



# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

България, 3321 гр. Козлодуй, +359 973 73530, факс +359 973 76027

## О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за  
„Доставка на взривоопасни газове и 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 Приложение №1 Тех.спецификация – 1÷2 стр.
2.	<b>Количество или обем:</b>	Съгласно техническа спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	Възможно най-кратък след заявка /в рамките на една календарна година/
4.	<b>Срок на годност и гаранция за стабилност:</b>	Минимум 12 месеца
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на посочените от него позиции, 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, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<p>1. Съпроводителната документация на експедираната стока за всяка отделна партида трябва да съдържа:</p> <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 с всяка бутилка;</li> <li>• Информационен лист за безопасност;</li> </ul> <p>2. Маркировката на всяка бутилка трябва да съдържа следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пълначна станция/пункт, в който е извършено пълненето;</li> <li>• Срок за проверка на бутилката;</li> <li>• Заводски номер и година на производство;</li> <li>• Свидетелство за анализ върху устойчив на атмосферни влияния етикет;</li> <li>• Обем и налягане;</li> <li>• Срок на годност за чисти газове (ЧГ) или гаранция за стабилност за еталонни газови смеси (ЕГС);</li> </ul>
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 30 календарни дни
10.	Критерий за оценка на офертите	<p>Съгласно стандартизирана методика, която може да намерите на адрес: <a href="http://www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки">www.kznpp.org/Актуално/Обществени поръчки</a>, при следните показатели:</p> <p>Технически показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Съответствие с техническата спецификация – 0,20</li> <li>- Срок на годност и гаранция за стабилност – 0,10</li> <li>- Срок на доставка – 0,10</li> </ul> <p>Финансови показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Финансова оценка – 0,60</li> </ul>
11.	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>- <b>Всеки кандидат може да подаде оферта по отделни позиции и или за цялата техническа спецификация.</b></li> <li>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение 1 стр.1 ÷ 2);</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 търговския регистър. Когато не е представен ЕИК,</li> </ul>

		<p>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.	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<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 № 15633 с предмет „Доставка на взривоопасни газове и газови смеси” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	до 16:00 ч. на 10/03/2009 г.
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 “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”**

**ГЕОРГИ КИРКОВ**



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

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ  
ЗА ВЗРИВООПАСНИ ГАЗОВЕ И ГАЗОВИ СМЕСИ

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
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>	390,0 м <sup>3</sup> = 60 бут.
2.	16596	Еталонна газова смес - Водород / Азот	0,0-0,2 % 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.
3.	16613	Газова смес - Водород / Азот	98 % Водород (откл. ±0,5%) + 2% 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.	16619	Еталонна 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>	6,0 м <sup>3</sup> = 4 бут.
5.	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>	36,0 м <sup>3</sup> = 24 бут.
6.	16634	Газова смес - Водород / Азот	0,4-0,6 % Водород (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.
7.	16635	Газова смес - Водород / Азот	0,85-0,95% Водород (откл.± 0,03%) 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.
8.	16636	Газова смес - Водород / Азот	1,80-1,90 % Водород (откл.±0,03%) 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.
9.	45683	Газова смес - Водород / Азот	90,5-91,0 % Водород (откл. ±0,2%) 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.
10.	45685	Газова смес - Водород / Азот	99,0-99,5 % Водород (откл.±0,2%) 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.
11.	45696	Кислород	99,5 % Кислород	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,4 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2348,8 м <sup>3</sup> = 367 бут
12.	62765	Ет. газова смес - Водород /Азот/ Кислород	98 % Водород / 1% Азот / 1% Кислород	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	2 бр. = 2 бут.
13.	71549	Газова смес - Водород в синтетичен въздух (79% N <sub>2</sub> , 21% O <sub>2</sub> )	3% Водород (откл. ± 0,2%)	Стоманена бутилка 50 л, резба М19х1,5 лява /DIN477,№14	м <sup>3</sup>	1,0 м <sup>3</sup> =1 бут.
14.	77759	Газова смес - Водород в синтетичен в-х	2,0%(откл. ± 0,02%) Водород в синтет. в-х	Бутилка 10 л ; / 50 бара / ; 1 бут. = 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,0 м <sup>3</sup> = 2 бут.
15.	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>	9,0 м <sup>3</sup> = 6 бут.
16.	81515	Ацетилен - технически	99 % чистота	Бут. 40 л ; / 18-22 бара / ; 1 бут. = 5,5-10 кг	кг	320 кг
17.	82814	Еталонна газова смес - Водород / Кислород/ Азот	0,5% Водород, 15% Кислород, 84,5% Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1 бр. = 1 бут.
18.	82815	Еталонна газова смес - Водород /Кислород/ Азот/	60% Водород,1% Кислород, 39%Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1 бр. = 1 бут.
19.	93489	Газова смес - Водород в синтетичен в-х	3,0%Водород (откл. ± 0,02%) в синтет. в-х	Бутилка 10 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 1,0м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,0 м <sup>3</sup> =1 бут.

**Забележка:**

Концентрацията на газовете в техническата спецификация с 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 и срока на годност.
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. Анализното свидетелство, 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.