



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„ Доставка на резервни части и консумативи, производство на
Agilent Technologies и Bruker”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация
2.	Количество или обем:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация
3.	Срок на доставка:	До работни/календарни дни от дата на поръчка от Възложителя
4.	Гаранционен срок:	Където е приложимо
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка за всяка обособена позиция, за която участва , като се включат всички разходи за доставка до склад на Възложителя: опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени всички документи от т.8
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	- приемо-предавателен протокол; - декларация за произход; - декларация/сертификат за съответствие, издаден от производителя.
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 /петдесет/ дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: - Наименование на Участника, съгласно регистрацията му; - Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, производител и каталожен номер на производителя; нагледна каталожна информация; - Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката); - Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или

		<p>еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <p>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</p> <p>- Банкови реквизити, IBAN</p> <p>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;</p>
12.	Място и начин на представяне на офертата:	<p>На e-mail: <u>commercial@npp.bg</u></p> <p>Участникът уточнява номера и обекта на процедурата за възлагане: № 32395 - “Доставка на резервни части и консумативи, производство на Agilent Technologies и Bruker” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 08.03.2016 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p>

**Техническа спецификация на резервни части и консумативи, производство на
Agilent Technologies и Bruker**

Но по ред	ID АЕЦ	Описание артикул	К-во	МЕд
Обособена позиция 1. Резервни части и консумативи за атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800				
1	116853	Пещичка Кат.№. 6310001100 на Agilent Technologie; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	4	br
2	116854	Виола Кат.№. 9910028200 на Agilent Technologie; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
3	116855	Източник D2 Кат.№. G8431-80000 на Agilent Technologies; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
4	47465	Лампа кухокатодна, за Cu -мед Кат.№.56-101014-00 на Varian Bruker; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
5	47466	Лампа кухокатодна, за Fe -желязо Кат.№.56-101027-00 на Varian Bruker; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
6	47467	Лампа кухокатодна, за Ni -никел Кат.№.56-101037-00 на Varian Bruker; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
7	47468	Лампа кухокатодна, за Zn -цинк Кат.№.56-101068-00 на Varian Bruker; за Атомно-абсорбционен спектрометър за AAS-800	1	br
Обособена позиция 2. Резервни части и консумативи за атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II				
1	116856	Виола Кат.№.3710051100 на Agilent Technologie; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
2	116857	Пиезокристал Кат.№.SP5125 на Varian Bruker; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
3	116858	Бобина Кат.№.WC59049S2 на Varian Bruker; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
4	116859	Маркуч комплект, Кат.№. KT237NBSC на Varian Bruker; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
5	116860	Маркуч комплект, Кат.№.KT975TSMP на Varian Bruker; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
6	116861	Горелка, Кат.№.MNML18005 на Varian Bruker; за Атомно-емисионен спектрометър за ICP AES Liberty Series II	1	br
Обособена позиция 3. Резервни части и консумативи за спектрометър инфрачервен FTIR Cary 660				
1	116875	Кювета, Кат.№.PK 21805 на Varian Bruker; за Спектрометър инфрачервен FTIR Cary 660	1	br

2	116878	Източник MID-IR, Кат.№.V6605990 на Varian Bruker; за Спектрометър инфрачервен FTIR Cary 660	1	br
3	116879	Касета-сушител, Кат.№.VDC1794 на Varian Bruker; за Спектрометър инфрачервен FTIR Cary 660	2	br
Обособена позиция 4. Резервни части и консумативи за атомно-емисионни спектрометри с индуктивно-свързана плазма ICP-OES: Vista MPX; Agilent 710 ICP-OES				
1	54507	Горелка кварцова ISP-OES Axial, Кат.№.2010090400 на Agilent Technologie;, за Атомно-емисионни спектрометри с индуктивно-свързана плазма ICP-OES: Varian, Vista MPX; Agilent 710 ICP-OES	4	br
2	65158	Филтър за аргон Кат.№.6810010000 на Agilent Technologie; за Атомно-емисионни спектрометри с индуктивно-свързана плазма ICP-OES: Vista MPX; Agilent 710 ICP-OES	4	br