



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Поделение:

Изходящ номер: ЗОП-О-59 от дата 25/02/2014

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:

Възложител

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Адрес

гр. Козлодуй

Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
------------------	----------------------	---------------------

Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 76598
--	-----------------------

Лице за контакт (може и повече от едно лице)

Лора Лазарова

E-mail lvlazarova@npp.bg	Факс 0973 76007
--	--------------------

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата):

www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставки

Услуги

Кратко описание

Доставка на химически реактиви за лабораторни цели

Общ терминологичен речник (CPV)

Осн. код

Доп. код (когато е приложимо)

Осн. предмет

33696300

РАЗДЕЛ III

Количество или обем

Доставка на химични реактиви за лабораторни цели.

Поръчката обхваща 11 /единадесет/ обособени позиции, както следва:

1. Химически реактиви – мултиелементни стандарти
2. Химически реактиви – стандарти за обемни анализи
3. Химически реактиви – буферни стандартни разтвори
4. Химически реактиви – електролитни разтвори
5. Химически реактиви – киселини (органични и неорганични)

6. Химически реактиви – киселини със специални изисквания към съдържанието на примеси
 7. Химически реактиви – хидроксиди
 8. Химически реактиви – неорганични соли
 9. Химически реактиви – квалификация "за синтез"
 10. Химически реактиви – органични вещества, течни
 11. Химически реактиви – органични вещества, твърди

Прогнозна стойност

(в цифри): _____ Валута:

Място на извършване

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

код NUTS:

BG313

Изисквания за изпълнение на поръчката

1. Изискванията за стоките, предмет на настоящата поръчка са описани в приложената Техническа спецификация и Пълното описание на предмета на поръчката.
2. Изисквания към Участниците:
- 2.1. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя.
- 2.2. Производителите следва да притежават сертифицирана система за управление на качеството, в съответствие с ISO 9001:2008.
3. Всички изисквания, поставени от Възложителя 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 представя в седемдневен срок, документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 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 оферти

Срок за получаване на оферти

Дата: 14/03/2014 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:

Стоките предмет на настоящата поръчка трябва да бъдат доставени до 2 /два/ месеца след двустранно подписване на договора, максимум на 2 /два пъти за всички реактиви, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010.

Указанията за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана, Техническа спецификация и посочените образци могат да бъдат намерени в Профила на купувача, почен в т. I.1) на настоящата публична покана.

РАЗДЕЛ IV

Срок на валидност на публичната покана (вкллючително)

Дата: 14/03/2014 дд/мм/гггг

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Пълно описание на предмета на поръчката

“Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”
2014г.

Цел на поръчката

Доставка на реактиви за осигуряване работата на химичните лаборатории в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

Място за изпълнение

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Обхват на поръчката

Поръчката обхваща 11/единадесет/ обособени позиции, като кандидатите могат да подадат заявление за участие за една или повече обособени позиции.

№	Наименование
1	Химически реактиви – мултиелементни стандарти
2	Химически реактиви – стандарти за обемни анализи
3	Химически реактиви – буферни стандартни разтвори
4	Химически реактиви – електролитни разтвори
5	Химически реактиви – киселини(органични и неорганични)
6	Химически реактиви – киселини със специални изисквания към съдържанието на примеси
7	Химически реактиви – хидроксиди
8	Химически реактиви – неорганични соли
9	Химически реактиви – квалификация “за синтез”
10	Химически реактиви – органични вещества, течни
11	Химически реактиви – органични вещества, твърди

Изисквания за качество:

Фирмите производители на химическите реактиви да са сертифицирани по ISO 9001:2008 за производство на химически реактиви.

Изисквания към срока на годност при доставка на реагентите:

При доставката изразходенияят срок на годност на предлаганите реактиви да не е повече от 25% от общия им срок на годност.

Изисквания към стоката:

Предлаганите химически реактиви трябва да съответстват на техническите характеристики в Техническата спецификация, приложена в документацията за участие и условията на Възложителя за изпълнение на поръчката.

По отношение на вида на опаковката и разфасовката кандидатите максимално да се придържат към изискванията за опаковка и разфасовка, посочена в Техническата спецификация на Възложителя, като задължително реагентите се доставят в оригинална опаковка на производителя.

Когато видът на предлаганата разфасовка и опаковка е различна от исканата в Техническата спецификация на Възложителя, необходимо е допълнително уточняване дали би била възможна такава промяна.

Заедно с офертата да се предоставят оригиналните каталоги на производителя, в които има подробна техническа информация за съответния химически реагент.

