

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

net

в качеството на управител

### ОФЕРТА<sup>1</sup>

за участие в обществена поръчка при условията на чл. 187 по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки (ЗОП)

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка № 368-TP-18-TN-D-3 с предмет: Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерация EVN България Топлофикация ЕАД

Декларираме, че сме запознати с обявата и условията за участие в обявената от Вас обществена поръчка. Съгласни сме с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Търговски условия, Технически изисквания. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN,

Запознати сме с проекта на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Декларираме, че при сключването на договор ще представим документи, издадени от компетентен орган за удостоверяване на липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 – 3 и декларации за липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 4, 5 и 7 от ЗОП.

Ние сме съгласни да се придържаме към това предложение за срок от 90 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

При изпълнението на поръчката ще използваме/няма да използваме услугите на следните подизпълнители (**невярното се зачертава**):

Наименование на подизпълнителя	Обхват на дейностите, които ще извършва	Размер на участието на подизпълнителя в %

**Забележка:** В случай, че се използват подизпълнители се представя:

- Заверено от участника копие от документа за регистрация или единния идентификационен код (ЕИК), съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, когато участникът е юридическо лице или едноличен търговец; копие от документа за самоличност, когато участникът е физическо лице;

<sup>1</sup> Офертата се подава на български език.

- Доказателство за поетите от подизпълнителите задължения

При изпълнението на поръчката ще използваме/няма да използваме капацитета на трети лица (невярното се зачертава):

Наименование на трето-лице	Вид/наименование на ресурса	Местонахождение/ Описание на дейностите, които ще се изпълняват с ресурса

**Забележка:** В случай, че участника се позовава на капацитета на трети лица, той трябва да докаже, че ще разполага с тези ресурси, като представя:

- Документи за поетите от третите лица задължения

**Като неразделна част от настоящата оферта, прилагаме:**

1. Техническо предложение (по образец);
2. Ценово предложение (по образец);
3. Декларация по чл.54, ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП (по образец);
4. Декларация по чл.54, ал.1, т.3 - 5 от ЗОП (по образец);

Дата.....*28.08.2018*

ДЕКЛАРАТО

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

(подпис и печат)

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към изпълнение на обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява № 368-TP-18-TN-Д-З с предмет: Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерацията EVN България Топлофикация ЕАД

От: Хофман Консулт България ЕООД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява № 368-TP-18-TN-Д-З с предмет: Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерацията EVN България Топлофикация ЕАД, при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: е склад на EVN България Топлофикация ЕАД, намиращ се в гр. Пловдив, бул. Васил Левски № 236

Срокът за изпълнение на поръчката: 35 календарни дни, след заявка на Възложителя (не повече от 40 календарни дни).

Гаранционният срок е: 24 месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитетът на доставка в рамките на срока на доставка е 100% (не по-малко от 20% от офеританите количества).

### Технически параметри:

№	Минимални изисквания и параметри	Предложени от Участника параметри за изпълнение (Да/Не или описание)
1	Гарантирате ли доставянето на безупречни продукти, които да са нови, неупотребявани, с качества отговарящи на описаните в техническите изисквания, в описаното място на доставка?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
2	Гарантирате ли срок за изпълнение на доставката на филтърни елементи по позиции, до 40 календарни дни, след подадена заявка?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
3	Гарантирате ли, че притежавате, възможност за изпълнение на доставката на всички позиции, съгласно описаните количества по позиции във финансово предложение?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
4	Можете ли да предложите продукти, които са издържали на тестове съгласно DIN EN 779 или DIN EN 1822-2011?  Моля приложете: Копие от валиден сертификат / документ, доказващ, че предлаганите продукти са тествани съгласно посочените стандарти и са издържали успешно тестовете.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
5	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни описания и маркировка нанесена, ясно и четливо, непозволяваща нейното унищожаване при транспорт и складиране?	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
7	Притежавате ли оторизация, от производителя на продуктите, за тяхната продажба на територията на Р. България?  Моля приложете: копие на документ, заверено от кандидата, удостоверяващ тези права.	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

