



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

<b>Деловодна информация</b>	
Партида на възложителя: 00353	
Поделение: _____	
Изходящ номер: ЗОП-О-76	от дата 14/03/2014
Коментар на възложителя:	

### 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 76136	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Маргарита Маринова		
E-mail mvmarinova1@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 манометри		
<b>Общ терминологичен речник (CPV)</b>		
	<b>Осн. код</b>	<b>Доп. код (когато е приложимо)</b>
<b>Осн. предмет</b>	38425100	

**РАЗДЕЛ III****Количество или обем**

Да се доставят манометри в количества както следва:

1. Обособена позиция № 1 "Електронни контактни манометри" (Техническа спецификация №2014.30.АСУ.УТ.ТСП.683) – 20 броя
2. Обособена позиция № 2 "Електроконтактни манометри" (Техническо задание № 2014.30.АСУ.ВС.ТЗ.1198) – 35 броя
3. Обособена позиция № 3 "Манометри за помпените агрегати от системите за безопасност и системите за нормална експлоатация в с-р "Е-РО" и азотните станции в с-р "Е-ХО" (Техническа спецификация № 2014.30.РО.00.ТСП.658) – 54 броя

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 № 2014.30.АСУ.УТ.ТСП.683, Техническо задание № 2014.30.АСУ.ВС.ТЗ.1198 и Техническа спецификация № 2014.30.РО.00.ТСП.658.
2. Изисквания към Участниците:
  - 2.1. Производителят трябва да има сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001:2008 (При участие за обособена позиция № 2).
  - 2.2. Участникът трябва да има изпълнени поръчки/договори (поне 1 брой) по които да е доставял стоки, със същия или подобен предмет на поръчката (При участие за обособена позиция № 2).
3. Всички изисквания, поставени от Техническите спецификации и Техническото задание 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: 26/03/2014 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, Техническа спецификация № 2014.30.АСУ.УТ.ТСП.683, Техническо задание №

2014.30.АСУ.УС.ТЗ.1198 и Техническа спецификация № 2014.30.РО.00.ТСП.658, които могат да бъдат намерени на Интернет адреса, посочен в настоящата публична покана. Всеки участник може да подава оферта за една или повече обособени позиции.

#### **РАЗДЕЛ IV**

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

Дата: 26/03/2014 дд/мм/гггг

Блок: 5, 6

Система: УТ

Подразделение: СКУ, ТИА

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2 

..... 07 02 ..... 2014 г. / Я. Янков /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2014. 30. АСУ, УТ. ТСП. 683

за доставка на електронни контактни манометри

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Съществуващите електроконтактни манометри по система УТ не отговарят на изискванията за квалификация по сеизмично въздействие.

В обхвата на доставката да бъдат включени следните електронни контактни манометри (ЕКМ):

- 10 броя ЕКМ с продуктов номер ЭКМ-2005-А-ДИ-ИМ16М-100кгс,см<sup>2</sup>-2У-С-V-LN-t0550-220Г-/-/-ШР-/-/-М20-12Р-Т7Ф-КР1-360П-ГП-ТУ4212-082-13282997-08;
- 10 броя ЕКМ с продуктов номер ЭКМ-2005-А-ДИ-ИМ16М-100кгс,см<sup>2</sup>-2У-С-V-LP-t0550-220Г-/-/-ШР-/-/-М20-12Р-Т7Ф-КР1-360П-ГП-ТУ4212-082-13282997-08.

#### 1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Доставката трябва да включва специални инструменти за монтаж, ремонт или поддръжка (ако има такива), по спецификация на производителя и комплект монтажни части.

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

#### 2.1. Класификация на оборудването

Клас по безопасност – 2-У, съгласно ОПБ – 88/97;

Клас по качество – SI-1;

Категория по сеизмоустойчивост – 1 съгласно : 1-ва категория съгласно НП-031-01 “Норми проектирования сейсмостойких атомных станции”.

## **2.2. Квалификация на оборудването**

Манометрите трябва да са предназначени за експлоатация в атомни електроцентрали.

