

# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

21.12. 2015 г.



ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

## ДОКЛАД

На 13.10.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД-2706 /01.09.2015 г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съйкова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”,  
със задача да отвори и разгледа постъпилите оферти за участие в процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03”**.

На заседанието на комисията присъства представител на един от участниците, съгласно присъствен лист.

Комисията констатира следното:

1. С решение №АД-2909/17.09.2015 г. са определени кандидатите, които да бъдат поканени да представят първоначални оферти.

2. Покана до кандидатите за представяне на първоначална оферта е изпратена с **изх. №1335/30.09.2015 г.**

3. Подадени са в законоустановения срок оферти както следва:

1. Вх. № ОП-1722/05.10.2015 г. “АРМАТУРИ ГРУП” АД

2. Вх. № ОП-1724/07.10.2015 г. “СЕ Специална Енерготехника” ООД

3. Вх. № ОП-1744/12.10.2015 г. “И.Б.Л.-България” ЕАД

**4. Вх. № ОП-1749/12.10.2015 г. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД**

**5. Вх. № ОП-1754/12.10.2015 г. “ИПУ-София” ЕООД**

**6. Вх. № ОП-1755/12.10.2015 г. “ПРО АРМ” ЕООД**

Комисията пристъпи към разглеждане на офертите по ред на постъпване в централно деловодство.

#### **1. “АРМАТУРИ ГРУП” АД**

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратен клапан AL 10 127-5100/300-500 – 4 бр., втулка поз.4.2. – 4 бр., втулка поз.4.3. – 4 бр., цапфа поз.5 – 4 бр., уплътнение п.10 – 12 бр., щифт поз.12 – 4 бр., шпилка поз.8 – 40 бр., гайка поз.9 – 40 бр.

- Производител – ARMATURI GROUP, Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 1 седмица

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 1 до 2 месеца в зависимост от проблема

- Срок за доставка – 12 месеца

#### **2. “СЕ Специална Енерготехника” ООД**

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Клапан обратен модел: C23 307-4160/300-500-L1, в комплект с 12 бр. резервни уплътнения №2452-452 поз.19 от приложен чертеж

- Производител - MSA a.s., DOLNI BENESOV – Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 15 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 45 календарни дни от датата на писмена рекламация от страна на Възложителя
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 6 месеца
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 4 работни дни
- Срок за доставка – 8 месеца

### **3. “И.Б.Л.-България” ЕАД**

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратен клапан PERSTA тип 640 AA 21/22.2 DN 400/500 – 4 бр., Уплътнения-корпус/капак поз.160 от чертеж – WL-E 12457-1 – 12 бр.
- Производител - “Stahl-Armaturen Persta” GmbH, Германия
- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 48 месеца от датата на доставка
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 30 дни от получаване на уведомление
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 10 дни
- Срок за доставка – 15 месеца

### **4. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД**

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Ремонтно пригоден обратен клапан поворотен тип 905-400-0В – 4 бр., Уплътнения – 12 комплекта, Специализирани елементи за ремонт и поддръжка – не са необходими
- Производител – ЗАО “Энергомаш - ЧЗЭМ”, Русия
- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 40 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – до 90 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 150 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – от 1 до 3 дни
- Срок за доставка – 240 дни

## **5. “ИПУ-София” ЕООД**

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- Обратни клапани SEMPELL-Fasani 5,6 RN21,22 S03, DN500 Pp=2.99 Mpa – 4 бр., Резервни уплътнения 12 бр.
- Производител - Sempell, Germany
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 10 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 60 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 3 дни
- Срок за доставка – 18 месеца

## 6. “ПРО АРМ” ЕООД

Офертата на участника съдържа Предложение за изпълнение на поръчката и Предлагана цена.

Комисията отвори пликът с предложението за изпълнение на поръчката.

Кратко описание на предложението:

- КСА 45040-500 – 4 бр., Уплътнения – 12 бр., Специализирани инструменти 1 комплект
- Производител – Курганспецарматура - Русия
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 3 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 5 дни
- Срок за доставка – 90 дни

Комисията реши на следващо заседание да продължи работата си по разглеждането на предложенията за изпълнение на поръчката за съответствие с изискванията на възложителя.