8	<p>Предлаганите от Вас филтърни елементи, съгласно позиция 1.1 и 1.2 от финансовото предложение, притежават ли аналогични / еквивалентни технически характеристики и присъединителни размери на одобрените от производителя на газовата турбина?</p> <p>Моля приложете: Детайлни технически характеристики и спецификации на предлаганите филтърни елементи, доказващи тяхната пригодност за употреба за газовата турбина SGT-700 на производителя Siemens Industrial Turbomachinery AB.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
9	<p>Оторизиран ли е производителя на предлаганите от Вас филтърни елементи, от производителя на газовата турбина SGT-700 - Siemens Industrial Turbomachinery AB за използването им при този тип турбина?</p> <p>Моля приложете: заверено копие на документ (оторизационно писмо или алтернативен), удостоверяващ тези права, респективно съответния доказателствен материал.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ
10	<p>При констатирано несъответствие между характеристиките на предлаганите продукти и техническите изисквания на Възложителя, относно присъединителни размери или предложени технически характеристики, можете ли да гарантирате при поискване от страна на Възложителя предоставяне на мостри, с които да бъдат проведени изследвания за доказване на тяхната пригодност за монтаж и използване в съоръжението?</p> <p>Мострите трябва да бъдат предоставени за проверка на посочените качества безвъзмездно от участника, на посочения в т.4.6 от Общите условия адрес, в триседмичен срок от датата на получаване на заявката за предоставяне на мостри. Проведените с мострите изпитания трябва да доказват изпълнението на техническите изисквания на Възложителя.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕ

**За изпълнение на минималните изисквания на Възложителя към техническото предложение, изброени по-горе в настоящия документ, се счита положителен отговор (ДА) на всички изброени по-горе отделни точки както и прилагане на всички изискани по-горе документи.**

По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.

Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде отворено и разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Приложени документи:

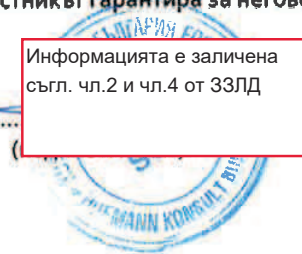
.....

**С подписването на настоящото Техническо предложение Участникът гарантира за неговото приемане, спазване и точно изпълнение.**

Дата... 29.10.2018

УЧАСТНИК: .....

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ****Хофман Консулт България ЕООД**

По обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява

№ 368-TP-18-TN-D-3 с предмет: Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерацията ЕВН България Топлофикация ЕАД

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Прогноз но количес тво	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Филтърен елемент по позиция 1.1. 592 x 592 x 635 мм, клас на филтрация F7	Бр.	180	100.58	18 104.40
2	Филтърен елемент по позиция 1.2. 592 x 592 x 296 мм, клас на филтрация E10	Бр.	180	207.18	37 292.40
3	Филтърен елемент по позиция 1.3. 592 x 592 x 296 мм., клас на филтрация F7	Бр.	32	146.66	4 693.12
4	Филтърен елемент по позиция 1.4. 592 x 287 x 296 мм., клас на филтрация F7	Бр.	42	102.42	4 301.64
5	Филтърен елемент по позиция 1.5. 592 x 592 x 535 мм., клас на филтрация F7	Бр.	60	85.30	5 118.00
<b>Обща стойност, в лева, без включен ДДС<sup>4</sup>:</b>					<b>69 509.56</b>

Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Дата... 28.08.2018

УЧАСТНИК:

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

<sup>4</sup> При разминаване между единичните цени, предложени от участника и общата стойност, се взема предвид единичната цена.



