

**О Б Я В Л Е Н И Е**

За участие в конкурс по оферти за

**„Доставка на филтри аерозолни и предфилтри”**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.2, ал.1, т.2 от НВМОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в конкурс по оферти за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	<b>Технически характеристики:</b>	Съгласно Приложения 1, 2, 3 и 4 Техническа спецификация - 1 стр. и Технически изисквания – 3 стр.
2.	<b>Количество:</b>	Съгласно Техническа спецификация
3.	<b>Срок на доставка:</b>	До 30.06.2011 г.
4.	<b>Гаранционен срок:</b>	Не по-малко от 12 месеца
5.	<b>Условие на доставка:</b>	DDP АЕЦ Козлодуй
6.	<b>Предлагана цена:</b>	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 и други дължими суми по цялата техническа спецификация, но не включва ДДС.
7.	<b>Начин на плащане:</b>	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 15 работни дни от приемане на доставката, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.
8.	<b>Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>За филтри НЕРА: При доставка стоката трябва да се придружава със следните документи:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Декларация за произход, издадена от производителя;</li><li>- Декларация за съответствие на вложените материали;</li><li>- Протокол от проведени стендови изпитания по отношение на аеродинамичното съпротивление и степен на прахозадържане за частици по-големи от 0,3 µm;</li><li>- Гаранционна карта за всеки филтър.</li></ul></li><li><b>Преди доставката ще бъдат проведени приемни изпитвания на аеродинамичните показатели в оторизирана лаборатория, в присъствие на представител на АЕЦ Козлодуй.</b></li><li><b>За филтър аерозолен панелен, клас G3-4 и предфилтър, клас G3-4: При доставка стоката трябва да се придружава със следните документи:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Декларация за произход и съответствие, издадени от производителя;</li></ul></li></ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Декларация за съответствие на вложените материали;</li> <li>- Гаранционна карта за доставената партида.</li> </ul>
9.	<b>Валидност на офертата</b>	Минимум 30 календарни дни
10	<b>Показатели за оценка на офертите</b>	Най-ниска цена
11	<b>Съдържание на офертата:</b>	<p><u>Допуска се участие по обособени позиции.</u></p> <p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;</li> <li>- Подробно описание на предлаганите стоки, съгласно техническата спецификация (Приложение 1);</li> <li>- 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);</li> <li>- 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 удостоверения за актуално състояние, с дата на издаване не по-рано от 3 месеца от датата на подаване на офертата. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</li> <li>- Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба/ дистрибуция на стоките (в случай, че участникът не е производител);</li> <li>- Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има);</li> <li>- Банкови реквизити, IBAN;</li> <li>- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС</li> </ul>
12	<b>Място и начин на представяне на офертата:</b>	<p>Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес:  “АЕЦ Козлодуй” ЕАД  Централно Деловодство  в запечатан плик с надпис “За конкурс по оферти № 19325 с предмет “Доставка на филтри аерозолни и предфилтри” и име, адрес и телефон на участника и лице за контакт</p>
13	<b>Срок за представяне на офертите:</b>	до 16:00 ч. на 02.03.2011 г.
14	<b>Лице за контакт и допълнителна информация</b>	<p>Цветелина Титрийска  специалист Маркетинг  тел: +359 973 7 61 64  факс: +359 973 7 60 27  email: <a href="mailto:CRTitrijska@npp.bg">CRTitrijska@npp.bg</a></p>

*В Очакване на Вашето предложение,*

**ДИРЕКТОР**  
**ДИРЕКЦИЯ “И и Ф”**  
**СИЙКА ПЕНКОВА**

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за „Доставка на филтри аерозолни и предфилтри”

<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Количество</b>	<b>Мярка</b>
I.	Обособена позиция № 1		
1	Филтър аерозолен за колонен монтаж, тип HEPA /съгласно Технически изисквания от Приложение 2/	60	брой
II.	Обособена позиция № 2		
1	Филтър аерозолен панелен, клас G 3-4 /съгласно Технически изисквания от Приложение 3/	1200	брой
III.	Обособена позиция № 3		
1	Предфилтър, клас G 3-4 /съгласно Технически изисквания от Приложение 4/	180	брой

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ФИЛТЪР АЕРОЗОЛЕН, ТИП НЕРА I

**1. Описание на доставката:** Филтър аерозолен, тип НЕРА I.

### **2. Основни характеристики.**

2.1. Физически и геометрични характеристики:

2.1.1. Габаритни размери:

- дължина – 610 мм;
- ширина – 610 мм;
- височина – 292 мм.

