



**ПРОТОКОЛ**  
**№4 по процедура с реф.№151/2016**

На закрито заседание в стая № 604 комисия, назначена със Заповед №МТ-01-097/21.02.2017г, в състав:

**Председател:** Мирослав Митков – експерт търговия, отдел „Търговски”  
**Членове:** 1. Веселин Василев – гл. инженер „Ел. обзавеждане”  
2. Петър Петров – инженер „Ел. обзавеждане”  
3. Иван Николов – експерт търговия ДО, отдел „Инвестиции”  
4. Диана Славова – юрисконсулт „Правна служба”

разглежда Техническите предложения за изпълнение на поръчката на участниците в обявената обществена поръчка с предмет: „Доставка на трифазни дизелови генератори” реф.№ 151/2016

**РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:**

**I. Кратко описание на техническото предложение на участника:**

| Изисквано от Възложителя                    | Срок за изпълнение на поръчката – 90 дни, еднократна доставка. | Гаранционен срок - 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | Срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормална експлоатация – 30 дни, след подписване на констативен протокол | Срок за явяване при рекламация – 24 часа. |
|---|--|--|---|---|
| Участник                                    |  |  |   |   |
| ЕТ „Карбон-Александър Атанасов“, гр. Плевен | 90 дни, еднократна доставка.                                   | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                    | 30 дни, след подписване на констативен протокол   | 24 часа.                                  |
| „Екоджен“ ООД, гр. София                    | 90 дни, еднократна доставка.                                   | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                    | 30 дни, след подписване на констативен протокол   | 24 часа.                                  |
| „Каммартон България“ ЕООД, гр. София        | 90 дни, еднократна доставка.                                   | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                    | 30 дни, след подписване на констативен протокол   | 24 часа.                                  |



|   |                              |   |   |          |
|---|------------------------------|---|---|----------|
| „Енергоремонт Холдинг“ АД, гр. София    | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Карнес“ ЕООД, гр. Русе                 | 90 дни, еднократна доставка. | 36 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 25 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Еврогруп-33“ ЕООД, гр. Пловдив         | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Елма Инженеринг“ ООД, гр. Бургас       | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Просол“ ООД, гр. София                 | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 2 дни, след подписване на констативен протокол  | 6 часа.  |
| „Геотрейдинг“ АД, гр. София             | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца или 1000 моточаса, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Финтрон България“ ЕООД, гр. София      | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.                   | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Евроинженеринг“ ЕООД, гр. Стара Загора | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната   | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |

|   |                              |   |   |          |
|---|------------------------------|---|---|----------|
|   |                              | дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.   |   |          |
| „Дениинвест Къмпани“ ЕООД, гр. Стара Загора | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Енергия-Марваков“ ЕООД, с. Вакарел         | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 20 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Технилог“ ООД, гр. София                   | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Европайп Груп“ ЕООД, гр. София             | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „ИПО“ ООД, гр. София                        | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 30 дни, след подписване на констативен протокол | 24 часа. |
| „Неопет“ ООД, гр. Стара Загора              | 90 дни, еднократна доставка. | 24 месеца, считан след датата на доставката им в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. | 3 дни, след подписване на констативен протокол  | 1 час.   |

## II. Списък на участниците и офертите, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

2.1. „Каммартон България“ ЕООД, гр. София - вх. № 4/17.02.2017 г.

Правно основание: чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

Фактическо основание: Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“, работни

характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 200/160 и 400/320. Участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 202/162 и 414/331, за агрегат 320 kW, максимална мощност (LTP), kVA/kW 450/360, участника предлага агрегат с максимална мощност (LTP), kVA/kW 455/364.

Възложителя изисква електрическото табло на агрегатите да е със защита  $\geq$  IP 54, участника предлага защита  $\geq$  IP 44.

2.2. „Енергоремонт Холдинг“ АД, гр. София - вх. № 5/17.02.2017 г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 200/160 и 400/320. Участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 205/164 и 410/328, за агрегат 160 kW, максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176, участника предлага агрегат с максимална мощност (LTP), kVA/kW 225/180.

2.3. „Еврогруп-33“ ЕООД, гр. Пловдив - вх. № 7/20.02.2017 г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 200/160 и 400/320, участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176 и 450/360, участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176 и 440/352.

2.4. „Елма Инженеринг“ ООД, гр. Бургас - вх. № 8/20.02.2017 г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати обезшумен тип, участника не е попълнил съответната характеристика, Възложителя изисква агрегати с честота Hz 50, участника е попълнил агрегати с честота Hz 380÷420/230 и не е попълнил „напрежение, V“.

Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176 и 450/360, участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 225/180 и 440/352.

2.5. „Просол“ ООД, гр. София - вх. № 10/20.02.2017 г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни

характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати обезшумен тип, участника не е попълнил съответната характеристика.  
Възложителя изисква двигател дизелов, участника не е попълнил съответната характеристика.

2.6. „Геотрейдинг“ АД, гр. София - вх. № 11/20.02.2017 г

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 200/160 и 400/320. Участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с номинална мощност (PRP), kVA/kW 200/160 и 410/328, за агрегат 320 kW, максимална мощност (LTP), kVA/kW 450/360, участника предлага агрегат с максимална мощност (LTP), kVA/kW 470/376.

Изисквания гаранционен срок от Възложителя е 24 месеца, участника предлага гаранционен срок 24 месеца или 1000 моточаса.

2.7. „Енергия-Марваков“ ЕООД, с. Вакарел - вх. № 15/20.02.2017-г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176 и 450/360, участника предлага агрегати 160kW и 320 kW с максимална мощност (LTP), kVA/kW 220/176 и 440/352.

2.8. „Европайп Груп“ ЕООД, гр. София - вх. № 17/20.02.2017 г.

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква агрегати обезшумен тип, участника не е попълнил съответната характеристика.

2.9. „ИПО“ ООД, гр. София - вх. № 19/20.02.2017 г

**Правно основание:** чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП

**Фактическо основание:** Предложението за изпълнение на поръчката на участника не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя в Приложение №1 от документацията за участие. Съгласно т.4 „Техническите изисквания към стоката/изделията и/или материалите влагани при производство на изделията“ работни характеристики от техническата спецификация, Възложителя изисква брой батерии на електрическата система да е 1/2, участника не е попълнил съответната характеристика.

**III. Списък на участниците и офертите, съответстващи с предварително обявените условия и допуснати до отваряне на плика с „Предлагани ценови параметри“:**

- 3.1. ЕТ „Карбон-Александър Атанасов“, гр. Плевен
- 3.2. „Екоджен“ ООД, гр. София
- 3.3. „Карнес“ ЕООД, гр. Русе
- 3.4. „Финтрон България“ ЕООД, гр. София
- 3.5. „Евроинженеринг“ ЕООД, гр. Стара Загора
- 3.6. „Дениинвест Къмпани“ ЕООД, гр. Стара Загора
- 3.7. „Технилог“ ООД, гр. София
- 3.8. „Неопет“ ООД, гр. Стара Загора

Техническите предложения отговарят на предварително обявените условия.

Дата на приключване работата на комисията: 10-05,...2017г.

Комисия:

Председател:  /М. Митков/

Членове: 1.  /В. Василев/

2.  /П. Петров/

3.  /Ив. Николов/

4.  /Д. Славова/