

## ДОКЛАД

От дейността на комисия, назначена със Заповед № EPRG - 770 /27.04.2015 год. за провеждане на процедура на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД”, открита с Решение № 656435/24.03.2015 год.

Комисия в състав:

1. Емил Николаев Христов – Отговорник закупена енергия;
2. Живко Стефанов Стефанов - Специалист ТиС;
3. Цветан Александров Зирков – Специалист Доставки;
4. Борислав Николаев Борисов – Специалист Доставки;
5. Моника Валентинова Харлова – Юрисконсулт;

Резервен член:

Антоанета Банкова Мянкова – Юрисконсулт.

I. Отвори и разгледа постъпилите от участниците първоначални оферти и проведе договаряне с поканените в процедурата на договаряне участници по реда на постъпване на първоначалните оферти на основание чл. 89, ал.2 ЗОП и в съответствие с изискванията на Възложителя.

II. Офертите за участие постъпиха в срок и бяха отворени и разгледани в следната последователност:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София; - вх. № EPR 1603/12.06.2015 – 09.12 ч.
2. „Би – Пауър” АД, гр. София; вх. № EPRG 2404/12.06.2015 – 09.27 ч.
3. „Фродексим Трейд” ООД, гр. София ; вх. № EPR 1609/12.06.2015 – 10.20 ч.
4. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора ; вх. № EPRG 1609/12.06.2015 – 11.10 ч.
5. „Електрис” ЕООД, гр.София ; вх. № EPR 1621/12.06.2015 – 13.43 ч.
6. „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич ; вх. № EPRG 2420 /12.06.2015 – 13.58 ч.
7. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София; вх. № EPRG 2424 /12.06.2015 – 15.35 ч.
8. „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла ; вх. № EPRG 2425 /12.06.2015 – 15.45 ч.
9. „ВАК – 02” ООД, гр. София ; вх. № EPRG 2426 /12.06.2015 – 15.53 ч.

### III. На договаряне бяха поканени следните участници:

**За Обособена позиция 1** - Напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100$  V - клас на точност 0,5/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
4. „ВАК – 02” ООД, гр. София ;

**За Обособена позиция 2** - Напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно\_напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V- клас на точност 0,5/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр.София;

4. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
5. „ВАК – 02” ООД, гр. София;
6. „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич;

**За Обособена позиция 3 –** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
4. „ВАК – 02” ООД, гр. София ;
5. „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич;

**За Обособена позиция 4 –** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ , Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
4. „ВАК – 02” ООД, гр. София;

**За Обособена позиция 5 –** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр. София ;
4. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
5. „ВАК – 02” ООД, гр. София;

**За Обособена позиция 6 –** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
4. „ВАК – 02” ООД, гр. София;

**За Обособена позиция 7 –** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „ЕТИС 2007” ООД, гр. София;
4. „ВАК – 02” ООД, гр. София;

**За Обособена позиция 8 -** токови измервателни трансформатори 20 kV:

С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 A.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P:

1. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
2. „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла ;

**За Обособена позиция 9** - токови измервателни трансформатори 20 kV;  
С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P.

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „Би – Пауър” АД, гр. София;
4. „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла;

**За Обособена позиция 10** - токови измервателни трансформатори 20 kV;  
С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София;
2. „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора;
3. „Би – Пауър” АД, гр. София;
4. „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла;
5. „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич;

**За Обособена позиция 11** - токови измервателни трансформатори НН:  
С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5:

1. „Фродексим Трейд” ООД, гр. София ;
2. „ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр.София ;
3. „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла ;

Направените предложения и постигнати договорености с всеки участник са отразени в отделни протоколи, подписани от участниците в преговорите.

**IV.** След проведеното договаряне, Комисията извърши проверка на постигнатите договорености и предложени цени и срок на доставка от участниците за необходимост от прилагане на чл. 70 от ЗОП и установи, че има предложения на участници, които са с 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията на останалите участници по показател – цена и срок на доставка, поради което Комисията реши да изиска подробни писмени обосновки от участниците за начина на образуване на ценовите предложения и срок на доставка с числово изражение, които са с 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на предложенията на останалите участници, както следва:

*Относно начина на образуване на предложената от участник цена по:*

**II обособена позиция:** Напрежен ов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/3P от „Контрагент 35” ЕООД.

**III обособена позиция:** Напрежен ов трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3P от „Контрагент 35” ЕООД.

**IX обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори 20 kV СрН: Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р от „Контрагент 35” ЕООД.

