



# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

01.04. 2016г. ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



## ДОКЛАД

В изпълнение на Заповеди № АД-3720/25.11.2015г., № АД-3826/02.12.2015г. и изпратена покана до участника по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка, комисия в състав:

**Председател:** Бойко Ликуриев – Главен енергетик “СКУ“, Н-е “Р“, ЕП-2

**Членове:** 1. Детелин Гунов – Ръководител сектор “УИС“, Н-е “Р“, ЕП-2

2. Борис Каменов – Ръководител група “РК“, Н-е “Р“, ЕП-2

3. Ирена Петрова – Старши юрисконсулт, Управление “Правно”

4. Георги Захариев – Главен експерт „Обществени поръчки“, У-е “Т”, Д-я „ИиФ”

се събра да проведе преговори с „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, за възлагане на обществена поръчка с предмет: на “Техническо обслужване на компютърна информационно-управляваща система "Ovation" по първи и втори контур и системи за радиационен мониторинг 5, 6 ЕБ”.

Всички членове на комисията подписаха декларации по чл. 35, ал. 3 от Закона за обществените поръчки.

Комисията се запозна с изискванията на документацията.

Комисията установи:

1. Процедурата на договаряне без обявление е стартирана с Решение № ЗОП-Р-336/12.11.2015г. на основание доклад рег. № Е-472/10.03.2015г., Решение № 7.1.9. от Протокол № 7/01.04.2015г. на СИФ и Решение № 53.1.5.1. от Протокол № 53/24.09.2015г. на СД на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

2. След одобряване на изготвената документация, до „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, е изпратена покана с Рег. № 5771/12.11.2015г.

3. Процедурата е заведена в РОП под № 00353-2015-0268.

4. „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, е подал оферта с вх. № ОП-2052/02.12.2015г.

На заседанието присъства управителя на „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, съгласно приложения присъствен лист.

Комисията отвори първоначалната оферта на „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, и установи, че предложението за изпълнение отговаря на изискванията на възложителя. Комисията отвори предлаганата цена. Офертата, предложена от участника, е следната:

1. **Обща стойност на дейностите по ТО на КИУС Ovation, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 и тези, включени в абонаментната такса - 4 262 325 лева, без ДДС, включваща :**

1.1. Стойност на месечната абонаментна такса за 36 месеца – 3 694 695 лева

1.2. Стойност на техническото обслужване по време на ПГР за 3 години, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 – 567 630 лева. Участникът предлага тези дейности да се включат към абонаментната такса и да се плащат заедно с нея ежемесечно;

2. **Срок за изпълнение на поръчката - 3 години;**

3. Участникът е представил декларация за приемане на специалните и общи условия на проекта на договор с предложени за изменение.

### След проведените преговори страните се споразумяха:

1. **Обща стойност на дейностите по ТО на КИУС Ovation, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на CRM на 5,6 ЕБ и СК-3 и тези, включени в абонаментната такса – 4 071 000 лева, без ДДС;**

1.1. Стойност на месечната абонаментна такса за 36 месеца, която включва и ТО на CRM – 3 591 000 лева;

1.2. Стойност на техническото обслужване по време на ПГР за 3 години, което включва ТО на Ovation на 5 и 6 ЕБ, ПМС-1000 и ТО на OXQ47F0010 и OXQ47F0011 (сонди на потока на комина на СК-3) – 480 000 лева.

2. **Гаранция за добро изпълнение – 72 000 лева;**

3. **Срок за изпълнение на поръчката - 3 години;**

4. **Промени по договора:**

4.1. Отпадат предложенията на участника по т.т. 2.3., 2.5. (нов текст към раздела), 2.6. и 3.2.

