



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

ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 00353 Поделение: _____ Изходящ номер: ЗОП-О-116 от дата 07/06/2013 Коментар на възложителя: _____ _____ _____
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование, адреси и място/места за контакт:		
Възложител "АЕЦ Козлодуй" ЕАД		
Адрес гр. Козлодуй		
Град Козлодуй	Пощенски код 3321	Страна РБългария
Място/места за контакт Управление "Търговско"	Телефон 0973 76598	
Лице за контакт (може и повече от едно лице) Лора Лазарова		
Е-mail lvlazarova@npp.bg	Факс 0973 76007	
Интернет адрес/и (когато е приложимо) Адрес на възложителя: www.kznpp.org Адрес на профил на купувача (или друг интернет адрес, на който е публикувана поканата): www.kznpp.org/index.php?lang=bg&p=actuality&p1=communally_orders		

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input checked="" type="checkbox"/> Доставки	<input type="checkbox"/> Услуги
Кратко описание "Доставка и оборудване на преносим монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда при аварийни ситуации и полеви измервания в ЗН на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.		
Общ терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	38341600	

РАЗДЕЛ III

Количество или обем Доставката и оборудването на преносим монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда при аварийни ситуации и полеви измервания в ЗН на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, е в количество и обем и с технически характеристики съгласно приложеното Техническо задание.
--

Прогнозна стойност (в цифри): _____ Валута:	
Място на извършване "АЕЦ Козлодуй" ЕАД	код NUTS: BG313
Изисквания за изпълнение на поръчката 1. Изискванията за стоките, предмет на настоящата поръчка са подробно описани в приложеното Техническо задание. 2. Изисквания към Участниците: 2.1. Участниците следва да са производители или упълномощени представители на производителя. 2.2. Производителите следва да притежават сертифицирана система за управление на качеството, в съответствие с ISO 9001:2008. 2.3. Участниците следва да са изпълнили поне един договора/поръчки за доставка на радиометрична апаратура, изпълнени през последните три години и да имат референции/препоръки за тях. 2.4. Участниците следва да разполагат с квалифициран персонал за извършване на монтажа, първоначална проверка на радиометричната апаратура, техническо обслужване, поддръжка и ремонт; 3. Всички изисквания, поставени от Техническото задание се отнасят и за евентуални подизпълнители на основния изпълнител по договора, в зависимост от дейностите, които ще изпълняват. 4. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в седемдневен срок, документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.	
Критерий за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> най-ниска цена <input type="checkbox"/> икономически най-изгодна оферта	
Показатели за оценка на офертите	
Срок за получаване на офертите Дата: 21/06/2013 дд/мм/гггг Час: 16:00	
Европейско финансиране Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Допълнителна информация Допълнителна информация и документи, свързани с поръчката, могат да бъдат получени на посочения интернет адрес или друго: Указанията за подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана, Техническото задание и посочените образци могат да бъдат намерени в Профила на купувача, посочен в т.І.1) на настоящата публична покана.	
РАЗДЕЛ IV	
Срок на валидност на публичната покана (включително) Дата: 21/06/2013 дд/мм/гггг	

У-е “Безопасност”

Система: Мобилна лаборатория

Подразделение: Отдел „РМ”

УТВЪРЖДАВАМ

ЗАМ. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

... 25 02 2013 г. / А. Николов



СЪГЛАСУВАЛИ:

ДИРЕКТОР “Б и К”:

... 22.02.2013 (П. Василев)

ДИРЕКТОР

“ПРОИЗВОДСТВО”:

... 22.02.13 (Б. Едрев)

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

№ 13.УБ.ТЗ.155

за доставка и оборудване на преносим монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда при аварийни ситуации и полеви измервания в ЗН на „АЕЦ Козлодуй”

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

1. Описание на доставката

Предмет на техническото задание е доставка на преносим монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда при аварийни ситуации и полеви измервания в ЗН на „АЕЦ Козлодуй.