На 10.11.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД–2706 /01.09.2015 г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съйкова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет “**Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03**”.

След подробно запознаване от страна на техническите лица в комисията с предложенията за изпълнение на поръчката на всичките участници, комисията обобщава:

1. Не допуска участниците **“СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД** и **“ПРО АРМ” ЕООД** до отваряне на плика с Предлаганата цена с мотивите, както следва:

**1.1. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД**

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя.

- Предлаганите клапани са с Ду400 мм, а изискването на т.2.4. от ТЗ е за Ду500 мм.

- Уплътнението на корпуса с капака е ненадеждно в режим на подналягане /вакум/, а изискването на т.2.3. от ТЗ е уплътнението на корпуса с капака да е надеждно и да запазва работоспособността си дори ОКл. да работи в режим на подналягане /вакум/.

- Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, а изискването на т.2.3 от ТЗ е да могат да се обработват.

**1.2. “ПРО АРМ” ЕООД**

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя.

В предложението за изпълнение на поръчката /техническата оферта/ участникът е представил:

- Техническо описание за доставка на обратни клапани за СНЕ, което по съдържание представлява преписано Техническо задание на Възложителя, а не Техническо описание на предлаганата стока, каквото е изискването на точка I.2. от образеца на оферта от документацията за участие.

- Техническо задание за разработване на конструкция на ремонтпригоден обратен затвор поворотен тип КСА 45040-500, 5,6RN21,22S03, което не е доказателство, че предлаганата стока отговаря на всички изисквания на Техническото задание на Възложителя, каквото е изискването на точка I.3. от образеца на оферта от документацията за участие.

2. От предложенията за изпълнение на поръчката /техническите оферти/ на участниците **“АРМАТУРИ ГРУП” АД**, **“СЕ Специална Енерготехника” ООД**, **“И.Б.Л.-България” ЕАД** и **“ИПУ-София” ЕООД** произтичат въпроси, които следва да бъдат изяснени в хода на преговорите, под формата на разяснения към заявените вече данни. За целта същите да се поканят за преговори по техническата част на офертата и ако бъдат допуснати до отварянето на плика с предлаганата цена да се проведат и преговори по клаузите на проекта на договора.

3. На участниците **“АРМАТУРИ ГРУП” АД**, **“СЕ Специална Енерготехника” ООД**, **“И.Б.Л.-България” ЕАД** и **“ИПУ-София” ЕООД** да се изпратят писмени покани за датата, часа и мястото на водене на преговори по техническата част на офертата, а на допуснатите до отварянето на плика с предлаганата цена участници и по ценовата част на офертата.

4. Воденето на преговори, отварянето и обявяването на ценовите оферти на допуснатите участници да се извърши на 24.11.2015 г. от 09:00 ч. в Централна административна сграда, 3

етаж, Заседателна зала на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

На 24.11.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД–2706 /01.09.2015 г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съикова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Годорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, със задача да проведе преговори с участниците относно процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03”**.

На заседанието на комисията присъстваха представители на участниците, съгласно присъствен лист.

Комисията констатира, че с факсове участниците са уведомени за датата, часа и мястото на преговорите, както следва:

**Изх. №1598/16.11.2015 г. “АРМАТУРИ ГРУП” АД**

**Изх. №1599/16.11.2015 г. “СЕ Специална Енерготехника” ООД**

**Изх. №1600/16.11.2015 г. “И.Б.Л.-България” ЕАД**

**Изх. №1601/16.11.2015 г. “ИПУ-София” ЕООД**

Преди да бъдат отворени ценовите оферти на участниците комисията проведе преговори по предложенията за изпълнение на поръчката /техническата част на офертата/. На заседанието на комисията на всички участници беше обяснено че с всеки един от тях ще бъде обсъдено необходимостта от изработване на преходи или вставки, както и ако са необходими такива, същите да бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки да бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Преговорите бяха проведени по реда на постъпване на офертите в централно деловодство на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

След проведените преговори по предложенията за изпълнение на поръчката /техническата част на офертата/ комисията реши да бъдат допуснати до отваряне на пликете с предлаганата цена и четиримата участници допуснати до технически преговори, а именно:

