

ОДОБРЯВАМ,
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
____. ____ 2012 г. АЛЕКСАНДУР НИКОЛОВ



ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в процедура на договаряне с обявление
за възлагане на обществена поръчка с обект:

"Доставка на лабораторна апаратура"

Гр. Козлодуй 2012 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

на документация за процедура на договаряне с обявление с предмет
"Доставка на лабораторна апаратура"

Част	Наименование	Брой страници
1	Решение за откриване на процедура	5
2	Обявление за обществената поръчка	20
3	Технически спецификации по обособените позиции:	
3.1	ТС №2011.30.ХК.00.ТСП.130, за об. поз. От 1 до 16. вкл.	12
3.2	ТС № 2011.30.РО.00.ТСП.134, за об. поз.17.	5
3.3	ТС № ТЗ-03/14.06.2011, за об. поз.18.	3
3.4	ТС № ТЗ-04/14.06.2011, за об. поз.19.	8
4	Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за обособена позиция № 19.	3
5	Образец на оферта	4
6	Указания за подготовка на офертата	6
7	Проект на договор, включващ:	
7.1	Специфични условия на договора	4
7.2	Общи условия на договора	9
8	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47 ал.1 от ЗОП	1
9	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47 ал.2 от ЗОП	1
10	Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл.47 ал.5 от ЗОП	1
11	Декларация за подаване на оферта	1
12	Образец на банкова гаранция за участие в процедура	1
13	Образец на банкова гаранция за изпълнение на договор	1
14	Образец на информационен лист	1

МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА
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>

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК
1169 София, пл. Ал. Батенберг 1
факс: 939 3650
e-mail: dv@parliament.bg
darvest@parliament.bg
интернет адрес: <http://dv.parliament.bg>

РЕШЕНИЕ

Номер: 30M-P-43 от 24.02.12 г. д.д/мм/гггг

- А) за откриване на процедура
 Б) за удължаване срока за получаване на оферти / заявления за участие
 В) за прекратяване на процедура за възлагане на обществена поръчка

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00353

Подделение: _____

Изходящ номер: 30M-P-43 от дата 24.02.12 г.

Коментар на възложителя:

L12 - H70 776

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- по чл. 7, т. 1-4 от ЗОП (класически)
 по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП (секторен)

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование
"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

Адрес
гр. Козлодуй, обл. Враца

Град
Козлодуй

Пощенски код
3321

Държава
Република
България

За контакти
Отдел "Обществени поръчки",
Управление "Търговско"

Телефон
0973 76597

Лице за контакт
Мариана Грозданова

Електронна поща
mggrozdanova@npp.bg

Факс
0973 72441

Интернет адрес/и (когато е приложимо)

Адрес на възложителя:

www.kznpp.org

Адрес на профила на купувача:

http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&pl=communally_orders

I.2) Вид на възложителя и основна дейност/и:

(попълва се от възложители по чл.7, т.1-4 от ЗОП)

- Министерство или друг държавен орган, включително техни регионални или местни подразделения
 Обществени услуги
 Отбрана
 Обществен ред и сигурност

<input type="checkbox"/> Национална агенция/служба	<input type="checkbox"/> Околна среда
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган	<input type="checkbox"/> Икономическа и финансова дейност
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба	<input type="checkbox"/> Здравеопазване
<input type="checkbox"/> Публичноправна организация	<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура
<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	<input type="checkbox"/> Социална закрила
<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____	<input type="checkbox"/> Отдих, култура и религия
	<input type="checkbox"/> Образование
	<input type="checkbox"/> Друго (моля, уточнете): _____

I.3) Основна дейност/и на възложителя, свързана/и с:

(попълва се от възложител по чл. 7, т.5 или 6 от ЗОП)

<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на възлища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Летищни дейности

A) ЗА ОТКРИВАНЕ НА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**II: ОТКРИВАНЕ****ОТКРИВАМ**

процедура за възлагане на обществена поръчка

конкурс за проект

процедура за създаване на система за предварителен подбор

II.1) Ред на възлагане

по реда на ЗОП по реда на НВМОП

II.2) Вид на процедурата

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП

Открита процедура	<input type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Ускорена ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Съветателен диалог	<input type="checkbox"/>	
Договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Ускорена на договаряне с обявление	<input type="checkbox"/>	
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	

Попълва се от възложител по чл.7, т.5 или 6 от ЗОП

Открита процедура	<input type="checkbox"/> Открит конкурс	<input type="checkbox"/>
Ограничена процедура	<input type="checkbox"/> Договаряне с покана	<input type="checkbox"/>
Договаряне с обявление	<input checked="" type="checkbox"/> Конкурс за проект по НВМОП	<input type="checkbox"/>
Договаряне без обявление	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - открит	<input type="checkbox"/>	
Конкурс за проект - ограничен	<input type="checkbox"/>	

III: ПРАВНО ОСНОВАНИЕ

Попълва се от възложител по чл.7, т.1-4 от ЗОП

Чл. 16, ал. 8 от ЗОП Чл. 3, ал. 2 от НВМОП (открит конкурс)

Чл. 16, ал. 8, във вр. с чл. 76 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	Чл. 53, ал. 1, т. ___ от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 83а, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	Чл. 3, ал. 3 от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 84, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
Чл. 84, т. ___, във вр. с чл. 86 ал. 3 от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
Чл. 90, ал. 1, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
Попълва се от възложител по чл. 7, т. 5 или 6 от ЗОП			
Чл. 103, ал. 1 от ЗОП	<input checked="" type="checkbox"/>	Чл. 3, ал. 2 от НВМОП (открит конкурс)	<input type="checkbox"/>
Чл. 103, ал. 2, т. ___ от ЗОП	<input type="checkbox"/>	Чл. 53, ал. 1, т. ___ от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 94, ал. 2 от ЗОП	<input type="checkbox"/>	Чл. 3, ал. 3 от НВМОП	<input type="checkbox"/>
Чл. 105, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
Чл. 105, ал. 1, във връзка с чл. 103, ал. 1 от ЗОП	<input type="checkbox"/>		
точка: _____			

IV: ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА

<input type="checkbox"/> Строителство
<input checked="" type="checkbox"/> Доставки
<input type="checkbox"/> Услуги

IV.1) Описание на предмета на поръчката / на потребностите при състезателен диалог / на конкурса за проект

Предметът на поръчката е "Доставка на лабораторна апаратура" и обхваща 19 (деветнадесет) обособени позиции, като участие се допуска за една или повече обособени позиции. Общо описание - лабораторната апаратура е предназначена за хим. лаборатории, намиращи се в Контролираната зона и извън нея, което следва да бъде съобразено от участниците във връзка с режима на достъп до КЗ. Общи изисквания и условия за изпълнение: обем на поръчката - доставка на лабораторна апаратура, преминала първоначална проверка и калибриране; инсталиране и въвеждане в експлоатация с проверка на работоспособността, на място в съответните хим. лаборатории; практическо обучение на персонал за работа с апаратурите; гаранционно обслужване (техническа поддръжка, сервиз и техн. помощ), изисква се от участниците да декларират възможностите си за осигуряване на следгаранционна техническа поддръжка и сервиз; приемане - доставената лаб. апаратура подлежи на входящ контрол (общ и специализиран) при възложителя; плащане - след приемане на доставката и извършване на дейностите по инсталиране, проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация на място и провеждане на обучение, плащането ще се извършва срещу- фактура; протокол без забележки, от общ и специализиран (метрологична проверка) входящ контрол на доставената стока и протокол за приемане без забележки, на извършените дейности по инсталиране, проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация, на място и обучение за работа с доставената апаратура. Детайлна информация - съгласно обявлението и документацията за участие с приложените към нея техн. спецификации 4 броя - Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130; Техническа спецификация № 2011.30.РО.00.ТСП.134; Техническа спецификация № ТЗ-03/14.06.2011 и Техническа спецификация № ТЗ-04/15.06.2011.

(Когато основният предмет на поръчката/конкурса съдържа допълнителни предмети, те

трябва да бъдат описани в това поле)

V: МОТИВИ

V.1) Мотиви за избора на процедура

Възложителите по чл. 7, т.5 и 6 вземат решение за възлагане на обществени поръчки чрез открита процедура, ограничена процедура и процедура на договаряне с обявление винаги, когато не са налице условията за провеждане на процедура на договаряне без обявление.

(Кратко описание на фактическите обстоятелства, които обуславят избора на съответната процедура)

V.2) Лица, до които се изпраща поканата за участие в процедура на договаряне без обявление по реда на ЗОП или договаряне с покана по реда на НВМОП (когато е приложимо)

V.3) Настоящата процедура е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е (когато е приложимо):

открита с решение № _____ от дата _____ дд/мм/гггг
публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален №
_____ - _____ (nnnnn-yyyy-xxxx)

Допълнителната/повторната услуга или строителство е (когато е приложимо):

	без ДДС	с ДДС	Стойност на ДДС (в %)
на обща стойност _____ Валута: <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

VI: ОДОБРЯВАМ

- обявлението и документацията за участие
 обявлението и описателния документ
 поканата за обществена поръчка
 поканата за обществена поръчка и документацията
 обявлението и конкурсната програма
 обявлението

VII: ОБЖАЛВАНЕ

VII.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша 18

Град
София

Пощенски код
1000

Държава
Република
България

Телефон
02 9884070

Електронна поща
срсadmin@срс.bg

Факс

Интернет адрес (URL):
www.срс.bg

VII.2) Срок за подаване на жалби: съгласно чл.120 от ЗОП

VIII: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (когато е приложимо)

Към VII.2 Жалба може да се подава в 10-дневен срок пред КЗК от публикуване на настоящето решение и обявлението.

IX: ДАТА на изпращане на настоящото решение

Дата: 24/02/2012 дд/мм/гггг

Възложител:

Трите имена:

/попис и печат/

Александър Христов Николов

Длъжност:

Изпълнителен директор

МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА,
ЕНЕРГЕТИКАТА И ТУРИЗМА
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>

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК
1169 София, пл. Ал. Батенберг 1
факс: 939 3650
e-mail: dv@parliament.bg
darvest@parliament.bg
интернет адрес: <http://dv.parliament.bg>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ОТ ВЪЗЛОЖИТЕЛ ПО ЧЛ.7, Т.5 ИЛИ 6 от ЗОП

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация	
Партида на възложителя: 00353	
Поделение: _____	
Исходящ номер: <u>307-D-55</u>	от дата <u>24.02.2012г.</u>
Коментар на възложителя: <u>LED - 470777</u>	

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и лица за контакт:		
Официално наименование "АЕЦ Козлодуй" ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй, обл. Враца		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Държава Република България
За контакти Отдел "Обществени поръчки", Управление "Търговско"	Телефон 0973 76597	
Лице за контакти Мариана Грозданова		
Електронна поща mggrozdanova@npp.bg	Факс 0973 72441	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя (URL): www.kznpp.org Адрес на профила на купувача (URL): http://www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders		
Допълнителна информация може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.I		
Документация (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за динамична система за доставки) може да бъде получена на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.II		
Оферти или заявления за участие трябва да бъдат изпратени на: <input checked="" type="checkbox"/> Съгласно I.1) <input type="checkbox"/> Друго: моля, попълнете Приложение А.III		
I.2) Основна/и дейност/и на възложителя, свързана/и с:		

<input type="checkbox"/> Производство, пренос и разпределение на природен газ и топлинна енергия	<input type="checkbox"/> Пощенски услуги
<input checked="" type="checkbox"/> Електрическа енергия	<input type="checkbox"/> Железопътни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на природен газ или нефт	<input type="checkbox"/> Градски железопътни, трамвайни, тролейбусни или автобусни услуги
<input type="checkbox"/> Търсене, проучване или добив на въглища или други твърди горива	<input type="checkbox"/> Пристанищни дейности
<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Летищни дейности

РАЗДЕЛ II: ОБЕКТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Описание

II.1.1) Наименование на поръчката, дадено от възложителя:
"Доставка на лабораторна апаратура"

II.1.2) Обект на поръчката и място на изпълнение на строителството, доставката или услугата (Изберете само една категория — строителство, доставки или услуги, която съответства на конкретния предмет на вашата поръчка или покупка/и)

<input type="checkbox"/> (а) Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> (б) Доставки	<input type="checkbox"/> (в) Услуги
<input type="checkbox"/> Изграждане <input type="checkbox"/> Проектиране и изпълнение <input type="checkbox"/> Изпълнение с каквито и да е средства на строителство, съответстващо на изискванията, определени от възложителите	<input checked="" type="checkbox"/> Покупка <input type="checkbox"/> Лизинг <input type="checkbox"/> Наем <input type="checkbox"/> Покупка на изплащане <input type="checkbox"/> Комбинация от изброените	Категория услуга No (Относно категориите услуги 1-27, моля вижте Приложения 2 и 3 от ЗОП)
Място на изпълнение на строителството код NUTS:	Място на изпълнение на доставката производствена площадка АЕЦ Козлодуй, хим. лаборатории в контролираната зона и извън нея код NUTS: BG313	Място на изпълнение на услугата код NUTS:

II.1.3) Настоящото обявление е за
 Възлагане на обществена поръчка Създаване на динамична система за доставки (ДСД)
 Сключване на рамково споразумение

II.1.4) Информация относно рамково споразумение (когато е приложимо)
 Рамково споразумение с няколко изпълнители Рамково споразумение с един изпълнител
 Брой: _____ или (когато е приложимо) максимален брой _____ на участниците в предвиденото рамково споразумение

Срок на рамковото споразумение:
 Срок в години: _____ или в месеци: _____

Прогнозна стойност на поръчките за целия срок на рамковото споразумение (когато е приложимо):
 Прогнозна стойност без ДДС (в цифри): _____ Валута:
 или от: _____ до _____ Валута:

Честота на поръчките, които ще бъдат възложени (ако е известно):**II.1.5) Кратко описание на поръчката:**

Предметът на поръчката е "Доставка на лабораторна апаратура" и обхваща 19 (деветнадесет) обособени позиции, като участие се допуска за една или повече обособени позиции. Общо описание - лабораторната апаратура е предназначена за хим. лаборатории, намиращи се в Контролираната зона и извън нея, което следва да бъде съобразено от участниците във връзка с режима на достъп до КЗ. Общи изисквания и условия за изпълнение: обем на поръчката - доставка на лабораторна апаратура, преминала първоначална проверка и калибриране; инсталиране и въвеждане в експлоатация с проверка на работоспособността, на място в съответните хим. лаборатории; практическо обучение на персонал за работа с апаратурите; гаранционно обслужване (техническа поддръжка, задължителни за безаварийна експлоатация консумативи, ремонт на апаратура и компоненти, както и техническа помощ), изисква се от участниците да декларират възможностите си за осигуряване на следгаранционно обслужване (сервиз); приемане - доставената лаб. апаратура подлежи на входящ контрол (общ и специализиран) при възложителя; плащане - след приемане на доставката и извършване на дейностите по инсталиране, проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация на място и провеждане на обучение, плащането ще се извършва срещу-фактура; протокол без забележки, от общ и специализиран (метрологична проверка) входящ контрол на доставената стока и протокол за приемане без забележки, на извършените дейности по инсталиране, проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация, на място и обучение за работа с доставената апаратура. Детайлна информация - съгласно обявлението и документацията за участие с приложените към нея техн. спецификации 4 броя - Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130; Техническа спецификация № 2011.30.РО.00.ТСП.134; Техническа спецификация № ТЗ-03/14.06.2011 и Техническа спецификация № ТЗ-04/15.06.2011.

