

## ПРОТОКОЛ

по чл.101г ал.4 от Закона за обществени поръчки

на комисия за получаване, разглеждане и оценка на офертите и класиране на участниците в обществена поръчка с предмет: **Доставка на топлообменници – 4 бр.**, реф. № 57-101-15, проведена по реда на глава осма „а“ от Закона за обществени поръчки

Публичната покана е публикувана в портала на АОП и в профила на купувача на 11.06.2015 г. на вниманието на всички заинтересовани лица и е с уникален номер 9042700.

На 11.06.2015 г. в профила на купувача е публикувано съобщение относно мястото, датата и часа на отваряне на получените оферти.

На 23.06.2015 г. от 09:45 часа в административната сграда на ТЕЦ КонтурГлобал Марица Изток 3 на адрес: с. Медникарово, обл. Стара Загора, на основание чл.101г, ал.3 от ЗОП се проведе публично заседание на комисията, назначена с Решение № 209/23.06.2015 г., в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ:	Деница Цонева - Специалист ОП и Снабдяване
ЧЛЕНОВЕ:	1. Николина Динева - Адвокат 2. Драгомир Радев – Специалист Проекти – Инженеринг и Изграждане
РЕЗЕРВЕН ЧЛЕН:	Атанас Деянов – Специалист Проекти – Инженеринг и Изграждане

за разглеждане, оценка и класиране на офертите в публична покана с предмет: **Доставка на топлообменници – 4 бр.**, реф.№ 57-101-15.

На публичното заседание присъстваха следните представители на участниците, подали оферти:

- Петко Великов Василев – упълномощен представител на Енергоремонт – Холдинг АД, гр. София

### I. ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

В регламентирания от Възложителя срок за получаване на оферти (09:30 часа на 23.06.2015 г.) са постъпили 7 (седем) оферти, съответно от:

1. Проклима Сълъшън ЕООД, гр. София с вх.№ 300/22.06.2015 г.
2. Химкомплект Инженеринг АД, гр. София с вх.№ 301/22.06.2015 г.
3. Бруната ООД, гр. София с вх.№ 303/22.06.2015 г.
4. Про Терм ООД, гр. София с вх.№ 304/22.06.2015 г.
5. Ахи Кериър – клон България КЧТ, гр. София с вх.№ 308/23.06.2015 г.
6. Филтър ООД, гр. София с вх.№ 309/23.06.2015 г.
7. Енергоремонт – Холдинг АД, гр. София с вх.№ 310/23.06.2015 г.

Няма предложения, представени след определения от Възложителя краен срок. Комисията пристъпи към отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.

### II. РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

1. Проклима Сълъшън ЕООД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Технически паспорт и схема на изделието
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на SPX Flow Technology Hungary Kft.

2. Химкомплект Инженеринг АД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Схема и каталожна информация за изделието
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Alfa Laval Mid Europe
- Сертификати по стандарт ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 на Химкомплект Инженеринг АД
- Ценово предложение по образец на Възложителя

3. Бруната ООД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Ciat Italia SRL
- Схеми и каталожна информация за изделието
- Пълномощно на Любомир Георгиев Тошев

4. Про Терм ООД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Пълномощно на Никола Руменов Спасов
- Схеми и каталожна информация за изделието
- Сертификати по стандарт ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 на Ciat Italy SRL

5. Ахи Кериър – клон България КЧТ, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Схема и каталожна информация за изделието
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Ciat Italia SRL
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Ahi Carrier – Bulgaria Branch

6. Филтър ООД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника. Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Sondex A/S
- Схема и каталожна информация за изделието

#### 7. Енергоремонт – Холдинг АД, гр. София

Офертата е подадена в запечатан, непрозрачен плик с ненарушена цялост, като върху плика са отбелязани: входящ номер и дата на постъпване, наименование на поръчката и данни на участника.

Съдържанието ѝ не е подвързано и е съставено от следните документи:

- Оферта по образец на Възложителя
- Техническо предложение по образец на Възложителя
- Ценово предложение по образец на Възложителя
- Пълномощно на Петко Великов Василев
- Схема и каталожна информация за изделието
- Сертификат по стандарт ISO 9001:2008 на Danfoss A/S

### III. ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

#### 1. Проклима Сълюшън ЕООД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат топлообменник, тип – разглобяем, марка SPX APV, модел – O034 EnergySaver-MG10 с 36 бр. пластини от неръждаема стомана и рамка в цвят RAL 5012, производство на SPX - APV, Европейски Съюз със следните параметри:

Мощност – 1066.88 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 316L

Ще изпълни поръчката до 1 (един) месец от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 12 960,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