**“АРМАТУРИ ГРУП” АД**

**“СЕ Специална Енерготехника” ООД**

**“И.Б.Л.-България” ЕАД**

**“ИПУ-София” ЕООД**

В присъствието на представителите на допуснатите участници бяха отворени пликовете с “Предлагана цена” и обявени ценовите оферти, както следва:

**“АРМАТУРИ ГРУП” АД** **424 240 лв.**

**“СЕ Специална Енерготехника” ООД** **768 320 лв.**

**“И.Б.Л.-България” ЕАД** **517 400 лв.**

**“ИПУ-София” ЕООД** **582 120 лв.**

Бяха проведени два броя кръгове на преговорите по ценовите предложения. Постигнати са следните цени:

**“АРМАТУРИ ГРУП” АД** **239 500 лв.**

**“СЕ Специална Енерготехника” ООД** **320 000 лв.**

**“И.Б.Л.-България” ЕАД** **440 000 лв.**

**“ИПУ-София” ЕООД** **494 700 лв.**

Бяха изготвени двустранно подписани протоколи от проведените технически и ценови преговори.

Съгласно изискването на чл.89, ал.4 от ЗОП бе приложен чл.70, ал.1 от ЗОП по отношение на постигнатите цени в резултат на преговорите дали не са с повече от 20 на сто по-благоприятни от средната стойност на цените на останалите участници.

№	Участници	Предлагана цена в лева без ДДС	Средна ст-ст на показателя от предложенията на останалите участници	Разлика	%
		В	А	А - В	(А-В)/А*100
1	“АРМАТУРИ ГРУП” АД	239 500,00	418 233,33	178 733,33	42,74
2	“СЕ Специална Енерготехника” ООД	320 000,00	391 400,00	71 400,00	18,24
3	“И.Б.Л.-България” ЕАД	440 000,00	351 400,00	-88 600,00	-25,21
5	“ИПУ-София” ЕООД	494 700,00	333 166,67	-161 533,33	-48,48

Видно от таблицата, комисията реши на основание чл.70, ал.1 от ЗОП да изиска в срок от 5 работни дни от получаването на писмото, представяне на писмена обосновка за начина на образуване на постигнатата след преговорите цена от участника “АРМАТУРИ ГРУП” АД.



На 08.12.2015 г., в изпълнение на Заповед №АД-2706 /01.09.2015 г. се събра комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съикова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Годорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”, със задача да продължи работата си по процедурата на договаряне с обявление за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03”**.

Комисията констатира следното:

1. На основание чл.70, ал.1 от ЗОП е изискана съгласно решението от предното заседание на комисията, представяне на писмена обосновка за начина на образуване на предлаганата вследствие на проведените преговори цена от участника **“АРМАТУРИ ГРУП” АД** с писмо с **изх. №1673/25.11.2015 г.**

2. Постъпила е писмена обосновка с **вх. №2048/01.12.2015 г.**

Комисията отвори плика с представената обосновка и се запозна с нея.

В обосновката си участникът е посочил обстоятелства, които според него са свързани с оригинално решение за изпълнение на поръчката, предложено техническо решение, наличие на изключително благоприятни условия и икономичност при изпълнение на обществената поръчка, а именно:

1. В съответствие с условията на документацията за процедурата и отчитайки изискванията за строителна дължина и присъединяване е намерено оригинално решение за заводска обработка на краищата за присъединяване към съществуващия тръбопровод ф426x14, намалявайки теглото на обратния клапан и изпълнявайки всички динамични параметри;

2. Намаляването на теглото на клапана пък намалява стойността и преди всичко осигурява отсъствие на влияние върху сеизмичната квалификация на тръбопроводите;

3. Вследствие на извършена широкомащабна модернизация, разширение и обновяване на оборудването в основната производствена база са създадени условия за оптимално производство и снижение на производствените разходи;

4. Изброените предпоставки в точка 3 и наличието на договори за производство и доставка

на арматура за атомни и конвенционални електроцентрали в Русия и Европа, позволява благоприятни условия за осигуряване на необходимите материали.