II.1.6) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

II.1.7) Поръчката е предмет на Споразумението за държавни поръчки (GPA) на Световната търговска организация Да Не

II.1.8) Обособени позиции (за информация относно обособените позиции използвайте Приложение Б толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции) Да Не

Ако да, оферти трябва да бъдат подадени (отбележете само едно):

<input type="checkbox"/> само за една обособена позиция	<input checked="" type="checkbox"/> за една или повече обособени позиции	<input type="checkbox"/> за всички обособени позиции
---	--	--

II.1.9) Ще бъдат приемани варианти Да Не

II.2) Количество или обем на поръчката

II.2.1) Общо количество или обем (включително всички обособени позиции и опции, когато е приложимо)

съгласно указаното в техническите спецификации към документацията за участие

Прогнозна стойност, без ДДС (когато е приложимо)

(в цифри): 393000 Валута: BGN

или от: _____ до _____ Валута:

II.2.2) Опции (когато е приложимо)

Да Не

Ако да, описание на тези опции:

Опции се предвижда да се използват:

след: _____ месеца или: _____ дни от сключване на договора (ако е известно)

Брой на възможните повторения (ако има такива): _____ или: между _____ и _____

В случай на повторение прогнозен график (ако е известно):

след: _____ месеца или : _____ дни от сключване на договора

II.3) Срок на договора или краен срок за изпълнение на поръчката

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни 120 (от сключване на договора)

или

начална дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата на изпълнението _____ дд/мм/гггг

РАЗДЕЛ III: ЮРИДИЧЕСКА, ИКОНОМИЧЕСКА, ФИНАНСОВА И ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

III.1) Условия, свързани с изпълнението на поръчката

III.1.1) Изискуеми депозити и гаранции:

Гаранция за участие – парична или банкова, в размер: 2800 лв., парична или банкова.

Гаранция за изпълнение на договора – в размер на 3 % от стойността на договора без ДДС.

Банковите реквизити на възложителя са посочени в т. IV.3.3) от настоящото обявление.

III.1.2) Условия и начин на финансиране и плащане и/или препратка към съответните разпоредби, които ги уреждат:

Плащане чрез банков превод, в срок до 15 /петнадесет/ работни дни от датата на приемане на доставката и извършени дейностите описани в т.1.2, срещу представени: оригинална данъчна фактура, приемно-предавателен протокол за доставката, протокол без забележки, от входящ контрол на доставката (общ и специализиран), както и протокол за успешно приключило въвеждане в експлоатация и обучение.

III.1.3) Изискване за създаване на юридическо лице, когато участникът, определен за изпълнител, е обединение на физически и/или юридически лица (когато е приложимо):

III.1.4) Други особени условия (когато е приложимо)

Да Не

Ако да, опишете ги:

III.2) Условия за участие**III.2.1) Изисквания към кандидатите или участниците, включително за вписването им в професионални или търговски регистри:**

Изискуеми документи и информация:

1. Изискуеми документи: Списък на документите, с информ. лист с данни за кандидата; Документ за гаранция за участие; Документ за регистрация или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър – когато кандидатът е юридическо лице или едноличен търговец, копие от документа за самоличност – когато кандидатът е физическо лице (Когато не е представен ЕИК – съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, кандидатите – юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите заявления за участие и удостоверения за актуално състояние; Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени); Декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл.47, ал.1, 2 и 5 от ЗОП; Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката; Декларации от подизпълнителите (при декларирано участие); Декларация за кои обособени позиции ще участва с посочен производител и произход на стоката, по обособените позиции и подпозиции; Декларация за подаване на оферта.
2. Възложителят отстранява от участие Кандидати, за които са налице обстоятелства по чл.47, ал.1,2 и 5. от ЗОП.

III.2.2) Икономически и финансови възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):
няма

III.2.3) Технически възможности

Изискуеми документи и информация (когато е приложимо):

Изискуеми документи: Списък на основните договори за доставка със същия или подобен предмет, които са изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, с приложени до три броя препоръки за добро изпълнение. Препоръките да са от различни получатели/възложители към договори, описани в приложения списък.
Минимални изисквания: кандидатът да докаже, че е изпълнявал договори за доставка на стоките обект на поръчката или подобни стоки (подобни: лабораторна апаратура) през последните три години за различни получатели/възложители, като и да представи препоръки към договорите.

III.2.4) Запазени поръчки (когато е приложимо)Да Не

- Поръчката е ограничена до кандидати - специализирани предприятия или кооперации на лица с увреждания
- Изпълнението на поръчката е ограничено до програми за защита на заетостта на лица с увреждания

III.3) Специфични условия при обществени поръчки за услуги**III.3.1) За изпълнението на услугата се изисква определена професия**Да Не

Ако да, посочете съответните нормативни разпоредби:

III.3.2) Юридическите лица трябва да посочат имената и професионалната квалификация на персонала си, отговорен за изпълнението на услугата

Да Не

РАЗДЕЛ IV: ПРОЦЕДУРА

IV.1) Вид процедура

IV.1.1) Вид процедура

Открита

Ограничена

Договаряне Има вече избрани кандидати:

Да Не

Ако да, посочете имената и адресите на вече избраните кандидати в раздел VI.3) Допълнителна информация

IV.2) Критерий за оценка на офертите

IV.2.1) Критерий за оценка на офертите

(моля, отбележете приложимото)

най-ниска цена

или

икономически най-изгодна оферта при

посочените по-долу показатели (показателите се посочват с тяхната относителна тежест или в низходящ ред на значимост, когато оценяването на относителната тежест не е възможно поради очевидни причини)

показатели, посочени в документацията, спецификациите, в поканата за представяне на оферти или за участие в договаряне

Показатели

Тежест

IV.2.2) Ще се използва електронен търг

Да Не

Ако да, допълнителна информация за електронния търг (когато е приложимо)

IV.3) Административна информация

IV.3.1) Идентификационен номер на поръчката, даден от възложителя (когато е приложимо)

БД модул АЕЦ Търговия №.19881

IV.3.2) Предишни публикации относно същата поръчка

Да Не

Ако да, посочете къде:

Предварително обявление за ОП

Обявление на профила на купувача

Номер на обявлението в ДВ: _____ от _____

Други предишни публикации (когато е приложимо)

IV.3.3) Условия за получаване на документация за участие (спецификации и допълнителни документи) (с изключение на динамична система за доставки)

Срок за получаване на документация за участие

Дата: 16/03/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

Платими документи

Да Не

Ако да, цена (в цифри): 12.00 Валута: BGN

Условия и начин за плащане:

По банков път или в брой в касата на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. При заплащане по банков път: след изпращане на посочения в т. I.1) по-горе факс, на копие от платежното нареждане и следната информация: наименование на поръчката, данни за издаване на

фактура, точен адрес и лице за получаване на документацията, телефон и факс, документацията за участие се изпраща чрез куриерска услуга, за сметка на кандидата. Банкови реквизити са следните: с/ка в лева – IBAN BG31 KORP92201000224001, банка – Корпоративна търговска банка АД, ВИС KORPBGSF, титуляр "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. За дата на плащане по банков път се приема датата на постъпване на средствата по сметката на АЕЦ Козлодуй ЕАД. При заплащане в брой – документацията може да бъде получена на място при възложителя.

Осигурен е електронен достъп до документацията за участие в процедурата – в профила на купувача, на адреса посочен в т. I.1) от обявлението.

IV.3.4) Срок за получаване на оферти или заявления за участие

Дата: 26/03/2012 дд/мм/гггг

Час: 16:00

IV.3.5) Език/ци, на който/които могат да бъдат изготвени офертите или заявленията за участие

ES DA ET EN IT LT MT PL SK FI
CS DE EL FR LV HU NL PT SL SV

Друг: Български

IV.3.6) Срок на валидност на офертите (открита процедура)

До дата: _____ дд/мм/гггг

или в месеци: _____ или дни: _____ (от крайния срок за получаване на оферти)

IV.3.7) Условия при отваряне на офертите

Дата: 29/03/2012 дд/мм/гггг

Час: 13:30

Място (когато е приложимо): АЕЦ Козлодуй ЕАД, Управление Търговско

Лица, които могат да присъстват при отварянето на офертите (когато е приложимо) Да Не

Лица с представителни функции, съгласно регистрацията на участника или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масова информация и на юридически лица с нестопанска цел имат право да присъстват при отваряне на заявленията.

РАЗДЕЛ VI: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

VI.1) Това представлява периодично възлагане на поръчка (когато е приложимо) Да Не

Ако да, прогнозен график за публикуването на следващи обявления:

VI.2) Поръчката е свързана с проект и/или програма, финансирани от фондове на ЕС Да Не

Ако да, посочете проекта/програмата:

VI.3) Допълнителна информация (когато е приложимо)

Допуснатите до оценка оферти ще се оценяват за всяка обособена позиция поотделно, както следва:

за обособени позиции от 1. до 18 вкл. по критерий "най-ниска цена"; за об. позиция 19. по критерий критерий "икономически най-изгодна оферта", съгласно методика към документацията за

участие

VI.4) Процедури по обжалване**VI.4.1) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване**

Официално наименование

Комисия за защита на конкуренцията

Адрес

бул. Витоша № 18

Град

София

Пощенски код

1000

Държава

Република
България

Телефон

02 9884070

Електронна поща

cpcadmin@cpc.bg

Факс

02 9807315

Интернет адрес (URL):

<http://www.cpc.bg>**Орган, който отговаря за процедурата по медиация (когато е приложимо)**

Официално наименование

Адрес

Град

Пощенски код

Държава

Телефон

Електронна поща

Факс

Интернет адрес (URL):

VI.4.2) Подаване на жалби (моля, попълнете раздел VI.4.2 или при необходимост раздел VI.4.3)

Уточнете информацията относно крайния срок (крайните срокове) за подаване на жалби:

VI.4.3) Служба, от която може да бъде получена информация относно подаването на жалби

Официално наименование

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, Управление "Търговско", отдел "Обществени поръчки"

Адрес

гр. Козлодуй, обл. Враца

Град

Козлодуй

Пощенски код

3321

Държава

Република
България

Телефон

0973 73230

Електронна поща

kkkamenova@npp.bg

Факс

0973 76007

Интернет адрес (URL):

www.kznpp.org

VI.5) Дата на изпращане на настоящото обявление

Дата: 24/02/2012 г. дд/мм/гггг

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ДОПЪЛНИТЕЛНИ АДРЕСИ И ЛИЦА ЗА КОНТАКТ

I) Адреси и лица за контакт, от които може да се получи допълнителна информация		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
II) Адреси и лица за контакт, от които може да се получат документация за участие (спецификации и допълнителни документи) (включително документи за динамична система за доставки)		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	
Интернет адрес (URL):		
III) Адреси и лица за контакт, на които трябва да бъдат изпратени офертите или заявленията за участие		
Официално наименование		
Адрес		
Град	Пощенски код	Държава
За контакти	Телефон	
Лице за контакти		
Електронна поща	Факс	

Интернет адрес (URL): _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 1 Наименование: Обособена позиция № 1 – Лабораторен рН метър

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

2 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора) или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 2 Наименование: Обособена позиция № 2 – Спектрофотометър

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

2 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора) или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 3 Наименование: Обособена позиция № 3 - Дейонизаторна система за ултра чиста вода

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
3 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		
крайна дата _____ дд/мм/гггг		
5) Допълнителна информация		

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 4 Наименование: Обособена позиция № 4 - Сушилнен шкаф

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
1 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		
крайна дата _____ дд/мм/гггг		

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 5 Наименование: Обособена позиция № 5 - Котлон с две плочи награвателни лабораторни

1) Кратко описание

Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

3 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 6 Наименование: Обособена позиция № 6 - Нискофонов апаратура за измерване на обща β-активност

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

1 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)
 Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
 или
 начална дата _____ дд/мм/гггг
 крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 7 Наименование: Обособена позиция № 7 - Анализатор йонен

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

2 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
 или

начална дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 8 Наименование: Обособена позиция № 8 - Кондуктометър-pH-метър, лабораторен

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

2 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)
 (в цифри): _____ Валута:
 или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)
 Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
 или
 начала дата _____ дд/мм/гггг
 крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 9 Наименование: Обособена позиция № 9 – Газанализатор

1) Кратко описание
 съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем
 2 бр.
 Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)
 (в цифри): _____ Валута:
 или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)
 Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
 или
 начала дата _____ дд/мм/гггг
 крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 10 Наименование: Обособена позиция № 10 - Апарат за определяне на пламна температура в отворен тигел

1) Кратко описание
 съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

<p>3) Количество или обем 1 бр. Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна) (в цифри): _____ Валута: или от: _____ до _____ Валута:</p>
<p>4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо) Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора) или начала дата _____ дд/мм/гггг крайна дата _____ дд/мм/гггг</p>
<p>5) Допълнителна информация</p> <hr/> <hr/> <hr/>

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 11 Наименование: Обособена позиция № 11 - Газанализатор за определяне на ниски концентрации на кислород във водородна среда

<p>1) Кратко описание съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130</p>				
<p>2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Осн. код</th> <th>Доп. код (когато е приложимо)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Осн. предмет</td> <td>38000000</td> </tr> </tbody> </table>	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)	Осн. предмет	38000000
Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)			
Осн. предмет	38000000			
<p>3) Количество или обем 2 бр. Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна) (в цифри): _____ Валута: или от: _____ до _____ Валута:</p>				
<p>4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо) Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора) или начала дата _____ дд/мм/гггг крайна дата _____ дд/мм/гггг</p>				
<p>5) Допълнителна информация</p> <hr/> <hr/> <hr/>				

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 12 Наименование: Обособена позиция № 12 - Апарат за измерване на масло във вода

<p>1) Кратко описание</p>

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

1 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)

или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 13 Наименование: Обособена позиция № 13 - Миялна машина лабораторна

1) Кратко описание

съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130

2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	

3) Количество или обем

1 бр.

Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)

(в цифри): _____ Валута:

или от: _____ до _____ Валута:

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)

или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 14 Наименование: Обособена позиция № 14 - Система за разлагане на проби

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
1 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		
крайна дата _____ дд/мм/гггг		
5) Допълнителна информация		

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б**ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ**

Обособена позиция: 15 Наименование: Обособена позиция № 15 - Хроматограф йонен за определяне на аниони и катиони в борна матрица в определена концентрация на борна киселина

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.ХК.00.ТСП.130		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
1 бр		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		
крайна дата _____ дд/мм/гггг		
5) Допълнителна информация		

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 16 Наименование: Обособена позиция № 16 - Държач за филтри

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.XK.00.TCP.130		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
2 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		
крайна дата _____ дд/мм/гггг		
5) Допълнителна информация		

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 17 Наименование: Обособена позиция № 17 – Вани ултразвукови

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № 2011.30.PO.00.PSI.134; Обособената позиция съдържа 2 подпозиции		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
общо 2 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ дд/мм/гггг		

крайна дата	ДД/ММ/ГГГГ
5) Допълнителна информация	

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 18 Наименование: Обособена позиция № 18 - Лабораторна хладилна камера

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № ТЗ-03/14.06.2011		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
1 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		
или от: _____ до _____ Валута:		
4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)		
Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)		
или		
начала дата _____ ДД/ММ/ГГГГ		
крайна дата _____ ДД/ММ/ГГГГ		
5) Допълнителна информация		

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Обособена позиция: 19 Наименование: Обособена позиция № 19 – Хроматограф йонен за анализ на аниони (флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати, сулфати, карбонати) в технологични потоци, питейни, подземни, повърхностни и отпадни води

1) Кратко описание		
съгласно Техническа спецификация № ТЗ-04/15.06.2011		
2) Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38000000	
3) Количество или обем		
1 бр.		
Прогнозна стойност, без ДДС (ако е известна)		
(в цифри): _____ Валута:		

или от: _____ до _____ Валута: _____

4) Информация за начална дата / краен срок за изпълнение (когато е приложимо)

Срок на изпълнение в месеци: _____ или дни _____ (от сключване на договора)
или

начала дата _____ дд/мм/гггг

крайна дата _____ дд/мм/гггг

5) Допълнителна информация

Допуснатите до оценка оферти по обособена позиция 19, ще бъдат оценявани по критерий "икономически най-изгодна оферта", съгласно методика към документацията за участие

(Използвайте това Приложение толкова пъти, колкото е броят на обособените позиции)



Вх. № 07-45
28. 06. 2011г.

”А Е Ц - К О З Л О Д У Й” - Е А Д, гр. Козлодуй
Е Л Е К Т Р О П Р О И З В О Д С Т В О - 2

Блок: 5, 6 ЕБ

Система:

Подразделение: С-р “ФХК”

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2: *[Signature]*

...../Я.ЯНКОВ/

..... 28 06 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2011-00.ХК.007СП 130

за доставка на лабораторна апаратура

1. Описание на доставката

1.1. Общи изисквания

Лабораторната апаратура е предназначена за изпълнение на обема на контрол на води, пари и газове по 1 и 2 контур, спомагателни системи, физикохимичен контрол на масла и горива, физикохимичен контрол на продукти на корозия, извършване на входящ контрол на материали и химични реагенти, използвани в АЕЦ, контрола на Водно-химичния режим, корозионния контрол на технологичното оборудване, в зависимост от състава на конструкционните материали и лимитираните граници на онечистванията.

2. Основни характеристики на оборудването

2.1. Технически изисквания

Съгласно Приложение 1.

2.2. Инсталиране и пускане в експлоатация

Апаратите следва да бъдат доставени, инсталирани и пуснати в действие на място /лаборатории, намираща се в контролираната зона на АЕЦ и извън нея/ като се докаже постигането на заложените функционални характеристики.

2.3. Необходима документация

Съпроводителната документация да съдържа: Декларация за произход от производителя; Инструкция за работа и поддръжка на български език и в оригинал.

2.4. Обучение на персонала.

Практичен курс на обучение на персонала на място. Обучението трябва да включва придобиване на умения за ежедневна работа, проверка и поддържане на лабораторните апарати, както и запознаване с най-често възникващите проблеми при работа и необходимите адекватни действия на персонала, работещ с апаратурата.

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Апаратурата е предназначена да работи в лаборатории, намираща се в контролираната зона на АЕЦ и извън нея. С оглед на тази специфика е необходимо повърхностите да са изработени от материали, които могат да бъдат лесно почиствани и дезактивирани за апаратите в К.З.. Компактните размери на апаратите и теглото им ще се отчитат като предимство.

2.6. Гаранция

Гаранционният срок на апаратурата да бъде не по-малко от 2 години, считано от датата на въвеждане в експлоатация.

2.7. Гаранционен и извънгаранционен сервиз

Да се посочат сроковете за реакция и отстраняване на възникнал проблем, както и други условията на гаранционния и извънгаранционния сервиз.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Апаратурата да бъде окомплектована с необходимите за нормална работа модули и компоненти и доставена в оригинални опаковки от производителя.

3.2. Условия за съхранение

Да се посочат от доставчика, при необходимост, специфични условия за съхранение на апаратурата. Както и допълнителни изисквания към помещението и мястото за монтиране на оборудването.

4. Входящ контрол

При доставката на лабораторната апаратура се извършва общ и специализиран входящ контрол, съгласно Инструкцията по качеството № ДОД.КД.ИК.112/03.

Доставката следва да бъде придружена със следните документи: Декларация за произход; Сертификат за съответствие; както и документите, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на апаратурата (инструкция за експлоатация, техническо описание, схема на подвързване и др)

При общия входящ контрол се прави проверка за: наличие и пълнота на документите; цялост на опаковката; маркировка, оглед за видими дефекти, проверка за комплектност и др.

Извършените дейности по специализирания входящ контрол се документират с: Протокол от извършен монтаж, въвеждане в експлоатация и доказване на техническите и функционални изисквания без забележки; Протокол от метрологична проверка при входящ контрол за доказване на характеристиките указани в т. 1.2.7., извършен от отдел “Метрологично осигуряване“ на АЕЦ-Козлодуй; Протокол от извършено обучение за работа.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Приложение 1 към ТС №

№	ID	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	М	КОЛ
1.	7804	Лабораторен рН метър	<p>състоящ се от: основен модул, рН-електрод с температурен сензор</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита IP67; - калибриране по 2 точки; - свидетелство за калибровка за електрода, - статив за електродите; - магнитна бъркалка, ако е необходимо хомогенизиране на пробата; <p>рН-измерване рН обхват: от 0.00 до 14.00 прецизно измерване за електрода: 8.00 до 12.00 рН разделителна способност: 0,01 Точност: ± 0.01 рН измерване в mV mV обхват: от -1999.9 до +1999.9 mV разделителна способност: 1 mV точност: ± 1 mV температурен обхват $^{\circ}\text{C}$ от - 5 до 105$^{\circ}\text{C}$ (в зависимост от електрода) разделителна способност: 0,1$^{\circ}\text{C}$ точност: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$</p>	Бр.	2
2.	97720	Спектрофотометър	<p>Спектрофотометър за фотоколориметрично количествено определяне на хлориди, силикати, сулфати, амоняк, желязо, мед, хидразин и др. във водни проби;</p> <p>Дължина на вълната:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 198 до 1000nm; - разрешаваща способност: 1nm - точност: ± 2nm - ширина на монохроматора: 10nm <p>пропускливост:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обхват: 0 до 199.9% - разрешаваща способност: 0.1% - разсейване на светлината: по-малко от 0.5% 	Бр.	2

		<p>- фотометрична точност: $\pm 2\%$ Поглъщане: - обхват: -0.300 до 199.9A - разрешаваща способност: 0.001A Концентрация: - обхват: 300 до 199.9; - разрешаваща способност: 0.1/1 - мерни единици: ppm, mg/l, g/l, M, безразмерни Фактор: 0 до 199.9; 1000 до 9999; Ниво на фотометричен шум: повече 1% Фотометрична стабилност: 1% Дисплей: стандартен LCD - универсален държач за кювети с дължина: 10,20,30,50MM; - стъклени кювети 10,20,30,50 мм по 10 бр. - светлинен източник: волфрамова халогенна лампа; - мрежово захранване: 230V</p>		
3.	75687 93278	<p>Дейонизаторна система за ултра чиста вода</p> <p>Производителност: най-малко 0.8 L/min Качество на водата: ултра чиста вода Type I по ASTM за аналитична работа (HPLC, AA, TOS, GC, ICP, ICP/MS, IC) Специфично съпротивление: 18.2 M\square-cm (електропроводимост: 0.055 μS/cm при 25°C) ТОС: 1 – 5 ppb Микропроцесорно управление монитор за дигитално отчитане на съпротивлението Вътрешна рецикулация на водата при “stand-by” режим Системата включва: комплект от 3 броя филтри (модули) за пречистване, UV източник за дезинфекция/окисляване, 0.2 μ краен филтър и всички връзки за инсталиране Интегриран вътрешен резервоар за дейонизирана вода с обем поне 6 литра Възможност за закрепване на стена или за поставяне на плот</p>	Бр.	2 +1
4.	8049	<p>Сушилнен шкаф</p> <p>Захранване 220V; 50Hz; с кабел; Температурен обхват: 20-160°C; Точност на регулиране на температурата: от 1 до 10°C; Скорост на нарастване на температурата: 1 до 10°C/мин. Възможност за програмиране на температурни режими; Обем на фурната: от 5 до 10dm³; Отвор за вентилация: да, затваряем;</p>	Бр.	1

			<p>Цифров дисплей за информация и контрол на температурата; Външни размери: дължина: до 600мм; ширина: до 600мм; височина: до 500мм</p>	
5.	6929	Котлон с две плочи нагревателни лабораторни	<p>мощност 2кВт напряжение 220В вграден регулатор за температура; многостепенен енергиен регулатор за всяка зона метални корпус и плочи, устойчиви на химикали</p>	Бр. 3
6.	71359	Нискфонова апаратура за измерване на обща β - активност	<p>1. Метрологични характеристики: измерителен обхват 1-10000 s-1, време на измерване от 1 до 106 s; ефективност на регистрация за източник на β-лъчение с диаметър 50mm: - 90Sr по-голяма от 30 % - 137Cs по-голяма от 25 % собствен фон на системата; - α по-малко от 0,001 s-1.; - β по-малко от 0,2 s-1.; мъртво време по-малко от 50 μs; енергиен обхват: - α 3 ÷ 9 MeV - β 0,150 ÷ 2,300 MeV нелинейност по-малка от 3% 2. Технически характеристики: Захранване - мрежово с напрежение 220 V AC, 50 Hz; Габарити – не повече от 400x400x500mm (Lx WxH); Общо тегло до 30 kg 3. Параметри на околната среда: температура: 10÷40°C; относителна влажност: 20÷90 %; налягане- атмосферно; 4. Изисквания към окомплектоване на апаратурата: 4.1. Детектор за β (или α/β) активност – тип твърдотелен сцинтилационен (не газопроточен) с диаметър не по-малък от 50 mm; 4.2. Камера за защита на детектора и пробата от околната среда;</p>	Бр. 1

		<p>4.3. Източник на високо напрежение ;</p> <p>4.4. Система за усилване на сигнала;</p> <p>4.5. Брояч на набиране на импулси;</p> <p>4.6. Часовник за фиксиране времето на измерване;</p> <p>4.7. Механизъм за ръчно въвеждане на пробата;</p> <p>4.8. Постоянен държач на панички със сух остатък (размери на паничките: диаметър 50 mm, височина от 3 до 7 mm);</p> <p>4.9. Дисплей за визуализиране на показаната (менюта, параметри и аларми);</p> <p>4.10. Вграден контролер с подходящ софтуер за управление и обработка на данните;</p> <p>4.11. Печатно устройство;</p> <p>4.12. Панел с клавиатура ;</p> <p>5. Изисквания към специализирания софтуер</p> <p>възможност за снемане и визуализиране на волт-амперна характеристика на детектора;</p> <p>възможност за задаване на работно напрежение на детектора;</p> <p>да осъществява стартиране и спиране на измерването;</p> <p>възможност за идентификация на пробата ;</p> <p>избор на режим за измерване (β или $\alpha + \beta$);</p> <p>задаване параметри на измерването: време на измерване; ефективност; коефициенти; дименсия; алармени прагове;</p> <p>възможност за самодиагностика и алармени сигнализации за нарушения на нормалния режим на измерване;</p> <p>сигнализация за край на измерването и за достигане на зададените алармени прагове;</p> <p>възможност за пресмятане на резултатите от измерването съпроводени със съответната неопределеност;</p> <p>вградена система за оценка качеството на измерването;</p> <p>възможност за съставяне на протокол от измерването;</p>	
7.	54356	<p>Анализатор йонен</p> <p>Анализатор йонен pH/ION, състоящ се от:</p> <p>-основен модул, комбиниран pH електрод с вграден сензор за автоматична температурна компенсация, двуканален, за едновременно измерване на pH и за йон-селективни измервания, свободно избираеми буфери за калибровка.</p> <p>обхват pH: 0.000 ... 14.000</p> <p>разделителна способност (по избор): 0.001/0.01/0.1 Ph</p> <p>точност: 0.001 Ph</p> <p>обхват mV: - 1999 ... + 1999 mV</p>	Бр. 2

			<p>разделителна способност: 1.0/0.1 (по избор) точност: 0.1 mV обхват температура (в зависимост от електрода): 0 ... 70 °C точност: 0.1 °C йонна концентрация 1.00E -9 – 9.99E+9 - Йон-селективен електрод за измерване на Na обхват на измерване: 100 ... 10-7 mol/l температурен обхват: 0 .. 50 °C -магнитна бъркалка -статив -държач за електроди -принтер -инструкция за работа на бълг. език, методики за определяне;</p>	
8.	8000	Кондуктометър-рН-метър, лабораторен,	<p>Кондуктометър-рН-метър, лабораторен, Комбиниран апарат за измерване на рН и проводимост, състоящ се от: - основен модул, рН-комбиниран електрод с вграден температурен сензор за автоматична температурна компенсация, електрод за проводимост , буфери за калировка по рН (по 20паковки от 20 ml рН 4.01, 7.00), стандарт за калировка за проводимост (две опаковки от 12.88 mS/cm), свидетелство закалировка, ръководство за работа,ръководство за измерване рН и проводимост на бълг. език. - Двуканален, за едновременно измерване на рН и проводимост,автоматично разпознаване константата на електрода за проводимост, свободноизбираеми буфери за калировка. - рН-измерване рН обхват: 0.00 - 14.00 рН разделителна способност: 0,1/0.01/0.001 (свободно избираема) рН точност: ± 0,001 - измерване на проводимост, електрод за измерване на проводимост, по-ниска от 0,001 mS/cm обхват:0.01 до 1000 mS/cm с автомат.превключване точност: ±0,001 - температура</p>	Бр. 2

