

БТГ-24-00-1750/15.06.2009

**ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ**

**ПОКАНА
ОТ "БУЛГАРТРАНСГАЗ" ЕАД
ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТА**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Информираме Ви, че на основание чл. 2, ал. 2, т. 2 от Наредбата за възлагане на малки обществени поръчки, "Булгартрансгаз" ЕАД набира оферти за доставка и въвеждане в експлоатация на комплект оборудване за магнитно-прахов безразрушителен контрол, наричан за краткост «стока», съгласно приложените пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация.

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

1. Предмет на поръчката:

"Доставка и въвеждане в експлоатация на комплект оборудване за магнитно-прахов безразрушителен контрол "

Идентификационен номер на поръчката: 090 – 063

2. Място на доставка:

"Булгартрансгаз" ЕАД – район Стара Загора, с. Загоре, общ. Стара Загора

3. Срок на доставка: Възможно най-кратък, предложен от оферента;

4. 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;
- въвеждане на стоката в експлоатация;
- обучение на специалисти на Възложителя.

5. Документи, придружаващи стоката:

- 5.1. Сертификат за качество на оборудването (ISO 9001 или аналогичен) ;
- 5.2. Сертификат за произход;
- 5.3. Декларация за съответствие;
- 5.4. Техническа и експлоатационна документация на хартиен или електронен носител;

5.5. Сертификат за метрологичен контрол;

5.6. Цялата документация по т. 5 да бъде представена в оригинален вид и в превод на български език.

6. Начин на плащане: 100 % от цената се заплаща в срок до 7 работни дни след извършване на доставка и представяне на следните документи в Централно управление на "Булгартрансгаз" ЕАД:

- оригинална фактура за дължимата сума;
- приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на доставеното оборудване с договорените изисквания;
- гаранционна карта (писмена гаранция) от производителя за срока на гаранционния период

7. Технически параметри и изисквания: Съгласно приложените пълно описание на обекта на поръчката и техническата спецификация.

8. Срок и място за представяне на офертите:

Офертите следва да се представят в срок до **17.00 часа на 26. 06. 2009 г.** на

факс: +359 2/ 925 0063,

на вниманието на „Търговски отдел”

e-mail: nbreycheva@bulgartransgaz.bg

Допълнителна информация може да получите на тел. +359 2/ 939 6118 и на адрес: www.bulgartransgaz.bg (рубрика: «процедури и търгове/обществени поръчки»).

Лице за контакт: Надежда Брейчева, e-mail: nbreycheva@bulgartransgaz.bg

9. Съдържание на офертите:

- подробно описание на предлаганата от Вас стока;
- точен адрес, телефон и лице за кореспонденция;
- пълна информация по всички горепосочени условия;
- друга информация по преценка на Кандидата.

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

11. Критерий за оценка на офертите: "Най-ниска цена".

Приложения:

1. Пълно описание на обекта на поръчката;
2. Техническа спецификация;

Очакваме Вашите оферти,

С уважение:

Ангел Семерджиев
Изпълнителен Директор

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката:	Доставка на комплект оборудване за магнитно-прахов безразрушителен контрол
Идент. номер на поръчката:	090-063

Настоящият документ съдържа пълното описание на обекта на поръчката, техническа спецификация, условията и изискванията към изпълнението на поръчката.

1. Цели на поръчката:

Осигуряване на комплект оборудване за нуждите на “Булгартрансгаз” ЕАД, за магнитно-прахово изпитване без разрушаване.

2. Основни изисквания към оборудването:

2.1. Минималните технически изисквания към прибора са посочени в Приложение №1 към настоящото пълно описание.

2.2. Предлагаият прибор и оборудването към него трябва да бъдат нови, неупотребявани и в пълна комплектация с компоненти с доказан произход.

2.3. Оборудването да бъде мобилно, леснопреносимо и ергономично.

2.4. Да бъде предложено обучение на персонала на Възложителя за работа с оборудването в условията на експлоатация.

3. Изисквания към изпълнителя:

3.1. Да притежава опит при извършване на подобен вид доставки.

3.2. При положение, че Изпълнителят не се явява производител на оборудването е необходимо същият да притежава съответните разрешителни и сертификати от производителя за извършване на следните дейности:

- доставка на оборудването;
- гаранционно поддържане;
- сервизно обслужване и ремонт;

3.3. Опит в извършването или осигуряването на ремонта, сервизното обслужване и осигуряване на резервни части за подобен вид оборудване.

3.4 Фирмата доставчик да гарантира осигуряването на резервни части, техническа поддръжка и доставка на необходимите консумативи в процеса на експлоатация за срок не по-малък от 10 години.

4. Изисквания към персонала, който ще изпълнява поръчката:

4.1. Персоналът на Кандидата трябва да притежава необходимата квалификация и опит за извършване на настройки, конфигурации и подготовка за експлоатация и гаранционно и извънгаранционно сервизно обслужване на оборудването.