На манометрите да се извършат допълни стендови изпитания в течение на 360 часа.

Манометрите да преминат държавна проверка.

## **2.3. Физически и геометрични характеристики**

Да са предназначени за измерване на свръхналягане.

Обхват на измерване:  $0 \div 100 \text{ кгс/см}^2$ .

Клас на точност: 0,6.

Релейни изходи: два броя ( първият е с нормално затворен контакт, вторият е с нормално отворен контакт).

Вграден дисплей с течни кристали.

Захранващо напрежение: 220VAC с галванично разделяне между захранване и релейни изходи.

Характеристиките са определени от продуктовия номер на оборудването.

## **2.4. Характеристики на материалите**

Мембрана – неръждаема стомана 316L.

Щуцер – 12X18Н10Т.

## **2.5. Химични, механични, металургични и/или други свойства**

Покритието на манометрите трябва да позволява използване на дезактивиращи разтвори за почистване.

## **2.6. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения**

Манометрите да са предназначени за работа в среда с йонизиращи лъчения за помещения 1.3, 1.4, 2.1÷2.3 от таблица А1, приложение А на “Атомные станции. Аппаратура, приборы, средства систем контроля и управления. Общие технические требования” СТО1.1.1.07.001.0675-2008.

## **2.7. Нормативно-технически документи**

Доставката трябва да отговаря на изискванията на следните нормативни документи и стандарти:

1) “Стандарт СТО 1.1.1.07.001.0675-2008 «Аппаратура, прибори, средства систем контрола и управления. Общие технические требования» является нормативным документом, устанавливающим общие требования к аппаратуре, приборам, в т.ч. средствам измерений а также техническим и программно-техническим средствам систем контрола и управления, предназначенным для измерения, контрола и регулирования технологических процессов, обусловленных спецификой их эксплуатации в составе управляющих систем атомных станций с реакторами типа ВВЭР”.

2) IAEA Safety Standard Series, Seismic Design and Qualification for Nuclear Power Plants, Safety Guide, No. NS-G-1.6, Vienna, 2003;

3) НАРЕДБА за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол, 2003 г.

## **2.8. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Срокът на експлоатация да е не по-малък от 15 години.

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

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

Оборудването трябва да бъде доставено в опаковка и с консервация, които не позволяват повреди при транспорт и съхранение.

Доставката да бъде придружена със следните документи:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Удостоверение за одобрен тип;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване;
- Документи от проведените изпитания и проверки със заключения;
- Паспорти.

### **3.2. Условия за съхранение**

В документацията, придружаваща доставката да се посочат условията при кратко-, средно- и дългосрочно съхранение на материали и оборудване. Да се посочат и сроковете отговарящи на посочените видове съхранение.

#### **4. Входящ контрол**

Доставеното оборудване да премине специализиран входящ контрол – метрологична проверка по установения ред на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

Система: VC

Подразделение: СКУ

УТВЪРЖДАВАМ

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

...30... 01..... 2014 г. / А. Николов



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”:

...29.01.2014г... (П. Василев)

ДИРЕКТОР

“ПРОИЗВОДСТВО”:

...27.01.14... (Е. Едрев)

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 2014.30.АСУ.VC.ТЗ.1198

за доставка на електроконтактни манометри

Настоящото техническо задание съдържа пълно описание на обекта на поръчката и техническа спецификация съгласно Закона за обществените поръчки

### 1. Описание на доставката

#### 1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Съществуващите електроконтактни манометри (ЕКМ) за измерване налягане на смазващата вода на VC помпи са с обхват на измерване  $0 \div 6 \text{ кгс/см}^2$ .

С възлагателен фиш №18806/07.11.2013г. се изисква за измерване налягането на смазваща вода да се монтират ЕКМ с обхват на измерване  $0 \div 10 \text{ кгс/см}^2$ .

Доставката е за 35 броя електроконтактни манометри, описани в Приложение 1.

#### 1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти към доставката

Доставката трябва да включва специални инструменти за монтаж, ремонт или поддръжка (ако има такива), по спецификация на производителя.