9.	8424	Газанализатор	<p>обхват: 0.0 – 80 °С разделителна способност: 0.1 °С точност: ±0,4 °С</p> <ul style="list-style-type: none"> - статив за електроди - инструкция за работа на бълг. език; <p>Преносим апарат за едновременно измерване на 4 вида газ: -каталитичен сензор за взривоопасни вещества-0-100%ДГВ; -инфрачервен сензор за въглероден диоксид-0-5об.%; -електрохимичен сензор за кислород-0-25об.%; -електрохимичен сензор за водород-0-2000ppm; -вградена автоматична помпа; -пробовземна сонда; -кожена чанта; -водо- и прахозащитни филтри-3бр.; -зарядно устройство; мрежово устройство; -да са сертифицирани по ISO 9001; -апаратът да е взривозащитен и да отговаря на изискванията на АТЕХ 11 2G ; -клас на защита IP 67;</p>	Бр.	2
10.	8030	Апарат за определяне на пламъч температура в отворен тигел	<p>По метода на Кливланд с автоматично регулиране на нагряването; окомплектован с: термометър ASTM 11С; дигитално отчитане на температурата; с печатно устройство; с аутоемплер с 6 гнезда Захранване: 220 V; 50 Hz;</p>	Бр.	1
11.	83328	Газанализатор за определяне на ниски концентрации на кислород във водородна среда	<p>Измерване на два газа: водород и кислород; LCD екран с 2 или 4 реда цифрени и буквени символи; Измерване на кислород от 0,1% до 25% във водородна среда: -разделителна способност: 0,1%; -точност ± 0,1%; -живот на кислородната клетка 2 год.; -време на реакция- максимум 1 минута. Измерване на водород- обхват от 0% до 100%:</p>	Бр.	2

		<p>-точност $\pm 0,1\%$; -разделителна способност: $0,1\%$ -време на реакция максимум 1 минута. Вградена пробовземна помпа; Налягане на пробата 3 barg максимум при изключена помпа и 100 mbg. при включена помпа; Електрическо захранване – акумулаторни батерии, капацитет минимум 6 часа; Зарядно устройство за батерии; Калъф или куфар за апарата; Степен на защита IP67; Температура на измервания газ от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$; Тегло на цялата апаратура по-малко от 10 кг.</p>	
12.	Апарат за измерване на масло във вода	<p>Лабораторен преносим уред за измерване на масла във води.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Измервателен метод-екстрахиране с разтворител (IR абсорбция, DIN 38409)- метод за анализ на неразпръскваща се инфрачервена абсорбция; ● Обхват $0\div 200\text{mg/l}$ ● Разделителна способност : $0,1\text{mg/l}$ от $0\div 99,9\text{mg/l}$ 1mg/l от $100\div 200\text{mg/l}$ ● Обекти на измерване – вещества, които се екстрахират чрез разтворители от пробата и които показват абсорбиране на инфрачервен спектър с дължина на вълната $3,4\mu\text{m}\div 3,5\mu\text{m}$. ● Калибриране на нула и диапазон; ● Захранване 220V, 50Hz; ● LSD дисплей за визуализация на инструментални параметри и данни; ● Възможност за директно доинжектиране на проба и разтворител; ● Малък разход на разтворител; ● Комплект стандартни принадлежности – спринцовки за проба, разтворител и калибриращ разтвор; резервни предпазители, филтри, калибриращ разтвор; ● Система за регенерация на разтворителя; ● Резервни части и консумативи за едногодишна работа. 	Бр. 1
13.	Миялна машина лабораторна	<p>Специализирана машина за измиване и изсушаване на лабораторна стъклария. Контролен панел</p>	Бр. 1

		Интензивна програма за измиване на силно омаслени лабораторни съдове при висока температура и крайно изплакване с обезсолена вода.		
14.	81856	Система за разлагане на проби		Бр. 1
		Система за разлагане на проби в графитен блок с тefлоново покритие химическирезистентно; 20÷25 броя гнезда; Температура 100 до 1500С; Възможност за програмиране на потребителски методи със свободно избираеми температура и време; Многофункционална клавиатура за управление на системата и визуализация на текущите параметри; Комплект стандартни тубоси 60÷120ml за разлагане резистентни на концентрирани киселини.		
15.	55384	Хроматограф йонен		Бр. 1
		Окомплектован с : -пълен комплект колони / концентрационна; предколона и аналитична / за определяне на аниони и катиони в борна матрица с концентрация на борна к-на от 1 до 40 г/л; -пълен комплект колони / концентрационна; предколона и аналитична / за определяне на аниони при: - входящ контрол на материали - свръхчиста дейонизирана вода Йонният хроматограф да се обслужва с компютър и софтуерен продукт; принтер за разпечатване на резултатите.		
16.	104567	Държач за филтри		Бр. 2
		Държач за мембранны филтри In-line, Ø47mm (PALL LIFE SCIENCE-GELMAN/FILT), Тяло от неръждаема стомана;		

Техническа документация

1. Доставка на апаратурата да бъде придружена със следните документи:
2. Сертификат за произход
3. Сертификат за качество
4. Декларация за съответствие
5. Документ от първоначална проверка на изделието
6. Протоколи или други документи от изпитване

7. Инструкция за монтаж, експлоатация и техническо обслужване на апаратурата на български език и в оригинал
8. Техническа спецификация на отделните модули
9. Гаранционен срок: мин. 24 месеца.
10. Производител: ЕС
11. Сертификати за съответствие със стандарти за безопасност на ЕС
12. Обучение на персонала на място в лабораториите;



Вх. № 011-44
28.06.11 г.

”А Е Ц - К О З Л О Д У Й” - Е А Д, гр. Козлодуй
Е Л Е К Т Р О П Р О И З В О Д С Т В О - 2

Блок: 5, 6 ЕБ

Система:

Подразделение: С-р “У РАО”

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ЕП-2: *[Signature]*

...../Я.ЯНКОВ/

.....28.06..... 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2011 30 РО. 00. Т. 017. АЗН

за доставка на ултразвукови вани

1. Описание на доставката

1.1. Общи изисквания

Ултразвуковите вани са апарати предназначени за дезактивация на оборудване, осигуряващи:

- висока степен на дезактивация;
- минимално време за дезактивация в сравнение с химически и други методи на дезактивация;
- по-малък разход на химикали за достигане определена степен на дезактивация;
- надеждна работа в условия на алкална и киселинна среда.

2. Основни характеристики на оборудването

2.1. Технически изисквания

Съгласно Приложение 1.

2.2. Инсталиране и пускане в експлоатация

Апаратите следва да бъдат доставени, инсталирани и пуснати в действие на място /помещения, намиращи се в контролираната зона на АЕЦ / като се докаже постигането на заложените функционални характеристики.

2.3. Необходима документация

Съпроводителната документация е съгласно указаното в Приложение 1 на настоящата ТС..

2.4. Обучение на персонала

Практичен курс на обучение на персонала на място. Обучението трябва да включва придобиване на умения за ежедневна работа, проверка и поддържане на апаратите, както и запознаване с най-често възникващите проблеми при работа и необходимите адекватни действия на персонала, работещ с апаратурата.

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Апаратурата е предназначена да работи в помещения, намиращи се в контролираната зона на АЕЦ . С оглед на тази специфика е необходимо повърхностите да са изработени от материали, които могат да бъдат лесно почиствани и дезактивирани.

2.6. Гаранция

Гаранционният срок на апаратурата да бъде не по-малко от 2 години, считано от датата на въвеждане в експлоатация.

2.7. Гаранционен и извънгаранционен сервиз

Да се посочат сроковете за реакция и отстраняване на възникнал проблем, както и други условия на гаранционния и извънгаранционния сервиз.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Апаратурата да бъде окомплектована с необходимите за нормална работа модули и компоненти и доставена в оригинални опаковки от производителя.

3.2. Условия за съхранение

Да се посочат от доставчика, при необходимост, специфични условия за съхранение на апаратурата, както и допълнителни изисквания към помещението и мястото за монтиране на оборудването.

4. Входящ контрол

При доставката на ваните за дезактивация се извършва общ входящ контрол, съгласно Инструкция по качеството № ДОД.КД.ИК.112.

Доставката следва да бъде придружена със следните документи: Декларация за произход; Сертификат за съответствие; както и документите, които се изискват за монтаж, експлоатация и обслужване на апаратурата (инструкция за експлоатация, техническо описание, схема на подвързване и др.)

При общия входящ контрол се прави проверка за: наличие и пълнота на документите; цялост на опаковката; маркировка, оглед за видими дефекти, проверка за комплектност и др.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Приложение 1 към ТС №

ЛСМ 30 РО.00.ТСП.134

№	ID	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	М	КОЛ
1.	76176	Вана ултразвукова	<ul style="list-style-type: none"> - вана от неръждаема хромникелова ламарина; - размери на работното пространство 600x300x500(дължина/ширина/дълбочина); - работен обем – 90 литра; - захранване -3N~380V; 50 Hz; - вградени нагреватели с обща мощност – 6 kW; - потопяеми излъчватели с мощност 2 kW; - процесорен блок за управление с цифрова индикация; - регулиране на температурата от 0÷80°C; 	Бр.	1
2.	51207	Вана ултразвукова	<ul style="list-style-type: none"> - вана от неръждаема хромникелова ламарина; - размери на работното пространство 500x200x120(дължина/ширина/дълбочина); - работен обем – 12 литра; - захранване -220÷240 V; 50 Hz; - излъчватели с мощност 320 W; 	Бр.	1

Съпроводителна документация:

1. Доставката на апаратурата да бъде придружена със следните документи:
2. Сертификат за произход
3. Сертификат за качество
4. Декларация за съответствие

5. Документ от първоначална проверка на изделието
6. Протоколи или други документи от изпитване
7. Инструкция за монтаж, експлоатация и техническо обслужване на апаратурата на български език и в оригинал
8. Техническа спецификация на отделните модули
9. Гаранционен срок: мин. 24 месеца.
10. Производител: ЕС
11. Сертификати за съответствие със стандарти за безопасност на ЕС
12. Обучение на персонала на мястото на монтажа.



BX-1100M-42
28-06-11

Блок: 3, 4 ЕБ

Системи: всички

Подразделение: с-р “ВХР и ФХК”

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР:

..... (РАШО ПЪРВАНОВ)

..... 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№...73-03/14.06.2011

за доставка на лабораторна хладилна камера

1. Описание на доставката

1.1. Общи изисквания

Лабораторната хладилна камера е предназначена за термостатиране на стандартни образци за калибриране и проверка на апарати, на разтвори за физикохимичен контрол, както и за съхранение при определена температура на проби от повърхностни, отпадъчни и подземни води от площадката на АЕЦ. Същата ще се използва за изпитване на показател Биологична потребност от кислород (БПК5), характеризиращ степента на замърсяване на отпадъчните води.

Необходимо е да се достави 1 брой лабораторна хладилна камера.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Квалификация на оборудването

- За Електромагнитна съвместимост (СЕ знак), съгласно директива 89/336//ЕЕС
- Съвместимост за нисковолтово оборудване(LVD), съгл. директива 93/68//ЕЕС.

2.2. Физически и геометрични характеристики

2.2.1. Размери

Габаритните размери на хладилна камера да са не повече:

- външни 1700 x 620 x 620 mm;
- вътрешни 1500 x 520 x 520 mm;
- обем до 360 l;
- тегло до 55 kg.

2.2.2. Характеристики на материалите и аксесоари

Външните и вътрешните стени да са от пластмаса, устойчива на работа с химически вещества. Вътрешността на хладилната камера да е с минимум 10 броя улеи за регулиране височината на решетъчните рафтове.

Решетъчните рафтове да са минимум 4 броя и да са изработени от корозионно устойчив материал.

Вратата на хладилната камера е стъклена.

2.2.3. Температурни характеристики

- температурен обхват: + 5°C до + 40 °C (40°F до 104°F)
- разделителна способност ± 1 °C
- регулирането на температурата да се осъществява с програмируем електронен контролер;
- на лицевата част да има вграден цифров дисплей LED за регистриране на актуалната температура в °C градуси.

2.2.4. Работни условия

- захранване на електрическата мрежа: напрежение 220 V, честота 50 Hz;
- енергийна консумация 170 W;
- температура на околната среда : от + 10 °C до + 32 °C;
- влажност на въздуха минимум 70 %.

2.2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Лабораторната хладилна камера ще се използва за работа в химическа лаборатория извън Контролираната зона на АЕЦ.

2.2.6. Инсталиране и пускане в експлоатация

Лабораторната хладилна камера трябва да бъде доставена, инсталирана и пусната в действие на място в лаборатория на АЕЦ, като се докажат функционалните ѝ характеристики.

2.2.7. Необходима документация

Съпроводителната документация да съдържа:

- декларация за произход (производител ЕС);
- инструкция за работа и поддръжка на български език в оригинал;
- протокол от метрологична проверка на температурния сензор на хладилната камера.

2.2.8. Обучение на персонала

След инсталиране на хладилната камера доставчикът да запознае персонала с най-често възникващите проблеми при експлоатация и необходимите действия в тези случаи.

Специализирано обучение не се изисква.

2.2.9. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Жизненият цикъл на хладилната камера да е минимум 10 години. Гаранционният ѝ срок да бъде минимум 2 години, считано от датата на въвеждане в експлоатация.

2.2.10. Гаранционен и извънгаранционен сервиз

Да се посочат сроковете за реакция и отстраняване на възникнал технически проблем, както и други условия на гаранционния и извънгаранционния сервиз.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изискване към доставката и опаковката

Приборът да бъде доставен окомплектован с необходимите за нормална работа аксесоари в оригинална опаковка на производителя.

3.2.Условия за съхранение

Да се посочат от доставчика специфичните и необходими условия за съхранение както и допълнителни изисквания към помещението и мястото на монтиране на хладилната камера.