Комисията счита, че е налице оригинално решение за изпълнение на поръчката по смисъла на чл.70, ал.2, т.1 от ЗОП, изразяващо се в присъединяването към съществуващия тръбопровод ф426x14, чрез подходяща заводска обработка на краищата. Същата намалява чувствително теглото на обратния клапан без да се нарушават динамичните параметри на клапаните и като се спазват заложените изисквания от Възложителя за изработка на същите.

Комисията счита, че участникът е обосновал техническо решение по смисъла на чл.70, ал.2, т.2 от ЗОП, изразяващо се в отсъствие на влияние на сеизмичната квалификация на тръбопроводите произтичащо от намаляването на теглото.

Комисията счита, че са налице изключително благоприятни условия за участника по смисъла на чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП изразяващи се в създаване на условия за оптимално производство и снижение на производствените разходи в резултат на модернизиране и обновяване на оборудването в производствената база на завода-производител.

Комисията счита, че участникът е обосновал икономичност при изпълнение на поръчката по смисъла на чл.70, ал.2, т.4 от ЗОП произтичащо от това, че поради наличието на договори за производство на подобно оборудване за атомни и конвенционални електроцентрали в Европа и Русия, завода-производител разполага с необходимите материали за изработване на оборудване.

Анализирайки представената информация комисията **приема** така представената обосновка с мотива, че посочените от участника твърдения са обективни обстоятелства по смисъла на чл.70, ал.2, т.1-4 от ЗОП и от обосновката е видно защо предоставената от участника доставка е на цена, която се отклонява с повече от 20 процента от средната на останалите участници. За комисията става ясно кои обстоятелства влияят върху посочената стойност на поръчката и приема посочените от участника доводи, а именно, че като производител на оборудване в областта на атомната енергетика, същият разполага с модернизирана и обновена производствена база, а на база сключени вече договори с други контрагенти участникът разполага и с необходимите материали за изпълнение на поръчката, а не се налага допълнителна доставка или изработване на такива. Освен това участникът ще изпълни заводска обработка на краищата за присъединяване към съществуващия тръбопровод, което е благоприятно обстоятелство за Възложителя поради това, че няма да се наложи да се извършват заварки и други дейности допълнително от същия, изискващи от своя страна допълнителна атестация на заваръчния процес. Намаляването на теглото на обратния клапан пък обуславя от своя страна намаляване на стойността на услугата, което също благоприятства Възложителя относно фактора цена, а същевременно намаляването на теглото няма да повлияе отрицателно върху сеизмичната квалификация на тръбопроводите, което е от изключително важно значение за дейности, извършвани в атомни централи и радиоактивна среда, с оглед опазване от щети и вредни

последствия на околната среда и населението. За комисията е ясно, че всичко гореизброено обуславя намаляване на стойността на разходите по изпълнение на поръчката.

Обобщавайки всичко по горе изложено комисията допуска и четиримата участника в крайното класиране.

Съгласно т.IV.2.1) от обявлението за обществената поръчка критерий за оценка на офертите е най-ниската цена.

В резултат на това се получи следното класиране:

<b>1-во място “АРМАТУРИ ГРУП” АД</b>	<b>239 500 лв.</b>
<b>2-ро място “СЕ Специална Енерготехника” ООД</b>	<b>320 000 лв.</b>
<b>3-то място “И.Б.Л.-България” ЕАД</b>	<b>440 000 лв.</b>
<b>4-то място “ИПУ-София” ЕООД</b>	<b>494 700 лв.</b>

Обобщавайки всичко по горе изложено на основание чл.89, ал.5 от ЗОП **комисията предлага** на Възложителя:

1. На основание чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от ЗОП

1.1. да обяви с мотивирано решение по горе посоченото класиране на участниците;

1.2. да определи за изпълнител класираният на първо място участник.

2. На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП **да отстрани** участниците със съответните мотиви, както следва:

#### **2.1. “СИАНА ЕЛЕКТРИК” ЕООД**

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя.

- Предлаганите клапани са с Ду400 мм, а изискването на т.2.4. от ТЗ е за Ду500 мм.

- Уплътнението на корпуса с капака е ненадеждно в режим на подналягане /вакум/, а изискването на т.2.3. от ТЗ е уплътнението на корпуса с капака да е надеждно и да запазва работоспособността си дори ОКл. да работи в режим на подналягане /вакум/.