Срок и условие на доставка:

Доставката на стоката да се извърши до 2 /два/ месеца след двустранно подписане на договора, максимум на 2 /два пъти за всички реагенти, предмет на договора, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

Документация съпровождаща стоката при доставка:

При доставката, стоката трябва да бъде съпроводена със следната документация на български език:

- оригинална фактура;
- приемо-предавателен протокол;
- декларация за произход, партиден №, дата на производство;
- анализен сертификат за съответната партида;
- Информационен лист за безопасност, на български език, изготвен съгласно

Регламент (ЕО) N1907/2006г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) със съдържание съгласно Приложение 1 на Регламент (ЕО) 453 от 20 май 2010г. за всеки химически реагент.

Етикетиране и опаковка:

Доставената стока трябва да бъде експедирана в оригинална опаковка на производителя, обезпечаваща безопасното ѝ съхранение по време на транспортиране и запазване на качеството ѝ за срока на годност.

Опаковането и етикетирането да отговарят на изискванията на Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси.

На етикета да е посочена датата на производство или срокът на годност, или тази информация да присъства в анализния сертификат.

Приемане на стоката:

При приемане на стоката ще бъде извършен входящ контрол, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността на стоката и наличието на всички документи.

При констатиране на видими дефекти или несъответствия на стоката със съответните сертификати, стоката не се приема.



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

Техническа спецификация

“ДОСТАВКА НА ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ ЗА ЛАБОРАТОРНИ ЦЕЛИ”

2014г.

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – МУЛТИЕЛЕМЕНТНИ СТАНДАРТИ

1.	107547	Анионен мултикомпонентен стандарт, воден разтвор, със съдържание на: Br ⁻ - 40 ppm, Cl ⁻ - 40 ppm, F ⁻ - 20 ppm, NO ₂ ⁻ - 40 ppm, NO ₃ ⁻ - 40 ppm, PO ₄ ³⁻ - 40 ppm, SO ₄ ²⁻ - 40 ppm; опаковка 500мл; за йонна хроматография.	2 бр.
----	--------	---	-------

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – СТАНДАРТИ ЗА ОБЕМНИ АНАЛИЗИ

1.	45560	Сребърен нитрат(AgNO ₃) – 0.1mol/l (0.1N) +/-0.1%; Титър(20 ⁰)=1.000; стандартен разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка : банка от 1 л	2 л
2.	45577	Оксалова киселина (C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O) – 0.05 mol/l, (0.1 N) +/- 0.2 % Титър (20°C) – 1.000; концентрат за приготвяне на 1 литър разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка : ампула	8 бр.
3.	56081	Магнезиев сулфат(MgSO ₄)- 1mol/l(2N)+/-0.1%; Титър(20 ⁰)=1.000; стандартен разтвор за обемно-аналитично титруване; опаковка: банка от 1 л	2 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – БУФЕРНИ СТАНДАРТНИ РАЗТВОРИ

1.	45568	Буферен разтвор-pH(25°C)=10.00+/-0.02; проследим като ССМ, готов за употреба; с указана зависимост t/pH(5-50 $^{\circ}\text{C}$); опаковка: пластмасова банка от 1 л	11 л
2.	45570	Буферен разтвор-pH(25°C)=7.00+/-0.02; проследим като ССМ, готов за употреба; с указана зависимост t/pH(5-50 $^{\circ}\text{C}$); опаковка: пластмасова банка от 1 л	10 л
3.	45571	Буферен разтвор -pH (25°C)=9,00+/-0,015; проследим като ССМ ; готов за употреба, указана зависимост t (0-50 $^{\circ}\text{C}$) / pH; опаковка: пластмасова банка от 1л	10 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ЕЛЕКТРОЛИТНИ РАЗТВОРИ

1.	77697	Разтвор на KCl, 3mol/l; Електролитен разтвор за запълване на pH- електроди; Опаковка – Пластмасова банка 0.250 л	10 л
----	-------	--	------

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ(ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ)

1.	17218	Киселина винена; Съдържание на C ₄ H ₆ O ₆ ≥99.5%; чиста за анализ ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 кг	6 кг
2.	17222	Киселина оксалова; Съдържание C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O – min 99.5%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка :банка по 1 кг	9 кг
3.	17231	Киселина сярна; Съдържание H ₂ SO ₄ – 95 - 98%; чиста за анализ; отн. тегло 1,83-1,84 g/cm ³ (20 $^{\circ}\text{C}$); за рутинни	154 л

