



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ  
1000 София, ул. Лега 4  
факс: 940 7078  
e-mail: rop@aop.bg , e-rop@aop.bg  
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

## ПУБЛИЧНА ПОКАНА

### ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p><b>Деловодна информация</b>          Партида на възложителя: 00353          Поделение: _____          Изходящ номер: ЗОП-О-77 от дата 10/04/2013          Коментар на възложителя:</p>

### РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

<b>I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:</b>		
Възложител АЕЦ Козлодуй ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 73335	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Петър Хайдутков		
E-mail PAHaidutov@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: <a href="http://www.kznpp.org">www.kznpp.org</a> Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): <a href="http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders">www.kznpp.org/index.php?lang=bg&amp;p=actuality&amp;pl=communally_orders</a>		

### РАЗДЕЛ II

<b>Обект на поръчката</b>		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
<b>Кратко описание</b> Доставка на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси.		
<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	24111600	
<b>Доп. предмети</b>	24111700	
	24111900	

### РАЗДЕЛ III

<b>Количество или обем</b> Да се доставят технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси с технически характеристики и количества съгласно Техническа спецификация № 2013.30.ХК.00.ТСП.435 по следните обособени позиции:
1. Обособена позиция № 1 – АРГОН
2. Обособена позиция № 2 – АРГОН – МЕТАН

3. Обособена позиция № 3 – АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД
4. Обособена позиция № 4 – КРИПТОН
5. Обособена позиция №5 – ВОДОРОД В 3 % СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
6. Обособена позиция №6 – ВОДОРОД В 2 % СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
7. Обособена позиция №7 – ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
8. Обособена позиция №8 – ЕЛЕГАЗ
9. Обособена позиция №9 – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИТ
10. Обособена позиция №10 – НАЗЕМЕН ГАЗ
11. Обособена позиция №11 – ВОДОРОД – АЗОТ
12. Обособена позиция №12 – ВОДОРОД 60% –КИСЛОРОД–АЗОТ
13. Обособена позиция №13 – ВОДОРОД 98%–КИСЛОРОД–АЗОТ
14. Обособена позиция №14 – ВОДОРОД 0,5 %-КИСЛОРОД–АЗОТ
15. Обособена позиция №15 – ВОДОРОД 99,6 %-КИСЛОРОД–АЗОТ
16. Обособена позиция №16 – КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ

Прогнозна стойност

(в цифри): \_\_\_\_\_ Валута:

**Място на извършване**

АЕЦ Козлодуй ЕАД

код NUTS:

BG313

**Изисквания за изпълнение на поръчката**

1. Изискванията за изпълнение на настоящата поръчка са подробно описани в Техническа спецификация № 2013.30.ХК.00.ТСП.435
2. Изисквания към Участниците:
  - 2.1. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя.
3. Всички изисквания, поставени от ТС се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват.
4. При сключване на договор, определеният за изпълнител участник представя в 7 (седем) дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

**Критерий за възлагане**

най-ниска цена

икономически най-изгодна оферта

**Показатели за оценка на офертите**

**Срок за получаване на офертите**

Дата: 18/04/2013 дд/мм/гггг

Час: 16:00

**Европейско финансиране**

Да  Не

**Допълнителна информация**

Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго:

Указанията за участие и изискванията за изпълнение са посочени в Указания към участниците и Техническа спецификация № 2013.30.ХК.00.ТСП.435, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана.

**РАЗДЕЛ IV**

**Срок на валидност на публичната покана (включително)**

Дата: 18/04/2013 дд/мм/гггг

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2:

...14... ..... 2013 г. / Я. Янков /

Подразделение: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**№ 2013.30.XX.00.Т.07.435**ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ, ГАЗОВИ СМЕСИ И ЕТАЛОННИ  
ГАЗОВИ СМЕСИ****1. Описание на доставката****1.1 Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали**

Технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси, се използват в различни подразделения на „АЕЦ-Козлодуй” ЕАД:

- За достоверни показания при химични измервания се използват анализатори, който трябва да са настроени.
- За настройването на измерителна апаратура се ползват еталонни газови смеси.
- Еталонни газови смеси се използват и за метрологична проверка.
- При извършване на различни заваръчни дейности, инертни газове се използват като защитна среда.