2.2. Условия, свързани с експлоатационните условия:

2.2.1. Номинален дебит на филтъра - 4000 м<sup>3</sup>/час.

2.2.2. Аеродинамично съпротивление -  $\leq 250$  Pa.

2.2.3. Степен на прахозадържане H12

- за частици по-големи от 0,3  $\mu$ m – 99,97 %.

2.2.4. Параметри на работната среда:

- температура -  $\leq 60^{\circ}$ C;
- относителна влажност -  $\leq 75\%$ .

2.3. Допълнителни характеристики:

- Колонен монтаж – наличие на две дръжки, разположени симетрично (по широчина или височина) на две срещулежащи страни на рамката.
- Препоръчителен материал на рамката – шперплат, ПДЧ или поцинкована ламарина.
- Уплътнение – едностранно монтирано към рамката от страна на входа на въздушния поток.

2.4. Вид на опаковката: Филтърът, опакован херметично в полиетиленово фолио, се транспортира в кашон от велпапе, с поставени предпазители на челните повърхности.

### **3. Осигуряване на качеството.**

3.1. Общи изисквания за осигуряване на качеството:

- Наличие на сертификат за вложените материали;
- Програма за изпитания при производителя.

3.2. Специфични изисквания за осигуряване на качеството:

- Провеждане приемни изпитвания на аеродинамичните показатели в оторизирана лаборатория в присъствие на представител на ЕП-1;
- Протокол от изпитване степента на прахозадържане за частици по-големи от 0,3  $\mu$ m.

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**  
**ЗА ДОСТАВКА НА ФИЛТЪР АЕРОЗОЛЕН ПАНЕЛЕН, КЛАС G 3-4**

**1. Описание на доставката:** Филтър аерозолен панелен, клас G 3-4.

**2. Основни характеристики.**

2.1. Физически и геометрични характеристики:

2.1.1. Габаритни размери:

- дължина – 810 мм;
- ширина – 420 мм;
- височина – 20 мм.

2.2. Условия, свързани с експлоатационните условия

2.2.1. Номинален дебит на филтъра - 1600 м<sup>3</sup>/час.

2.2.2. Аеродинамично съпротивление - < 80 Pa.

2.2.3. Задържаща способност, съгласно БДС EN 779 – клас G 3-4

2.2.4. Параметри на работната среда:

- температура -  $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ;
- относителна влажност -  $\leq 75\%$ .

2.3. Допълнителни характеристики:

- Материал на рамката – поцинкована ламарина.
- Маркировка за посока на въздушния поток.

2.4. Вид на опаковката: Филтрите, опаковани херметично в полиетиленово фолио, се транспортират в кашон от велпапе, при което да е осигурена защита на челните им повърхности.

**3. Осигуряване на качеството.**

3.1. Общи изисквания за осигуряване на качеството:

- Наличие на сертификат за вложените материали;
- Програма за изпитания при производителя.

3.2. Специфични изисквания за осигуряване на качеството:

- Протокол от изпитване задържащата способност.
- Протокол от изпитване аеродинамичното съпротивление при номинален дебит

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДОСТАВКА НА ПРЕДФИЛТЪР, КЛАС G 3-4

**1. Описание на доставката:** Предфилтър, клас G 3-4.

**2. Основни характеристики.**

2.1. Физически и геометрични характеристики:

2.1.1. Габаритни размери:

- дължина – 610 мм;
- ширина – 585 мм;
- височина – 48 мм.

2.2. Условия, свързани с експлоатационните условия:

2.2.1. Номинален дебит на филтъра - 1850 м<sup>3</sup>/час.

2.2.2. Аеродинамично съпротивление - < 80 Pa.

2.2.3. Задържаща способност, съгласно БДС EN 779 – клас G 3-4

2.2.4. Параметри на работната среда:

- температура -  $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ;
- относителна влажност -  $\leq 75\%$ .

2.3. Допълнителни характеристики:

- Материал на рамката – цинкувана ламарина.
- Маркировка за посока на въздушния поток.

2.4. Вид на опаковката: Предфилтрите, опаковани херметично в полиетиленово фолио, се транспортират в кашон от велпапе, при което да е осигурена защита на челните им повърхности.

**3. Осигуряване на качеството.**

3.1. Общи изисквания за осигуряване на качеството:

- Наличие на сертификат за вложените материали;
- Програма за изпитания при производителя.

3.2. Специфични изисквания за осигуряване на качеството:

- Протокол от изпитване задържащата способност;
- Протокол от изпитване аеродинамичното съпротивление при номинален дебит.