		лабораторни приложения; опаковка: стъклена банка от 1 л		
4.	17233	Киселина флуороводородна; Съдържание HF – 38 - 40%; чиста за анализ; отн. тегло 1,13 g/cm ³ (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка :пластмасова банка от 1 л	4 бр.	
5.	17354	Киселина азотна; Съдържание HNO ₃ – min 65%; химически чиста ; отн. тегло 1.39-1.40 g/cm ³ (20°C); опаковка: банка по 1 л	90 л	
6.	45604	Киселина оцетна; Съдържание C ₂ H ₄ O ₂ – 99 - 100%; чиста за анализ; отн. тегло 1,05 g/cm ³ (20°C); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	2 л	

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КИСЕЛИНИ СЪС СПЕЦИАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ПРИМЕСИ

1.	17012	Киселина, солна. Съдържание на HCl - min 30% Съдържание на: свободен хлор – max 300 ppb, PO ₄ – max 10 ppb; SO ₄ - max 300 ppb, SO ₃ – 500 ppb, Ag- max 1 ppb, Al–max 5 ppb, As –max 5 ppb, Au- max 1 ppb Ba- max 2 ppb, Be- max 1 ppb, Bi- max 1 ppb Ca- max 5 ppb, Cd- max 1 ppb, Co- max 1 ppb, Cr- max 1 ppb, Cu- max 1 ppb, Fe- max 10 ppb, Ga- max 1 ppb, Ge- max 10 ppb, Hg- max 5 ppb, In- max 1 ppb, K- max 10 ppb, Li- max 1 ppb, Mg- max 5 ppb, Mn- max 1 ppb, Mo- max 1 ppb, NH ₄ - max 500 ppb, Na- max 10 ppb, Ni- max 1 ppb, Pb- max 1 ppb, Pt- max 1 ppb, Sn- max 1 ppb, Sr- max 1 ppb, Ti- max 1 ppb, Tl- max 1 ppb, V- max 1 ppb, Sn- max 2 ppb, Zr- max 1 ppb. Опаковка:пластмасова банка от 1 л	5 л
----	-------	---	-----

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ХИДРОКСИДИ

1.	17258	Основа натриева, Съдържание на NaOH min 99%, Съдържание на Na ₂ CO ₃ ≤1%; чиста за анализ; за рутинни лабораторни приложения; опаковка:пластмасова банка по 1 кг	50 кг
2.	17764	Амониев хидроксид, Съдържание на NH ₃ - min 25%; чист за анализ; Съдържание на карбонати (като CO ₂ - max 10 ppm); за рутинни лабораторни приложения; опаковка: банка по 1 л	85 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №8: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – НЕОРГАНИЧНИ СОЛИ

1	1370	Натриев сулфат, безводен; Съдържание на $\text{Na}_2\text{SO}_4 \geq 99,0\%$; чист за анализ; опаковка: банка от 0.5 кг	1 бр.
2.	16879	Амониев карбонат, безводен, Съдържание (като NH_3) $> 30\%$; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	90 кг
3.	16883	Натриев карбонат, безводен; Съдържание на $\text{Na}_2\text{CO}_3 \geq 99,8\%$; чист за анализ; съдържание на примеси: $\text{Cl} \leq 0,001\%$; $\text{SO}_4^{2-} \leq 0,003\%$; опаковка: банка от 5 кг	90 кг
4.	17312	Бариев нитрат, Съдържание на $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2 - \text{min } 99,0\%$; чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	12кг
5.	17768	Амониев хлорид; Съдържание на $\text{NH}_4\text{Cl} \geq 99,8\%$, съдържание на примеси: $\text{Fe} \leq 0,0002\%$, $\text{Ca} \leq 0,0005\%$, $\text{Mg} \leq 0,0005\%$; опаковка: банка от 0.5 кг	1кг
6.	45541	Калиев метабисулфит, Съдържание на $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5 \text{min } 98,0\%$, чист за анализ; опаковка: банка от 1 кг	10 кг
7.	71869	Меден динитрат трихидрат; Съдържание на $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O} \text{ min } 99,0\%$; опаковка: банка от 1 кг	2 бр.
8.	89158	Калиев перманганат. Съдържание на $\text{KMnO}_4 \text{ min } 99,0\%$ чист за анализ; съдържание на примеси: $\text{Cl} < 0,02\%$, $\text{SO}_4 < 0,01\%$; опаковка: банка от 1 кг	2 кг
9.	90128	Никелов двухлорид, хексахидрат($\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$). Съдържание на основно вещество: $\text{min } 98,0\%$; опаковка: банка от 0.5 кг	0.5 кг

