

ДО
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ



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

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Информираме Ви, че на основание чл. 14, ал. 5, т. 2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), "Булгартрансгаз" ЕАД набира оферти за извършване на **математическо моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NOx, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове изпускани в атмосферата при работата на газотурбинните компресорни агрегати (ГТКА) на 6 броя компресорни станции от системата на "Булгартрансгаз" ЕАД, съгласно техническото задание, което е неразделна част от настоящата покана.**

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

1. Предмет на поръчката:

"Математическо моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NOx, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове изпускани в атмосферата при работата на газотурбинните компресорни агрегати (ГТКА) на 6 броя компресорни станции от системата на "Булгартрансгаз" ЕАД"

2. Местоположение на площадките на КС:

Експлоатационна площадка	Местоположение
КС Лозенец	с. Лозенец, общ. Стралджа, обл. Ямбол
КС Кардам (КС Кардам 1 и Кардам 2)	с. Йовково, община Генерал Тошево, област Добрич
КС Провадия	с. Кривня, гр. Провадия, общ. Провадия, обл. Варненска
КС Странджа	с. Горска Поляна, общ. Болярово, обл. Ямбол
КС Ихтиман	с. Стамболово, община Ихтиман, област Софийска
КС Петрич	с. Рупите, община Петрич, област Благоевград

3. Изисквания към Изпълнителя: Съгласно т. 5 от приложеното техническо задание.

4. Документи, които следва участниците да представят:

4.1. Удостоверение от МОСВ, доказващи възможността на изпълнителя да извърши математическото моделиране или други документи доказващи опита на изпълнителя в областта на математическото моделиране на емисиите изпускани в атмосферния въздух.

5. Изискванията относно документите, които следва да се представят при изпълнение на поръчката:

- 5.1. Документацията за извършеното математическо моделиране да се представи на хартиен и електронен носител с приложения към нея входни данни и DAT файлове.
5.2. Други документи, съгласно изискванията на приложимото законодателство.

6. Цена и начин на плащане:

- 6.1. Офериранията цена да бъде в лева, без ДДС за всяка компресорна станция и да включва всички разходи за изпълнение на услугата и за двата варианта на модела.
6.2. Начин на плащане – 100 % от цената за всяка компресорна станция се заплаща в срок до 10 (десет) работни дни след извършване на услугата в съответната станция и представяне на следните документи в Централно управление на "Булгартрансгаз" ЕАД:
а) Оригинална фактура за дължимата сума;
б) Приемно-предавателен протокол, подписан от представители на двете страни, удостоверяващ съответствието на извършената услуга с договорените изисквания;
в) Документите по т. 5.

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

7. Валидност на офертите – най-малко 60 /шестдесет/ дни от обявената крайна дата за получаване на офертите.

8. Срок за извършване на услугата – по предложение на оферента, но не по-късно от 60 /шестдесет/ дни, считано от датата на подписване на договор.

9. Срок и място за представяне на офертите:

Офертите могат да се представят в срок до **17:00 часа на 03.10.2012 г.**, на факс **02/925 00 63**.

На вниманието на отдел "Придобиване на активи".

Допълнителна информация може да получите на тел. 02/ 939 6118.
Лице за контакт: Надежда Брейчева

10. Съдържание на офертата:

Приемат се оферти само за целия обхват на поръчката. Не се приемат варианти.

- 10.1. Подробно описание на предлаганата от Вас услуга;
10.2. Срок за изпълнение на услугата;
10.3. Документ/и по т.4.1;
10.4. Цена в лева/кг без ДДС;
10.5. Срок на валидност на офертата;
10.6. Друга информация по Ваша преценка.

Очакваме Вашите оферти.

С УВАЖЕНИЕ,

КИРИЛ ТЕМЕЛКОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

Наименование на поръчката:	Математическо моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NO_x, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове изпускани в атмосферата при работата на газотурбинните компресорни агрегати (ГТКА) на 6 броя компресорни станции от системата на “Булгартрансгаз” ЕАД
-----------------------------------	---

1. Цели на поръчката:

Да се извърши математическо моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NO_x, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове при работата на газотурбинните компресорни агрегати на 6 бр. компресорни станции от системата на “Булгартрансгаз” ЕАД.