1.1. Описание доставяното оборудване

Обхватът на доставката е:

- Монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда - 1 брой;
- Набор консумативи;
- Специализиран Софтуер - 1 брой

Описанието и изискванията към доставката са представени в таблицата:

№	Компоненти	Технически характеристики	Количество	Мярка
1	Монитор за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда	Монитора да е мобилен (на колела) и да може лесно да се премества в мястото на аварията. Да съответства на БДС EN 60761	1	Бр.
1.1	Измервателни и Метрологични характеристики	Да може да измерва едновременно обемна алфа и бета активност във въздушна среда.		
		Енергиен диапазон: Спектрометричен диапазон на детекторният блок 80 keV до 8.5 MeV с цел компенсирани на Po-212 и Po-214 - Обхват на измерване за Алфа-лъчи 3.5 ÷ 8.5 MeV, - Обхват на измерване за Бета-лъчи 80 keV ÷ 2 MeV		
		Измервателен диапазон: - Обща алфа- активност 10^{-2} до 10^4 Bq/m ³ МДА Alpha: 0.1 Bq/m ³ - Обща бета- активност 1 до 10^6 Bq/m ³ МДА Beta: 0.5 Bq/m ³ данните да се покриват при неопределеност 2 sigma и концентрация 10 Bq/m ³ за ²²² Rn, при равновесен фактор 0.4. и време за интеграция 60 минути		
		Дебит на пробоотбиране: по-голям от 2.0 m ³ /h		
		Пробоотбирането се осъществява върху аерозолна лента Придвижването на лентата да е стъпково с възможност за автоматично преместване на лентата при достигане на прагови стойности за: - Зададен времеви интервал - Зададен обем на преминалия въздух - Зададен праг на задръстване на филтъра - диференциално налягане - Недостатъчен дебит - Висока активност върху филтъра - Висок фон за Rn-222 и Rn-220		
		. Да има вграден софтуерен или схемно реализиран механизъм за компенсирани на дъщерните продукти на Rn-222 и Rn-220 с използване на Алфа спектрометрия с MCA базирана на ROI.		
1.2	Детектор	Твърдотелен полупроводников със защитен детектор (система за компенсация на фона на детектора)		
1.3	Управляваща електроника	Микропроцесорно базирана с индустриален дизайн, без въртящи се компоненти		
		- Възможност за визуализация на менюта, параметри и аларми. - Мониторът да притежава ,звукова и светлинна сигнализация, сработваща при достигане на ,предварително зададени алармени прагове. - Възможност' за ръчна настройка на основните параметри на апаратурата (пуск, спиране, ,алармени прагове и др.) и проверка на статуса. Настройката на параметри да е защитена с парола/ключ. Самодиагностика и появяване на съобщение при неизправност		
1.4	Работни параметри на околната среда	-температура: +5 °C до +50 °C -относителна влажност 10 ÷ 95% -налягане - атмосферно		
1.5	Захранване	Захранване 220-230 V, 50Hz. Електрониката трябва да има вградено резервно захранване (на акумулатори) за поддържане на работоспособност на измервателният комплект и измерени данни в продължение на поне 30 минути		

1.6	Механични характеристики	- Тегло до 30 кг (с включено тегло на количка и помпа) - размери максимум 160x50x40 см .		
1.7	Сигнализация и връзка с други системи	Монитора да има вградена светлинна сигнализация показваща :Нормална работа, дефект в оборудването, алармено състояние Монитора да има вградена звукова сигнализация показваща : дефект в оборудването, алармено състояние		
		- комуникационен порт за връзка с преносим компютър - Релейни изходи с възможност за превключване при алармени нива и/или повреда:		
3.	Специализиран софтуер	Специализиран софтуер, инсталиран на преносим компютър, със следните изисквания: Да осъществява пълно управление на аерозолния монитор <ul style="list-style-type: none"> - Стартиране, спиране, превъртане на лентата - Възможност за задаване на параметрите за измерване: време за измерване, ефективности на за'алфа-и бета канала, коефициенти, дименсии, алармени прагове. - Визуализиране на текущите и запис на историята на измерването - резултати от измерването - Нива за достъп 	1	Бр.

1.2. Нестандартни/специализирани елементи, резервни части и инструменти

към доставката

- Всички необходими, по преценка на доставчика (производителя) елементи и части за пълна окомплектовка и нормална работа.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Класификация на оборудването

Доставяното оборудване трябва да отговаря на следната класификация:

- Клас 3Н по ОПБ – 88/97 “(ПНАЭГ-01-011-97) “Общие положения обеспечения безопасности атомных станций”.