**X обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори 20 kV СрН: Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5Р от „Контрагент 35” ЕООД.

*Относно начина на образуване на предложения от участник срок на доставка по:*

**I обособена позиция:** Напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100$  V - клас на точност 0,5/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД.

**II обособена позиция:** Напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V- клас на точност 0,5/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД;  
„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД.

**III обособена позиция:** Напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД ;  
„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД.

**IV обособена позиция:** Напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV, Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20$  kV, с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100$  V - клас на точност 0,5/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД ;  
„Контрагент 35” ЕООД.

**V обособена позиция:** Напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3}$  kV , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД ;  
„Контрагент 35” ЕООД.

**VI обособена позиция:** Напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20$  kV. Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3}$  kV - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/0,5/3Р от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД.

**VII обособена позиция:** Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P от:

„ЕТИС 2007” ООД;  
„ВАК – 02” ООД.

**IX обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори 20 kV СpH: Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P от:

„Би – Пауър” АД;  
„ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД.

**X обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори 20 kV СpH: Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P от:

„Би – Пауър” АД;  
„ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД ;  
„ЗАВH – ДОБРИЧ” АД.

**XI обособена позиция:** Токови измервателни трансформатори HН от „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД.

Комисията след като се запозна с изложените писмени аргументи на участниците, посочени в техните писмени обосновки, прие същите както следва:

*Относно начина на образуване на предложената от участника цена:*

**Комисията разглежда писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД** относно начина на образуване на предложената от участника цена за втора, трета, девета и десета обособена позиция и констатира следното:

Цените, предложени от Участника са калкулирани на базата на ценови условия, предложени от производителя на изделията. Посочените ориентировъчни количества в процедурата са в размер, който позволява оптимизиране на производствените разходи, както и разходите за вложените в изделията материали. Поради големият стокооборот с чужди компании, производителят разполага с много добри условия за международен транспорт.

Предвид гореизложеното Комисията прие писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД за втора, трета, девета и десета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

*Относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка:*

1. **По първа обособена позиция** – Напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$  . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

**Комисията разглежда писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на

фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за първа обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за първа обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**По втора обособена позиция** – Напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно\_напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$ - клас на точност 0,5/3P:

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за втора обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за втора обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително

благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че предлага обосновка за образуване на крайния срок на доставка на измервателните трансформатори, като за посочения срок се постига с предварително осигуряване на необходимите материали, които са 80 % внос от чужбина.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД за втора обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 4 от ЗОП, а именно: „икономичност при изпълнение на обществената поръчка”.

**По трета обособена позиция – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ .** Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P:

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за трета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за трета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че предлага обосновка за образуване на крайния срок на доставка на измервателните трансформатори, като за посочения срок се постига с предварително осигуряване на необходимите материали, които са 80 % внос от чужбина.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД за трета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 4 от ЗОП, а именно: „икономичност при изпълнение на обществената поръчка”.

**По четвърта обособена позиция** – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ , Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за четвърта обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за четвърта обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Имайки предвид големия брой гами на измервателни трансформатори срокът на доставка е съобразен с условията на доставка от производителя и включва:

- срок на производство;
- необходимо време за транспорт от завода – производител до склад на търговеца;
- необходимо време за извършване на първоначални проверки;
- необходимо време за транспорт до склад на Възложителя.

Предвид гореизложеното Комисията прие писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД за четвърта обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 4 от ЗОП, а именно: „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.



**По пета обособена позиция** – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

**Комисията разглежда писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за пета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разглежда писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за пета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**Комисията разглежда писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Имайки предвид големия брой гами на измервателни трансформатори срокът на доставка е съобразен с условията на доставка от производителя и включва:

- срок на производство;
- необходимо време за транспорт от завода – производител до склад на търговеца;
- необходимо време за извършване на първоначални проверки;
- необходимо време за транспорт до склад на Възложителя.