4.2. Точка 2.5. добива следната редакция: „Стойността на ремонтните дейности, извършвани на място, е включена в абонаментната такса за изпълнение на услугите, констатира се и се отчита съгласно т. 6.3. от Техническото задание.”;

4.3. В точка 2.4., второто изречение, добива следната редакция: “Стойността на вложените резервни части и консумативи се определя съгласно Приложение № 4 - Списък на резервни части и консумативи с единични цени. Цените са в евро или американски долари, фиксирани за срока на договора“

4.4. Точка 2.7. добива следната редакция: “**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на вложените резервни части и консумативи чрез банков превод, в български левове по фиксинга на БНБ за деня, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представяне на двустранно подписан протокол, изготвен по образец Приложение 12 от Техническото задание, и данъчна фактура. Доставените и заскладени резервни части се фактурират отделно от вложените, като се заплащат по същия начин“;

4.5. Приема се предложението по т. 2.8.

4.6. Точка 5.1.12. добива следната редакция: „Новодоставени резервни части и консумативи се подлагат на входящ контрол, съгласно действащата в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД Инструкция по качеството - Провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”; Идентификационен № ДОД.КД.ИК.112. Входящият контрол на окомплектовката и съпровождащите документи (определят се по съгласие между страните) се извършва в присъствието на представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.**”;

4.7. Точка 6.1. добива следната редакция: „**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставените и вложените при отстраняване на повредите резервни части съответстват на изискуемите технически характеристики, запазват функционалността на системите и са в съответствие с условията на настоящия договор.”;

4.8. Точка 6.2. добива следната редакция: „Върху новодоставените резервни части се установява гаранционен срок, определен от производителя, считано от датата на влагането им, но не повече от 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставката”;

4.9. Точка 6.4. отпада;

4.10. Точка 6.5. добива следната редакция: „Изпълнителят удовлетворява рекламационни претенции за дефекти, които са съобщени или за които може да се докаже, че са възникнали по време на гаранционния срок. Документалното оформяне на рекламацията се извършва не по-късно от 30 дни от изтичането на гаранционния срок.”;

4.11. Към договора ще бъде приложен списък с резервните части в съответната валута – евро или американски долари, с фиксирани цени за срока на договора;

4.12. За доставката на резервни части се прилага следния бонус модел:

$$R[\%] = S/100\ 000$$

$$M[\%] = D/100\ 000$$

Където:

R - размер на отстъпката в проценти;

S - натрупан до момента оборот в левове;  
M - тежест на конкретната поръчка в проценти;  
D - сума на конкретната доставка;

При всяка конкретна доставка размерът на отстъпката, сумата за плащане и новият размер на натрупания оборот се изчисляват по формулата:

$R_n = (S + D) * R + D * M$ , където  $R_n$  е размерът на отстъпката в левове;

$C = D - R_n$  е сума за плащане по конкретната доставка в левове;

За единична поръчка равна или по-ниска от 1 500 лева без ДДС отстъпка не се дава, но сумата на доставката се добавя към натрупания до момента оборот.

Максималният % на отстъпка е 7,5 %.

Договорената стойност на дейностите по ТО на КИУС Ovation, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 и тези, включени в абонаментната такса е 4 071 000,00 лева, без ДДС. Прогнозната стойност на поръчката за 3 години е 4 900 000,00 лева без ДДС и включва услуги за 4 090 000,00 лв. и 810 000,00 лв. за резервни части. Към този момент не е възможно да се изчисли конкретната цена на резервни части за бъдещия 3-годишен срок на договора. Комисията счита, че настоящият доклад не следва да се внася за разглеждане и одобрение от Съвета на директорите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, тъй като договорената стойност на услугите е по-малка от прогнозната за тези дейности по доклад.

**Комисията** намира постигнатите договорености с „ЕнергоСервиз“ АД, гр. София, за отговарящи на интересите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД с оглед на **“Техническо обслужване на компютърна информационно-управляваща система "Ovation" по първи и втори контур и системи за радиационен мониторинг 5, 6 ЕБ”** и предлага на Възложителя на основание чл. 92а, ал. 6 от Закона за обществените поръчки да го определи за изпълнител на обществената поръчка и на основание чл. 74, ал. 1 от ЗОП да сключи договор с него.