#### 2. Химкомплект Инженеринг АД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат топлообменник модел – TL6 - BFM, производство на Alfa Laval, Швеция със следните параметри:

Мощност – 1065 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 304

Ще изпълни поръчката до 1 (един) месец от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 17 000,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

### 3. Бруната ООД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат топлообменник модел – SE#0300+047M70HNPV0AA11 (0.5mm), разглобяем тип с 47 бр. пластини от неръждаема стомана, производство на Ciat Cipriani, Италия със следните параметри:

Мощност – 1070 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 316L

Ще изпълни поръчката до 2 (два) месеца от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 23 200,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

### 4. Про Терм ООД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат разглобяем топлообменник PWB 30 11 31M40 (0.4mm), производство на Ciat Italy SRL, Италия със следните параметри:

Мощност – 1100 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 28\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 304

Ще изпълни поръчката до 2 (два) месеца от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.



В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 22 027,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

5. Ахи Кериър – клон България КЧТ, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат топлообменник тип "Plates and gaskets", модел – Carrier 10TEE#0300+041M90GNPVOAA11, производство на Carrier - Ciat, Италия със следните параметри:

Мощност – 1100 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 35\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 304

Ще изпълни поръчката до 2 (два) месеца от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 31 655,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

6. Филтър ООД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат топлообменник тип S47-IG10-58-TLXA AISI304, 0.4mm, NBR, производство на Sondex, Дания със следните параметри:

Мощност – 1100 kW

Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16

Охлаждащ контур (първичен):

Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 44,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$

Охлаждащ контур (вторичен):

Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

Материал на топлообменните пластини – AISI 304

Ще изпълни поръчката до 2 (два) месеца от датата на подписване на договора.

Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 31 040,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

7. Енергоремонт – Холдинг АД, гр. София

Представената от участника оферта съответства на критериите за подбор, поставени от Възложителя в публичната покана и на изискванията на чл.101в от ЗОП.

Участникът прави предложение за доставка на 4 бр. Пластинчат разглобяем топлообменник модел XGC-X042-L-5-PR-27 D-0, производство на Danfoss, Румъния със следните параметри:

Мощност – 1100 kW  
Фланцово присъединяване – DN 100, PN 16  
Охлаждащ контур (първичен):  
Среда – Вода (дестилат),  $t_{вх} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{изх} = 45\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $G_{max} = 27\text{ m}^3/\text{h}$   
Охлаждащ контур (вторичен):  
Среда – Вода (кондензат),  $t_{вх} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Материал на топлообменните пластини – AISI 316L

Ще изпълни поръчката до 2 (два) месеца от датата на подписване на договора.  
Гаранционният срок на предлаганите изделия е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на доставка в склад на Възложителя.

Техническото предложение на участника отговаря на изискванията на Възложителя и в тази връзка ценовото му предложение следва да бъде оценено.

В съответствие с обявените на публичното заседание на комисията цени, предложението на участника е на обща стойност 29 900,00 лв. без ДДС, DDP складова база на Възложителя в с. Медникарово 6294.

Комисията пристъпи към оценяване на ценовите предложения на участниците. Критерият за оценка на офертите за участие в настоящата публична покана е най-ниска цена.

## 1. КЛАСИРАНЕ

Съгласно приложения критерий за оценка на офертите, комисията класира ценовите предложения на допуснатите участници като следва:

1. Проклима Сълюшън ЕООД, гр. София с обща стойност 12 960,00 лв. без ДДС
  2. Химкомплект Инженеринг АД, гр. София с обща стойност 17 000,00 лв. без ДДС
  3. Про Терм ООД, гр. София с обща стойност 22 027,00 лв. без ДДС
  4. Бруната ООД, гр. София с обща стойност 23 200,00 лв. без ДДС
  5. Енергоремонт – Холдинг АД, гр. София с обща стойност 29 900,00 лв. без ДДС
  6. Филтър ООД, гр. София с обща стойност 31 040,00 лв. без ДДС
  7. Ахи Кериър – клон България КЧТ, гр. София с обща стойност 31 655,00 лв. без ДДС
- Няма отстранени участници от класирането.

## 2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

Комисията предлага на Възложителя, участник Проклима Сълюшън ЕООД, гр. София да бъде определен за изпълнител на поръчката с предмет Доставка на 4 бр. топлообменници, съгласно техническа спецификация.

Настоящият протокол, съставен на 09.07 2015 г. и цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за утвърждаване.

Председател: \_\_\_\_\_  
/ Деница Цонева /

Утвърдил: \_\_\_\_\_  
Изпълнителен Директор  
/ Гари Левсли /

Членове на комисията:  
1 \_\_\_\_\_  
/ Никolina Динева /

2 \_\_\_\_\_  
/ Драгомир Радев /