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

#### 2.1. Класификация на оборудването

- Клас по безопасност – 4-Н; съгласно НП-001-97 (ОПБ-88/97). Общие положения обеспечения безопасности атомных станции;

- Категория по сеизмоустойчивост – 3-та категория съгласно НП-031-01 Норми проектирования сейсмостойких атомных станции;

#### 2.2. Квалификация на оборудването

Доставените манометри трябва да са с конструкция на контактната система, предназначена за измерване на пулсиращо налягане.



### **2.3. Физически и геометрични характеристики**

При възможност, доставените манометри трябва да позволяват монтаж на съществуващите проектни стендове. Типът на присъединяване на съществуващите манометри е даден в Приложение 1. Доставка трябва да включва комплект монтажни части за всяка единица доставено оборудване.

### **2.4. Технически характеристики на оборудването**

Техническите характеристики са указани в Приложение 1. Доставените манометри трябва да притежават същите или по-добри характеристики от указаните.

### **2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Жизнен цикъл – не по-малко от 10 години.

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

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

Оборудването трябва да бъде доставено в опаковка и с консервация, които не позволяват повреди при транспорт и съхранение.

### **3.2. Условия за съхранение**

Доставката да бъде съпроводена с документ, определящ изискванията за съхранение.

## **4. Изисквания към производството**

### **4.1. Правилници, стандарти, нормативни документи за производство и изпитване**

При тестване да се спазват изискванията на EN837-3.

### **4.2. Тестване на продуктите и материалите по време на производство**

Доставените манометри трябва да преминат тестовете определени от Производителя за този тип оборудване.

## **5. Входящ контрол**

### **5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане на доставката.**

Доставеното оборудване да премине специализиран входящ контрол – метрологична проверка по установения ред на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

## **5.2. Документи, които се изискват при доставка**

Доставката да бъде придружена със следните документи:

- Декларация за произход от Производителя;
- Декларация за съответствие на продукта;
- Методика за калибриране и проверка;
- Протоколи или други документи от заводски тестове;
- Методика за монтаж и укрепване;
- Инструкцията за експлоатация и техническо обслужване.

## **6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване**

### **6.1. Услуги след продажбата**

Не се изискват.

### **6.2. Гаранционно обслужване**

Гаранционна поддръжка - 36 месеца от датата на доставка.

## **7. Осигуряване на качеството**

### **7.1. Общи изисквания**

Производителят на оборудването да притежава сертифицирана система за управление на качеството по ISO 9001:2008.

Документите придружаващи доставката се предават на хартиен носител в един екземпляр на оригиналния език и в един екземпляр на български език.

### **7.2. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения**

Доставчикът да представи декларация за произход на изделието като част от предложението си.

Доставените манометри да бъдат придружени със сертификат и да имат маркировка за съответствие съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите.

### **7.3. Квалификация на доставчика**

Доставчикът да представи референции за опит в извършването на подобна доставка като част от предложението си.

Доставчикът да е производител на доставените манометри или да е официален представител на производителя, за което да представи документи.

Доставчикът да притежава персонал с необходимата квалификация за извършване на гаранционен сервиз и ремонт, за което да представи документи.

#### **7.4. Приемане на доставката**

Доставката се приема по реда на "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ "Козлодуй", ДОД.КД.ИК.112.

ПРИЛОЖЕНИЯ: 1. Списък на електроконтактни манометри по система VC

Приложение 1  
Списък на електроконтактни манометри

No	Тип оборудване	Клас по сеизмика	Клас по безопасност	Технически характеристики	Измервателен обхват	Количество	МЕ
1	Електроконтактен манометър	3	4-Н	<p>Външен диаметър: <math>\Phi 160\text{mm}</math>                      Присъединяване: M 20x1.5                      Клас на точност: <math>\leq 6</math>;                      Измерван флуид: вода;                      Температура на околната среда: <math>0 \pm +50^\circ\text{C}</math>;                      Относителна влажност на въздуха: до 80%;                      Контактна система: 2бр електрически контакти;                      Контакт "MIN": затворен, при <math>P &lt; P_{\text{min}}</math>;                      Контакт "MIN": отворен при <math>P &gt; P_{\text{min}}</math>;                      Контакт "MAX": затворен, при <math>P &gt; P_{\text{max}}</math>;                      Контакт "MAX": отворен при <math>P &lt; P_{\text{max}}</math>;                      Магнитни контакти с мигновено действие.                      Максимално напрежение на контактната система: 250 VAC;                      Продължителен товар на контактната система: до 0,5A;                      Степен на защита на кабелните присъединения: IP 55;</p>	0+10кгс/см <sup>2</sup>	35	бр.

# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5,6

Система: 5,6РО

Подразделение: сектор “Е на РО”

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: *[Signature]*

/ 23.01. 2014 г. / Я. Янков /

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ДОСТАВКА

№ 2014.30.РО.00.ТСП.058

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Количество	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.	104901	Манометър 0÷25 МРа; ø100; М20х1,5; клас на точност 1,6	1.Обхват -0÷250 кгс/см <sup>2</sup> 2.Клас на точност – 1,6 3.Диаметър- ø100 4.Присъединяване- радиално, чрез резба М20х1,5 5.Условия на работната среда: -влажност – до 80% -температура-20÷35 °С -налягане- атмосферно. 6.Изпълнение – с цилиндричен корпус.	Бр.	20	Според стандартите и нормите използвани от производителя, но отговарящи на БДС EN837-1:1996 и БДС EN837-2:1997	На всички манометри ще бъде извършен специализиран входящ контрол в метрологична лаборатория на АЕЦ Козлодуй, в съответствие с БДС 10821-80. “Манометри, мановакуумметри и вакууметри показващи. Методи за

			<p>7.Циферблат – алуминиев бял, черно обозначение и скалиране.</p> <p>8.Вътрешни части и присъединяване-изработени от неръждаема стомана.</p> <p>9.Мерни единици на скалата - МРа; кгс/см<sup>2</sup>.</p> <p>10.Манометрите да имат вградена система за стабилизиране пулсации на стрелката тип – 100-T5500-S-D-16-L-0/25MPA-LL.</p> <p>11.Измерван флуид- радиоактивен разтвор на борна киселина</p> <p>12.Манометрите да са от одобрен тип от ДАМГН.</p> <p>13. Гаранционен срок –не по-малко от 12 месеца.</p>				проверка”
2	104902	Манометър 0÷40 МРа; ø100; M20x1,5; клас на точност 1,6.	<p>1.Обхват -0÷400 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>2.Клас на точност – 1,6</p> <p>3.Диаметър- ø100</p> <p>4.Присъединяване- радиално чрез резба M20x1,5</p> <p>5.Условия на работната среда: -влажност – до 80% -температура-20÷35 °С -налягане- атмосферно.</p> <p>6.Изпълнение – с цилиндричен корпус.</p> <p>7.Циферблат – алуминиев бял, черно обозначение и скалиране.</p>	Бр.	34	Според стандартите и нормите използвани от производителя, но отговарящи на Европейските стандарти EN837-1:1996 и EN837-2:1997	На всички манометри ще бъде извършен специализиран входящ контрол в метрологична лаборатория на АЕЦ Козлодуй, в съответствие с БДС 10821-80. “Манометри, мановакуумметри и вакууметри показващи. Методи за проверка”

			<p>8. Вътрешни части и присъединяване-изработени от неръждаема стомана.</p> <p>9. Мерни единици на скалата -МРа; кгс/см<sup>2</sup>.</p> <p>10. Манометрите да имат вградена система за стабилизиране пулсации на стрелката-тип-100-T5500-S-D-16-L-0/40MPa-LL..</p> <p>11. Измерван флуид- радиоактивен разтвор на борна киселина</p> <p>12. Манометрите да са от одобрен тип от ДАМТН.</p> <p>13. Гаранционен срок –не по-малко от 12 месеца.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