4. Входящ контрол

При доставка в АЕЦ "Козлодуй" ЕАД на лабораторната хладилна камера да се извърши общ и специализиран входящ контрол, съгласно Инструкция по качеството № ДОД. КД.ИК. 112/03.

4.1 Общ входящ контрол

Доставката следва да бъде придружена със следните документи:

- декларация за произход;
- сертификат за съответствие;
- инструкция за експлоатация на български език, техническо описание, схеми на подвързване.

При общият входящ контрол се прави задължителна проверка за: наличие и пълнота на документите, цялост на опаковката, маркировка, оглед за видими дефекти, проверка за комплектност и др.

4.2 Специализиран входящ контрол:

Извършените дейности се документират с Протокол от извършен монтаж, въвеждане в експлоатация и доказване на техническите и функционални изисквания без забележки.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код мероприятие от МИС ВааN
ИП -114	Код на мероприятие 441411110 / ИД 50557

Изготвили:

Р-л ДВХЛаборатория:.....

13.06.2011

В. Иванова

Р-л с-р "ВХР и ФХК":.....

13.06.2011

Б. Панталеева /

Вх. № 01-43
28.06.11г.

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: [1, 2, 3, 4, Р ОСО]
Система: [техн. обозначение]
Подразделение: [сектор ИХ]

УТВЪРЖДАВАМ

Гл. Инженер ЕП

.....
..... 2011 г.



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ ТЗ-04/15.06.2011г.

за доставка на йонен хроматограф за анализ на флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати, сулфати и карбонати в технологични потоци, питейни, подземни, повърхностни и отпадни води.

1. Описание на доставката

Апаратът е предназначен за количествено определяне на анионен състав в проби от технологични потоци, питейни, подземни, повърхностни и отпадни води.

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

№	ID № <i>ВааN</i>	Наименование на Лабораторната апаратура	Количество	Описание
1.	103063	Хроматограф йонен, едноканален напълно автоматизиран с компютърно управление за анализ на флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати сулфати и карбонати	1 брой	съгласно Приложение № 1

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

Резервни части и консумативи

- Уплътнение на пистона на помпата, 2 бр.
- Картридж за елуент генератора за определяне на изброените йони.
- Колона за пречистване на елуента.

- Супресор с авторегенерация за определяне на аниони.
- Стандарти за изброените йони.

Методики за работа с апарата

- Методики за анализ на изброените аниони.

Обучение на персонала

• Петдневен курс на обучение за работа със системата на 7 бр. специалисти.

- Създаване на методики за анализ за изброените йони.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Квалификация на оборудването

Хроматограф йонен, едноканален, напълно автоматизиран с

компютърно управление:

- За Електромагнитна съвместимост (СЕ знак), съгл. Директива 89/336//ЕЕС;
- Съвместимост за нисковолтово оборудване(LVD), съгл. Директива 93/68//ЕЕС;
- Изискванията за безопасност на електрическо лабораторно измервателно

и контролно оборудване – съгласно EN 61010.

2.2. Физически и геометрични характеристики

Съгласно Описанието в **Приложение № 1**

2.3. Характеристики на материалите

Лабораторният апарат и резервните детайли към него да са изработени от материали, устойчиви при работа с химически агресивни вещества. Повърхностите им да позволяват почистване.

2.4. Химични, механични, металургични и/или други свойства

Лабораторният апарат да е пригоден за условията на работа в среда с температури (25 ÷ 35)° С и влажност до 80%.

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Няма такива.

2.6. Нормативно-технически документи

- Декларация за съответствие, издадена от производителя (или Сертификат за съответствие издаден от акредитирана организация), като доказателство за съответствие с Техническата спецификация и свързаните важни изисквания към конкретният продукт съгласно действащите вторични подзаконовни актове на Закона за техническите изисквания към продуктите;

- Сертификат за произход/декларация за произход
- Гаранционна карта;
- Декларация от доставчика, че гарантира гаранционен и след гаранционен сервиз.

- Ръководства за експлоатация на английски и български език:

- Експлоатационни процедури;

- Процедури за поддръжка на отделните модули, където е необходимо;

- Процедури за калибриране (ако е необходимо).

- Документация на софтуерните продукти (работещи в среда на Windows):

- техническо описание;

- методика за калибровка;

- ръководство на потребителя на български език.

Ръководствата за експлоатация трябва да бъдат предадени от доставчика

както следва:

- 1 хартиено копие на английски и на български език;
- по 1 електронна версия (CD) на всеки език в посочения по-горе формат.
- Обемът на гаранционното обслужване включва конкретни изисквания на производителя (включени в инструкцията по експлоатация) на съответните апарати.

- Периодът на гаранционното обслужване да е минимум в рамките на 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация, съгласно договора между заявителя и доставчика.

- При възникване на дефекти по време на експлоатация срокът за реакция от страна на производителя да е до 48 часа от датата на известяването.

- Транспортни разходи за сметка на Доставчика.

- Изготвяне на програма за гаранционна поддръжка, където писмено се определят правилата.

- Доставчикът гарантира сервизно обслужване на апаратите след изтичане на гаранционният период, доставката на резервни части и конумативи.

2.7. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Минимален жизнен цикъл - не по малко от 10 години.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Опаковката на Лабораторния апарат да е съгласно стандартите на фирмата производител. Модулите да са опаковани херметично във външна и вътрешна опаковка.

Външната опаковка да има:

- маркировка за горна и долна част на кашоните;
- маркировка за положението на кашоните при транспортиране и съхранение;
- маркирани места за захващане при товарене;
- маркировка за името на страната производител, името на фирмата производител, наименование на изделието (маса и брой), дата на изработка;

Съпровождащата документация да е в полиетиленов плик и да е на удобно за изваждане място.

Външната опаковка да е достатъчно здрава, за да предпазва изделието от повреди при транспортиране и извършване на товаро-разтоварни дейности.

Товаро-разтоварни дейности да се извършват само на определените площадки, като се спазват означенията върху опаковката за захващане, горна и долна страна.

Доставката на лабораторния апарат да се извърши със закрит транспорт при надеждно закрепване и спазване на маркировката за горна и долна страна.

3.2. Условия за съхранение

Съхранението да се провежда в помещения с температура от 5 до 40°C.

Относителна влажност не повече от 70-80%.

Срок на съхранение – не по дълъг от 1 месец.

4. Входящ контрол

Лабораторният апарат трябва да бъде доставен за провеждане на входящ контрол на място (склад) на площадката на АЕЦ "Козлодуй".

Общият входящ контрол при доставка на йонния хроматограф на площадката на АЕЦ "Козлодуй" включва:

- проверка за пълно окомплектоване на изделието;
- проверка за наличие на придружаваща документация;
- проверка за механични повреди по опаковката и изделието;

Специализираният контрол, който трябва да бъде извършен при монтаж, преди въвеждане в експлоатация и по време на експлоатация (функционални изпитания) да бъде съгласно предписанията в съпровождащата експлоатационна документация.

Апаратът ще бъде монтиран в Контролираната зона на ЕП1. Изпълнителят декларира писмено, че ще извърши монтажа и обучението в Контролираната зона, както и гаранционната и след гаранционна поддръжка на апарата в КЗ на ЕП1.

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааН
ИП-114	103063/44141110

Техническа спецификация

ЙОНЕН ХРОМАТОГРАФ

Автоматизирана йон хроматографска едноканална система с компютърно управление за анализ на аниони (флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати, сулфати, карбонати) в технологични потоци, питейни, подземни, повърхностни и отпадни води.

Автоматизирана IC система

- Интегрирана система включваща помпа, генератор на елуент, регенератор на елуент, инжекторен кран, термостат, аналитична колона с предколона, супресор, детектор.
- Пълен PC контрол на всички модули и функции на системата.
- Локален дисплей и клавиатура за управление на системата и за визуализация на параметри и данни от анализите.
- Инжекторен кран с електронно управление.
- Оптичен сензор за следене на утечки.
- Конфигурация за провеждане на анализи в изократен и градиентен режим.
- Възможност за работа с хидроксидно селективни колони.
- Възможност за използване на електролитни супресори без химично регенериране.
- Вградени GLP функции.

Помпа

- Двойнобутална помпа с ниски пулсации.
- Химически инертна конструкция съвместима с елуенти с pH от 0 до 14.
- Работно налягане: 0 - 5000 psi.
- Скорост на потока: 0,00 – 5,00 ml/min със стъпка 0,01 ml/min (с една работна глава).
- Точност на потока: < 0.1%.
- Прецизност (възпроизводимост) на потока: < 0.1%.
- Пулсации на налягането: < 1%.
- Точност на потока в градиент: $\pm 0.5\%$ при 2 ml/min.

- Прецизност (възпроизводимост) на потока в градиент : $\pm 0.5\%$ при 2 ml/min.
- Възможност за задаване на горен и долен лимит на налягането със

сигнализация когато налягането е извън зададените лимити.

- Автоматично измиване на буталата на помпата.
- Вградена вакуум дегазираща система.

Автоматичен генератор на елуенти

• Вид на елуентите: KOH, LiOH, NaOH, Na₂CO₃/NaHCO₃, Na₂CO₃, метасулфонова киселина.

• Необходими реагенти за генериране на елуентите - единствено дейонизирана вода.

• Възможност за неограничен брой линейни, вдлъбнати и изпъкнали положителни и отрицателни градиентни профили във всякакви комбинации.

- Концентрационен обхват: 0.01 - 100 mM.
- Скорост на потока: 0.1 – 3.0 ml/min.
- Максимално налягане: 3000 psi.

Регенератор на елуенти

• Вид на елуентите: CO₃/HCO₃, CO₃, метасулфонова киселина.

- Скорост на потока: 0,01 – 2.00 ml/min.
- Непрекъснат режим на работа.
- Максимално работно налягане: 3000 psi.

Кондуктометричен детектор с проточна клетка

- Химически инертна конструкция.
- Микропроцесорна цифрова обработка на сигнала.
- Цифров и аналогов обхват на измерване на проводимостта: от 0 до 15000 $\mu\text{S}/\text{cm}$

с автоматично установяване на обхвата.

- Разрешаваща способност: $< 0.003 \text{ nS}/\text{cm}$
- Шум: $< 0.1 \text{ nS}/\text{cm}$ при 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ фон.
- Скорост (честота) на измерване и прехвърляне на данни: програмируема

от 1 до 100 Hz.

- Обхват на термостатиране на клетката: от стайна + 7 °C до 55 °C.
- Температурната компенсация на клетката.
- Обем на клетката: $< 1 \mu\text{l}$.

- Максимално работно налягане на клетката: 1500 psi.

Термостат за колони

- Температурен обхват: от 30°C (минимум стайна + 5°C) до 60°C.
- Точност на температурата: $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Супресор

- Супресор за подтискане на фоновата проводимост с авторегенерация (self-regenerating).
- Възможност за различни режими на работа: chemical autosuppression mode, autosuppression recycle mode, autosuppression external water mode.
- 100% съвместимост при работа с органични разтворители.
- РС управление.

Софтуер и РС

- лаптоп процесор min. 2,66GHz, 2 GB RAM, 250 GB HDD, мишка, 15” екран, интерфейси min. 2xUSB 2.0, лазерен принтер А4.
- Лицензиран софтуерен пакет работещ в среда на Windows за пълно управление на хроматографската система, събиране и обработка на данни.

Колони

- Аналитична колона за анализ на флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати, сулфати, карбонати.
- Предколона за горната аналитична колона.

Резервни части и консумативи

- Уплътнение на пистона на помпата, 2 бр.
- Картридж за елуент генератора за определяне на изброените йони.
- Колона за пречистване на елуента.
- Супресор с авторегенерация за определяне на аниони.
- Стандарти за изброените йони.

Методики за работа с апарата

- Методики за анализ на изброените аниони.

Обучение на персонала

- Петдневен курс на обучение за работа със системата на 7 бр. специалисти.
- Създаване на методики за анализ за изброените йони

МЕТОДИКА

за оценка на оферти за участие по Обособена позиция № 19. от процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет “Доставка на лабораторна апаратура”/ОП19881

Обособена позиция № 19. ”Йонен хроматограф за анализ на флуориди, хлориди, нитрити, нитрати, фосфати, сулфати и карбонати в технологични потоци, питейни, подземни, повърхностни и отпадни води“

Критерий за оценка на офертите: “Икономически най-изгодна оферта”, съгласно чл.37 от Закона за обществени поръчки.

Критерият за оценка включва следните показатели и тяхното относително тегло в комплексната оценка, както следва:

Показател № /символно обозначение за резултат, в точки/	Показател /наименование/	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение на точките на показателя
	1	2	3	4
П1	Функционалности, технически характеристики, параметри и обхвати на предлаганата апаратура – степен над или покриващи изискваните в Приложение 1 от ТС	0,60	10	Т1
П2	Гаранционно обслужване, извънгаранционен сервиз чрез отор. сервизна база, срок за изпълнение на дейностите свързани с доставката	0,10	10	Т2
П3	Цена	0,30	10	Т3

Не се допуска до оценяване оферта, която е непълна или не отговаря на предварително обявените условия на възложителя или е представената оферта, която не отговаря на изискванията на чл.57, ал.2 от ЗОП.

