



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.	Технически характеристики:	Съгласно : Техническа спецификация – Приложение №1
2.	Количество или обем:	В рамките на една календарна година. Съгласно техническа спецификация –Приложение 1, стр.1/4 при следните обособени позиции: <ul style="list-style-type: none">• Обособена позиция 1 – Аргон/Метан• Обособена позиция 2 – Водород/Азот• Обособена позиция 3 - Трикомпонентни ЕГС и ЕГС за калибриране• Обособена позиция 4 – Водород в синтетичен въздух• Обособена позиция 5 – Ацетилен• Обособена позиция 6 – Неутрални газове и газови смеси
3.	Срок на доставка:	Максимално кратък срок на доставка след ежемесечни заявки
4.	Срок на годност	Не по-малко от 18 месеца от датата на доставка
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единична цена за м ³ или брой – съгласно Приложение №1 за всяка обособена 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.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката срещу представени оригинална фактура, сертификат за качество всяка партида, декларация за срока на годност, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	Съпроводителната документация на експедираната стока за всяка отделна партида трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">• Оригинална данъчна фактура;• Свидетелство за анализ със срок на годност за чистите газове или гаранция за стабилност за ЕГС• Информационен лист за безопасност
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 60 календарни дни

10	Критерий за оценка на офертите	<p>Оценката ще се извършва при подадени оферти за всяка обособена позиция от техническата спецификация , както следва :</p> <p>I . Показатели за оценка на техническата оферта :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основни характеристики на предлаганите стоки, комплектност на доставката и съответствие с изискванията на техническата спецификация - Кт = 0.20 2. Срок на годност и гаранция за стабилност - Кт = 0.10 3. Срок на доставка - Кт = 0.10 <p>II. Показатели за оценка на предлагана цена :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цена - Кт = 0.60
11	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание на предлаганите стоки съгласно техническа спецификация Приложение №1, отделно за всяка обособена позиция за която участника предлага оферта . - 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); -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; - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител) - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12	Място и начин на представяне на офертата:	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 17885 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	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 14/04/2010 г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	Цветелина Ангелова Йотова Специалист „Маркетинг ” тел: +359 973 7 21 02 факс: +359 973 7 60 27 email: cyotova@npp.bg

В Очакване на Вашето предложение,

ДИРЕКТОР

ДИРЕКЦИЯ “ФИНАНСИ И БЮДЖЕТ”

ГЕОРГИ КИРКОВ

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЗА ГАЗОВЕ И ГАЗОВИ СМЕСИ**

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 : Аргон - метан						
1.	16592	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90% Аргон +10% Метан	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,5 м ³	м ³	234 м ³ = 36 бут.
2.	77993	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90% Аргон +10% Метан	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	15,0 м ³ = 10 бут.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 : Водород- азот						
1.	16596	Газова смес - Водород / Азот	0,0-0,2 % Водород + Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	3,0 м ³ = 2 бут.
2.	16613	Газова смес - Водород / Азот	98 % Водород (откл.± 0,5%) + 2% Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
3.	16619	Газова смес - Водород / Азот	4,40-4,80 % Водород в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	3,0 м ³ = 2 бут.
4.	16628	Газова смес - Водород / Азот	> 98 % Водород в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	30,0 м ³ = 20 бут.
5.	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 ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
6.	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 ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
7.	16601	Газова смес - Водород / Азот	91,0-92,0 % Водород, 9 - 8 % Азот	Бутилка 10 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
8.	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 ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
9.	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 ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3 : Трикомпонентни ЕГС и ЕГС за калибриране						
1.	82815	Еталонна газова смес - Водород / Кислород/Азот	Водород- 60%, Кислород – 1%, Азот – 39%	Бутилка 10 л ; / 30 бара / ; 1 бут. = 0, 3 м ³	бр.	1 бр. = 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 ³	бр.	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 ³	бр.	1 бр. = 1 бут.
4.	16593	Еталонна газова смес за калибриране - Водород в Азот	Водород – 49,99 с точност ± 0,01%	Бутилка 10 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 1,0 бр.	бр.	2 бут.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4 : Водород в синтетичен въздух						
1.	88273	Газова смес - Водород в синтетичен въздух	2% обемни Водород ($\pm 0,02\%$ обемни)	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	3,0 м ³ = 2 бут.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5 : Ацетилен						
1.	81515	Ацетилен - технически	>98%	Бут. 40 л ; / 18-22 бара / ; 1 бут. = 5,5-10 кг	кг	90 кг.

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.Е.	К-во
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6 : Неутрални газове и газови смеси						
1.	16580	Аргон, сгъстен	> 99,999%	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,5 м ³	м ³	2359,5 м ³ = 363 бут.
2.	16629	Газ Аргон	мин. 99,999%	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	21,0 м ³ = 14 бут.
3.	16630	Газ Аргон	мин. 99,999%	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	291,0 м ³ = 194 бут.
4.	16627	Газова смес "Кризал"	80% Аргон + 20% Въглероден диоксид	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,5 м ³	м ³	73,0 м ³ = 10 бут.
5.	74922	Газова смес "Кризал"	90% Аргон + 10% Въглероден диоксид	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,8 м ³	м ³	68,0 м ³ = 10 бут.
6.	74921	Газова смес "Кризал" бутилки собственост на АЕЦ	82% Аргон + 18% Въглероден диоксид O ₂ < 0,03%, Въздух < 0,1%	Бутилка 50 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 9,1 м ³	м ³	2730 м ³ = 300 бут.
7.	16606	Еталонна газова смес Кислород-Азот	4,5 - 4,9% O ₂ в N ₂	Бут. 10 л ; / 150 Ваг / ; 1 бут. = 1,5 куб.м,	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
8.	16633	Газ Кислород - технически	мин. 99,95%	Бутилка 10 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 10,7 м ³	м ³	10,7 м ³ = 1 бут.
9.	45696	Кислород - технически	99,5 % Кислород	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6,4 м ³	м ³	928,0 м ³ = 145 бут
10	45676	Еталонна газова смес за калибриране – Кислород в Азот	съдържание на кислород 100 ppm, с точност ± 2 ppm	Бутилка 10 л ; / 100 бара / ; 1 бут. = 1 бр.	Бр.	1 бут. = 1 бр.
11	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 ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
12	82819	Еталонна газова смес - Кислород / Азот	0,35 – 0,45 % Кислород в Азот	Бутилка 10 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	1,5 м ³ = 1 бут.
13	82821	Въздух синтетичен	20,9 кислород в Азот, CO ₂ + CO < 1 ppm	Бутилка 40 л ; / 150 бара / ; 1 бут. = 6 м ³	м ³	18 м ³ = 3 бут.
14	86558	Газ - хелий	99,996 %; He 4,6	Бутилка 50 л ; / 200 бара / ; 1 бут. = 1 бр.	бр	3 бр.

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. 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.