Поръчката обхваща 16 /шестнадесет/ обособени позиции, като кандидатите могат да подадат заявление за участие за една или повече обособени позиции.

**Пълната доставка включва:**

№	Наименование
I	АРГОН
II	АРГОН – МЕТАН
III	АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД
IV	КРИПТОН
V	ВОДОРОД В 3 % СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VI	ВОДОРОД В 2 % СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VII	ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VIII	ЕЛЕГАЗ
IX	ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД
X	НАЗЕМЕН ГАЗ
XI	ВОДОРОД - АЗОТ
XII	ВОДОРОД 60% -КИСЛОРОД-АЗОТ
XIII	ВОДОРОД 98%-КИСЛОРОД-АЗОТ
XIV	ВОДОРОД 0,5 %-КИСЛОРОД-АЗОТ
XV	ВОДОРОД 99,6 %-КИСЛОРОД-АЗОТ
XVI	КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ

## **2. Основни характеристики на оборудването и материалите**

### **2.1 Физически и геометрични характеристики**

Всички технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси, да са придружени със свидетелство за анализ, което да включва:

- Съдържание на зададената атестирана стойност на съответните газове и относителната грешка.
- Дата на производство, срок на годност и гаранция за стабилност.
- Технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси да бъдат произведени от пълначна станция (пункт), получила право за пълначна дейност- (Наредба № 28, чл. 108).
- Условия на съхранение и транспорт (ако има такива).

### **2.2 Характеристики на материалите**

Предлаганите технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси, трябва да съответстват напълно на техническите характеристики в Техническата спецификация /Приложение №1/, приложена в документацията за участие и условията на Възложителя. Изпълнителят доставя технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси в стоманени газови бутилки, което гарантира запазването на обема и безопасно съхранение за срока им на годност, безопасното им транспортиране, товаро-разтоварни действия и гаранцията за стабилност на продукта.

Газовите бутилки трябва да отговарят на действащите в РБългария норми на безопасност за този вид опаковки и да са маркирани.

### **2.3 Нормативно-технически документи**

- Оригинална фактура.
- Свидетелство за анализ със срок на годност или гаранция за стабилност, партиден номер и дата на производство – за техническите газове и включени в него сертифицирана стойност, разширена неопределеност и метрологична проследимост – за еталонните газови смеси.
- Информационен лист за безопасност.
- За технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси 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).

### **2.4 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Срокът на годност на предлаганите газови смеси да е минимум една година от датата на производство, като в момента на доставка да не е изтекъл повече от 10% от срока на годност.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1 Изисквания към доставката и опаковката**

- Бутилките да са със щемпел от пълначната станция, като срокът положен върху корпуса на бутилките важи 5 години (срок за проверка на бутилките).
- Всяка бутилка задължително да има заводски номер и година на производство.
- Свидетелство за анализ, придружаващо технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси, да бъде поставено в устойчив на атмосферни влияния етикет.
- Всички стоманени бутилки с налягане  $> 0,05$  МРа подлежат на технически надзор, групирането им е условно.  
Маркировката на бутилката да включва:
  - Пълначната станция / пункт, в който е извършено пълненето.
  - Срок за проверка на бутилката.
  - Индивидуален сертификат на всяка бутилка.
  - Обем и налягане.
  - Срок на годност или гаранция за стабилността на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси.

### **3.2 Изисквания към транспорт и временно съхранение**

Възложителят предава на Изпълнителя бутилките с технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси в едномесечен срок от изтичане срока на сертификата на годност или гаранцията за стабилност.

Възложителят съхранява бутилките с технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси с изтекъл срок на годност и гаранция за стабилност и празните бутилки до получаването им от Изпълнителя.

Транспортирането на празните бутилки, собственост на АЕЦ Козлодуй се извършва с превозно средство на Възложителя, обособено за превоз на съдове подналягане и съобразено със съответните нормативни изисквания.

### **3.3 Изисквания към доставката**

Срокът на изпълнение на договора е 1 (една) година, като доставката на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси ще бъде извършена поетапно, след получаване на писмена заявка от Възложителя.

## **4. Входящ контрол**

За всяка доставяна партида да бъде извършен входящ контрол преди приемането и съгласно ДОД.К.ИК.112, "Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия". Той се извършва от упълномощени лица на Възложителя, в присъствието на Изпълнителя или упълномощени от него лица. При входящия контрол се извършва проверка за съответствие на доставеното количество и вид със заявеното за доставка, както и комплектност от документи. Доставката се счита за приета след успешно проведен входящ контрол без забележки.



