гаранционния период;

6. Технически параметри и изисквания: Следва да се доставят резервни части за пречиствателна станция за битово-отпадни води и доставка на захранващ блок за анти-помпажен регулатор в пълно съответствие с техническата спецификация.

Стоката да отговаря на действащите нормативни изисквания и стандарти в Р. България.

7. Гаранционни условия: Пълна гаранция за безаварийна експлоатация при спазване на предоставените инструкции. Периодът на валидност на гаранцията следва да се посочи в офертата, но да бъде не по-малко от 1 година от датата на приемане на стоката от Купувача.

8. Срок и място за представяне на офертите:

Офертите могат да се представят в срок до 17 часа на 01.12.2008г, лично, чрез факс или чрез препоръчана поща на следния адрес:

“Булгартрансгаз” ЕАД – Централно управление;

София, 1336, ж.к. „Люлин-2”, п.к. 3,

Бул. „Панчо Владигеров” No 66

Факс: +359 2/ 9250063; +359 2/ 9396458,

На вниманието на „Търговски отдел”

Допълнителна информация може да получите на тел.: + 359 2/ 939 63 92, Лице за контакт: Валентина Калчева.

9. Съдържание на офертите:

- Подробно описание на предлаганите от Вас продукти;
- Пълна информация по всички горепосочени условия;
- Точен адрес и лице за кореспонденция;

10. Валидност на офертите: Най-малко 30 дни от обявената крайна дата за получаване на офертите.

Избор на изпълнител ще се извърши на база предложена в офертата най-ниска цена.

Приложение:

1. Технически спецификации;

Очакваме Вашите оферти,

С уважение:

**Ангел Семерджиев
Изпълнителен Директор**

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката:	Доставка на захранващ блок за анти-помпажен регулатор
Идент. номер на поръчката:	

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителна дейност от Квалидата	Забележки
Захранващ блок за анти-помпажен регулатор	броя	1	Доставка	Предлаганото оборудване трябва да бъде същото или изцяло еквивалентно на съществуващото. В случай за доставка на еквивалентно оборудване, същото трябва да бъде одобрено от фирмата производител на пречистващата станция.
<p>1. Предназначение: Захранващият блок е предназначен за ел.захранване на контролера на анти-помпажен регулатор "CCC Series 3+" за защита на центробежен компресор за природен газ.</p> <p>2. Спецификации на параметрите на съществуващия блок:</p> <p>2.1. Захранващо напрежение U=96-240 VAC.</p> <p>2.2. Производител на захранващия блок: Condor D.C. Power Supplies</p> <p>2.3. Референтен номер по тип захранващо напрежение U=96-240 VAC: № 50-202400-001</p> <p>2.4. Референтен номер на производителя: Ref. № 02-32281-0001</p> <p>2.5. Референтен номер по спецификация на блока: 6M17</p>				

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката:	Доставка на резервни части за пречиствателна станция за битово-отпадни води
Идент. номер на поръчката:	

№	Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителен дейности от Кандидата	Забелжки
1	<p>Мотор-редуктор</p> <p>Тип на пречиствателната станция – "BIOGEST" Производител: "BIOGEST International", Германия</p> <p>Съществуващия мотор-редуктор /Getriebemotor/, елемент от пречиствателната станция е с ref. № SKJ282 AF5H IEC132 S4/2, черт. KU029.01-0100 на проекта от "BIOGEST", състои се от ел. двигател с означение "K21R 132 S4/2" и редуктор.</p>	бр.	1	Доставка	Предлаганото оборудване трябва да бъде същото или изцяло еквивалентно на съществуващото. В случай на доставка на еквивалентно оборудване, същото трябва да бъде одобрено от фирмата производител на пречиствателната станция.
2	<p>Хитер аератор</p> <p>Тип на пречиствателната станция – "BIOGEST" Производител: "BIOGEST International", Германия</p> <p>Хитер аератор /Luftaerator/, елемент от пречиствателната станция, е с ref. № HA/500 от черт. KU029.01-0100 на проекта от "BIOGEST".</p>	бр.	1	Доставка	Предлаганото оборудване трябва да бъде същото или изцяло еквивалентно на съществуващото. В случай на доставка на еквивалентно оборудване, същото трябва да бъде одобрено от фирмата производител на пречиствателната станция.
3	<p>Помпа с режещ риб</p> <p>Тип на пречиствателната станция – "BIOGEST" Производител: "BIOGEST International", Германия</p> <p>Съществуващата помпа с режещ риб е част от оборудването на пречиствателната станция и е с параметри: дебит Q=2 l/s, напор H=13m, мощност N=1,3kW, Позиция №1 на чертеж №2K2051303, ревизия А от проекта на пречиствателната станция.</p>	бр.	1	Доставка	Предлаганото оборудване трябва да бъде същото или изцяло еквивалентно на съществуващото. В случай на доставка на еквивалентно оборудване, същото трябва да бъде одобрено от фирмата производител на пречиствателната станция.