2. Основание за извършване на математическото моделиране:

Основание за извършване на математическото моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NO_x, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове при работата на ГТКА се явяват изискванията на наличните комплексни разрешителни, необходимостта от изготвяне и докладване пред ИАОС на информация по *Приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г.* за планирана промяна в работата на горивните инсталации, осигуряваща спазване на нормативните изисквания на екологичното законодателство и *Методика за изчисляване височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой (от 25 февруари 1998 г., приета от Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на здравеопазването, необнародвана в ДВ, публ. в Бюлетин "Строителство и архитектура" на МРРБ бр. 7/8 от 1998 г).*

3. Съществуващо състояние:

Компресорни станции (КС) Ихтиман, Петрич, Лозенец, Странджа, Провадия и Кардам притежават валидни комплексни разрешителни издадени за инсталации, класифицирани като горивни за категория промишлена дейност по т.1.1 от Приложение 4 към чл. 117 ал. 1 на ЗООС (Закон за опазване на околната среда)

4. Данни за площадките на Компресорните станции притежаващи комплексни разрешителни.

Компресорните станции (КС) към преносната мрежа на Булгартрансгаз ЕАД са действащи и са с предназначение да повишават налягането на природния газ с цел транспортирането му в преносната мрежа на дружеството.

4.1 Местоположение на площадките на КС.

Експлоатационна площадка	Местоположение
КС Лозенец	с. Лозенец, общ. Стралджа, обл. Ямбол
КС Кардам (КС Кардам 1 и Кардам 2)	с. Йовково, община Генерал Тошево, област Добрич
КС Провадия	с. Кривня, гр. Провадия, общ. Провадия, обл. Варненска
КС Стралджа	с. Горска Поляна, общ. Болярово, обл. Ямбол
КС Ихтиман	с. Стамболово, община Ихтиман, област Софийска
КС Петрич	с. Рупите, община Петрич, област Благоевград

5. Изисквания към изпълнението на предмета на поръчката.

Техническите параметри необходими за извършване на математическото моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NO_x, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове изпускани в атмосферата при работа на ГТКА на КС са дадени в Приложение №1 към техническото задание.

6. Изисквания към фирмата изпълнител.

5.1 Да притежава необходимия квалифициран персонал, софтуерно осигуряване и опит за извършване на математическото моделиране на разпространението в атмосферата на вредни вещества СО и NO_x, съдържащи се в изходящите отпадъчни газове изпускани в атмосферата при работата на горивните инсталации на КС.

5.2 Математическото моделиране бъде извършено в съответствие с изискванията на *Методика за изчисляване височината на изпускащите устройства, разсейването и очакваните концентрации на замърсяващи вещества в приземния слой (от 25 февруари 1998 г., приета от Министерството на околната среда и водите, Министерството на регионалното развитие и благоустройството и Министерството на здравеопазването, необнародвана в ДВ, публ. в Бюлетин "Строителство и архитектура" на МРРБ бр. 7/8 от 1998 г).*

5.3 Математическото моделиране да бъде изготвено в два варианта, както следва:

- В съответствие с т. 6 от *Приложение № 5 към чл. 16, ал. 1 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г.*, отчитащо приноса на емисиите във въздуха към концентрациите на вредни вещества в приземния слой на атмосферата, преди и след осъществяване на планираната промяна в работата на инсталациите осигуряваща спазване на нормативните изисквания на екологичното законодателство.

- С отчитане на специфичния режим на работа на ГТКА (работа + резерв) по специално разработена схема, която допълнително ще бъде предоставена от възложителя.

7. Изисквания относно документите, които следва да се представят при изпълнение на поръчката:

7.1 Документацията за извършеното математическо моделиране да се представи на хартиен и електронен носител с приложени към нея входни данни и DAT файлове.

7.2 Други документи, съгласно изискванията на приложимото законодателство.

8. Условия, оборудване и документи, които ще предостави Възложителя на Изпълнителя при изпълнението на поръчката:

8.1 Съдействие от висококвалифициран персонал с опит в поддръжката и експлоатацията на намиращото се на площадки на компресорните станции оборудване;

8.2 Пълната налична експлоатационна и техническа документация на оборудването свързана с обхвата на поставената задача.