Настоящият доклад е съставен на 17.12.2015г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на решение по чл. 92а, ал. 6 във връзка с чл. 73 от ЗОП.

**Приложения:**

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| 1. Присъствен лист              | 1 бр. |
| 2. Протокол от преговорите      | 1 бр. |
| 3. Списък на постъпилите оферти | 1 бр. |

Председател: .....  
/ Бойко Ликуриев /

Членове:  
1. ....  
/ Детелин Гунов /  
2. ....  
/ Борис Каменов /  
3. ....  
/ Ирена Петрова /  
4. ....  
/ Георги Захариев /

ДО: г-н Димитър Ангелов  
Изпълнителен директор

АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД  
гр. Козлодуй 3321

*Дим. М. В.*  
*24.03.2016*

ВАШ №: 1782 от 24.03.2016г.  
ИЗХ. № ES-KNPP-TL-16018  
24 Март 2016 год

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД  
Вх. № *970*  
Дата: *24.03.16*

**ОТНОСНО:** Потвърждение на постигнатите до момента договорености.

**Референции:** 1) Писмо на АЕЦ Козлодуй № 1782 от 24.03.2016г.

Уважаеми г-н Ангелов,

Във връзка с получено от АЕЦ Козлодуй искане за потвърждение (Референция 1) с настоящето писмо потвърждавам постигнатите до момента договорености по процедура на договаряне без обявление с предмет: „Техническо обслужване на компютърна информационно-управляваща система “Ovation” по първи и втори контур и система за радиационен мониторинг, 5 и 6 ЕБ”, както и валидността на офертата на ЕнергоСервиз до сключване на договор.

С уважение:

*Г. Манчев*  
Георги Манчев  
Изпълнителен Директор  
ЕнергоСервиз АД

ЕнергоСервиз АД  
\* София \*

Адрес по съдебна регистрация:  
София 1408  
ж.к. „Южен парк“, бл. 43, вх. Б,  
Офис 2

ЕИК: 200334806  
Дан. № BG 200334806

Обединена Българска Банка АД  
БЦ „Черни връх“  
бул. „Черни връх“ №1  
София  
IBAN: BG20 UBBS 8002 1088 6916 20 (BGN)  
IBAN: BG82 UBBS 8002 1433 1955 10 (EUR)

BIC: UBBSBG5F



ISO 14001:2004 SA 8000:2008

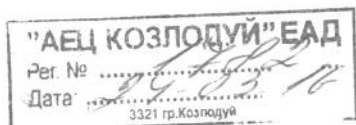
ISO/IEC 27001:2013





# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

„ЕНЕРГОСЕРВИЗ” АД, гр. София

Телефон: 02/ 871-38-07

Факс: 02/ 871-00-96

E-mail: [office@energoservice.bg](mailto:office@energoservice.bg)

На вниманието на

г-н Георги Манчев

Уважаеми г-н Манчев,

Във връзка с провеждане на процедура на договаряне без обявление с предмет: “Техническо обслужване на компютърна информационно - управляваща система "Ovation" по първи и втори контур и система за радиационен мониторинг, 5 и 6 ЕБ”, открита с Решение № ЗОП-Р-336/12.11.2015г., Ви каним да потвърдите писмено постигнатите до момента договорености по тази процедура и валидността на офертата си до сключване на договор.