- Да съответства на БДС EN 60761 Апарати за продължително наблюдение и контрол на радиоактивност в газообразни отпадъчни флуиди.

2.2. Квалификация на оборудването

Монитора за експресни измервания на техногенни аерозоли във въздушна среда спада към системите не влияещи на безопасността.

Степента на устойчивост на корпуса на влажност и прах да отговаря на IP55.

2.3. Физически и геометрични характеристики

Съгласно документацията на производителя.

2.4. Характеристики на материалите

Материалите от които е изработено оборудването да подлежат на дезактивация.

2.5. Условия при работа в среда с йонизиращи лъчения

Да запазват работоспособност при радиационно влияние до 100 mSv/h.

2.6. 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

Изпълнителят трябва да достави оборудването в опаковка и консервация не позволяваща повреди при транспорт и съхранение.

Опаковката на изделието да е съгласно стандартите на завода производител.

4. Изисквания към производството

4.1. Тестване на продуктите и материалите по време на производство

Доставчикът да използва акредитирана лаборатория за изпитване на продуктите при производство. Изпълнителят да уведомява Възложителя за характеристиките на параметрите и условията на изпитване, влияещи на тестовите резултати.

4.2. Контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй” по време на производството

Не е необходим контрол от страна на АЕЦ “Козлодуй” по време на производството.

5. Входящ контрол, монтаж и въвеждане в експлоатация

5.1. Тестване на продуктите и материалите при входящ контрол при приемане

на доставката, след монтаж и по време на експлоатация

Общ и специализиран входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй” на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ “Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

Общ входящ контрол при доставка на радиометричната апаратура 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 трябва да бъде извършен при монтаж преди въвеждане в експлоатация от лаборатория на АЕЦ “Козлодуй” и да бъде съгласно предписанията в съпровождащата експлоатационна документация .

5.2. Отговорности по време на пуск

Отговорност на доставчика е:

- да извърши монтаж и първоначална проверка на радиометричната апаратура;

- да представи акт за пускане в работа и свидетелство за първоначална проверка;

5.3. Мерки за безопасност против замърсяване с радиоактивни вещества и опасни продукти

Конструкцията на апаратурата не трябва да допуска възможност от вредно въздействие върху работника по време на работа.

Външната повърхност на конструкцията трябва да позволява дезактивация с дезактивиращи вещества(технически спирт, до 10% разтвори на киселини и основи).

5.4. Здравни и хигиенни изисквания

Няма специални изисквания.

5.5. Условия за монтаж, частичен монтаж и демонтаж

Монтажът и пускането в експлоатация на апаратурата да се осъществи от Изпълнителя в Отдел „РМ”. Изпълнителят следва да организира достъпа си в Отдел „РМ” и да спазва изискванията на Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.

5.6. Условия на състоянията на повърхностите

Металните повърхности трябва да бъдат покрити с бои устойчиви на дезактивация.

5.7. Условия за безопасност

Допълнителни условия за безопасност не са необходими.

5.8. Документи, които се изискват при доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация

Доставката на изделията да бъде придружена със следните документи:

- Сертификат/ Декларация за произход;
- Сертификат за съответствие;
- Свидетелство от първоначална метрологична проверка;
- Протоколи или други документи от заводски тестове;
- Инструкция за експлоатация и техническо обслужване на апаратурата на български език и в оригинал;
- Ръководство за инсталиране и работа със специализирания софтуер на български език и в оригинал;
- Сертификат за калибриране;
- Методика за калибриране и проверка на български език и в оригинал;
- Техническа спецификация на апаратурата;

Изпълнителят да достави на магнитен носител копия от цялата документация и софтуер на български език и в оригинал.

Кандидатите да посочат ясно и недвусмислено какви са различията с Техническото задание.

6. Гаранции, гаранционно обслужване и следгаранционно обслужване

6.1. Услуги след продажбата

Допълнителни услуги обект на договора и извършвани след доставяне на изделието са: - гаранционно обслужване, обучение на персонал, техническа помощ.

6.2. Гаранционно обслужване

Гаранционна поддръжка да е минимум 24 месеца от датата на въвеждане в експлоатация. Разходите за отстраняване на дефекти и при необходимост подмяна да са за сметка на Изпълнителя. Транспортните разходи да са за сметка на Изпълнителя.