- Уплътнителните лица на обратният клапан не могат да се обработват с универсална притриваща машина, а изискването на т.2.3 от ТЗ е да могат да се обработват.

#### **2.2. “ПРО АРМ” ЕООД**

Предложението за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя.

В предложението за изпълнение на поръчката /техническата оферта/ участникът е представил:

- Техническо описание за доставка на обратни клапани за СНЕ, което по съдържание представлява преписа на Техническо задание на Възложителя, а не Техническо описание на предлаганата стока, каквото е изискването на точка I.2. от образеца на оферта от документацията за участие.

- Техническо задание за разработване на конструкция на ремонтпригоден обратен затвор поворотен тип КСА 45040-500, 5,6RN21,22S03, което не е доказателство, че предлаганата стока

отговаря на всички изисквания на Техническото задание на Възложителя, каквото е изискването на точка I.3. от образца на оферта от документацията за участие.

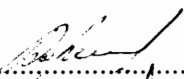
Ориентировъчна стойност на поръчката по доклад от Ръководител Управление "Инвестиции" с Рег.№У"И"-458/23.03.2015 г. е **740 000 лв.**

Настоящият доклад се състави на 10.12.2015 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на Решение по чл.89, ал.6 във връзка с чл.73, ал.1 от ЗОП.

**Приложения:**

1. Протоколи с постигнати договорености

**Председател:**

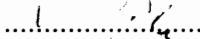
.....  


/Борислав Борисов/

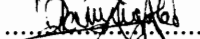
**Членове:**

1. ....  

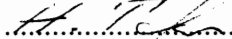

/Трендафия Трендафилов/

2. ....  


/Албена Съикова/

3. ....  


/Тюляй Илиева/

4. ....  


/Надя Годорова/

## ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “СЕ Специална Енерготехника” ООД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

На 24.11.2015 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съикова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”,

и от страна на Участника “СЕ Специална Енерготехника” ООД, г-н Андрей Инговатов – Управител, проведеха преговори във връзка с процедурата на договаряне с обявление с предмет: **“Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03”**.

### **По техническото предложение**

Участникът предлага:

- Клапан обратен модел: C23 307-4160/300-500-L1, в комплект с 12 бр. резервни уплътнения №2452-452 поз.19 от приложен чертеж

- Производител - MSA a.s., DOLNI BENESOV – Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 15 години

- Ресурс на ОКЛ. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 45 календарни дни от датата на писмена рекламация от страна на Възложителя

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 6 месеца

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 4 работни дни

- Срок за доставка – 8 месеца

#### **Резултати от преговорите по техническото предложение**

- Клапан обратен модел: C23 307-4160/300-500-L1, в комплект с 12 бр. резервни уплътнения №2452-452 поз.19 от приложен чертеж

- Производител - MSA a.s., DOLNI BENESOV – Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 40 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 15 години

- Ресурс на ОКЛ. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 45 календарни дни от датата на писмена рекламация от страна на Възложителя

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 6 месеца

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 4 работни дни

- Срок за доставка – 8 месеца

На заседанието на комисията се обсъди необходимостта от изработване на преходи или вставки, както и ако са необходими такива, същите да бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки да бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Представителят на участника потвърди, че не се налага изработването на преходи и че материала на корпуса ще бъде от стомана 11416.

#### **По ценовото предложение**

Участникът предлага:

1. Цена: **768 320 лв. без ДДС.**

2. Няма предложение за изменение и допълнение на договора.

**Постигнати договорености:**

1. Цена: 320 000 лв. без ДДС.

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

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: .....

/Борислав Борисов/

Членове:

1. ....

/Трендафил Трендафилов/

2. ....

/Албена Сийкова/

3. ....

/Тюляй Илиева/

.....

/Надя Годорова/

За “СЕ Специална Енерготехника” ООД:

Управител: .....

/Андрей Инговатов/



## **ПРОТОКОЛ**

От проведени преговори между “АРМАТУРИ ГРУП” АД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

На 24.11.2015 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съйкова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”,  
и от страна на Участника “АРМАТУРИ ГРУП” АД, г-н Андрей Нинев – Упълномощен представител, проведеха преговори във връзка с процедурата на договаряне с обявление с предмет: “**Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03**”.