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – КВАЛИФИКАЦИЯ “ЗА СИНТЕЗ”

1.	45557	Дизопропиламин, Съдържание на $\text{C}_6\text{H}_{15}\text{N} - \text{min } 99,0\%$; Плътност(20°C): $0,715 - 0,717 \text{ g/cm}^3$; Опаковка - стъклена банка от 1л	172 л
----	-------	---	-------

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТЕЧНИ

№	ИД	Номер на позицията във вносната книга за внос и износ, от която е изтеглено описание	Код на позицията
1.	16913	n-Хептан, Съдържание на C ₇ H ₁₆ – min 99.0%; Плътност (20 °C) 0,683 g/cm ³ , Опаковка - стъклена банка от 1 л	60 л
2.	16917	Формалдехид(формалин), технически чист, Съдържание- min 37.0%, стабилизиран; Опаковка –банка от 1 л	1 л
3.	17093	Ацетон, Съдържание на (CH ₃) ₂ CO – min 98,0%; чист за анализ; Опаковка - стъклена банка от 1 л	62 л
4.	17377	Етер петролев, Точка на кипене (boiling point) 40–60°C; чист за анализ; Опаковка – стъклена банка от 1 л	250 л
5.	45562	2, 4, 6 Триметилпиридин(колидин). Съдържание на C ₈ H ₁₁ N – min 99.0% ; Плътност(25°C) 0,917g/cm ³ , чист за анализ. Опаковка-банка от 100 мл	0.5 л
6.	45563	Толуол; Съдържание на C ₆ H ₅ CH ₃ – min 99,5%; Плътност(20 °C) 0,870 g/cm ³ ; Опаковка- банка от 1л	40 л
7.	45567	Хлороформ; Съдържание на CHCl ₃ – min 99,0%; Плътност(20 °C) 1,474–1,479 g/cm ³ ; Опаковка –банка от 1л	45 л
8.	56914	Тетрахлоретилен, Съдържание на C ₂ Cl ₄ – min 99,0%; приспособен за инфрачервена спектрометрия; Плътност (20 °C) 1,621–1,623 g/cm ³ ; Съдържание на вода <0.005%; остатък при изпарение ≤0.001%; свободна киселина (катоHCl)≤0.001%; Опаковка –стъклена банка от 1 л	12 л
9.	71854	Ксилен; Съдържание на C ₈ H ₁₀ – min 99,8%; Плътност(20 °C) 0,862–0,869 g/cm ³ ; Съдържание на вода <0.02%; Опаковка – стъклена банка от 1л	15 л
10.	89023	Моноетаноламин; Съдържание на C ₂ H ₇ NO – min 99,5%; чист за анализ; Опаковка- банка от 1л	6 л
11.	112061	Изооктан; Съдържание на C ₈ H ₁₈ ≥ 99,8%, Плътност (20 °C) 0,691–0,692g/cm ³ ; Съдържание на вода <0.01%; Опаковка –стъклена банка от 1л	5 л

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11: ХИМИЧЕСКИ РЕАКТИВИ – ОРГАНИЧНИ ВЕЩЕСТВА, ТВЪРДИ

№	№	Описанието на химичният реагент	Количеството
1.	17392	4-(Диметиламино) бензалдехид; Съдържание на C ₉ H ₁₁ NO – min 99%; Реактив за определяне на хидразин; химически чист; Опаковка-банка от 0.1 кг	0.2 кг
2.	17425	Натриев диетилдитиокарбамат, трихидрат. Съдържание на C ₅ H ₁₀ NNaS ₂ *3H ₂ O – min 99,0%; чист за анализ; Опаковка – банка от 0.025кг или 0.050кг	0.1кг
3.	17429	Дифенилкарбазон, C ₁₃ H ₁₂ N ₄ O; Опаковка –банка от 0.025 кг	0.1кг
4.	106686	Натриев диоктилсулфосукцинат; Съдържание на C ₂₀ H ₃₇ NaO ₇ S – min 96%; химически чист; Опаковка-банка от 0.100 кг	1 бр.
5.	112060	Желатин, прахообразен; Опаковка – банка от 0.5 кг	0.5 кг
6.	112062	Тимол синьо, C ₂₇ H ₃₀ O ₅ S; pH преход 7.8-9.5(жълтозелено-синьо); Опаковка – стъклена банка от 0.025 кг	1бр.
19.	112063	Тимол, Съдържание на C ₁₀ H ₁₄ O:99-101%; Опаковка – стъклена банка от 0.1кг	1бр.