Да се изготви програма за гаранционна поддръжка, където писмено да се определят задълженията и отговорностите на страните по договора. Програмата да се съгласува от АЕЦ “Козлодуй”.

7. Осигуряване на качеството

7.1. Общи изисквания

Производителят трябва да притежава сертифицирана система за управление на качеството в съответствие с EN ISO 9001:2008 и да представи копие от сертификата.

В срок от един месец след сключване на договор Изпълнителят да представи Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността с примерно съдържание представено от Възложителя.

Задължително за Изпълнителя е спазване на българско законодателство, независимо дали законите, наредбите и приложимите стандарти са изрично упоменати в настоящето Техническо задание.

7.2. Квалификация, лицензи, сертификати и разрешения

Изпълнителят да е завод производител на апаратурата или да е официален представител на завода производител, за което да представи документи.

Изпълнителят да представи сертификатите за произход на апаратурата.

Изпълнителят да представи референции за опит в извършването на подобна доставка.

При доставката на уреди и средства за изпитване, да се спазват изискванията на “Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол” и задължително да се изискват:

- Декларация за съответствие с техническото задание от производителя;
- Доставеният монитор да бъде одобрен тип съгласно наредбата за СИ и да се представи копие от сертификата

Документите, които ще се представят при доставката се предават на хартиен носител в 1/ един / екземпляр на оригиналния език и в 3 / три / екземпляра на български език.

Документите, които ще се предават при монтажа, подлежат на проверка и съгласуване от страна на “АЕЦ Козлодуй”.

Документите се предават и на магнитен носител в оригиналния формат на изготвяне на оригиналния и на български език.

7.3. Квалификация на изпълнителя и неговия персонал

Доставчика на радиометричната апаратура да осигури персонал за извършване на монтажа и пускане на радиометричната апаратура в работа

7.4. Обучение и квалификация на персонала на АЕЦ “Козлодуй”

Персоналът на АЕЦ”Козлодуй”, експлоатиращ мобилната лаборатория е необходимо да премине обучение от производителя или доставчика. Обучението да бъде проведено по предварително представена програма. Брой обучаеми – 10 души. Продължителност на обучението - 3 дни.

7.5. Приемане на доставката

Доставката – радиометричната апаратура да се счита за окончателно приета след провеждане на общ и специализиран входящ контрол по установен ред в “АЕЦ Козлодуй” на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в АЕЦ”Козлодуй””, ДОД.КД.ИК.112 и успешна първоначална метрологична проверка и въвеждане в експлоатация. Изпълнителят е длъжен да осигури за своя сметка присъствие на свой компетентен персонал за входящия контрол, провеждан на площадката на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

7.6. Мерки при незадоволителен входящ контрол

Входящият контрол, включително редът за отстраняване на несъответствия или отклоненията от изискванията на Техническото задание, се извършва по установения в "АЕЦ Козлодуй”, съгласно клаузите на ред съгласно клаузите на сключение договор.

7.7. Точки на контрол

Като точки на контрол по изпълнение на договора между заявителя и производителя за доставка и пускане в експлоатация на радиометричната апаратура се определят:

- етапът на входящ контрол;
- етапът на монтаж;
- въвеждане в експлоатация;

Точките на контрол трябва да бъдат отразени в План за качество и да бъдат съгласувани от представители на Възложителя.

7.8. Място и срок на доставката

Доставката да се извърши до склад на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД гр. Козлодуй, в срокове определени съгласно клаузите на сключения договор.

7.9. Спазване на реда в АЕЦ “Козлодуй”

При изпълнение на монтажа и пускане в експлоатация изпълнителят е длъжен да спазва изискванията за работа в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, в зависимост от дейностите, които ще изпълнява.

Р-Л УПРАВЛЕНИЕ ”Б”:.....
/ М. Монеv /

Програма за финансиране

Наименование на програмата за финансиране (ИП, ПП, РП и др.)	№ на мярка от програма / код на мероприятие МИС ВааN
ИП-2013	134-31-44724110

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

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са съгласно Глава осма “а” на Закона за обществените поръчки.
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия.
- 1.3. Всички образци на Спецификация, Ценова таблица, Информационен лист, Декларации и Общите условия на договора могат да бъдат намерени в Профила на Купувача на Интернет адреса, посочен в т. I.1) от Публичната покана.
- 1.4. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.5. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.6. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.7. Представената предлагана цена не подлежи на актуализация.
- 1.8. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в Публичната покана.
- 1.9. Офертата на участника съдържа: **“Документи за подбор”, “Предложение за изпълнение на поръчката” и “Предлагана цена”**.