1. Оценяване по Показател 1

По показател 1 за всяка допусната до оценяване оферта, се присъждат точки Т1, които формират сума, съгласно долната таблица т.е. $T1 = T1_1 + T1_2 + \dots + T1_n$, като $T1 \leq 10$

Функционалност, техн. х-ки и обхвати съгл. Приложение 1 в ТС	Степен над или покриващи изискваните в Приложение 1 от ТС		Точки /Т1,Т12.../	
Автоматизира на ІС система	Над изискваните		2	
		Покрива изискваните		0.5
Помпа	Над изискваните		2	
		Покрива изискваните		0.5

Автоматичен генератор на елуенти	Над изискваните		2	
		Покрива изискваните		0.5
Регенератор на елуенти	Над изискваните		1	
		Покрива изискваните		0.5
Кондуктометричен детектор с проточна клетка	Над изискваните		1	
		Покрива изискваните		0.5
Термостат за колони	Над изискваните		1	
		Покрива изискваните		0.5
Супресор	Над изискваните		1	
		Покрива изискваните		0.5

Резултатът от оценяването на офертата по Показател 1 на n- я участник се получават по следната формула:

$$П1 = T1 \times 0,60$$

където:

- “0,60” е относителното тегло на показателя.
- $T1 = T1_1 + T1_2 + \dots + T1_n$, като $T1 \leq 10$

2. Оценка по показател 2 “Гаранционно обслужване – срок и условия, извънгаранционен сервис чрез оторизирана сервисна база, срок за изпълнение дейностите свързани с доставката”

По показател 2 за всяка допусната до оценяване оферта, се присъждат точки T2, които формират сума, съгласно долната таблица т.е. $T2 = T2_1 + T2_2 + \dots + T2_n$, като $T1 \leq 10$

Гаранционен и извънгаранционен сервис	Параметри		Точки /T2 ₁ , T2 ₂ .../	
	Гаранционен срок	Над 2 год.		2
		2 год.		1
Време за реакция /пристигане на място/ при получена информация за възникнал проблем.	До 2 раб. дни		2	
		Над 2 раб. дни		1
Срок за подмяна на дефектирали детайли и възстановяване работоспособността на апарата	До 10 раб. дни		2	
		Над 10 раб. дни		1
Срок след доставката, за извършване на дейностите по инсталиране на място, пуск, проверка на работоспособността за доказване на функционалните изисквания и обучение	До 5 раб. дни		2	
		Над 5 раб. дни		1
Извънгаранционен сервис чрез оторизирана сервисна база	Да		2	
		Не		1

Резултатът от оценяването на офертата по Показател 2 на n- я участник се получават по следната формула:

$$П2 = T2 \times 0,10$$

където:

- “0,10” е относителното тегло на показателя.
- $T2 = T2_1 + T2_2 + \dots + T2_n$,

като $T1 \leq 10$

3. Оценка по Показател 3“Цена”

По показател 3 за всяка допусната до оценяване оферта, се присъждат точки Т3 (Т3= макс 10 точки), които формират по следната формула:

$$T3 = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}$$

където :

- “10” е максималните точки по показателя;
- “Сmin” е най-ниската окончателна цена;
- “Сn” е цената на n- я участник

Резултатът от оценяването на офертата по Показател 3 на n- я участник се получава по следната формула:

$$ПЗ = Т3 \times 0,30$$

където:

- “0,30” е относителното тегло на показателя.
- “Т3” са получените точки по показател 3;

4. Комплексна оценка

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2 + ПЗ$$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК, ИН по ЗДДС/

До
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
гр. Козлодуй

ОФЕРТА

за участие в процедура на договаряне с обявление
с предмет "Доставка на лабораторна апаратура"

Уважаеми господо,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в процедурата, получаването на които потвърждаваме с настоящата, предлагаме да изпълним настоящата поръчка, в съответствие с изискванията в документацията, за сумата посочена в ценовата таблица/и по II.1. от Предлагана цена, неразделна част от офертата и при условие на доставка DDP производствена площадка АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

Задължаваме се, в случай че нашата оферта бъде приета, да изпълним поръчката качествено и в срок, като извършим доставка на стока по Обособена/и позиция/и №№....., гаранционно обслужване на доставеното и извършим дейностите по инсталиране с проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация на място, и обучение за работа. Заявяваме, че доставяната стока отговаря на описаното в Спецификацията/те и в документите от нашето Предложение за изпълнение на поръчката, представени като неразделна част от офертата ни за участие.

Заявяваме, че сме запознати с изискването-определеният за изпълнител да представи гаранция за изпълнение на договора-и декларираме, че ако бъдем определени за Изпълнител ще представим гаранция за изпълнение в размер 3 % (три процента) от стойността на договора. Гаранцията ще представим под формата на парична сума или банкова гаранция заедно с документите за сключване на договора.

Настоящата оферта е валидна в рамките на 90 (деветдесет) дни, считано от обявения краен срок за представяне на офертите, с което декларираме обвързаността си в рамките на този срок с предложените в офертата условия и поетите във връзка с тях задължения, като същевременно приемаме, че офертата може да бъде приета по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготвянето на официален договор, тази оферта, заедно с писменото приемане от Ваша страна ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Нашата оферта включва:

I. Предложение за изпълнение на поръчката, със следното съдържание:

I.1 Спецификация/и на стоката за доставка, включително срок за доставка и гаранционен срок Спецификацията/те е/са изготвена/и по приложения образец, за всяка обособена позиция поотделно.

I.2 Списък с допълнителни технически данни и информация към позициите/подпозициите от Спецификацията/те по горната т. I.1.: (например: техническо досие на стоката от производителя или копие от каталог на производителя без указани цени и/или ценова информация; пълно описание на вида и количеството от стандартната, съгласно производителя окомплектовка, консумативи за период; експлоатационни изисквания, съвместимост; изисквания за безопасност; експлоатационен живот; друга техн. информация).

I.3 Документи-приложения към описаното в т.I.1. и т.I.2., удостоверяващи че предлаганото за доставка отговаря на изискванията в техническата спецификация от документацията за участие на възложителя (прилагат се сертификати/декларации за съответствие от производителя; сертификати или други документи, доказващи съответствие със стандарти за безопасност в ЕС; др. документи- одобрение на типа, първоначална поверка и т.н.).

I.4 Допълнителна информация относно: опаковка; маркировка, транспортиране; съпроводителните документи за доставката и др. (*в случай, че е различно от посоченото в проектодоговора на възложителя*).

I.5 Допълнителни документи за обособена позиция №19.:

- декларация за гаранционен срок, гаранционни условия (време за реакция /пристигане на място/ при получена информация за възникнал проблем; срок за подмяна на дефектирани детайли и възстановяване работоспособността на апарата и др.) и срок след доставката, за извършване на дейностите по инсталиране на място, пуск, проверка на работоспособността за доказване на функционалните изисквания и обучение; Декларация в свободен текст.

- декларация относно възможности за осигуряване на извънгаранционен сервиз чрез оторизирана сервизна база, вкл. документи доказващи оторизация на посочената сервизна база, както и срока на тази оторизация. Декларация в свободен текст.

II. Предлагана цена:

II.1 Ценова/и таблица/и (по образец).

II.2 Попълнен и парафиран проект на договор по образца предложен от възложителя;

II.3 Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор, ако има такава;

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (дата)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (наименование на участника)

/наименование на участника/

Ц Е Н О В А Т А Б Л И Ц А - ЗА ОБОСОБ. ПОЗИЦИЯ № _____

към Оферта за участие в обществена поръчка с обект "Доставка на лабораторна апаратура"

№	ID	Наименование	Описание/ технически характеристики	м. ед.	Количество	Ед. Цена	Общо
1	2	3	4	5	6	7	8
...							
...							
...							
...							
...							
ОБЩО ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ОБОСОБ. ПОЗ. № _____:							
<i>лева без ДДС)</i>							

Словом:

Забележка: 1. За всяка Обособена позиция се изготвя отделна Ценова таблица по този образец

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

_____ (име и фамилия)

_____ (длъжност на управляващия/представяващия участника)

_____ (дата)

УКАЗАНИЯ

За подготовка на заявлението и попълване на офертата

1. Общи условия

1.1 Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Закона за обществените поръчки (ЗОП). Процедурата за възлагане на обществената поръчка дава равни възможности за участие на всички кандидати/участници, отговарящи на изискванията на Възложителя.

1.2 При изготвяне на заявлението и офертата всеки кандидат/участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.

1.3 До изтичането на срока за подаване на заявленията или офертите всеки кандидат или участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли заявлението или офертата си.

1.4 Всеки кандидат или участник в процедура за възлагане на обществена поръчка има право да представи само едно заявление и само една оферта.

1.5 Кандидатите/участниците са длъжни да съблюдают сроковете и условията, посочени в обявлението и документацията за участие в процедурата на договаряне с обявление.

1.6 Кандидатите/участниците нямат право да използват документ или информация от документацията за участие в процедурата за цели различни от подготовката на заявлението и офертата, за срока на подготовката им и до 5 (пет) години след това.

2. Подготовка на заявлението за участие в процедурата

„Кандидат” е физическо или юридическо лице, което е подало заявление за участие в процедура на договаряне с обявление, както и техни обединения.

2.1 Всеки кандидат, който е закупил документация за участие в процедурата може да подаде заявление за участие в предварителния подбор в срока посочен в т.IV.3.4) от обявлението.

2.2 Заявлението за участие в предварителния подбор трябва да съдържа:

2.2.1 **Списък на документите**, съдържащи се в заявлението. Документът се представя в оригинал, с подпис от лице представляващо по регистрацията или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и свеж печат.

2.2.1.1 Приложение към списъка по т.2.2.1 - **Информационен лист** с данни за кандидата по образца, приложен в тази документация. представя се в оригинал, със свеж печат.

2.2.2 **Документ за гаранция за участие**. Кандидатът представя гаранция за участие в размера, указан в т. III.1.1) от обявлението, в една от следните форми:

2.2.2.1 парична сума, внесена по левова сметка IBAN BG31 KОРP92201000224001, банка Корпоративна търговска банка АД, София-офис Козлодуй, BIC KОРPBGSF, титуляр “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, или в брой в касата на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, за процедура на договаряне с обявление с обект: *“Доставка на лабораторна апаратура”*. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф “Вярно с оригинала”, подпис от лице представляващо по регистрацията или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и свеж печат.

2.2.2.2 банкова гаранция (неотменима) със срок на валидност 120 дни. Документът се изготвя по образца, приложен в тази документация и се представя в оригинал.

2.2.3 **Документ за регистрация на кандидата или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър**. Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, подпис от лице представляващо по регистрацията или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и свеж печат.

2.2.3.1 Когато не е представен ЕИК съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, кандидатите - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите заявления за участие и **удостоверения за актуално състояние**. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. Удостоверението се представя в оригинал или копие заверено с гриф “Вярно с оригинала”, подпис от лице представляващо по регистрацията или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и свеж печат.

Документът/те по т.2.2.3 следва да е/са с дата на издаване, предшестваща крайния срок за подаване на заявлението, с не повече от 3 месеца назад.

2.2.4 Декларации за отсъствие на обстоятелствата по чл. 47, ал.1, ал.2 и ал. 5 от ЗОП. Образци на изискваните декларации са приложени в настоящата документация. Декларациите се изготвят и подписват съгласно указанията в образците, приложени в тази документация и се представят в оригинал.

2.2.4.1 Кандидатите/Участниците са длъжни, в процеса на провеждане на процедурата да уведомяват възложителя за всички настъпили промени в обстоятелствата по чл. 47, ал.1, ал.2 и ал.5 от ЗОП в 7-дневен срок от настъпването им.

2.2.5 Доказателства за техническите възможности и/или квалификация, посочени от възложителя в Обявлението за обществена поръчка.

2.2.5.1 За доказване на техническите възможности и/или квалификация на кандидатите Възложителят изисква следните документи:

2.2.5.1.1 Списък на основните договори за доставка със същия или подобен предмет, които са изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, с приложени до три броя препоръки за добро изпълнение. Препоръките да са от различни получатели/възложители към договори, описани в приложения списък. Списъкът се подписва от лице представляващо по регистрация или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и се представя в оригинал, със свеж печат, а приложените препоръки в оригинал или копия с гриф "Вярно с оригинала", подпис и свеж печат.

Минимални изисквания: кандидатът да докаже, че е изпълнявал договори за доставка на стоките обект на поръчката или подобни стоки (подобни: лабораторна апаратура) през последните три години за различни получатели/възложители и да представи препоръки към договорите.

2.2.6 Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката. При деклариране на подизпълнител/и, в декларацията се посочва подизпълнителя/те, дяловото му/им участие (в процент), както и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще изпълнят. Декларацията се изготвя от кандидата, подписва се от лице представляващо по регистрация или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и се представя в оригинал, със свеж печат.

2.2.7 Декларация за кои обособени позиции кандидатът ще участва с посочен производител и произход на стоката по обособените позиции и подпозиции. Декларацията се изготвя от кандидата, подписва се от лице представляващо по регистрация или упълномощено лице (с нотариално заверено пълномощно) и се представя в оригинал, със свеж печат.

2.2.8 Декларация за подаване на оферта. Документът се изготвя и подписва по образец, приложен в тази документация; представя се в оригинал със свеж печат.

2.2.9 Участие като подизпълнител/и (юридическо лице). Представя се:

2.2.9.1 Декларация от подизпълнителя за съгласие да участват като такъв при изпълнението на обществената поръчка с предмет: "....." (наименованието дадено от възложителя). Всеки подизпълнител описан в декларацията по т.2.1.1.6 на кандидата, представя декларация от свое име, за съгласие в качеството му на подизпълнител. Документът се изготвя от подизпълнителя и се подписва от лицето представляващото го по регистрация; представя се в оригинал, със свеж печат.

2.2.9.2 Комплект документи за участие като подизпълнител-всеки подизпълнител представя се документите по горните точки от т.2.2.3 до т.2.2.5 вкл., както и списък на приложените от него документи и информационен лист-данни за идентификация на подизпълнител.

2.2.9.3 Декларациите за липса на обстоятелствата съгласно чл.47, ал.1, ал.2 и ал.5 от ЗОП се представят за всеки от подизпълнителите, съобразно разпоредбата на чл.47, ал.4 от ЗОП. Изискванията към подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката, съгласно чл.56, ал.2 от ЗОП.

2.2.10 Участие на обединение/я (или консорциум), нерегистрирано като самостоятелно юридическо лице: участниците в обединението сключват

споразумение(договор), в което определят едно от участващите физически или юридически лица да представлява обединението за целите на поръчката. За участие се представят:

2.2.10.1 Документите по т.2.2.2., точки от т.2.2.6 до т.2.2.8 вкл. се представят от едно от лицата (физически и/или юридически) в обединението, с което се гарантира обвързаността на обединението като кандидат/ в процедурата по възлагане.

2.2.10.2 Споразумение (договор) за учредяване. Документът се представя във вид на копие заверено с гриф “вярно с оригинала”, подпис и свеж печат на лицето, представляващо обединението съгласно споразумението. Пояснение: Споразумението (договора), трябва да съдържа клаузи, които гарантират: че всички членове на обединението/консорциума са отговорни, заедно и по отделно, за изпълнението на договора; че срокът на обединението/консорциума е най-малко за времето, за което поръчката ще бъде изпълнена.

2.2.10.3 Комплект документи за подбор от всяко лице, включено в обединението. Комплектът съдържа документите по т.2.2.3 до т.2.2.5 вкл.. Към комплекта трябва да бъдат приложени още: списък на документите и информационен лист с идентификационни данни. Декларациите по чл.47, ал.1, ал.2 и ал.5 се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението, съобразно чл.47, ал.4 от ЗОП. Изискването за липса на обстоятелствата по чл.47, ал.1, ал.2 и ал.5 от ЗОП се отнася за всяко лице включено в обединението.

