



### О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

“Доставка на технически газове, взривоопасни газове и еталонни газови смеси ”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно : Техническа спецификация – Приложение №1
2.	<b>Количество или обем:</b>	<b>В рамките на една календарна година, по обособени позиции</b> Съгласно техническа спецификация –Приложение 1, стр.1/3
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Максимално кратък срок на доставка след ежемесечни заявки
4.	<b>Срок на годност</b>	Не по-малко от 18 месеца от датата на доставка
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единична цена за м <sup>3</sup> или брой – съгласно Приложение №1 <b>за всяка обособена позиция</b> от техническата спецификация – цена за доставка, както и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, сертификат за произход и производство на всяка партида, декларация за срока на годност, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	Съпроводителната документация на експедираната стока за всяка отделна партида трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none"><li>• Оригинална данъчна фактура;</li><li>• Свидетелство за анализ със срок на годност за чистите газове или гаранция за стабилност за ЕГС</li><li>• Информационен лист за безопасност</li></ul>
9.	<b>Срок на валидност на офертата</b>	Минимум 60 календарни дни
10.	<b>Критерий за оценка на офертите</b>	Най ниска цена
11.	<b>Съдържание на офертата:</b>	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none"><li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li><li>- Подробно описание на предлаганите стоки съгласно техническа спецификация Приложение №1, отделно за всяка обособена позиция за която участника предлага оферта .Копие от следните документи с подпис гриф вярно с оригинала :</li><li>1. Свидетелство за анализ със срок на годност за чистите газове или гаранция за стабилност за ЕГС</li><li>2. Информационен лист за безопасност</li><li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност, условие на доставка, предлагана цена,</li></ul>

		<p>начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката);</p> <p>-Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <p>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител)</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p>
12	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p><b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:</b></p> <p><b>“АЕЦ Козлодуй” ЕАД</b>          Централно Деловодство          в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 19808 с предмет “Доставка на технически газове, взривоопасни газове и еталонни газови смеси ”          и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт.</p>
13	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	<b>до 16:00 ч. на 20/ 05 / 2011 г.</b>
14	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Цветелина Ангелова Йотова          Специалист „Маркетинг ”          тел: +359 973 7 21 02          факс: +359 973 7 60 27          email: <a href="mailto:cyotova@npp.bg">cyotova@npp.bg</a></p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**  
**ДИРЕКЦИЯ “ИКОНОМИКА И ФИНАНСИ”**  
**СИЙКА ПЕНКОВА**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЗА ГАЗОВЕ И ГАЗОВИ СМЕСИ**

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I - АРГОН</b>				
1.	16580	Аргон, сгъстен	> 99,999%	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2606,5 м <sup>3</sup> =401бут.
2.	16629	Газ Аргон	мин. 99,999%	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	19,5 м <sup>3</sup> = 13 бут.
3.	16630	Газ Аргон	мин. 99,999%	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	187,5 м <sup>3</sup> = 125бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II – АРГОН МЕТАН</b>				
1.	16592	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90% Аргон +10% Метан	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	130м <sup>3</sup> = 20 бут.
2.	77993	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90% Аргон +10% Метан	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,0 м <sup>3</sup> =4 бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ III – АРГОН - ВЪЛЕРОДЕН ДВУОКИС</b>				
1.	16627	Газова смес “Кризал”	80% Аргон + 20% Въглероден диоксид	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 7,3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	379,6 м <sup>3</sup> = 52 бут.
2.	74922	Газова смес “Кризал”	90% Аргон + 10% Въглероден диоксид	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,8 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	353,6 м <sup>3</sup> = 52 бут.
3.	74921	Газова смес “Кризал” бутилки собственост на АЕЦ	82% Аргон + 18% Въглероден диоксид O <sub>2</sub> < 0,03%, Въздух < 0,1%	Бутилка 50 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 9,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2639 м <sup>3</sup> = 290 бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV – ВОДОРОД</b>				
1.	85228	Водород 5,0	Водород > 99,999%	Стотанена бут. 50л.; 200бара; 1бут.=10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	20,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ V – ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ</b>				
1.	88273	Газова смес - Водород в синтетичен въздух	2% обемни Водород (± 0,02% обемни)	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup> = 1 бут.
2.	77759	Газова смес -Водород в синтетичен въздух	2% обемни Водород (±0,02% обемни) в синтетичен въздух	Бутилка 10 л ; /50 бара /;1 бут. = 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 м <sup>3</sup> =2 бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI – СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ</b>				
1.	82821	Въздух синтетичен	20,9 кислород в Азот, CO <sub>2</sub> + CO < 1 ppm	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6 м <sup>3</sup> = 1 бут.
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII – КИСЛОРОД</b>				
1.	16633	Газ Кислород - технически	мин. 99,95%	Бутилка 50 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 10,7 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10,7 м <sup>3</sup> = 1 бут.
2.	45696	Кислород - технически	99,5 % Кислород	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	614,4 м <sup>3</sup> = 96 бут