Предвид гореизложеното Комисията прие писмената обосновка на „Контрагент 35” ЕООД за пета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 4 от ЗОП, а именно: „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**По шеста обособена позиция** - Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P:

**Комисията разглежда писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното

количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за шеста обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за шеста обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**По седма обособена позиция** - Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P:

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че въз основа на техническото оборудване на фабриката на производителя, на наличната работна сила, броят на бобинажните машини и цеховете за леене на детайли на трансформатори, месечният капацитет за производство е 770 броя измервателни трансформатори. Имайки предвид посочената бройка и прогнозното количество по обособената позиция същото представлява 18 % от месечния капацитет на фабриката на производителя и по този начин срокът на доставка от 30 дни е напълно реален и не представлява проблем.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕТИС 2007” ООД за седма обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разгледа писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД** относно начина на образуване на предложения от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че дружеството има дългогодишен опит и има изпълнени множество договори със предмет сходен на предмета на обществената поръчка. ВАК – 02 ООД има дългогодишни и отлични търговски взаимоотношения с производителя на оферираните материали. Поради тези причини участника може да направи доставка изключително бързо до всяка точка на страната. Участникът разполага с материали на склад и осъществява доставката пряко, в най-кратък срок със собствен транспорт до необходимата дестинация, тъй като разполага и с добре изградена мрежа от складови бази, административни бази и със собствен транспорт.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ВАК – 02” ООД за седма обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 т. 4 от ЗОП, а именно: „наличието на изключително

благоприятни условия за участника” и „икономичност при изпълнението на обществената поръчка”.

**По девета обособена позиция** - Токови измервателни трансформатори 20 kV CpH: Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P:

**Комисията разглежда писмената обосновка на „Би Пауър АД”** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участника представя декларация от завода производител на предлаганите изделия, в която същият заявява, че ще произведе и достави изискуемите количества оборудване съгласно посочените количества в обособената позиция в посочения срок.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „Би Пауър АД” за девета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 2 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение”.

**Комисията разглежда писмената обосновка „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Срокът, предложен от Участника е такъв защото заводът има капацитет на производство от 500 /петстотин/ измервателни трансформатори на месец и участника поддържа постоянни складови наличности от 200 бр. от стоката по обособената позиция, а така също производствената база отстои на 80 км. от складовите бази на възложителя в гр. Варна.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД за девета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**По десета обособена позиция** - Токови измервателни трансформатори 20 kV CpH: Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P :

**Комисията разглежда писмената обосновка от „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Срокът, предложен от Участника е такъв защото заводът има капацитет на производство от 500 /петстотин/ измервателни трансформатори на месец и участника поддържа постоянни складови наличности от 200 бр. от стоката по обособената позиция, а така също производствената база отстои на 80 км. от складовите бази на възложителя в гр. Варна.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД за десета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

**Комисията разглежда писмената обосновка от „ЗАВН - Добрич” АД** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участникът посочва, че предлага обосновка за образуване на крайния срок на доставка на измервателните трансформатори, като за посочения срок се постига с предварително осигуряване на необходимите материали, които са 80 % внос от чужбина.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД за десета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл.70, ал. 2, т. 4 от ЗОП, а именно: „икономичност при изпълнение на обществената поръчка”.

**Комисията разглежда писмената обосновка от „ Би Пауър АД”** относно начина на образуване на предложението от участника срок на доставка и констатира следното:

Участника твърди, че предвид важността на ЕНЕРГО – ПРО Мрежи АД като клиент е преговарял настойчиво със завода производител и е постигнал изключително благоприятни условия за конкретния проект – 30 дни след писмена заявка..

Предвид гореизложеното, Комисията приема писмената обосновка на „Би Пауър АД” ООД за десета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, а именно: „изключително благоприятни условия за участника”.

**По единнадесета обособена позиция - Доставка на токови измервателни трансформатори**  
НН: С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5:

Срокът, предложен от Участника е такъв защото заводът има капацитет на производство от 8000 /осем хиляди/ измервателни трансформатори на месец и участника поддържа постоянни складови наличности от 200 бр. от стоката по обособената позиция, а така също производствената база отстои на 80 км. от складовите бази на възложителя в гр. Варна.

Предвид гореизложеното, Комисията прие писмената обосновка на „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД за десета обособена позиция, тъй като в същата са изложени обективни обстоятелства в съответствие с чл. 70, ал. 2, т. 2 и т. 3 от ЗОП, а именно: „предложено техническо решение” и „наличието на изключително благоприятни условия за участника”.

V. Комисията след като приложи утвърдената от Възложителя методика за оценка - „Икономически най-изгодна оферта”, предлага следното класиране на участниците:

**За Обособена позиция 1 - Напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV.**  
Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100$  V - клас на точност 0,5/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 95,00 т.**

**Второ място: „ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 90,93 т.**

„ВАК – 02” ООД, гр. София ; - 88,79 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София; - 72,25 т.

**За Обособена позиция 2 - Напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV.**  
Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,5/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.**

**Второ място: „ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 81,70 т.**

„ВАК – 02” ООД, гр. София - 79,79 т.

„ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр. София - 77,46 т.

„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич - 65,43 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София - 64,48 т.

**За Обособена позиция 3 – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10$  kV.**  
Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3}$  kV с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3}$  V - клас на точност 0,2/0,2/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 95,00 т.**

**Второ място: „ВАК – 02” ООД, гр. София - 88,33 т.**

„ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 87,45 т.

„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич - 74,50 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София - 66,46 т.

**За Обособена позиция 4** – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ , Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

**Първо място: „ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 100,00 т.**

**Второ място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 99,17 т.**

„ВАК – 02” ООД, гр. София - 83,29 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София; - 80,35 т.

**За Обособена позиция 5** – По пета обособена позиция – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 100,00 т.**

**Второ място: „ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 91,85 т.**

„ВАК – 02” ООД, гр. София - 89,61 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София - 74,66 т.

„ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр. София - 73,26 т.

**За Обособена позиция 6** – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.**

**Второ място: „ВАК – 02” ООД, гр. София - 92,54 т.**

„ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 90,95 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София - 75,81 т.

**За Обособена позиция 7** – Напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.**

**Второ място: „ВАК – 02” ООД, гр. София - 94,67 т.**

„ЕТИС 2007” ООД, гр. София – 91,00 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София - 75,43 т.

**За Обособена позиция 8** - токови измервателни трансформатори 20 kV:

С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P:

**Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.**

**Второ място: „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла - 95,49 т.**

**За Обособена позиция 9** - токови измервателни трансформатори 20 kV;

С номинален първичен ток: 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P:

Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.

Второ място: „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла - 83,75 т.

„Би – Пауър” АД, гр. София; - 74,64 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София – 63,15 т

**За Обособена позиция 10** - токови измервателни трансформатори 20 kV;

С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P:

Първо място: „Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора – 97,50 т.

Второ място: „ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич – 86,43 т.

Би – Пауър” АД, гр. София - 85,78 т.

ЕТ „Стефан Запрянов”, гр. София – 74,19 т.

„ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла – 66,17 т.

**За Обособена позиция 11** - токови измервателни трансформатори НН:

С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5:

Първо място: „Фродексим Трейд” ООД, гр. София - 95,00 т.

Второ място: „ЕЛПРОМ ЕМЗ” ООД, гр. Шабла - 86,92 т.

„ЕЛЕКТРИС” ЕООД, гр. София - 78,50 т.

Комплексните оценки на предложенията на отделните участници са получени при прилагане на заложената в документацията за участие методика за оценка „Икономически най-изгодна оферта”, включващ следните показатели:

1. Цена.

2. Срок на доставка.

**Методика за оценка**

Цена (Т1) с К (коэффициент на тежест) 90%, която се изчислява по следната формула:

$$T1 = \frac{C_{\min}}{C_n} * 100$$

Където:

$C_{\min}$  –най-ниската предложена обща цена по конкретната обособена позиция измежду предложенията от всички участници за същата позиция.

$C_n$  – предложена от участника обща цена по дадената обособена позиция.

Срок на доставка (Т2) с К (коэффициент на тежест) 10%, който показател се изчислява по следния начин:

Срок на доставка (кал. дни) на 10% от прогнозното количество по дадена обособена позиция	До 30 дни	31-45 дни	46 дни и повече
T2	100	75	50

**Комплексна оценка за участник (КО):**

$$КО = 0,9 * T1 + 0,1 * T2$$

Оценките по всеки показател са обобщени в таблици, където е изчислена и крайната комплексна оценка за отделните предложения.

**VI. Отстранени от класирането участници по:**

**Първа Обособена позиция:** Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.

**Няма.**

**Втора Обособена позиция:** Доставка на напрежен измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.

**Няма.**

**Трета Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P

**Няма.**

**Четвърта Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.

**Няма.**

**Пета Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P.

**Няма.**

**Шеста Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P.

**„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич** на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Предлаганото от участника изделие надхвърля максимално заложената височина в техническите изисквания, с което същото не отговаря на изискванията заложиени в т.4.3.11 от Техническата спецификация.

**Седма Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P.

**„ЗАВН – ДОБРИЧ” АД, гр. Добрич** на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Предлаганото от участие изделие надхвърля максимално заложената височина в техническите изисквания, с което същото не отговаря на изискванията заложиени в т.4.3.11 от Техническата спецификация.

**Осма Обособена позиция:** токови измервателни трансформатори 20 kV:

С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 A.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P:

1. ЕТ „Стефан Запрянов” на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Част от предложените от участника изделия (токов трансформатор 5/5/5 и 10/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговарят на изискванията заложиени в т.4.2.8 от Техническата спецификация.