5. Изисквания относно документите, които следва да се представят при изпълнение на договора:

- 5.1. Сертификат за качество на оборудването (ISO 9001 или аналогичен).
- 5.2. Сертификат за произход.
- 5.3. Декларация за съответствие.
- 5.4. Техническа и експлоатационна документация на хартиен или електронен носител.
- 5.5. Сертификат за метрологичен контрол.
- 5.6. Цялата документация по т. 5 трябва да бъде представена в оригинален вид и в превод на български език.

6. Нормативи, стандарти и други разпоредби, на които следва да отговарят предоставените продукти и услуги при изпълнението:

- 6.1. Оборудването трябва да отговаря на всички действащи в Р. България нормативни документи.

7. Изисквания относно правото на собственост и правата за ползване на интелектуална собственост:

- 7.1. Съобразено с изискванията на производителя на оборудването.

8. Изисквания за поддръжка през гаранционния срок:

- 8.1. Гаранционният срок на доставеното оборудване не трябва да бъде по-малък от 12 месеца от датата на въвеждането му в експлоатация.
- 8.2. Срокът за реакция на сервизните специалисти при възникване на технически дефект на оборудването да бъде до 5 работни дни.
- 8.3. Срокът за отстраняване на повредата да бъде до 30 работни дни.
- 8.4. При необходимост от по-продължителен ремонт, изпълнителят трябва временно да замени ремонтиращото се устройство/модул със свое, от същия функционален тип, което да се използва през времето необходимо за завършване на ремонта.

Приложение №1 – Техническа спецификация на оборудването

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование на поръчката:	Комплект оборудване за магнитно-прахов безразрушителен контрол
Идент. номер на поръчката:	090-063

Описание на продукта	Единица мярка	К-во	Задължителни дейности от Кандидата	Забележки
Комплект оборудване за магнитно-прахово изпитване без разрушаване	к-кт	1	<ul style="list-style-type: none"> • Доставка на оборудването в пълна комплектация; • Доставка на необходимата техническа документация; • Представяне на доказателства за съответствие на техническите средства за магнитно-прахово изпитване с БДС EN ISO 9934-3:2003; • Обучение на специалисти на Възложителя; • Въвеждане в експлоатация; • Гаранционен срок. 	Няма

Технически изисквания:

№	Наименование	Задължителни изисквания, описание
1.	Ръчни, портативни електромагнити (магнитни клещи)	<ul style="list-style-type: none"> • За контактно изпитване с постоянно и променливо поле. • Превключвател за избор на вида на полето. • Превключвател за включване и изключване на електромагнитът, монтиран върху ръкохватката. • Гъвкави магнитни полюси с възможност за промяна на разстоянието между тях и настройване според изпитваната повърхност. • Максимално разстояние между полюсите - не по-малко от 200 мм. • "Време на задържане" > 5 с. • Относително време на работа > 10 % • Температура на повърхността на ръкохватката < 40°C • Сила на повдигане ≥ 44 N • Тангенциален интензитет при максимално препоръчано разстояние между полюсите ≥ 2 kA/m • Тегло < 4 кг. • Температура и относителна влажност на работната среда съответно: 0 – 40 °C , 10- 90 % • Захранващо напрежение 220-230 V AC , 50/60 Hz. • Куфар за пренасяне и съхранение. •

2.	Измерител на тангенциален интензитет на магнитно поле /плътност на магнитен поток/	<ul style="list-style-type: none"> • Цифров, преносим • Измервателни единици kA/m , Tesla • Обхват – не по-малък от 199 kA/m • Точност – не по-малка от 2 % • Комплектован с камера с “нулево” поле • Сонда подходяща за измервания при намагнитване с електромагнитни клещи. • Куфар за съхранение и пренасяне • Температура на работната среда 0 – 45 °C • Захранване от батерии • Като опция: Възможност за измерване на остатъчен интензитет на магнитно поле, след изпитване.
3.	UV-A Източник	<ul style="list-style-type: none"> • Преносим LED фенер • Захранване от батерии • Ниска интензивност на видима светлина < 20 lux на 400 mm. • Интензитет на UV-A светлината на 400 mm от източника $\geq 10 \text{ W/m}^2$ • Излъчване на UV-A светлина с максимален номинален интензитет при 365 nm. • Устойчивост на напръскване с детектираща среда • Непрекъсната работа > 60 мин. • Без излъчване в UV-B спектъра. • Куфар за съхранение и пренасяне.
4.	UV-A Радиометър	<ul style="list-style-type: none"> • Компактен преносим уред за измерване на интензивността на UV-A светлина с относителна спектрална чувствителност съгласно БДС EN ISO 3059:2003 • Минимален обхват: 0,2 – 100 mW/cm² • Точност – по-добра от 5 % • Захранване от батерии • Кутия / калъф за съхранение и пренасяне
5.	UV Предпазни очила	<ul style="list-style-type: none"> • Осигуряващи защита на очите от UV излъчване.
6.	Контролен блок MTU №3 със сертификат.	
7.	Кръст на Бертолд – проверка на направлението на магнитно поле.	