## Търговски условия

По обществена поръчка за възлагане чрез събиране на оферти с обява

№ 368-ТР-18-ТН-Д-З с предмет: Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерация EVN България Топлофикация ЕАД

### 1. Дефиниции

Изброените по-долу термини имат значението, посочено срещу тях, освен ако контекстът налага друго значение:

- 1.1. Договор означава договор, сключен между Възложителя и Изпълнителя, в който се определя предмета на доставката и условията за нейното изпълнение.
- 1.2. Доставка означава: (i) доставката на стоките; и/ или (ii) предоставянето на услугите, предмет на договора
- 1.3. Срок на действие е срокът, през който договорът действа между страните и създава валидни права и задължения за всяка от тях.
- 1.4. Срок на изпълнение е срокът, в който дадена доставка трябва да бъде изпълнена
- 1.5. Стойност на договора е максималната стойност, която Възложителят може да дължи на Изпълнителя в замяна на извършени доставки, заявени в срока на действие на договора.
- 1.6. Търговски условия е настоящият документ, който представлява неразделна част от договора, и определя общите условия, които ще се прилагат за всяка конкретна доставка, извършена през срока на действие на договора. В случай на разлика между предвиденото в търговските условия и договора, ще се прилага предвиденото в договора.
- 1.7. Технически изисквания е документ, в който Възложителят определя своите изисквания по отношение на доставката. Техническите изисквания представляват неразделна част от договора и са задължителни за изпълнение от Изпълнителя.
- 1.8. Общи условия за закупуване е документ, който определя общо-приложими условия за всички Изпълнители. Общите условия представляват неразделна част от договора и са задължителни за Изпълнителя, доколкото в договора не е предвидено друго.

### 2. Ценови условия

- 2.1. Всички договорени в процеса на възлагане на поръчката единични цени са окончателни, без включен ДДС, прилагат се за целия срок на действие на договора и не подлежат на актуализация, освен ако договора не предвижда друго.

### 3. Място на изпълнение

- 3.1. Мястото на изпълнение се посочва от Възложителя в договора.

### 4. Срокове

- 4.1. Срокът на действие на договора е до (i) посоченият в договора срок на договора или (ii) усвояване стойността на договора, което настъпи по-рано.
- 4.2. Срокът за изпълнение на доставка/доставки по договора се определя в календарни дни след датата на сключване на договора и се посочва в договора/в отделните заявки за доставка към договора. В случай че, в договора не е предвиден конкретен срок за изпълнение на доставката, максималният срок за изпълнение е до 30 (тридесет) дни след подписване на договора и получаване на писмена Заявка за доставка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на доставката.

### 5. Собственост/ риск

- 5.1. В случаите, когато предмет на договора е доставка на стоки, Изпълнителят е длъжен да прехвърли собствеността върху стоките, свободни от каквито и да е права на трети лица, както и да предаде на Възложителя всички документи във връзка с произхода и ползването на стоките.
- 5.2. Собствеността и риска от погиване и/или повреждане на стоките преминава върху Възложителя след подписване на приемо-предавателен протокол за приемане на доставката. Преди подписване на посочения протокол рискът се носи от Изпълнителя.

### 6. Плащане

- 6.1. Плащанията се извършват от Възложителя по банков път, по посочена от Изпълнителя сметка. Възложителят не прави авансови плащания. Възложителят заплаща дължимите суми след изпълнение на всички изброени по-долу условия: (i) надлежно извършена доставка; (ii) подписване на двустранен приемо-предавателен протокол за приемане на доставката от оправомощени представители на страните; и (iii) получаване на оригинална фактура, отговаряща на изискванията на Възложителя и приложимите нормативни актове. Срокът за плащане започва да тече от датата, на която бъде изпълнено и последното от посочените по-горе условия.
- 6.2. Извършване на плащане от страна на Възложителя не означава признаване на редовността на доставката и нейното приемане, нито отказ от право на: (i) неустойки и/или претенции (ii) гаранции; и (iii) обезщетения.
- 6.3. При издаване на фактура се посочват (i) ЕИК номерът и идентификационният номер по ДДС на Възложителя и на Изпълнителя; (ii) приложимата ставка на ДДС и сумата на ДДС, в случай на самоначисляване или нулева ставка на ДДС,

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

информира Възложителя в писмена форма. В случай че Възложителят не бъде уведомен за настъпилата промяна, всяко съобщение, изпратено до Изпълнителя на посочения по-горе адрес, се счита за надлежно изпратено.

(4). Дефиниции-термините, използвани в договора, имат значението, посочено в дефинициите на Търговските условия, освен ако контекстът налага друго значение.

