

О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в конкурс по оферти за

„Доставка на Еталонни гривни за проверка/калибриране на вятромери”

“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 Тех. Спецификация – 4 стр.
2.	Количество:	Съгласно Тех. Спецификация – 4 стр.
3.	Срок на доставка:	Възможно най-кратък
4.	Гаранционен срок:	Съгласно Тех. Спецификация – 4 стр.
5.	Условие на доставка:	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от техническата спецификация и обща цена за изпълнение на поръчката, която включва всички разходи за доставка до склад на Възложителя, опаковка, транспорт, такси, обучение и други дължими суми, но не включва ДДС
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 дни от приемане на доставката и извършване на обучението срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за проведено обучение, протокол за специализиран входящ контрол и протокол за извършен входящ контрол без забележки
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	Съгласно т.4 от ТС
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 45 календарни 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 на предлаганите стоки, съгласно

		<p>техническа спецификация;</p> <p>- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, гаранционен срок, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи които ще съпровождат доставката, каталожна информация);</p> <p>-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 еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоятието 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>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Централно Деловодство в запечатан плик с надпис - за конкурс по оферти № 22418 с предмет „Доставка на Еталонни гривни за проверка/калибриране на вятромери” име, адрес, телефон на участника и лице за контакт</p>
13.	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 20 / 08 / 2012 г.
14.	Лице за контакт и допълнителна информация	<p>Светлана Георгиева Гл. експерт «Маркетинг» тел: +359 973 7 38 66 факс: +359 973 7 60 27 email: scgeorgieva@npp.bg</p>

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за доставка на Еталонни гривни за проверка/калибриране на вятромери

1. Описание на доставката

1.1. Описание на изработваното и доставяното оборудване или материали

Доставката включва деветнадесет броя еталонни гривни за метрологична проверка и калибриране на средства за измерване на геометрични величини – индикаторни и микрометрични вятромери

2. Основни характеристики на оборудването и материалите.

2.1. Технически и метрологични характеристики на гривните

Метрологични характеристики		
Номинален размер	Допустимо отклонение от кръглост	Неопределеност*
Ø 6 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 8 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 10 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 12,5 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 17 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 25 mm	≤ 1,5 μm	≤ ± 1,5 μm
Ø 35 mm	≤ 2 μm	≤ ± 2 μm
Ø 50 mm	≤ 2 μm	≤ ± 2 μm
Ø 60 mm	≤ 2 μm	≤ ± 2 μm
Ø 70 mm	≤ 2 μm	≤ ± 2 μm
Ø 90 mm	≤ 2 μm	≤ ± 2 μm
Ø 110 mm	≤ 2,5 μm	≤ ± 2,5 μm
Ø 125 mm	≤ 2,5 μm	≤ ± 2,5 μm
Ø 175 mm	≤ 2,5 μm	≤ ± 2,5 μm
Ø 200 mm	≤ 2,5 μm	≤ ± 2,5 μm
Ø 250 mm	≤ 3 μm	≤ ± 3 μm
Метрологични характеристики		
Номинален размер	Допустимо отклонение от кръглост	Неопределеност*
Ø 300 mm	≤ 3 μm	≤ ± 3 μm
Ø 350 mm	≤ 3 μm	≤ ± 3 μm
Ø 400 mm	≤ 3 μm	≤ ± 3 μm

2.2. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Еталонните гривни да са с 1 година гаранционен срок, като материала от който са изработени да позволяват продължителна експлоатация (неограничена във времето като жизнени цикли) при запазване на метрологичните характеристики.

Ако в рамките на гаранционния срок се появят дефекти в работата на оборудването, които не са по вина на неправилна експлоатация, Доставчикът ги отстранява за своя сметка в срок от 30 работни дни от датата на писменото съобщение с описание на дефектите. Ако дефектът не може да бъде отстранен, Доставчикът заменя дефектиралите части с нови за своя сметка в срок от 30 дни. Транспортните разходи са за сметка на Доставчика. Върху новодоставените части се установява нов гаранционен срок, равен на горепосочения.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1. Изисквания към доставката и опаковката

Оборудването да бъде доставено в опаковка от производителя, удобна за транспортиране и осигуряваща запазването му при транспорт и съхранение.

4. Входящ контрол

Доставката трябва да бъде подложена на специализиран входящ контрол.

Доставката да бъде съпроводена със следните документи:

- декларация за произход;
- декларация за съответствие;
- инструкция за експлоатация и съхранение на български език и в оригинал;
- приемно-предавателен протокол;
- свидетелства за калибриране;
- гаранционна карта;
- оригинална фактура.

Доставчикът се задължава да проведе обучение за работа с оборудването в рамките на 30 календарни дни след въвеждането му в експлоатация.

Приложение: 1. Техническа спецификация (табличен вид).

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на Еталонни гривни за проверка/калибриране на вятромери

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 6 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
2.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 8 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
3.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 10 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
4.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 12,5 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
5.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 17 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
7.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 25 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
7.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 35 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
8.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 50 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране

9.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 60 mm; Допустимо отклонение от кръглост $2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
10.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 70 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
11.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 90 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
12.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 110 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
13.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 125 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
14.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 175 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
15.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 200 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
16.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 250 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
17.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 300 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
18.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 350 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
19.	Эталонна гривна	Номинален размер \varnothing 400 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на Еталонни гривни за проверка/калибриране на вятромери

№	ИД по ВААН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	Кол.	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Други изисквания
1.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 6 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
2.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 8 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
3.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 10 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
4.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 12,5 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
5.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 17 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
7.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 25 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 1,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 1,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
7.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 35 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
8.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 50 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
9.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 60 mm; Допустимо отклонение от кръглост $2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
10.		Еталонна гривна	Номинален размер Ø 70 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране

11		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 90 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
12.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 110 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
13.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 125 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
14.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 175 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
15.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 200 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 2,5 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 2,5 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
16.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 250 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
17.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 300 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
18.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 350 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране
19.		Еталонна гривна	Номинален размер \varnothing 400 mm; Допустимо отклонение от кръглост $\leq 3 \mu\text{m}$ Неопределеност $\leq \pm 3 \mu\text{m}$;	бр.	1	-	Свидетелство за калибриране