## 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. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник може да подаде оферта за една, две или повече обособени позиции.
- 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. **Сертификат за въведена система за управление за качество от производителя, съгласно ISO 9001:2008,** издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции. **Документът се представя при участие за обособена позиция № 2.**
  - 2.1.4. **Списък на основните поръчки/договори за доставки със същия или подобен предмет на поръчката,** изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен от препоръки за добро изпълнение. Списъкът се представя в оригинал и подписан от лице с представителни функции, а препоръките – в оригинал или в заверено с гриф “Вярно с оригинала” копие, свеж печат и подпис от лице с представителни функции. **Документът се представя при участие за обособена позиция № 2.**
  - 2.1.5. **Документ от производителя или от оторизиран представител на производителя, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките.** Представя се 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. **Документът се представя при участие за обособена позиция № 2.**
  - 2.1.6. **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.

#### 2.1.7. Информационен лист.

Документът се изготвя съгласно публикувания образец в Профила на купувача, подписва се от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.8. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.5. (в съответствие с обособената позиция за която участникът е подал оферта) се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.6. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.

2.1.9. Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице.

2.1.9.1. Към документите за подбор се прилага и учредителния документ на обединението, в който задължително се посочва представляващият. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

2.1.9.2. Документите по т. 2.1.2. се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.1.9.3. Документите по т. 2.1.3. до т. 2.1.5. (в съответствие с обособената позиция за която участникът е подал оферта) се представят само за лицата, чрез които обединението доказва съответствието с посочените изисквания

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

2.2.1. Спецификация на стоките за доставка с включени наименования, характеристики, описание, каталожни номера, стандарти, количество и др. **(по образец – представен за всяка Обособена позиция);**

2.2.2. Документи, удостоверяващи, че стоката отговаря на изискванията на Техническа спецификация № 2014.30.ACY.UT.TCП.683, Техническо задание № 2014.30.ACY.VC.TЗ.1198 и Техническа спецификация № 2014.30.РО.00.TCП.658.

2.2.3. Декларация за страна на произход и производител на стоката.

2.2.4. Списък на документите, които ще придружават стоката при доставката, както следва:

2.2.4.1. за обособена позиция № 1 “Електронни контактни манометри”, съгласно точка 3.1. от Техническа спецификация №2014.30.ACY.UT.TCП.683:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Удостоверение за одобрен тип (копие)
- Документ, че манометрите са преминали държавна проверка;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване;
- Документи от проведени изпитания и проверки със заключения;
- Условия за съхранение;
- Паспорти;

2.2.4.2. за обособена позиция № 2 “Електроконтактни манометри”, съгласно точка 5.2. от Техническо задание № 2014.30.ACY.VC.TЗ.1198

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Методика за калибриране;
- Протоколи или други документи от заводски тестове;
- Методика за монтаж и укрепване;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване;
- Условия за съхранение;
- Паспорти.

2.2.4.3. за обособена позиция № 3 “Манометри за помпените агрегати от системите за безопасност и системите за нормална експлоатация в с-р “Е-РО” и азотните станции в с-р “Е-ХО”, съгласно Техническа спецификация № 2014.30.РО.00.TCП.658:

- Декларация за произход;
- Декларация за съответствие;
- Удостоверение за одобрен тип (копие)

- Условия за съхранение;
  - Паспорт;
- 2.2.5. Каталожни или проспектни материали;
- 2.2.6. Срок и условия на доставка – **възможно най-кратък**.

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, такси и други дължими суми (**по образец – представен за всяка Обособена позиция**)

2.3.2. Обща цена за изпълнение на поръчката за съответната обособена позиция в лева без ДДС, 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 доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен специализиран и 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 удостоверение 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. Всички документи, свързани с офертата следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

3.6. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка (**представени за всяка обособена позиция**).