<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII – НАЗЕМЕН ГАЗ</b>						
1	86558	Газ - хелии	99,996 %; He 4,6	Бутилка 50 л ; / 200 бара / ; 1 бут. = 1 бр.	Бр.	5 бр.
2.	100482	Газ-криптон-4,0	Газ криптон-4,0/ 99.99%/; Други примеси в ppm-O <sub>2</sub> ≤2; N <sub>2</sub> ≤ 20; H <sub>2</sub> O ≤ 5; CnHm ≤ 1; H <sub>2</sub> ≤ 2; Xe ≤ 20; Ar ≤ 5	бут. 2 л. /съдържа 200 л.газ/,налягане 80 бара, бутилка с присъед. р-р на вентила-W21.8x1/14",DIN 477 No.6	Бр.	1 бут.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX – ВОДОРОД - АЗОТ</b>						
1.	16619	Газова смес - Водород / Азот	4,40-4,80 % Водород в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
2.	16628	Газова смес - Водород / Азот	> 98 % Водород в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	27,0 м <sup>3</sup> = 18 бут.
3.	16635	Газова смес - Водород / Азот	0,85-0,95 обемни % Водород (± 0,03% обемни); в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,5 м <sup>3</sup> = 3 бут.
4.	16636	Газова смес - Водород / Азот	1,80-1,90 обемни % Водород (± 0,03% обемни); в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup> = 1 бут.
5.	45685	Газова смес - Водород / Азот	99,0-99,5 обемни % Водород (± 0,02% обемни); в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,0 м <sup>3</sup> = 4 бут.
6.	16634	Газова смес - Водород / Азот	0,4 - 0,6 обемни % Водород (± 0,02% обемни); в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup> = 1 бут.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X – КИСЛОРОД - АЗОТ</b>						
1.	16606	Еталонна газова смес Кислород-Азот	4,5 - 4,9% O <sub>2</sub> в N <sub>2</sub> (откл. 0,02%) в Азот	Бут. 10 л ; / 150 Bar / ; 1бут.=1.5 куб.м,	м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup> = 1 бут.
2.	49915	Еталонна газова смес - Кислород / Азот	0,40 – 0,60 % Кислород (откл. 0,02%) в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
3.	82819	Еталонна газова смес - Кислород / Азот	0,35 – 0,45 % Кислород (откл. 0,02%) в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI – ВОДОРОД-КИСЛОРОД-АЗОТ</b>						
1.	82815	Еталонна газова смес - Водород / Кислород/Азот	Водород- 60%, Кислород – 1%, Азот – 39%	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1.5 м <sup>3</sup> . = 1 бут.
2.	62765	Еталонна газова смес - Водород / Азот / Кислород	Водород - 98%, Азот - 1%, Кислород – 1%	Бутилка 10 л ; / 30 бара / ; 1 бут. = 0, 3 м <sup>3</sup>	бр.	0.6 м <sup>3</sup> =2 бут.
3.	82814	Еталонна газова смес за калибриране - Водород /Кислород/ Азот/	Водород – 0,5 %,Кислород - 15%, Азот – 84,5 %	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1 бр. = 1 бут.

**Забележка:**

Концентрацията на газовете в техническата спецификация е изразена в обемни части при 0°C и налягане 1013 mbar.

**Изисквания към газовете и газовите смеси:**

Всяка бутилка да бъде придружена със свидетелство за анализ, което да включва:

1. Съдържание на зададената атестирана стойност на съответните газове и относителната грешка.
2. Дата на производство, срок на годност и гаранция за стабилност.
3. Условия на съхранение и транспорт (ако има такива).

**Изисквания към бутилките за газове и газови смеси:**

1. Еталонните газови смеси да бъдат произведени от пълначна станция (пункт), получил право за пълначна дейност. (Наредба № 28, чл. 108)
2. Бутилките да са със щемпел от пълначната станция, като срокът положен върху корпуса на бутилките важи 5 години.(срок за проверка на бутилките)
3. Всяка бутилка задължително да има заводски номер и година на производство на бутилката.
4. Свидетелство за анализ, придружаващо газовете и газовите смеси, да бъде поставено в устойчив на атмосферни влияния етикет.
5. За бутилките, доставени от внос да се осъществи контрол за съответствие с нормите, действащи по техническата безопасност в страната. ( документ за съответствие, сертификат, лицензирани лица или стокови експерти ).
6. Всички стоманени бутилки с налягане  $> 0,05 \text{ MPa}$  подлежат на технически надзор, групирането им е условно.