Инсталация (експлоатационна площадка)	Съоръжение	Номинална топлинна мощност	Гориво	Точков източник на емисии	Емисия на вредния примес преди промяната	Емисия на вредния примес след промяната	Физическа височина на комина	Температура на изхвърляните газове	Диаметър на изпускателното устройство	Дебит на изпусканите газове	Географски координати на комина, m WGS 84
1	2	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*	11*	12*
<p>1. КС “Ихтиман”</p> <p>Номинална схема на работа: 2 бр. ГТКА работещи + 1 бр. в резерв; 2бр. ВК работещи през зимните месеци</p>	Газотурбинен компресорен агрегат (ГТКА) №1 MW	Природен газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
	ГТКА №2 MW	Природен газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
	ГТКА №3 MW	Природен газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
	Инсталиране на 1 бр. нов ГТКА MW	Природен газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
	Водогреен котел (ВК) №1 MW	Природен газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
	ВК №2 MW	Природен газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°’” L=°’”
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					

<p>2. КС “Петрич”</p> <p>Номинална схема на работа: 1 бр. ГТКА работещ + 1бр. в резерв; 2бр. ВК работещи през зимните месеци</p>	ГТКА №1 MW	Приро- ден газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №2 MW	Приро- ден газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	Инсталиране на 1 бр. нов ГТКА MW	Приро- ден газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ВК №1 MW	Приро- ден газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ВК №2 MW	Приро- ден газ		NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
<p>3.КС “Лозенец”</p> <p>Номинална схема на работа: 5 бр. ГТКА работещи + 2бр. в резерв;</p>	ГТКА №1 MW	Приро- ден газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №2 MW	Приро- ден газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					

1бр. ВК работещ през зимните месеци	ГТКА №3 MW	Приро- ден газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №4 MW	Приро- ден газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №5 MW	Приро- ден газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове 1	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №6 MW	Приро- ден газ	К6 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №7 MW	Приро- ден газ	К7 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	Инсталиране на 2 бр. нови ГТКА MW	Приро- ден газ	К9 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	 MW	Приро- ден газ	К10 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					

	ВК №1 MW	Природен газ	К8 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³						
<p>4. КС “Странджа”</p> <p>Номинална схема на работа: 3 бр. ГТКА работещ + 1бр. в резерв; 1бр. ВК работещ + 1 бр. в резерв през зимните месеци</p>	ГТКА №1 MW	Природен газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³						
	ГТКА №2 MW	Природен газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
						CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №3 MW	Природен газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
						CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №4 MW	Природен газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³						
	Инсталиране на 2 бр. нови ГТКА MW	Природен газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
	 MW	Природен газ	К6 комин за отвеждане	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	

				на изгорелите газове	CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
	БК №1 MW	Природен газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
	БК №2 MW	Природен газ	К6 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
<p>5. КС “Провадия”</p> <p>Номинална схема на работа: 3 бр. ГТКА работещи + 1 бр. в резерв; 1 бр. ВК работещ + 1 бр. в резерв през зимните месеци</p>	ГТКА №1 MW	Природен газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
						CO –..... mg/Nm ³					CO –..... mg/Nm ³	
		ГТКА №2 MW	Природен газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
						CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					
		ГТКА №3 MW	Природен газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
						CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³					

	ГТКА №4 MW	Природен газ	К4 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	БК №1 MW	Природен газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	БК №2 MW	Природен газ	К6 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
<p>6. КС “Кардам”</p> <p>КС “Кардам 1”</p> <p>Номинална схема на работа: 2 бр. ГТКА работещи + 1бр. в резерв;</p>	ГТКА №1 MW	Природен газ	К1 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №2 MW	Природен газ	К2 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ГТКА №3 MW	Природен газ	К3 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
КС “Кардам 2”	ГТКА №1 MW	Природен газ	К4 комин за отвеждане	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''

Номинална схема на работа: 4 бр. ГТКА работещи + 2бр. в резерв; 1бр. ВК работещ + 1 бр. в резерв през зимните месеци				на изгорелите газове	CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
	ГТКА №2 MW	Приро- ден газ	К5 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
	ГТКА №3 MW	Приро- ден газ	К6 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
	ГТКА №4 MW	Приро- ден газ	К7 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''	
					CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³						
ГТКА №5 MW	Приро- ден газ	К8 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''		
				CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³							
ГТКА №6 MW	Приро- ден газ	К9 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx–..... mg/Nm ³	NOx–..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=° ' '' L=° ' ''		
				CO –..... mg/Nm ³	CO –..... mg/Nm ³							

	ВК №1 MW	Природен газ	К10 комин за отвеждане на изгорелите газове	NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					
	ВК №2 MW	Природен газ		NOx-..... mg/Nm ³	NOx-..... mg/Nm ³ m °Cx..... mm Nm ³ /h,	B=°.....'.....'' L=°.....'.....''
					CO -..... mg/Nm ³	CO -..... mg/Nm ³					

Забележка:

* Данните в колони от 3 до 12 ще бъдат предоставени допълнително след уточняване на схемата на работа на съоръженията.