

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ

ПОКАНА ЗА ПРЕДСТАВЯНЕ НА ОФЕРТА

Информираме Ви, че на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от Закона за обществени поръчки "Булгартрансгаз" ЕАД - ПГХ Чирен, с адрес село Чирен, област Враца намира оферти за **"Резервни глйдери за отоплителни котли, окомплектовани с нипели"**, съгласно заложените по-долу технически условия. Вашата оферта трябва да бъде изготвена при спазване на следните условия:

1. Наименование на поръчката: „Резервни глйдери за отоплителни котли, окомплектовани с нипели“

Идент. номер на поръчката: 1355609

2. Предмет на поръчката и място за изпълнение на доставката.

2.1. Да се извърши доставка на 2 броя глйдери и 8 броя нипели за тях, отговарящи на Техническата спецификация, посочена като приложение към настоящата покана.

2.2. Мястото и условията за изпълнение на доставката са: „Булгартрансгаз“ ЕАД - ПГХ Чирен, село Чирен, област Враца

3. Цена и начин на плащане:

3.1. Оферираната цена да бъде в лева без ДДС, като се посочва обща цена и единичните цени и да включва всички разходи за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията, посочени в настоящата покана, в т.ч.:

а) стойността на доставката;
б) транспортни и всички други съпътстващи разходи за изпълнение на предмета на поръчката;

3.2. Начин на плащане – 100 % от цената се заплаща в срок до **10** (десет) работни дни след извършване на доставката и представяне на следните документи:

а) оригинална фактура за дължимата стойност;
б) приемно - предавателен протокол за извършване на доставката удостоверяващ съответствието на извършената доставката с изискванията на възложителя;
в) документи, които следва да придружават изпълнението на доставката а именно:
-сертификат за качество

- гаранционна карта

4. Критерий за избор на изпълнител на обществената поръчка:

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

5. Валидност на офертите – най-малко 60 (шестдесет) дни от обявената крайна дата за получаване на офертите.

6. Срок за извършване на доставката след възлагане на поръчката – не повече от 180 (сто и осемдесет) дни.

7. Гаранционен срок/гаранционни условия – 24 месеца

8. Срок и място за представяне на офертите:

Офертите могат да се представят в срок **до 16 00 часа на 10. 08. 2013 г.**, лично или чрез препоръчана поща на следния адрес:

Пощенски код: 3050, село Чирен, област Враца, „Булгартрансгаз“ ЕАД - ПГХ Чирен

На вниманието на инж. Младен Йорданов - Ръководител РЗ ПГХ Чирен

Офертите постъпили на посочения адрес след определения краен срок не се приемат и незабавно се връщат за сметка на подателя.

Допълнителна информация може да получите на тел.: 0888 180007

Лице за контакт: Евгени Петков

9. Съдържание на офертите:

- Подробно описание на предлаганата от Вас стока.

- Копие на документ за регистрация или Единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за Търговския регистър;

- Техническо предложение;

- Ценово предложение;

- Точен адрес и лице за кореспонденция.

Офертата следва да бъде подписана от представляващия/те участника или изрично упълномощено лице с прилагане на Пълномощно и да се представи в запечатан непрозрачен плик от участника лично или от упълномощен от него представител или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка, или чрез куриерска служба на адреса на по т. 8 по - горе.

Върху плика участникът посочва следните означения: „Оферта“, име на Участника, наименованието и идентификационен номер на поръчката, адрес и лице за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес.

Приложение: Техническа спецификация 1 бр.

Очакваме Вашите оферти.

С уважение,

Ръководител РЗ ПГХ Чирен

/инж. Младен Йорданов/




ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование Резервни глйдери за отоплителни котли,
окомплектовани с нипели
поръчката:

Идент. Номер 1355609
на поръчката

I. Доставки

№	Описание на продуктите	Един ица мярка	К-во	Задължителни дейности от кандидата	Забележка
	- Доставка на среден глидер за отоплителен котел тип "Buderus" G 605 мощност 740 kW позиция 160 от чертежа на котела	бр.	2		
	- Доставка на нипели за глйдери позиция 170	бр.	8		

Изготвил: 
Началник, служба/ Енергиен
/инж. Евгени Петков/