2.2.11 Участие на чуждестранно физическо, юридическо лице или техни обединения.

2.2.11.1 Чуждестранно лице, за което в държавата в която е установено, е налице някое от обстоятелствата по чл.47, ал.1 и ал.2 от ЗОП не може да участва в процедурата за възлагане (съгласно разпоредбата по чл.48, ал.1 от ЗОП).

2.2.11.2 За чуждестранно физическо или юридическо лице по т.2.2.3 се представя еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която е установено чуждестранното лице и трябва да е в оригинал или нотариално заверено копие; представен на оригиналния език и в официален превод. Документите по всички останали точки се представят на оригиналния език и в превод, като трябва да отговарят на указаните изисквания относно подпис и оформяне на копия.

2.3 Изисквания за представяне на заявлението.

2.3.1 Всички документи, свързани със заявлението следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

2.3.2 Когато кандидатът в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, тогава документите се представят за всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението.

2.3.3 Желателно е заявлението да бъде поставено в папка и подредено по реда, посочен в т.2.2 от настоящите Указания.

2.3.4 Заявлението се представя в запечатан непрозрачен плик от кандидата или от упълномощен от него представител, лично или по пощата, с препоръчано писмо с обратна разписка или чрез куриерска служба. Върху плика кандидатът посочва адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва **“Заявление за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:** (наименованието дадено от възложителя).

2.3.5 Заявлението се изпраща на адрес: 3321 гр. Козлодуй обл. Враца, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство (ОП).

2.3.6 При приемане на заявлението върху плика се отбелязват поредния номер, датата и часа на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

2.3.7 Възложителят не приема заявления съобщени по телефона или изпратени по факс или по електронен път.

2.3.8 Когато в срока за подаване на заявления за участие при процедура на договаряне с обявление не постъпят заявления, възложителят може да го удължи най-много с 30 дни.

2.3.9 При предварителния подбор възложителят няма право да изисква и кандидатът няма право да представя оферта.

2.3.10 Възложителят изпраща писмени покани за участие в договарянето на всички определени при предварителния подбор кандидати.

3. Подготовка на офертата за участие в процедурата

„Участник” е физическо или юридическо лице, или тяхно обединение, което е представило оферта.

3.1 Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление, включваща една или повече обособени позиции подава кандидат, който е получил писмена Покана от Възложителя.

3.2 Участникът представя офертата си в срок, посочен в Поканата за участие в договарянето.

3.3 Офертата се изготвя по образца, приложен към документацията за участие в процедурата. Условието в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променени от тях.

3.4 Офертата се представя в писмен вид на хартиен носител.

3.5 Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.

4. Съдържание на офертата и изисквания за оформянето ѝ

4.1 Офертата на Участника съдържа Оферта (образец), Предложение за изпълнение на поръчката=Техническа оферта, Предлагана цена.

4.1.1 Предложението за изпълнение на поръчката, трябва:

4.1.1.1 да съдържа Спецификация/и на стоката, изготвена съгласно образца, приложен към документацията за участие. За всяка Обособена позиция се прилага отделна Спецификация.

4.1.1.2 да съдържа документите и да включва информацията, указани в образца на оферта.

4.1.1.3 да отговаря на изискванията на възложителя в Техническата спецификация/и и Пълното описание.

4.1.1.4 Ако участникът представя оферта, включваща повече от една Обособена позиция, то следва да приложи един брой 'Образец на оферта', при което се приема, че декларираното в образца се отнася за всички спецификации към Предложението за изпълнение в офертата.

4.1.1.5 При изготвяне на Спецификацията/те участникът:

- Няма право да променя посочения от възложителя ID номер;
- Няма право да променя посочената от възложителя мерна единица;
- Няма право да променя последователността на подпозициите и редовете в съответната обособена позиция.
- Колона 2.ID: съдържа идент. номер на артикула в БД на възложителя. Колоните след 7-ма съдържат задължително необходимата информация съгласно изискванията на възложителя, посочени в Техническата спецификация/и от документацията за участие.
- В колона 12. задължително се отбелязва позицията в приложения/те към офертата каталог и съответния каталожния номер.
- При невъзможност изискваната информация да се отрази в съответната колона, то в колона 13. на съответния ред се отбелязва препратка), след което информацията/препратката се представя отделно като задължително се указва за кои (обособени) позиции/подпозиции/редове се отнася.

4.1.2 Предлагана цена, която трябва

4.1.2.1 да съдържа Ценова/и таблица/и за стоката, по образца приложен към документацията за участие. За всяка Обособена позиция се прилага отделна Ценова таблица.

4.1.2.2 да съдържа единични цени за всяка подпозиция и ред, общи за подпозицията и реда, и обща предлагана цена (без ДДС) за съответната обособена позиция. Общата предлагана цена е обща цена за изпълнение на поръчката и трябва да включва всички разходи на участника за извършване на доставка до склад на възложителя, опаковка, транспортни разходи, такси и други дължими суми.

4.1.3 Посочените в офертата цени подлежат на договаряне в хода на преговорите, като договорените окончателни цени не подлежат на промяна; те се фиксират със сключването на договор и остават в сила през време на изпълнението на договора.

4.1.4 Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в описанията, както и разлики в количествата спрямо посочените в ТС на възложителя, както и пропуски при формирането на единичните цени, са единствено за сметка на участника.

4.1.5 При несъответствие между единична и обща цена за подпозиция и ред, ще се взема предвид единичната, и то само в случаите на съответствие с количеството по ТС на възложителя. При констатирано несъответствие между сумата от общите цени по подпозиции, вкл. редове и посочената цифром и словом обща предлагана цена, която е обявена при отварянето на пликите предлагана цена, участникът с офертата му за тази обособена позиция се отстранява и не се допуска до оценяване и класиране по същата обособена позиция. При несъответствие между цифровата и изписаната словом предлагана цена, ще се взема предвид изписаната словом.

4.1.6 Участникът задължително предлага начин на плащане в съответствие с проекта на договор, приложен към настоящата документация.

4.1.7 Участникът попълва и парафира проекта на договор, приложен в документацията за участие в процедурата. В случай на несъгласие с някои от клаузите му, той прилага и Предложение за изменение и/или допълнение на клаузите на проекта на договор.

4.1.7.1 Ако участникът представя оферта, включваща повече от една Обособена позиция, то следва да приложи един брой Проект на договор, при което се приема, че се отнася за всички обособени позиции, включени в офертата. В приложения към офертата Проект на договор не е необходимо да се попълва раздел 'цена'.

4.2 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", подпис и свеж печат.

4.3 Документите и данните в офертата се подписват само от лица представляващи, назовани в ЕИК регистрация или удостоверение за актуално състояние, и/или от упълномощени за лица (с нотариално заверено пълномощно) за изпълнение на такива функции. Декларациите за обстоятелства по чл. 47 от ЗОП трябва да се подписват само от лица представляващи, съгласно посоченото в чл. 47, ал.4 от ЗОП.

4.4 Всички документи и информация в Предложението за изпълнение и офертата като цяло следва да са на български език или да са придружени с превод на български език.

4.5 В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лицето представляващо участника и свеж печат.

4.6 Желателно е документите от предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да се поставят в папки.

5. Окомплектоване и подаване на офертата

5.1 Оферта 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, и за кои обособени позиции се отнася. **На плика се записва "Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с обект: "Доставка на лабораторна апаратура" / ОП № 19881.**

5.1.1 Предлаганата цена ('Ценова таблица') за всяка една обособена позиция се представя в отделен, запечатан, непрозрачен плик с надпис "**ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА за Обособ. позиция № / към ОП № 19881**", поставен в плика с офертата. Участник, който не е изпълнил условието да представи предлаганата цена за всяка отделна Обособ. позиция в отделен, запечатан, непрозрачен плик се отстранява от участие.

5.1.2 Попълненият (без раздел 'цена') и парафиран един брой 'Проект на договор', валиден за всички обособени позиции се представя в отделен, запечатан, непрозрачен плик с надпис "**ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**", поставен в плика с офертата.

5.2 Офертата и мострите се изпраща на адрес 3321 гр. Козлодуй обл. Враца, "АЕЦ Козлодуй" ЕАД – Централно деловодство (ОП).

5.3 Участникът е длъжен да осигури получаването на офертата на указаното място и в изисквания срок. Рискът от забава или загубване на офертата е за участника. Разходите за подаване на офертата са за негова сметка.

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

5.5 При приемане на офертата върху плика и опаковката с мострите се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

5.6 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.

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

ДОГОВОР

№ _____

Днес, _____ год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Александър Христов Николов – Изпълнителен директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и “.....”, гр., вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК, представлявано от – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите /част втора, глава трета, раздел шести/ от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение №/..... г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с обект: “**Доставка на лабораторна апаратура**” се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на лабораторна апаратура, наречени за краткост в Договора “стока” и отговарящи на изискванията, указани в Приложение №2–Технически спецификации на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

1.2 Описание на включеното в предмета по т.1.1: доставка на стока, инсталиране на място с проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация, обучение на персонал на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за работа с оборудването и гаранционно обслужване.

1.3 Предметът включва доставка на стока по Обособени позиции:

№ 1. -

№ 2. -

.....

1.4 Стоката по този договор е специфицирана по вид, номенклатура, характеристики, количество и единични цени в Приложение №2–Техническа спецификация/и на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение №3 – Спецификация/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Предложение за изпълнение, и Приложение №4–Ценова таблица/и към настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1 Цената за изпълнение на предмета по настоящия договор е в размер лева без ДДС (словом), при условие на доставка DDP производствена площадка АЕЦ Козлодуй (INCOTERMS '2010), съгласно ценова таблица/и (Приложение №4 от този договор).

2.1.1 Цената по т. 2.1 е сума от цените по обособените позиции, включени в предмета на договора, съгласно отделни ценови таблици с посочени единични и общи цени.

2.2 В цената по т. 2.1 се включват услугите по инсталиране на място с проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация, обучение и гаранционно обслужване на доставеното оборудване, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя безплатно в рамките на предмета по този договор.

2.3 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1 в срок до 15 /петнадесет/ работни дни от датата на приемане на доставката и извършени дейностите описани в т.1.2, срещу представени: оригинална данъчна фактура, приемно-предавателен протокол за доставката, протокол без забележки, от входящ контрол на доставката(общ и специализиран), както и протокол за успешно приключило въвеждане в експлоатация и обучение.

2.4 Плащането по настоящия договор ще бъде извършено чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банкова сметка: IBAN; Банка:

Банков код: BIC

3. СРОКОВЕ

3.1 Изпълнението на предмета по договора ще бъде извършено в срок до (словом) календарни дни, считано от датата на сключване на този договор. Срокът по тази точка включва:

3.1.1 Доставка на стоката в срок от (словом), считано от датата на сключване на договора.

3.1.2 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва дейностите по инсталиране на място с проверка на работоспособността, въвеждане в експлоатация и обучение за работа, включително двустранното подписване на изходните документи в максимален срок до 15 (петнадесет) календарни дни, считано от датата на приемане на доставката. Началната дата за започване на дейностите по тази точка ще бъде конкретизирана след съгласуване между отговорните лица по т.7.3 и т.7.4 от този договор.

4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА.

ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

4.1 При предаване на стоката страните подписват приемно - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването и отсъствието на явни недостатъци.

4.2 Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол без забележки от входящ контрол(общ и специализиран) на доставената стока.

4.3 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноси и собствен риск.

4.4 За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на протокол без забележки, от входящ контрол на доставката.

4.5 Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката, на факс 0973/72047. Известието съдържа: договор №, дата, наименование на стоката, спецификация на доставката, включително описание за: опаковка, количество, размери и тегло (бруто/нето), вид и регистрационен номер на транспортното средство, и номер на транспортния документ, ориентировъчна дата и час на пристигане в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

4.6 Стоката трябва да бъде доставена в оригинална опаковка на завода-производител, която отговаря на техническите условия за такъв вид стока при производителя, както и на изискванията на стандарта в страната-производител. Опаковката трябва да гарантира целостта и запазването на стоката по време на транспортиране и съхранение, както и да носи съответните обозначения за безопасно транспортиране, товаро-разтоварни операции, съхранение в склад и монтаж/инсталиране.

4.7 Доставеата стока трябва да съответства на съществените изисквания, за което да има нанесена маркировка за съответствие, съгласно Наредбите за съществените изисквания и оценяване на съответствието.

4.8 Стоката трябва да бъде експедирана и доставена заедно с оригинална данъчна фактура и следната съпроводителна документация:

Сертификат/Декларация за произход

Сертификат/Декларация за съответствие

Сертификат за калибриране, издаден от акредитирана лаборатория

Приемно-предавателен протокол

Гаранционна карта

Инструкция за експлоатация и техническа поддръжка, на български език и в оригинал.

5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1 Стоката, предмет на настоящия договор, трябва да бъде новопроизведена и да е с качество, отговарящо на стандартите на страната-производител, техническите условия на производителя и условията по настоящия договор. Качеството на стоката трябва да е потвърдено с декларация/и за съответствие, сертификат за калибриране, издаден от акредитирана лаборатория, както и резултатите от извършения специализиран входящ контрол при **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.2 На стоката, доставяна по този договор, ще бъде извършен входящ контрол(общ) от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице. При входящия контрол се проверяват отсъствието на явни недостатъци по стоката и опаковката, комплектността на доставката, наличието на всички необходими документи

5.3 В случай, че при общия входящ контрол бъдат констатирани, явни недостатъци по стоката и опаковката, липси и непълноти на стока или документи, и/или несъответствия между фактически доставяната стока и съпроводителните документи към нея, то протоколът за входящ контрол на доставка е със забележки, при което **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не приема стоката и определя срок за отстраняването им, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да отстрани несъответствията, в срок не по-дълъг от десет календарни дни от датата на протокола. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** допусне забава в срока по тази точка и с това изпадне в просрочие по т.3.1.1 от този договор, той дължи неустойка съгласно т.16.1 от Приложение №1 - Общи условия на договора.

5.4 Качеството на стоката трябва да бъде потвърдено в условията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез извършване на специализиран входящ контрол за проверка на техническите характеристики и доказване на съответствието с изискванията в Техническата спецификация/и (Приложение №2 към този договор). Резултатите от проверката се отразяват в протокола от специализиран входящ контрол. Констатирани при проверката на техническите характеристики несъответствия са основание **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** да отправи писмена рекламация за доставка на стока с отклонения в качеството.

5.5 Върху доставената стока се установява гаранционен срок в рамките на (словом:) месеца от датата на протокола за успешно въвеждане в експлоатация.