Моля, изпратете отговора си във възможно най-кратък срок до Централно деловодство на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ



## ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, и „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй.

От страна на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Бойко Ликуриев – Главен енергетик “СКУ”, Н-е “Р”, ЕП-2

**Членове:** 1. Детелин Гунов – Ръководител сектор “УИЗ”, Н-е “Р”, ЕП-2

2. Борис Каменов – Ръководител група “РК”, Н-е “Р”, ЕП-2

3. Ирена Петрова – Старши юрисконсулт, Управление “Правно”

4. Георги Захариев – Главен експерт „Обществени поръчки”, У-е “Т”, Д-я „ИиФ”

и от страна на Участника „ЕнергоСервиз” АД, г-н Георги Манчев, Изпълнителен директор, се събраха за определяне клаузите на проекто-договор в процедура на договаряне без обявление с предмет: **“Техническо обслужване на компютърна информационно-управляваща система “Ovation” по първи и втори контур и системи за радиационен мониторинг 5, 6 ЕБ”**.

Комисията отвори първоначалната оферта на „ЕнергоСервиз” АД, гр. София, и установи, че предложението за изпълнение отговаря на изискванията на възложителя. Комисията отвори предлаганата цена. Офертата, предложена от участника, е следната:

1. **Обща стойност на дейностите по ТО на КИУС Ovation, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 и тези, включени в абонаментната такса - 4 262 325 лева, без ДДС, включваща :**

1.1. Стойност на месечната абонаментна такса за 36 месеца – 3 694 695 лева

1.2. Стойност на техническото обслужване по време на ПГР за 3 години, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 – 567 630 лева. Участникът предлага тези дейности да се включат към абонаментната такса и да се плащат заедно с нея ежемесечно;

2. **Срок за изпълнение на поръчката - 3 години;**

3. Участникът е представил декларация за приемане на специалните и общи условия на проекта на договор с предложени за изменение.


### Страните се споразумяха:

1. **Обща стойност на дейностите по ТО на КИУС Ovation, ТО на Ovation на ПМС-1000 и ТО на СРМ на 5,6 ЕБ и СК-3 и тези, включени в абонаментната такса – 4 071 000 лева, без ДДС;**

1.1. Стойност на месечната абонаментна такса за 36 месеца, която включва и ТО на СРМ – 3 591 000 лева;

1.2. Стойност на техническото обслужване по време на ПГР за 3 години, което включва ТО на Ovation на 5 и 6 ЕБ, ПМС-1000 и ТО на ОХQ47F0010 и ОХQ47F0011 (сонди на потока на комина на СК-3) – 480 000 лева.

