



### 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 -</b> Съгласно техническа спецификация –Приложение 1, стр.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 м3 или брой – съгласно Приложение №1 за всяка позиция 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 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, за всяка позиция за която участника предлага оферта .</li><li>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, срок на годност, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката);</li><li>-Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за</li></ul>

		<p>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител)</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</li> </ul>
12	<p><b>Място и начин на представяне на офертата:</b></p>	<p><b>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:</b>  <b>“АЕЦ Козлодуй” ЕАД</b>          Централно Деловодство          в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 19617 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	<p><b>Срок за представяне на офертите:</b></p>	<p>до 16:00 ч. на 29/ 04 / 2011 г.</p>
14	<p><b>Лице за контакт и допълнителна информация</b></p>	<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**



**“А Е Ц К О З Л О Д У Й” Е А Д, ГР. КОЗЛОДУЙ**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЗА ГАЗОВЕ И ГАЗОВИ СМЕСИ**

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
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> = 401 бут.
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> = 125 бут.
4.	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>	195 м <sup>3</sup> = 30 бут.
5.	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.
6.	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>	452,6 м <sup>3</sup> = 62 бут.
7.	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>	421,6 м <sup>3</sup> = 62 бут.
8.	74921	Газова смес “Кризал” бутилки собственост на АЕЦ	82% Аргон + 18% Въглероден диоксид О <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.
9.	85228	Водород 5,5;	Водород > 99,999%	Стоманена бут. 50л.; 200бара; 1бут.=10 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	20,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
10.	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.
11.	82821	Въздух синтетичен	20,9 кислород в Азот, СО <sub>2</sub> + СО < 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.
12.	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.
13.	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.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
14.	86558	Газ - хелии	99,996 %; He 4,6	Бутилка 50 л ; / 200 бара / ; 1 бут. = 1 бр.	Бр.	5 бр.
15.	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.
16.	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.
17.	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.
18.	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.
19.	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.
20.	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.
21.	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.
22.	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 Ваг / ; 1бут.=1.5 куб.м,	м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup> = 1 бут.
23.	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.
24.	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.
25.	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.
26.	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.
27.	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  $> 0,05$  МРа подлежат на технически надзор, групирането им е условно.