



УТВЪРДИЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



№ МТ- 33 / 24.04 2015 г.

ПРОТОКОЛ

**за резултатите от работата на комисията за получаване, разглеждане и оценка на
офертите в процедура за възлагане на поръчка по чл. 14, ал.4, т.2 от ЗОП**

1. Описание на предмета на поръчката „Пълен физико-химичен анализ на трансформаторното масло в експлоатация” – рег.№ 29/2015г.

2. Прогнозна стойност на поръчката: 45 000 лева без ДДС.

3. Дата на отваряне на офертите: 25.03.2015г., 09:00 часа.

На публичното отваряне присъстваха следните представители на участниците:

- Иван Куцаров – упълномощен представител на „СЖС България“ ЕООД, гр. София.
- Тенчо Желязков – упълномощен представител на „Централна енергоремонтна база“ ЕАД, гр. София.

4. Получени оферти:

№	Наименование на лицата и седалище	Вх. №, дата на получаване
1	„Централна енергоремонтна база“ ЕАД, гр. София	233/23.03.2015г.
2	„СЖС България“ ЕООД, гр. София	245/24.03.2015г.

След отваряне и оповестяване на предложените цени представителят на „Централна енергоремонтна база“ ЕАД, гр. София отказа да подпише техническото и ценовото предложение на останалия участник.

След отваряне и оповестяване на предложените цени представителят на „СЖС България“ ЕООД, гр. София подписа техническото и ценовото предложение на останалия участник.

5. Резултати от разглеждането и оценяването на офертите, включително кратко описание на предложенията на участниците:



Участници	Срок за изпълнение на поръчката – до 60 (шестдесет) календарни дни от датата на подписване на договора	Всеки участник задължително извършва оглед на трансформаторите	Количество, обем: Пълен физико-химичен анализ на трансформаторното масло в експлоатация от 45 бр. трансформатори	Обща стойност в лв., без ДДС
„Централна енергоремонтна база“ ЕАД /подизпълнител: Independent Chemical Laboratory-ICLab/	до 60 календарни дни от датата на подписване на договора	да	пълен физико-химичен анализ на трансформаторното масло в експлоатация от 45 бр. трансформатори	24 885
„СЖС България“ ЕООД /подизпълнител: „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД/	до 45 календарни дни от датата на подписване на договора	да	пълен физико-химичен анализ на трансформаторното масло в експлоатация от 45 бр. трансформатори	28 935

6. Списък на участниците, отстранени от поръчката и мотивите за това:

- „Централна енергоремонтна база“ ЕАД – вх.№ 233/23.03.2015г.

Мотиви: Офертата на участника не отговаря на предварително обявените условия от Възложителя. Офертата не отговаря на следните изисквания на Възложителя:

- участникът не е представил сертификат за акредитация за декларирания подизпълнител Independent Chemical Laboratory-ICLab, което не отговаря на изискването по т.3 от „Изисквания за изпълнение на поръчката“ и т.1.1 от Образеца на оферта за участие.

„Централна енергоремонтна база“ ЕАД е посочила, че ще използва за подизпълнител Independent Chemical Laboratory-ICLab, а е предоставила сертификат за акредитация на Alexander Elia Papadopoulos - I.C.Lab. – липсва информация, че са една и съща лаборатория.

- по т. 1.3 от Техническата спецификация – Приложение №1 към публичната покана, а именно: „Изпълнителят да изпълни процедурата спазвайки следните Стандарти:

БДС EN 60567:2012 – „Електротехнически съоръжения, запълнени с масло. Вземане на проби от газове и анализ на свободни и разтворени газове. Ръководство” или еквивалент.

...“

✓ Вземане на проби от маслото на трансформаторите да се извърши чрез методите описани в стандарт БДС EN 60567:2012 „Електротехнически съоръжения, запълнени с масло. Вземане на проби от газове и анализ на свободни и разтворени газове. Ръководство” или негов еквивалент.

В обхвата на акредитацията на химическа лаборатория към „Централна енергоремонтна база“ ЕАД е посочено, че използва стандарт БДС IEC 60475 „Метод за вземане на проби от изолационни течности”, който не е еквивалент на БДС EN 60567:2012.

Акредитираната Alexander Elia Papadopoulos - I.C.Lab. използва стандартите IEC 60475, 2nd ed.(2011-10) „Метод на вземане на проби от изолационни течности”; ASTM D 923-07 „Стандартни практики за вземане на проби от електроизолационни течности”; ASTM D 3613-98 „Стандартни практики за вземане на проби от изолационни масла за газ



анализ и определяне на водното съдържание", (отменен 2007). Няма предоставени доказателства, че някой от тези стандарти е еквивалент на БДС EN 60567:2012.

✓ Газ хроматографски анализ на разтворени газове-Водород (H_2); Въглероден окис (CO); Метан (CH_4); Ацетилен (C_2H_2) и Етилен (C_2H_4).

Възложителя изисква газ хроматографски анализ на разтворени газове в маслото на трансформаторите да се извърши по методите описани в БДС EN 60567:2012 или негов еквивалент.

Химическа лаборатория към „Централна енергоремонтна база“ ЕАД не е акредитирана да извършва газ хроматографски анализ на разтворени газове.

Акредитираната Alexander Elia Papadopoulos - I.C.Lab. извършва газ хроматографски анализ на разтворени газове в маслото на трансформаторите по собствения метод, основан на отпаднал стандарт ASTM D 3613-98 „Стандартни практики за вземане на проби от изолационни масла за газ анализ и определяне на водното съдържание", (отменен 2007). Няма предоставени доказателства, че методите описани в този стандарт са еквивалентни на методите в БДС EN 60567:2012.

В офертата си участникът е посочил „При изпълнение на поръчката ще спазваме следните стандарти*:

БДС EN 60567:2012 – „Електротехнически съоръжения, запълнени с масло. Вземане на проби от газове и анализ на свободни и разтворени газове. Ръководство", но при направена справка по Internet от официалните сайтове на Изпълнителна Агенция „Българска служба за Акредитация“ и на Hellenic Accreditation System S.A. – Гръцката система за акредитация E.SY.D. относно обхвата на акредитация на химическа лаборатория към „Централна енергоремонтна база“ ЕАД (акредитационен № 225 от ИА „БСА“) и обхвата на акредитация на Alexander Elia Papadopoulos - I.C.Lab. (акредитационен № 418 от Hellenic Accreditation System S.A.) е видно, че двете лаборатории не са акредитирани за използването на стандарт БДС EN 60567:2012.

7. Класиране:

Първо място: „СЖС България“ ЕООД, гр. София /подизпълнител: „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, гр. София/.

Класирането е извършено съгласно раздел III от публичната покана, на база най-ниска цена - най-ниска цена за изпълнение на поръчката.

8. Предложение за определяне на изпълнител на поръчката: „СЖС България“ ЕООД, гр. София.

9. Предложение за начина на реализиране на поръчката: с подписване на договор, на обща стойност 28 935 лв без ДДС.

Дата на приключване работата на комисията 23.04.2015г.

Комисия, извършила разглеждане и оценка на офертите, съгласно Заповед № МТ-01-81/06.03.2015г. и Заповед № МТ-01-129/25.03.2015г. на Изпълнителния директор:

1. /Динко Динчев - ръководител сектор „ОК-С“, отдел ЕСР „М. Изток“/

2. /Мария Куманова - юрисконсулт/

3. /Красимира Георгиева - експерт търговия/