2. „ВАК – 02” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното от участника удостоверение е за тип CTS 24, а оферираното изделие е тип CTS 25.

Част от предложените от участника изделия (токов трансформатор 5/5/5, 10/5/5, 15/5/5, 20/5/5, 30/5/5, 75/5/5 и 100/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговарят на т.4.2.8 от Техническата спецификация.

3. „ЕТИС 2007” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното удостоверение е за ТТ с две вторични намотки, а оферираното изделие е с три.

Част от предложените от участника изделия (токов трансформатор 5/5/5 и 10/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговарят на т. 4.2.8 от Техническата спецификация.

4. „Би – Пауър” АД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Част от предложените от участника изделия (токов трансформатор 5/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговарят на т.4.2.8 от Техническата спецификация.

**Девета Обособена позиция:** С номинален първичен ток:

15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5Р.

1. „ВАК – 02” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното удостоверение е за тип CTS 24, а оферираното изделие е тип CTS 25.

Част от предложените от участника изделия (15/5/5/5, 20/5/5/5, 30/5/5/5, 75/5/5/5и 100/5/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговарят на т. 4.2.8 от Техническата спецификация.

2. „ЕТИС 2007” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното удостоверение е за ТТ с две вторични намотки, а оферираното изделие е с три.



**Десета Обособена позиция:** С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000А.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P.

1. „ВАК – 02” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното удостоверение е за тип CTS 24, а оферираното изделие е тип CTS 25.

Част от предложените от участника изделия (75/5/5/5 и 100/5/5/5) не отговарят на поставените изисквания за ток на термична устойчивост, с което същите не отговаря на т. 4.2.8 от Техническата спецификация.

2. „ЕТИС 2007” ООД на осн. чл. 69, ал. 1, т. 3 от ЗОП.

**Мотиви:**

Участника не е представил удостоверение за одобрен тип за изделията предмет на обособената позиция. Приложеното удостоверение е за ТТ с две вторични намотки, а оферираното изделие е с три.

**Единадесета Обособена позиция:** токови измервателни трансформатори НН:

С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 А.

Клас на точност 0,5:

**Няма.**

VII. Предвид гореизложеното, Комисията предлага за изпълнител да бъде определен класирания на първо място участник по съответната обособена позиция, а именно:

**Първа Обособена позиция:** Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 10 \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Втора Обособена позиция:** Доставка на напреженов измервателен трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Трета Обособена позиция:** Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 10 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 10 / \sqrt{3} \text{ kV}$  с три вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Четвърта Обособена позиция:** Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на линейно напрежение  $U = 20 \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P

„ЕТИС 2007” ООД, гр. София

**Пета Обособена позиция:** Доставка на напреженов трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ . Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20 / \sqrt{3} \text{ kV}$ , с две вторични намотки с номинално вторично напрежение  $U = 100 / \sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Шеста Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ .  
Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално  
вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,5/0,5/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Седма Обособена позиция:** Доставка на напрежен трансформатор за мрежа  $U_n = 20 \text{ kV}$ .  
Първична намотка на фазно напрежение  $U = 20/\sqrt{3} \text{ kV}$  - с три вторични намотки с номинално  
вторично напрежение  $U = 100/\sqrt{3} \text{ V}$  - клас на точност 0,2/0,2/3P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Осма Обособена позиция:** токови измервателни трансформатори 20 kV:  
С номинален първичен ток: 5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250,  
1500, 2000, 2500 A.

Две вторични намотки с клас на точност 0,2/5P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Девета Обособена позиция:** С номинален първичен ток:  
15, 20, 30, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500 A.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2/0,2/5P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Десета Обособена позиция:** С номинален първичен ток: 75, 100, 150, 200, 300, 600, 800,  
1000A.

Три вторични намотки с клас на точност 0,2S/0,2S/5P

„Контрагент 35” ЕООД, гр. Стара Загора

**Единадесета Обособена позиция:** токови измервателни трансформатори НН:  
С номинален първичен ток: 100, 150, 200, 300, 400, 600, 1000, 1500 A.

Клас на точност 0,5

„Фродексим Трейд” ООД, гр. София

Настоящият доклад, съставен на основание чл. 89, ал.5 от ЗОП на 14.08.2015 г. и  
цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение  
по чл.89, ал.6 от ЗОП.

Комисия:

1. .... 
2. .... 
3. .... 
4. .... 
5. .... 

Резервен член:

..... 