2. Изисквания към офертата

2.1. Документи за подбор:

- 2.1.1. **Списък на документите, съдържащи се в офертата.** Документът се подписва от лице с представителни функции и се представя в оригинал.
- 2.1.2. **Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър.** Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
 - 2.1.2.1. Когато не е представен ЕИК съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридически лица или еднолични търговци, прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени. Документът следва да е с дата на издаване, предшестваща отварянето на офертите, не по-късно от 3 месеца. Документът се представя в оригинал или заверено копие с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции.
- 2.1.3. **Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба (дистрибуция) на стоките** (в случай, че кандидатът не е производител). Документът се представя заверен с гриф “Вярно с оригинала”, подпис и свеж печат от лице с представителни функции.
- 2.1.4. **Сертификат за внедрена система за управление на качеството на фирмата производител, в съответствие с ISO 9001:2008**, издаден от акредитирани институции или агенции за управление на качеството. Копие от сертификата се представя заверено с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.5. **Списък на специалистите с квалификация за извършване на монтажа, първоначална проверка на радиометричната апаратура, техническо обслужване, поддръжка и ремонт, придружен с доказателства за тяхната квалификация.** Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал, а доказателствата към него се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;
- 2.1.6. **Списък на основните договори/поръчки** (поне един), за доставка на радиометрична апаратура, изпълнени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружени от препоръка/и за добро изпълнение. Списъкът се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал. Препоръките се представят заверени с гриф “Вярно с оригинала”, свеж печат и подпис от лице с представителни функции;

2.1.7. Декларация за използване или неизползване на подизпълнители при изпълнението на поръчката. При участие на подизпълнители при изпълнението на поръчката, в декларацията се посочват подизпълнителите, процентът от общата стойност и конкретната част от предмета на обществената поръчка, която ще бъде изпълнена от всеки подизпълнител. Декларацията се подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.1.8. Документите по т. 2.1.1. до 2.1.6. се представят за всеки от подизпълнителите, посочени в декларацията по т. 2.1.6. Изискванията за подизпълнителите се прилагат съобразно вида и дела на тяхното участие в изпълнението на поръчката.

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

2.1.10. Когато участник в процедурата е обединение, което не е юридическо лице, документите по т. 2.1.1 до 2.1.6 се представят от всяко физическо или юридическо лице, включено в обединението. Изискванията за изпълнение на обществената поръчка се прилагат към обединението като цяло. Представя се и копие от учредителния документ на обединението, заверено с гриф "Вярно с оригинала", подпис на лицата с представителни функции и свеж печат.

2.2. Предложението за изпълнение на поръчката трябва да съдържа:

2.2.1. **Спецификация на стоката (по приложен образец),** предмет на поръчката за доставка, с включени компоненти, технически характеристики, стандарти и др., които трябва да бъдат изготвени въз основа на изискванията на Техническото задание на Възложителя и на техническите характеристики на доставяната стока.

2.2.2. **Документи и информация, удостоверяващи, че посоченото в Спецификацията отговаря на изискванията на Техническото задание** (подробно техническо описание, с допълнителни данни за продукта, методи и/или условия на изпитване при производство, каталожна информация и др.)

2.2.3. **Декларация,** че външната повърхност на конструкцията позволява дезактивация с дезактивиращи вещества (технически спирт, до 10% разтвори на киселини и основи). Декларацията се подава в свободен текст, подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.2.4. **Сертификат /декларация** за съответствие на стоката със стандарт БДС EN 60761 и на изискванията посочени Техническото задание на Възложителя

2.2.5. **Сертификат/декларация** за страна на произход и производител на стоката.