### **По техническото предложение**

Участникът предлага:

- Обратен клапан AL 10 127-5100/300-500 – 4 бр., втулка поз.4.2. – 4 бр., втулка поз.4.3. – 4 бр., цапфа поз.5 – 4 бр., уплътнение п.10 – 12 бр., щифт поз.12 – 4 бр., шпилка поз.8 – 40 бр., гайка поз.9 – 40 бр.

- Производител -- ARMATURI GROUP, Чехия

- Гаранционен срок – 36 месеца

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години



- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 1 седмица
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 1 до 2 месеца в зависимост от проблема
- Срок за доставка – 12 месеца

#### **Резултати от преговорите по техническото предложение**

- Обратен клапан AL 10 127-5100/300-500 – 4 бр., втулка поз.4.2. – 4 бр., втулка поз.4.3. – 4 бр., цапфа поз.5 – 4 бр., уплътнение п.10 – 12 бр., щифт поз.12 – 4 бр., шпилка поз.8 – 40 бр., гайка поз.9 – 40 бр.
- Производител – ARMATURI GROUP, Чехия
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла
- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 1 седмица
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 1 месец
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 5 дни
- Срок за доставка – 12 месеца

На заседанието на комисията се обсъди необходимостта от изработване на преходи или вставки, както и ако са необходими такива, същите да бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки да бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Представителят на участника потвърди, че предложените клапани ще бъдат изработени на присъединителен размер 426 мм/14 мм и ще бъдат изработени необходимите вставки.

#### **По ценовото предложение**

Участникът предлага:

1. Цена: **424 240 лв. без ДДС.**
2. Няма предложение за изменение и допълнение на договора.

**Постигнати договорености:**

1. Цена: 239 500 лв. без ДДС.

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

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: .....

/Борислав Борисов/

Членове:

1. ....

/Трендафил Трендафилов/

2. ....

/Албея Свйкова/

3. ....

/Тюляй Илиева/

.....

/Надя Тодорова/

За “АРМАТУРИ ГРУП” АД:

Упълн. представител: .....

/Андрей Нинев/

## ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “ИПУ-София” ЕООД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

На 24.11.2015 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съйкова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юрисконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”,  
и от страна на Участника “ИПУ-София” ЕООД, г-н Борислав Райков – Упълномощен представител, проведеха преговори във връзка с процедурата на договаряне с обявление с предмет: “Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03”.

### По техническото предложение

Участникът предлага:

- Обратни клапани SEMPELL-Fasani 5,6 RN21,22 S03, DN500 Pp=2.99 Mpa – 4 бр., Резервни уплътнения 12 бр.

- Производител - Sempell, Germany

- Гаранционен срок – 36 месеца

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния

ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 10 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 60 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 3 дни
- Срок за доставка – 18 месеца

#### **Резултати от преговорите по техническото предложение**

- Обратни клапани SEMPELL-Fasani 5,6 RN21,22 S03, DN500 Pp=2.99 Mpa – 4 бр., Резервни уплътнения 12 бр.

- Производител - Sempell, Germany
- Гаранционен срок – 36 месеца
- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа
- Пълен период на експлоатация на корпуса – 50 години
- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години
- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години
- Ресурс на ОКЛ. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 10 дни
- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 60 дни
- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – 3 дни
- Срок за доставка – 18 месеца

На заседанието на комисията се обсъди необходимостта от изработване на преходи или вставки, както и ако са необходими такива, същите да бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки да бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Представителят на участника потвърди, че ще бъдат осигурени вставка или вставки поне по една на клапан, като същите ще бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки ще бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Броят и размерите на вставките които ще бъдат необходими да се монтират ще бъдат допълнително уточнени.

#### **По ценовото предложение**

Участникът предлага:

1. Цена: **582 120 лв. без ДДС.**
2. Няма предложение за изменение и допълнение на договора.

**Постигнати договорености:**

1. Цена: **494 700 лв. без ДДС.**
2. Ценовото предложение да бъде изготвено в съответствие с образеца на ценовото предложение от документацията за участие.