## “А Е Ц К О З Л О Д У Й” Е А Д, Г Р. К О З Л О Д У Й

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ, ГАЗОВИ СМЕСИ И ЕТАЛОННИ ГАЗОВИ СМЕСИ *2013 30.XX.00.TCП.435*

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I</b> <b>АРГОН</b>				
1.	16580	Аргон, сгъстен	> 99,999 %	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2184
2.	16630	Газ Аргон	> 99,999 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	255
3.	16629	Газ Аргон	> 99 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	90
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II</b> <b>АРГОН – МЕТАН</b>				
1.	16592	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90 % Аргон +10 % Метан	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	409,50
2.	77993	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90 % Аргон +10 % Метан	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6,0
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ III</b> <b>АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД</b>				
1.	74922	Газова смес “Кризал”	90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,8 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	183,60
2.	74921	Газова смес “Каргон”	82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид O <sub>2</sub> < 0,03 %, Въздух < 0,1 %	Бутилка 50 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 9,1 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1173,90
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV</b> <b>КРИПТОН</b>				
1.	100482	Газ криптон	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; SnHm ≤ 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

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ V – ВОДОРОД 3 % В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ</b>				
1.	90063	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; 3 %обемни H <sub>2</sub> , с точност ± 0,03 % обемни H <sub>2</sub> .	бутилка 50л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,5 м <sup>3</sup> .	бр.	2
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI – ВОДОРОД 2 % В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ</b>				
1.	88273	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 %обемни H <sub>2</sub> , с точност ± 0,04 % обемни H <sub>2</sub>	Бутилка 10 л; налягане150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3,0
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ</b>				
1.	65476	Елегаз тип SF <sub>6</sub> /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух	Елегаз тип SF <sub>6</sub> /серен хекса флуорид/; 1000 ppm в синтетичен въздух с точност ± 2 %; бутилка с вентил; бут. 1 л. ; налягане 11,5 bar.	Бутилка с вентил; бут. 1 л.; налягане 11,5 bar.	бр.	2
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII – ЕЛЕГАЗ</b>				
1.	110494	Елегаз тип SF <sub>6</sub> /серен хекса флуорид/	Елегаз тип SF <sub>6</sub> /серен хекса флуорид/. Чистота > 99,9 %; Въздух < 200 ppm; CF <sub>4</sub> < 200 ppm;	Бутилка 50 л; 1 бут. = 52кг.	кг.	52
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИТ</b>				
1.	82816	Въглероден диоксид	Въглероден диоксид	Бутилка 40 л; 1 бут. = 30кг.	кг.	90
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X НАЗЕМЕН ГАЗ</b>				
1.	86558	Газ – хелий	Хелий – 99,996 %; He 4,6	Бутилка 50 л; налягане 200 бара; 1 бут. = 9.1 м <sup>3</sup>	Бр.	3
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI ВОДОРОД - АЗОТ</b>				
1.	16628	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова водород в азот > 98,5 %обемни H <sub>2</sub> , с точност ± 0,03 % обемни H <sub>2</sub> .	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	3
2.	16636	Газова смес – Водород / Азот	1,80 – 1,90 обемни % водород с точност ± 0,03 % обемни H <sub>2</sub> ; в Азот	Бутилка 10 л; налягане150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,5

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XII ВОДОРОД 60 % - КИСЛОРОД - АЗОТ</b>				
1.	82815	Еталонна газова смес – Водород / Кислород/Азот	Водород- 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIII ВОДОРОД 98 % - КИСЛОРОД - АЗОТ</b>				
1.	62765	Еталонна газова смес – Водород / Азот / Кислород	Водород – 98 %, Азот – 1 %, Кислород – 1 %	Бутилка 10 л; налягане 30 бара; 1 бут. = 0,3 м <sup>3</sup>	бр.	3
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIV ВОДОРОД 0,5 % - КИСЛОРОД - АЗОТ</b>				
1.	82814	Еталонна газова смес за калибриране – Водород /Кислород/ Азот/	Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XV ВОДОРОД 99,6 % - КИСЛОРОД - АЗОТ</b>				
1.	109866	Еталонна газова смес – Водород /Кислород/ Азот	Водород – 99,6 %; Кислород – 0,2 %; Азот 0,2 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара ; 1 бут. = 1,5 м <sup>3</sup>	бр.	1
		<b>ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XVI КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ</b>				
1.	90869	Кислород медицински	БДС 1350-81 ; Съдържание на кислород в об.% не по-малко от 99.7, съдържание на водни пари в г/м <sup>3</sup> . не по-вече от 0.001;	. 1бутилка=6куб.м	м <sup>3</sup>	24