### 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 манометри**” за **Обособени позиции № № .....**”

- 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 незапечатан, 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 постъпилите офертите и ще извърши оценка, съгласно предварително обявения критерий за възлагане “най-ниска цена”.
- 5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.
- 5.3. С определените за изпълнители участници по обособени позиции ще бъде сключен писмен договор. Определените за Изпълнители Участници, представят 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 им.
- 5.4. Договорите (по обособена позиция № 1 и обособена позиция № 3) имат отношение към ядрената безопасност и влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договорите започва да тече от датата на уведомяване на Изпълнителя за утвърден протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

**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**

за участие в открита процедура с предмет: “Доставка на манометри”  
**Обособена позиция № 1 "Електронни контактни манометри"**

№	Наименование	Основни характеристики, (диаметър, обхват на измерване, клас на точност, присъединяване, характеристика на материалите и др.)	Един. Мярка	Кол-во	Класификация (т.2.1. от ТС): клас по безопасност, клас по качество, категория по сеизмичност	Квалификация (т.2.2. от ТС)	Стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок и срок на експлоатация	Каталожен № и позиция по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
n												

Гаранционни условия:

1. Срок за отстраняване на дефектите: .....
2. Срок за подмяна: .....

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

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

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в открита процедура с предмет: "Доставка на манометри"  
**Обособена позиция № 2 "Електроконтактни манометри"**

№	Наименование	Основни характеристики, (диаметър, обхват на измерване, клас на точност, присъединяване, характеристика на материалите и др. )	Един. Мярка	Кол-во	Класификация (т.2.1. от ТЗ): клас по безопасност, категория по сеизмичност	Квалификация (т.2.2. от ТЗ)	Стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок и жизнен цикъл	Каталожен № и позиция по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
n												

Гаранционни условия:

1. Срок за отстраняване на дефектите: .....
2. Срок за подмяна: .....

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

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

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в открита процедура с предмет: “Доставка на манометри”

**Обособена позиция № 3 "Манометри за помпените агрегати от системите за безопасност и системите за нормална експлоатация в с-р “Е-РО” и азотните станции в с-р “Е-ХО”**

№	Наименование	Основни характеристики, (диаметър, обхват на измерване, клас на точност, присъединяване, мерни единици, характеристика на материалите и др. )	Един. Мярка	Кол-во	Стандарт, нормативен документ и др.	Производител и страна на произход	Срок на доставка	Гаранционен срок	Каталожен № и позиция по приложен каталог	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
n										

Гаранционни условия:

1. Срок за отстраняване на дефектите: .....
2. Срок за подмяна: .....

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

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

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на участника)

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от УКАЗАНИЯ за подаване на оферта

\_\_\_\_\_  
/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 манометри” за Обособена позиция № ..... “.....” (наименование)

№	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. мярка	Кол-во	Единична цена	Обща стойност
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1					
2					
n					
<i>Обща цена за изпълнение на поръчката в лв. без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй (Incoterm's 2010)</i>					

Начин на плащане (съгласно т.2.3.6.): \_\_\_\_\_

Валидност на офертата (съгласно т.2.4.): \_\_\_\_\_

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

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

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (наименование на Кандидата/Участника)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА/УЧАСТНИКА

<b>Наименование на Участника:</b>	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
<b>Седалище по регистрация:</b>	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
<b>Точен адрес за кореспонденция</b>	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
<b>Лице за контакти</b>	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
<b>Телефонен номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
<b>Факс номер</b>	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
<b>Електронен адрес</b>	
<b>Интернет адрес</b>	
<b>Правен статус</b>	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
<b>ИН по ЗДДС № и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация</b>	<i>Посочете номер по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
<b>ИН/ЕИК</b>	
<b>Банкови реквизити</b>	<i>Банка: IBAN: BIC:</i>
<b>Предмет на поръчката</b>	<i>Посочете наименование на поръчката (трябва да съвпада с наименованието, дадено от Възложителя)</i>
<b>Номер на поръчката</b>	<i>Посочете номер на поръчката от Регистъра/Портала за обществени поръчки</i>
<b>Дата на изготвяне на офертата</b>	<i>Посочете дата: дата, месец, година; Напр. 21 април 2014 г.</i>

До: (Наименование на Възложителя)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (Име и Фамилия)

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (длъжност на управляващия/представяващия  
Кандидата/Участника)

\_\_\_\_\_ (наименование на Кандидата/Участника)