Изготвил:

Калинка Благоева



Обобщил количествата:

Емилия Митева



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 оферти са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на оферти всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Всеки участник може да подаде оферта за една или повече обособени позиции
- 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 подпись от лице с представителни функции
- 2.1.3. **Надлежно оформлен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките** (в случай, че кандидатът не е производител). Документът се представя заверен с гриф "Вярно с оригинала", подпись и свеж печат от лице с представителни функции.
- 2.1.4. **Сертификат за внедрена и поддържана система за управление на качеството на фирмата производител, в съответствие с ISO 9001:2008,** издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството. Копие от сертификата се представя заверено с гриф "Вярно с оригинала", свеж печат и подпись от лице с представителни функции;
- 2.1.5. **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.
- 2.1.6. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.4. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.5. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.
- 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. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.4. се представлят 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 оригиналата”, подпись на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да съдържа:

2.2.1 **Спецификация на стоката**, предмет на поръчката, за всяка от оферираните обособени позиции, която съдържа наименование, технически показатели, опаковка, приложение и др. (по приложения образец).

2.2.2 **Каталози на производителя /оригинални/,** в които да има подробна техническа информация за съответния химически реактив;

2.2.3 **Срок и условия на доставка –** стоките предмет на настоящата поръчка трябва да бъдат доставени до 2 /два/ месеца след двустранно подписване на договора, максимум на 2 /два пъти за всички реактиви, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Incoterms 2010.

2.2.4 **Списък на документите, които ще придрожават стоката** съгласно изискванията на Техническата спецификация.

2.2.5 Списък на допълнителни данни, освен тези посочени в Техническата спецификация, ако Участникът смята, че са необходими;

2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:

2.3.1. **Ценова таблица,** за всяка от оферираните обособени позиции (по приложения образец) за изпълнение на поръчката, формирана на база единични цени и количества, в лева без ДДС, 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, в съответствие с изискванията на Възложителя посочени в Техническа спецификация;

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

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

2.3.4. 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.

2.3.5. Плащанията ще бъдат извършвани в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Срок на валидност на офертата – минимум 40 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 оригиналата“, свеж печат и подпись на лицето, представляващо участника.

3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверилието 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, техническото предложение 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 подпись 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

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 химически реактиви за лабораторни цели", за обособена/и позиция/и №.....

4.1. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Централно деловодство;

4.2. 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.

4.3. Възложителят не се ангажира да съдейства за пристигането на офертата на адреса и в срока, определен от него.

4.4. При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и частът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

4.5. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща независимо на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушен 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 определените за изпълнители участници, по отделните обособени позиции ще бъдат склучени писмени договори. При сключване на договори, определените за изпълнители представят 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.

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

ОБРАЗЕЦ по т.2.2.1. от Указанията

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

С П Е Ц И Ф И К А Ц И Я

към Оферта за участие в публична покана с предмет:

“Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”, за Обособена позиция №/наименование на обособената позиция/

Технически данни и характеристики на стоките изискани от Възложителя				Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника					
№	ID	Наименование, Технически показатели, опаквка и приложение, съгласно Техническата спецификация на Възложителя	Кол-во	Наименование, Технически показатели, опаковка и приложение на предлаганата стока	Производител и страна на произход	Срок на годност	Срок на доставка, / в календарни дни/, след сключен договор	№ на страница и посочен каталожен номер от приложения каталог на фирмата-производител	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2									
3									
n..									

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (дата)

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Колони от 1 до 4 се попълват съгласно Техническата спецификация на Възложителя, приложена към Публичната покана
2. Задължително се попълват колони от 5 до 9 на приложението.

ОБРАЗЕЦ по т.2.3.1. от Указанията

Ц Е Н О В А Т А Б Л И ЦА

за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

**“Доставка на химически реактиви за лабораторни цели”, за Обособена позиция №
...../наименование на обособената позиция/**

№	ИД	Наименование, технически показатели, опаковка и приложение	Ед. мярка	Колич ество	Единична цена в лв., без ДДС	Обща цена в лв., без ДДС
Предлагана цена за обособена позиция №..... -, лв. без/цифром и словом/ при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно Инкотермс 2010						

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (должност на управляващия/представляващия участника)

_____ (наименование на участника)