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

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: .....

/Борислав Борисов/

Членове:

1. ....

/Трендафил Трендафилов/

2. ....

/Албена Сийкова/

3. ....

/Тюляй Илиева/

/Надя Годорова/

За “ИПУ-София” ЕООД:

Упълн. представител: .....

/Борислав Райков/

## ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “И.Б.Л.-България” ЕАД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

На 24.11.2015 г. от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

**Председател:** Борислав Д. Борисов - Главен механик “Подготовка и контрол качеството на ремонта”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

**Членове:** 1. Трендафил Трендафилов – Механик “Арматура, тръбопроводи и съдове под налягане”, Направление “Ремонт”, Електропроизводство 2

2. Албена Съйкова – Специалист “Инвестиционни доставки”, Управление “Инвестиции”

3. Тюляй Илиева – Старши юриконсулт, Отдел “Договорно право и дружествена собственост”, Управление “Правно”

4. Надя Тодорова – Гл. Експерт “Обществени поръчки”, Управление “Търговско”,  
и от страна на Участника “И.Б.Л.-България” ЕАД, г-жа Елеонора Зайдел – Изп. Директор и г-н Емил Георгиев – Изп. Директор, проведеха преговори във връзка с процедурата на договаряне с обявление с предмет: “**Доставка на ремонтнопригодни обратни клапани поворотен тип с технологично обозначение на обратните клапани: 5,6RN21,22S03**”.

### По техническото предложение

Участникът предлага:

- Обратен клапан PERSTA тип 640 AA 21/22.2 DN 400/500 – 4 бр., Уплътнения-корпус/капак поз.160 от чертеж – WL-E 12457-1 – 12 бр.

- Производител - “Stahl-Armaturen Persta” GmbH, Германия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 48 месеца от датата на доставка

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния

ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 30 дни от получаване на уведомление

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 10 дни

- Срок за доставка – 15 месеца

#### **Резултати от преговорите по техническото предложение**

- Обратен клапан PERSTA тип 640 AA 21/22.2 DN 400/500 – 4 бр., Уплътнения-корпус/капак поз.160 от чертеж – WL-E 12457-1 – 12 бр.

- Производител - “Stahl-Armaturen Persta” GmbH, Германия

- Гаранционен срок – 36 месеца от въвеждане в експлоатация, но не повече от 48 месеца от датата на доставка

- Срок за реакция при открити дефекти – 48 часа

- Пълен период на експлоатация на корпуса – 30 години

- Експлоатационен период на корпусните детайли – 30 години

- Продължителност на експлоатация до основен ремонт – 12 години

- Ресурс на ОКл. от система RM и RN, система за нормална експлоатация до основния ремонт – 1350 цикъла

- Срок за отстраняване на дефектите (т.5.4. от проекта на договора) – 30 дни от получаване на уведомление

- Срок на доставка, в случай, че дефектът не може да бъде отстранен (т.5.5. от проекта на договора) – 90 дни

- Срок за обучение на 7 лица на възложителя – до 10 дни

- Срок за доставка – 15 месеца

На заседанието на комисията се обсъди необходимостта от изработване на преходи или вставки, както и ако са необходими такива, същите да бъдат заварени предварително в завода-производител на оборудването, като за извършените заварки да бъде приложена съответната документация /заваръчни карти и др./.

Представителите на участника потвърдиха, че на всеки клапан ще бъдат изработени една или две вставки, като заваръчните шевове ще бъдат направени в завода-производител. Размерите на вставките които ще бъдат необходими да се монтират ще бъдат допълнително уточнени.

#### **По ценовото предложение**

Участникът предлага:

1. Цена: 517 400 лв. без ДДС.
2. Няма предложение за изменение и допълнение на договора.

**Постигнати договорености:**

1. Цена: 440 000 лв. без ДДС.

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

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател: .....

/Борислав Борисов/

Членове:

1. ....

/Трендафил Трендафилов/

2. ....

/Албена Съйкова/

3. ....

/Тюляй Илиева/

4. ....

/Надя Тодорова/

За “И.Б.Л.-България” ЕАД:

Изп. Директор: .....

/Елеонора Зайдел/