(5). Всички спорове, възникнали във връзка с тълкуването и изпълнението на настоящия договор, ще бъдат решавани от страните в добронамерен тон чрез преговори, консултации и взаимноизгодни споразумения. Ако такива не бъдат постигнати, спорът ще бъде отнесен за разрешение от компетентния Районен, съответно Окръжен съд по седалището на Възложителя.

(6). Капацитетът на доставка е не по-малко от XXXX% /XXXX бр. от посочените във финансовото предложение количества, които да бъдат доставени в рамките на срока за доставка съгл. чл. 5.(2).

(7). Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

### **XIII. ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Чл.13(1).** Всички приложения, посочени по-долу се включват в този договор по подразбиране и представляват неделима част от него.

(2). Страните се споразумяват за следния приоритет на документи, които имат обвързваща сила в отношенията им по настоящия договор, като при противоречие между разпоредби на отделните документи се прилага разпоредбата на документа от по-горен ред:

1. Настоящия договор
2. Оферта, техническо и финансово предложение с Вх.№ от дата XXXXXX
3. Технически изисквания към обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява № 368-TP-18-TN-Д-3, с предмет Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерация EVN България Топлофикация ЕАД
4. Търговски условия към обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява № 368-TP-18-TN-Д-3, с предмет Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерация EVN България Топлофикация ЕАД
5. Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN - Януари 2011;
6. Клауза за социална отговорност на дружествата от групата EVN - Януари 2011

ВЪЗЛОЖИТЕЛ :

Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ**

Към

Поръчка №368-TP-18-TN-D-3

Предмет на поръчката:

Доставка на филтърни елементи за филтрация на входящ въздух, предназначени за газова турбина в Когенерация EVN България Топлофикация ЕАД

**1. Техническо описание на филтърните елементи**

**1.1.** Филтърен елемент с размер **592x592x635** и клас **F7**, за предварително прочистване на свеж атмосферен въздух, предназначен за използване за газови турбини:

**1.1.1.** размер на филтърния елемент (ШxВxД) в мм - 592x592x635

**1.1.2.** клас на филтрация (EN 779:2002) - F7

**1.1.3.** разход въздух при понижаване на налягане – максимално  $\Delta P$  при ( $m^3/ч Pa$ ) - 3400/85

**1.1.4.** разход въздух при понижаване на налягане – максимално  $\Delta P$  при ( $m^3/ч Pa$ ) - 4250/108

**1.1.5.** брой джобове на филтърния елемент - минимален - 10 бр.

**1.1.6.** филтруваща площ - min. 7,5  $m^2$

**1.1.7.** клас на енергогрозозагуби – А

**1.1.8.** монтажна рамка: поцинкована стомана устойчива на атмосферни условия или полипропилен с висока плътност, с дебелина 25 mm, тип на монтаж на елемента – тип 10, по предната страна на монтажната рама

**1.1.9.** уплътнител на рамката – непрекъсната лента от PU или неопрен, инсталирана от предната страна на монтажната рамка

**1.1.10.** филтърна материя - Plastic fiber, Synfil 75 или аналогична синтетична плетена многослойна материя със сходни технически характеристики

**1.1.11.** допълнителни изисквания – да е предназначен за използване при входящ въздух с висока влажност

**1.1.12.** работна температура при непрекъсната експлоатация - max 70 °C

**1.2.** Филтърен елемент с размер **592x592x296** и клас **E10**, за фино прочистване на свеж атмосферен въздух, предназначен за използване за газови турбини:

**1.2.1.** размер на филтърния елемент (ШxВxД) в мм - 592x592x296

**1.2.2.** клас на ефективност на филтъра по EN 1822 - E10

**1.2.3.** разход въздух при понижаване на налягане максимално  $\Delta P$  ( $m^3/ч Pa$ ) - 4250/198

**1.2.4.** филтруваща площ - min. 29  $m^2$

**1.2.5.** монтажна рамка - полипропилен ABS, с дебелина рамката - 25 mm.

**1.2.6.** монтаж на филтърния елемент – тип 01, по задната страна на монтажната рамка.

**1.2.7.** уплътнител на рамката – полиуретан или микропореста гума, инсталирана от страна клетките

**1.2.8.** филтърна материя - плисирана водостойчива стъклено влакнеста хартия или аналогична със сходни технически характеристики