Дата на съставяне на протокола: 10.12.2015





2. **Гаранция за добро изпълнение** – 72 000 лева;
3. **Срок за изпълнение на поръчката** - 3 години;
4. **Промени по договора:**
  - 4.1. Отпадат предложенията на участника по т.т. 2.3., 2.5. (нов текст към раздела), 2.6. и 3.2.
  - 4.2. Точка 2.5. добива следната редакция: „Стойността на ремонтните дейности, извършвани на място, е включена в абонаментната такса за изпълнение на услугите, констатира се и се отчита съгласно т. 6.3. от Техническото задание.”;
  - 4.3. В точка 2.4., второто изречение, добива следната редакция: “Стойността на вложените резервни части и консумативи се определя съгласно Приложение № 4 - Списък на резервни части и консумативи с единични цени. Цените са в евро или американски долари, фиксирани за срока на договора“
  - 4.4. Точка 2.7. добива следната редакция: “**ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на вложените резервни части и консумативи чрез банков превод, в български левове по фиксинга на БНБ за деня, в рамките на 30 (тридесет) календарни дни след представяне на двустранно подписан протокол, изготвен по образец Приложение 12 от Техническото задание, и данъчна фактура. Доставените и складирани резервни части се фактурират отделно от вложените, като се заплащат по същия начин“;
  - 4.5. Приема се предложението по т. 2.8.
  - 4.6. Точка 5.1.12. добива следната редакция: „Новодоставени резервни части и консумативи се подлагат на входящ контрол, съгласно действащата в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД Инструкция по качеството - Провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”; Идентификационен № ДОД.КД.ИК.112. Входящият контрол на окомплектовката и съпровождащите документи (определят се по съгласие между страните) се извършва в присъствието на представители на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.”;
  - 4.7. Точка 6.1. добива следната редакция: „**ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира, че доставените и вложените при отстраняване на повредите резервни части съответстват на изискуемите технически характеристики, запазват функционалността на системите и са в съответствие с условията на настоящия договор.”;
  - 4.8. Точка 6.2. добива следната редакция: „Върху новодоставените резервни части се установява гаранционен срок, определен от производителя, считано от датата на влагането им, но не повече от 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставката”;
  - 4.9. Точка 6.4. отпада;
  - 4.10. Точка 6.5. добива следната редакция: „Изпълнителят удовлетворява рекламационни претенции за дефекти, които са съобщени или за които може да се докаже, че са възникнали по време на гаранционния срок. Документалното оформяне на рекламацията оформяне на рекламацията се извършва не по-късно от 30 дни от изтичането на гаранционния срок.”;
  - 4.11. Към договора ще бъде приложен списък с резервните части в съответната валута – евро или американски долари, с фиксирани цени за срока на договора;
  - 4.12. За доставката на резервни части се прилага следния бонус модел:  
 $R[\%] = S/100\ 000$   
 $M[\%] = D/100\ 000$   
Където:  
R е размерът на отстъпката в проценти;  
S натрупан до момента оборот в левове;  
M тежест на конкретната поръчка в проценти;  
D сума на конкретната доставка;  
При всяка конкретна доставка размерът на отстъпката, сумата за плащане и новият размер на натрупания оборот се изчисляват по формулата:  
 $R_n = (S + D) * R + D * M$ , където  $R_n$  е размерът на отстъпката в левове;  
 $C = D - R_n$  е сума за плащане по конкретната доставка в левове;

За единична поръчка равна или по-ниска от 1 500 лева без ДДС отстъпка не се дава, но сумата на доставката се добавя към натрупания до момента оборот.

Максималният % на отстъпка е 7,5 %.

Настоящият протокол е съставен в два идентични екземпляра, по един за всяка от страните.

За „АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: .....  
/ Бойко Ликуриев /

Членове:

1. ....  
/ Детелин Гунов /

2. ....  
/ Борис Каменов /

3. ....  
/ Ирена Петрова /

4. ....  
/ Георги Захариев /

За „ЕнергоСервиз” АД:

1. ....  
/ Георги Манчев /

Дата на съставяне на протокола: 09.12.2015





# "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД, гр. Козлодуй

## ПРИСЪСТВЕН ЛИСТ

За участие в процедура на договаряне без обявление с предмет:

**"Техническо обслужване на компютърна информационно-управляваща система "Ovation" по първи и втори контур и системи за радиационен мониторинг 5, 6 ЕБ"**

Преговори

02.12.2015г.

Фирма: Енерго Сервиз АД  
Представител: Георги Манчев, Угн. Директор Е. Манч.  
/име, фамилия, длъжност и подпис/  
Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Фирма: .....

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

Представител: .....  
/име, фамилия, длъжност и подпис/

**СПИСЪК НА ПОСТЪПИЛИ ОФЕРТИ**

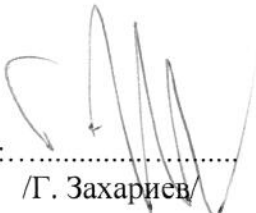
За участие процедура на договаряне без обявление с предмет:

**“Техническо обслужване на компютърна информационно - управляваща система "Ovation" по първи и втори контур и система за радиационен мониторинг, 5 и 6 ЕБ”**

1. Вх. № ОП-2052/02.12.2015г., „ЕнергоСервиз” АД, гр. София

**Предал:**

Гл. експерт „ОП”:

  
/Г. Захариев

**Приел:**

Гл. енергетик “СКУ”, Н-е “Р”, ЕП-2:

  
/ Бойко Ликуриев

/