5.6 Ако в рамките на гаранционния срок се установи скрит дефект на апаратурата или отделни нейни компоненти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да го отстрани със свои сили и за своя сметка, след получаване на рекламационния акт на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. При уведомяване за открит дефект **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща свой компетентен представител за извършване на съвместен оглед и анализ на причините за дефекта и/или отстраняването му на място. Време за реакция: до..... (словом:) работни дни от уведомяването. За установения дефект, включително и при отстраняването му на място, представителите на страните подписват двустранен протокол.

5.7 В случай, че отстраняването на дефекта е невъзможно да се извърши на място, то въз основа на двустранния протокол по горната точка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да отстрани дефекта и да възстанови работоспособността на апаратурата в срок от (словом) календарни дни от датата на протокола.

5.8 Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** със свои сили и за своя сметка заменя дефектната стока чрез доставка на нова от същия вид и характеристики, в срок от (словом:) дни. Новодоставеното трябва да отговаря на всички изисквания, указани този договор и приложенията му. Върху новодоставеното се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.5 от този договор.

5.9 Рекламации по качеството на стоката могат да бъдат предявявани в период от 30 (тридесет) дни от установяването на дефекта, когато установяването е извършено в рамките на гаранционния срок по т.5.5. В случай, че установяването на дефекта бъде извършено в последния ден от този срок, то рекламацията трябва да се предяви в срок до 30 (тридесет) дни от изтичането на гаранционния срок.

5.10 Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат пълно описание на констатирания дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

6. ДРУГИ УСЛОВИЯ

6.1 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** извършва инсталиране на място с проверка на работоспособността и въвеждане в експлоатация, както и обучение на персонала на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за работа с оборудването, в съответствие с изискванията в Приложение №2-Техническа спецификация/и.

6.2 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема задължението да извършва, за своя сметка, гаранционно обслужване - техническа поддръжка, осигуряване на консумативи, задължителни за експлоатацията, ремонт на апаратура и компоненти, както и техническа помощ за доставеното по предмета на този договор, за периода на гаранционния срок в т.5.5 от този договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за компетентността на персонала, който изпълнява дейностите по гаранционното обслужване.

6.3 Услугата по следгаранционно обслужване на доставената стока не е предмет на настоящия договор.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

7.1 Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

7.2 Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение №1 - Общи условия на договора;

Приложение №2 – Техническа спецификация/и по обособените позиции, както следва:

Приложение №3 – Спецификация/и и Предложение за изпълнение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение №4 - Ценова таблица/и на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, по обособ. позиции, както следва:

...

7.3 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е, тел.: 0973 7..... .

7.4 Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е, тел.:

7.5 Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

8. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

адрес:

.....

тел.[факс]:/.....; [...../.....]

ЕИК:

ИН по ЗДДС:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....

.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел.[факс]:0973/73530; [0973/76027]

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5. ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	6
14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16. НЕУСТОЙКИ	7
17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	8
21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	8
23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА	9
24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.

1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.

1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.

1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.

2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.

4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.

4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.

5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в следствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инstrukция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция “Национална сигурност”.

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- “Инструкция по радиационна защита”, идент. № ЕИ.РБид-18;
- “Инструкция по радиационна защита на V и VI блок”, идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;
- “Инструкция по радиационна защита в ХОГ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, идент. № ХОГ.ИР3.01;

- “Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор”, идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на целотелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, по “Въведение в АЕЦ” и “Радиационна защита” в УТЦ на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.8. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускащия, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.9. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.12. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

11.18. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № I-209 от 22.11.2004 г. за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация.

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

22.2. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.3. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.5. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.7. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.8. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 1 от ЗОП Страните по договор за обществена поръчка не могат да го променят или допълват.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

"....."
гр.
адрес:
тел.[факс]:; [.....]
ЕИК:
ИН по ЗДДС: BG

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

.....
.....

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел.[факс]:0973/73530; [0973/76027]
ЕИК: 106513772
ИН по ЗДДС: BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
АЛЕКСАНДЪР НИКОЛОВ

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал. 1 т.1, ал.2 т.2 и ал.5 т.1 от ЗОП, във връзка с чл.47, ал.8 от ЗОП
във връзка с процедура на договаряне с обявление
с предмет "Доставка на лабораторна апаратура"

Долуподписаният /-ната/ _____

с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____, в качеството си на _____
_____ за кандидат със седалище _____
_____, адрес на управление: _____, тел./факс:
_____, ЕИК _____, съгласно търговския регистър към Агенция по
вписванията или съгласно ф.д. № _____ / _____ г. в търговския регистър при _____
_____ съд; ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Не съм осъден с влязла в сила присъда за:

а) престъпление против финансовата, данъчната или осигурителната система,
включително изпиране на пари, по чл. 253-260 от Наказателния кодекс;

б) подкуп по чл. 301 - 307 от Наказателния кодекс;

в) участие в организирана престъпна група по чл. 321 и 321а от Наказателния кодекс;

г) престъпление против собствеността по чл. 194 - 217 от Наказателния кодекс;

д) престъпление против стопанството по чл. 219 - 252 от Наказателния кодекс;

2. Не съм лишен от правото да упражнявам определена професия или дейност.

3. Не съм свързано лице по смисъла на &1, т.1 от допълнителната разпоредба на
Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси с възложителя или със
служители на ръководна длъжност в неговата организация.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по
чл.313 от НК.

_____ г

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се подава от лицата по чл.47, ал.4 от ЗОП

ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 47, ал.1 т.2 и т.3 и ал.2, т.1, т.3 и т.4, ал.5 т.2 от ЗОП във връзка с чл.47, ал.8 от ЗОП

във връзка с процедура на договаряне с обявление
с предмет "Доставка на лабораторна апаратура"

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____, в качеството си на _____
_____ за кандидат със седалище _____
_____, адрес на управление: _____, тел./факс: _____,
ЕИК _____, съгласно търговския регистър към Агенция по
вписванията или съгласно ф.д. № / _____ г. в търговския регистър при _____
_____ съд; ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. _____, когато
представлявам:

а) Не е обявено в несъстоятелност;

б) Не се намира в производство по ликвидация или в друга подобна процедура
съгласно националните закони и подзаконовни актове.

в) Не е в открито производство по несъстоятелност, и не е сключено извънсъдебно
споразумение с кредиторите по смисъла на чл. 740 от Търговския закон;

г) Няма парични задължения към държавата или към община по смисъла на чл. 162,
ал. 2 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, установени с влязъл в сила акт на
компетентен орган / има парични задължения към държавата, но е допуснато разсрочване/
или отсрочване на задълженията/ или парични задължения, свързани с плащането на вноски
за социалното осигуряване или на данъци, съгласно правните норми на държавата, в която е
установено.

д) Не е сключил договор с лице по чл. 21 или 22 от Закона за предотвратяване и
установяване на конфликт на интереси.

е) Няма наложено административно наказание за наемане на работа на незаконно
пребиваващи чужденци през последните 5 години.

Известно ми е, че при деклариране на неверни данни нося наказателна отговорност по
чл.313 от НК.

_____ г

Декларатор: _____

Забележка: *Когато Кандидатът е юридическо лице е достатъчно подаване на декларацията
от едно от лицата, които могат самостоятелно да го представляват.

** По т.1 г) Невярното се зачертава от лицето подписало декларацията.

ДЕКЛАРАЦИЯ

за подаване на оферта
от Кандидат за участие в процедура на договаряне с обявление
с предмет "Доставка на лабораторна апаратура"

Долуподписаният /-ната/ _____
с ЕГН _____, притежаващ лична карта № _____, издадена на _____
от МВР, гр. _____, адрес: _____,
представляващ _____, в качеството си на _____
_____ за кандидат със седалище _____
_____, адрес на управление: _____, тел./факс:
_____, ЕИК _____, съгласно търговския регистър към Агенция по
вписванията / съгласно ф.д. № _____ / _____ г. в търговския регистър при _____
_____ съд; ИН по ЗДДС _____

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. В случай, че бъдем одобрени в предварителния подбор и бъдем поканени за участие в договарянето, ние ще представим оферта и ще се явим на определените от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД място, дата и час за провеждането им.

2. За подготовка и представяне на оферта, съгласно изискванията на документацията, за нас са необходими 10 календарни дни след получаване на писмена покана за представяне на оферта.

3. Ако Възложителят определи в поканата за участие срок за представяне на оферта посочения по-горе срок или по-дълъг, то ние приемаме, че сме постигнали споразумение с "АЕЦ Козлодуй" ЕАД съгласно чл.104а, ал.3 от Закона за обществените поръчки, относно срока за представяне на офертите.

4. Запознати сме със законовото право на Възложителя, в случай че не постигне споразумение за срока за представяне на оферти с всички кандидати, да определи срок за представяне на офертите, който обаче не може да бъде по-кратък от 19 дни от датата на поканата за участие.

_____ г

Декларатор: _____

Забележка: Декларацията се попълва от управляващия и представляващия Кандидата по регистрацията..

**БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА**

До
“.....” ЕАД
гр.

Известени сме, че нашият Клиент, _____ [наименование и адрес на Кандидата], наричан за краткост по-долу КАНДИДАТ, ще участва в откритата с Ваше Решение № _____ / _____ г. [посочва се № и дата на Решението за откриването на процедурата] процедура за възлагане на обществена поръчка с наименование: _____ [посочва се наименованието, както и съответната обособена позиция и идентификационния номер поръчката, ако има такива].

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, КАНДИДАТЪТ трябва да представи в заявлението си гаранция за участие в процедурата, открита във Ваша полза, за сумата в размер _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията, съгласно посоченото в обявлението по процедурата].

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [наименование и адрес на Банката], с настоящото писмо-гаранция поемаме неотменимо и безусловно задължение да заплатим по посочената от Вас банкова сметка, сумата от _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], в срок до 3 (три) работни дни след получаване на първо Ваше писмено искане, съдържащо Вашата декларация, че КАНДИДАТЪТ е извършил едно от следните действия:

- а) оттегли заявлението си след изтичане на срока за получаване на заявления или оттегли офертата си след изтичането на срока за получаване на офертите;
- б) е поканен да подаде оферта, но не подаде такава;
- в) е определен за изпълнител, но не изпълни задължението си да сключи договор за обществената поръчка.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от ___ часа на _____ г. [посочват се датата и часа, указани в обявлението по процедурата като краен срок за подаване на заявленията].

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече в ___ часа на _____ г. [изискуема валидност на гаранцията за участие минимум 120 календарни дни от влизането ѝ в сила] до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,
(БАНКА)

**БАНКОВА ГАРАНЦИЯ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОР**

До
“ ” ЕАД
гр.

Известени сме, че нашият Клиент, _____ [наименование и адрес на кандидата], наричан за краткост по-долу ИЗПЪЛНИТЕЛ, с Ваше Решение № _____ / _____ г. [посочва се № и дата на Решението за класиране] е класиран на първо място в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: “ _____ ” [ползва се предмета на поръчката и съответната обособена позиция, ако има такава], с което е определен за ИЗПЪЛНИТЕЛ на посочената обществена поръчка.

Също така, сме информирани, че в съответствие с условията на процедурата и разпоредбите на Закона на обществените поръчки, при подписването на Договора за възлагането на обществената поръчка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва на Вас, в качеството Ви на Възложител на горепосочената поръчка, да представи банкова гаранция за добро изпълнение открита във Ваша полза, за сумата в размер на _____ % [посочва се размера от обявлението за участие] от общата стойност на поръчката, а именно _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], за да гарантира предстоящото изпълнение на задължения си, в съответствие с договорените условия.

Като се има предвид гореспоменатото, ние _____ [Банка], с настоящето поемаме неотменимо и безусловно задължение да Ви заплатим всяка сума, предявена от Вас, но общия размер на които не надвишават _____ (словом: _____) [посочва се цифром и словом стойността и валутата на гаранцията], в срок до 3 (три) работни дни след получаването на първо Ваше писмено поискване, съдържащо Вашата декларация, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил някое от договорните си задължения.

Вашето искане за усвояване на суми по тази гаранция е приемливо и ако бъде изпратено до нас в пълен текст чрез надлежно кодиран телекс/телеграф от обслужващата Ви банка, потвърждаващ че Вашето оригинално искане е било изпратено до нас чрез препоръчана поща и че подписите на същото правно обвързват Вашата страна. Вашето искане ще се счита за отправено след постъпване или на Вашата писмена молба за плащане, или по телекс, или по телеграф на посочения по-горе адрес.

Тази гаранция влиза в сила, от момента на нейното издаване.

Отговорността ни по тази гаранция ще изтече на _____ [изисква се валидността на гаранцията за изпълнение да бъде минимум 30 календарни дни по-дълга от срока за изпълнение на договора], до която дата какъвто и да е иск по нея трябва да бъде получен от нас. След тази дата гаранцията автоматично става невалидна, независимо дали това писмо-гаранция ни е изпратено обратно или не.

Гаранцията трябва да ни бъде изпратена обратно веднага след като вече не е необходима или нейната валидност е изтекла, което от двете събития настъпи по-рано.

Гаранцията е лично за Вас и не може да бъде прехвърляна.

Подпис и печат,
(БАНКА)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА КАНДИДАТА

Наименование на Кандидата:	<i>Посочете точното наименование на дружеството, според съдебната регистрация</i>
Седалище по регистрация:	<i>Посочете държавата и адрес на седалището на кандидата</i>
Точен адрес за кореспонденция:	<i>Посочете улица, град, пощенски код, държава</i>
Лице за контакти:	<i>Посочете име, фамилия и длъжност</i>
Телефонен номер:	<i>Посочете код на населеното място и телефонен номер</i>
Факс номер:	<i>Посочете код на населеното място и номер на факс</i>
Електронен адрес:	
Интернет адрес:	
Правен статус:	<i>Посочете търговското дружество или обединения или друга правна форма, дата на учредяване или номера и датата на вписване и къде</i>
ИН по ЗДДС и държава на данъчна регистрация съгласно данъчната декларация:	<i>Посочете ИН по ЗДДС и наименованието на държавата, например: България.....</i>
ЕИК:	
Банкови реквизити:	<i>IBAN: Банка: BIC:</i>
Обект на поръчката:	<i>"Доставка на лабораторна апаратура"</i>
Номер на поръчката:	<i>19881</i>
Дата на изготвяне на заявлението/офертата:	<i>Посочете дата: дата, месец, година;</i>

До: (Наименование на Възложителя)

(Длъжност):

(Подпис и печат)

.....

(Име, Фамилия)