2.2.6. **Друга информация, ако Участника смята за необходимо да представи**

2.2.7. **Списък на съпроводителната документация** на експедираната стока, като нейното минимално съдържание е:

2.2.7.1. Сертификат/Декларация за произход;

2.2.7.2. Декларация от производителя за съответствие с Техническото задание;

2.2.7.3. Протоколи или други документи от проведени заводски тестове/изпитания ;

2.2.7.4. Сертификат за одобрен тип съгласно Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;

2.2.7.5. Свидетелство за първоначална метрологична проверка;

2.2.7.6. Сертификат и методика за калибриране на български език и в оригинал

2.2.7.7. Инструкция за експлоатация и техническо обслужване на апаратурата на български език и в оригинал

2.2.7.8. Ръководство за инсталиране и работа със специализирания софтуер на български език и в оригинал

2.2.7.9. Техническа спецификация на апаратурата, съгласно изискванията на производителя.

Забележка*: Изпълнителят да достави на магнитен носител копия от цялата документация и софтуер на български език и в оригинал.

2.2.7.10. Възложителя приема стоката след представяне на Протокол за извършен входящ контрол.

- 2.2.8. **Общ срок**, включващ срок и условия на доставка и обучение за работа с оборудването.
- 2.2.9. **Програма за обучение**, съгласно т. 7.4. на ТЗ;
- 2.2.10. **Гаранционен срок и гаранционна поддръжка**, съгласно т.б.2. на ТЗ ;
- 2.2.11. **Участникът да декларира възможност за доставка на резервни части за срок** – не по-малко от 10 /десет/ години. Декларацията се подава в свободен текст, подписва задължително от лице с представителни функции и се представя в оригинал.

2.3. Предлаганата цена трябва да съдържа:

- 2.3.1. Обща цена за изпълнение на поръчката, формирана на база единична цена и количество, в лева без ДДС, при условие на доставка DDP Козлодуй (Incoterm's 2010) с включени всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, в съответствие с изискванията на Възложителя посочени в Техническа спецификация **(по приложен образец)**.
- 2.3.2. Разделителна ведомост за обема работа и цената, която основния изпълнител и подизпълнителя/ите ще си разпределят (в случай, че има подизпълнители);
- 2.3.3. Допуснати в офертата технически грешки и пропуски в определянето на цената са единствено за сметка на участниците.
- 2.3.4. При несъответствие между единична и обща цена, ще се взема предвид единичната. При несъответствие между цифровата и изписаната словом цена, ще се взема предвид изписаната словом.
- 2.3.5. Плащането ще бъде извършено еднократно, в рамките на 30 /тридесет/ календарни дни след приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол, протокол за извършен общ входящ контрол без забележки и Протокол за проведено обучение.

2.4. Срок на валидност на офертата – минимум 40 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти.

3. Изисквания към оформянето

- 3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф “вярно с оригинала“, свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.
- 3.2. Документите и данните в офертата се подписват само от лица с представителни функции, назовани в регистрацията или удостоверение за актуално състояние и/или упълномощени за това лица, за което се изисква представяне на нотариално заверено пълномощно за изпълнение на такива функции.
- 3.3. Офертата се подава на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.
- 3.4. В офертата и приложените документи не се допускат никакви вписвания между редовете, изтривания или корекции, освен ако са заверени с подписа на лице с представителни функции и свеж печат.
- 3.5. Желателно е документите за подбор, предложението за изпълнение на поръчката и предлаганата цена да бъдат поставени в папка.

4. Окомплектоване и подаване на офертата

- 4.1. Офертата и мострите се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва “Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: **“Доставка и оборудване на преносим монитор за експресни измервания на техногенни**

аерозоли във въздушна среда при аварийни ситуации и полеви измервания в ЗН на „АЕЦ Козлодуй“.

4.2. Офертата се изпраща на адрес: гр. Козлодуй, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно деловодство;

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

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

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

4.6. Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

5. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

5.1. Комисия, назначена със заповед на Изпълнителния директор на АЕЦ Козлодуй ще разгледа офертите.

5.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в информационния лист координати.

5.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за изпълнител представя в 7 /седем/ дневен срок документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл.47, ал.1, т.1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелства по чл.47, ал.5 от ЗОП.

5.4. Договори, които включват дейности, доставки или услуги, 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 им започва от датата на уведомяване на Изпълнителя за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция “Б и К” на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, съгласно раздел 10 от Общите условия.

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