**Забележка:**

Концентрацията на газовете в техническата спецификация е изразена в обемни части при 0°C и налягане 1013 mbar.  
В обособена позиция III, под позиция №2, с ИД № 74921 газовата смес се доставя с бутилки собственост на АЕЦ.



# УКАЗАНИЯ за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПУБЛИЧНА ПОКАНА

## 1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всеки участник може да подаде оферта за една, две или повече обособени позиции.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в Публичната покана.
- 1.10. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”.**

## 2. Изисквания към офертата

- 2.1. **Документи за подбор:**
  - 2.1.1. **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.3. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките (в случай, че участникът не е производител).** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
  - 2.1.4. **Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката.** При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.5. **Информационен лист.** Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
  - 2.1.6. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.3. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.4. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
  - 2.1.7. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.4. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

## 2.2. **Предложение за изпълнение на поръчката** трябва да съдържа:

- 2.2.1. Спецификация на стоките, предмет на поръчката, която съдържа наименование, тип, марка, описание на вида, характеристиките и др. **(по образец – представен за всяка Обособена позиция).**

2.2.2. Списък на документите, които ще придружават стоката съгласно изискванията на Техническата спецификация.

2.2.3. Срок и условия на доставка - след получаване на заявка от Възложителя (доставките ще бъдат извършвани след предварителна писмена заявка на определени количества от Възложителя за период от 1 (една) календарна година).

2.3. **Предлаганата цена** трябва да съдържа:

2.3.1. Ценова таблица с единична цена на всяка позиция в лева без ДДС, формирана при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, наем, такси и други дължими суми (по образец – представен за всяка Обособена позиция).

2.3.1.1. При формиране на единичната цена да се вземе в предвид:

- Възложителят предава на Изпълнителя бутилките с технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси в едномесечен срок от изтичане срока на сертификата на годност или гаранцията за стабилност (Възложителя не дължи наем през едномесечния срок).

- Възложителят съхранява бутилките с технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси с изтекъл срок на годност и гаранция за стабилност и празните бутилки до получаването им от Изпълнителя (Изпълнителя не дължи наем за престоя на бутилките в склад на Възложителя).

- Транспортирането на празните бутилки, собственост на АЕЦ Козлодуй се извършва с превозно средство на Възложителя.

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени, количество и обща стойност.

2.3.3. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители).

2.3.4. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.

2.3.5. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.

2.3.6. Плащането ще бъде извършено:

2.3.6.1. Плащане, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след приемане на всяка доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. **Срок на валидност на офертата** – минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

### **3. Изисквания към оформянето**

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверението за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.

3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.

3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

#### **4. Окомплектоване и подаване на офертата**

- 4.1. Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Доставка на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси” за Обособена позиция № .....**”
- 4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство.
- 4.3. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата на указаното място и срок. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника.
- 4.4. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.
- 4.5. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.
- 4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в запечатан, или плик с нарушена цялост.

#### **5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

- 5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.
- 5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.
- 5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1, т. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП в 7 (седем) дневен срок от датата на уведомяването му.

**За всички неуредени въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки и Правилника за прилагането му.**

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси ” - Обособена позиция № .....

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника										
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
.										
.										

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Колони от 1 до 5 се попълват съгласно Техническата спецификация, приложена към документацията за участие в публичната покана, като Участникът е длъжен да спазва последователността на позициите от ТС.
- Задължително се попълват всички колони на приложението (които са приложими).

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

към Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет:  
 “Доставка на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси ” - Обособена позиция № .....

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена	Обща стойност
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
.						
.						
<b>ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)</b>						

**НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ** (съгласно т.2.3.б.):

**ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА** (съгласно т.2.4):

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

\_\_\_\_\_ (дата)