**1.2.9.** решетка предпазваща от деформация филтърната материя - усилена стъкловлакнеста решетъчна материя, поставена от страната на изход на въздух

**1.2.10.** допълнителни изисквания – ниско съпротивление на филтърния елемент (понижаване на налягане максимално при разход ( $m^3/ч Pa$ ) - 3400/156) при висока влажност (над 90%)

**1.2.11.** изградено отводняване от входната страна на филтъра, брой филтруващи секции на филтърен елемент – четири броя V образни

**1.3.** Филтърен елемент с размер **592x592x296** и клас **F7**, за фино прочистване на свеж атмосферен въздух, предназначен за охлаждане на помещения за газови турбини:

**1.3.1.** размер на филтърния елемент (ШxВxД) в мм - 592x592x296

**1.3.2.** клас на филтрация (EN 779:2002) - F7

**1.3.3.** разход въздух при понижаване на налягане максимално  $\Delta P$  ( $m^3/ч Pa$ ) - 4250/115

**1.3.4.** филтруваща площ - min. 19  $m^2$

**1.3.5.** монтажна рамка - полипропилен ABS, с дебелина рамката - 25 mm.

**1.3.6.** монтаж на филтърния елемент – тип 01, по задната страна на монтажната рамка.

**1.3.7.** уплътнител на рамката – полиуретан или микропореста гума, инсталирана от страна клетките

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД



- 1.3.8.** филтърна материя - плисирана водоустойчива стъклено влакнеста хартия или аналогична със сходни технически характеристики
- 1.3.9.** решетка предпазваща от деформация филтърната материя - усилена стъкловлакнеста решетъчна материя , поставена от страната на изход на въздух
- 1.3.10.** брой филтруващи секции на филтърен елемент – четири броя V образни

**1.4.** Филтърен елемент с размер **592x287x296** и **клас F7**, за фино прочистване на свеж атмосферен въздух, предназначен за охлаждане на помещения за газови турбини:

- 1.4.1.** размер на филтърния елемент (ШxВxД) в мм - 592x287x296
- 1.4.2.** клас на филтрация (EN 779:2002) - F7
- 1.4.3.** разход въздух при понижаване на налягане максимално  $\Delta P$  ( $m^3/ч Pa$ ) - 4250/115
- 1.4.4.** филтруваща площ - min. 9  $m^2$
- 1.4.5.** монтажна рамка - полипропилен ABS, с дебелина рамката - 25 мм.
- 1.4.6.** монтаж на филтърния елемент – тип 01, по задната страна на монтажната рамка.
- 1.4.7.** уплътнител на рамката – полиуретан или микропореста гума, инсталирана от страна клетките
- 1.4.8.** филтърна материя - плисирана водоустойчива стъклено влакнеста хартия или аналогична със сходни технически характеристики
- 1.4.9.** решетка предпазваща от деформация филтърната материя - усилена стъкловлакнеста решетъчна материя , поставена от страната на изход на въздух
- 1.4.10.** брой филтруващи секции на филтърен елемент – четири броя V образни

**1.5.** Филтърен елемент с размер **592x592x535** и **клас F7**, за предварително прочистване на свеж атмосферен въздух, предназначен за използване за газови турбини:

- 1.5.1.** размер на филтърния елемент (ШxВxД) в мм - 592x592x535
- 1.5.2.** клас на филтрация (EN 779:2002) - F7
- 1.5.3.** разход въздух при понижаване на налягане – максимално  $\Delta P$  при ( $m^3/ч Pa$ ) - 3400/105
- 1.5.4.** разход въздух при понижаване на налягане – максимално  $\Delta P$  при ( $m^3/ч Pa$ ) - 4250/135
- 1.5.5.** брой джобове на филтърния елемент минимален - 10 бр.
- 1.5.6.** филтруваща площ - min. 6,5  $m^2$
- 1.5.7.** клас на енергогоспазуби – B
- 1.5.8.** монтажна рамка: поцинкована стомана устойчива на атмосферни условия или полипропилен с висока плътност, с дебелина 25 mm, тип на монтаж на елемента – тип 10, по предната страна на монтажната рама
- 1.5.9.** уплътнител на рамката– непрекъсната лента от PU или неопрен, инсталирана от предната страна на монтажната рамка
- 1.5.10.** филтърна материя - Plastic fiber, Synfil 75 или аналогична синтетична плетена многослойна материя със сходни технически характеристики
- 1.5.11.** допълнителни изисквания – да е предназначен за използване при входящ въздух с висока влажност
- 1.5.12.** работна температура при непрекъсната експлоатация - max 70 °C

**1.6.** Допълнителни изисквания към транспортна опаковка за филтърните елементи:

- 1.6.1.** Филтърния елемент трябва да опаковани в подходящи картонени опаковки, запазващи тяхната цялост и предпазващи ги от овлажняване по време на транспорт и съхранение, както следва по позиция 1.1 и 1.5– от 2 до 6 бр. в опаковка, по позиция 1.2, 1.2 и 1.3 по един брой в опаковка.
- 1.6.2.** Доставките на филтърни елементи ще се извършват след предоставяне на заявка от страна на Възложителя в обем, както следва по позиция – 1.1 и 1.2 по 60 бр. филтърни елементи, разположени на стандартни европалети, с максимално количество на един палет – по позиция 1.2 18 броя и по позиция 1.1 – 36 броя (при опаковка от 2 броя в кашон) или 48 броя (при опаковка от 6 броя в кашон). При транспортиране и съхранение, не се допуска да се разполага товар върху опакован палет с филтърни елементи.

При изготвяне на офертата за филтърни елементи, Участникът, трябва да предостави за предложените филтърни елементи писмена техническа информация (технически характеристики и спецификация), където са описани техническите им параметри за предлаганите продукти и одобрение от производителя на газова турбина на когенерационна топлоцентрала на EVN България Топлофикация ЕАД - Siemens Industrial Turbomachinery AB, SE-612 83, Finspong, Sweden, за да се определи пригодността за използване на предложените филтърни елементи в газовата турбина SGT -700. При констатирано несъответствие на

предлаганите продукти, относно присъединителни размери или предложени технически характеристики, Възложителя ще изиска чрез писмена заявка от Участника предоставяне на мостри.

При предоставяне на мострите от страна на Кандидата, ще бъдат проведени изследвания за доказване на тяхната пригодност за монтаж и използване в съоръжението. Мострите трябва да бъдат предоставени за проверка на посочените качества безплатно от Кандидата, в двуседмичен срок от датата на получаване на заявката за предоставяне на мостри.

## **2. Документи**

**2.1.** Всяка отделна заявка се доставя със следните документи:

- 2.1.1.** Документ за произход
- 2.1.2.** Сертификат за качество
- 2.1.3.** Опаковъчен лист

## **3. Гаранционни условия**

**3.1.** Гаранция

**3.1.1.** Срок на годност на продукта в затворен в транспортна в транспортна опаковка - не по-малко от 24 месеца, считано от датата на доставка.

## **4. Доставка**

**4.1.** Място на доставка

EVN България Топлофикация ЕАД, бул. Васил Левски № 236, Пловдив

**4.2.** Срок на доставка

Срок на доставка – до 40 календарни дни след писмена заявка за доставка с посочени точни количества и модели на филтърни елементи.

**4.3.** Други

Доставените филтърни елементи да бъдат в запечатана оригинална фабрична опаковка.

## **5. Други изисквания**

Филтърните елементи са предназначени за газова турбина на когенерационна централа, гр. Пловдив. В случай че, габаритните размери и присъединителните повърхнини се различават от описаните и/или е нарушена целостта на филтърния елемент или опаковката, то Изпълнителят ще подмени доставените повредени филтърни елементи за своя сметка.

Подписването на настоящите търговски условия гарантира за тяхното приемане, спазване и точно изпълнение

Информацията е заличена  
съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

