

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр.Козлодуй

УТВЪРДИЛ,

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

/ 05.09 . 2017 г.



ИВАН АНДРЕЕВ

ДОКЛАД

На 03.04.2017 г., в изпълнение на Заповед №АД-425/15.02.2017 г. се събра комисия в състав:

- Председател: Георги Кирков - Директор Дирекция „И и Ф”
- Членове:
1. Георги Петков - Гл. Механик „О I к.”, ЕП2
 2. Васил Занков - Р-л Направление „Ремонт”, ЕП2
 3. Ивайло Джантов - Р-л Сектор“ЕО”, ЕП2
 4. Бойко Ликуриев - Гл. Енергетик „СКУ”, ЕП2
 5. Огнян Гечев - Н-к Цех „СОППЗ”, У-ние „ОДО”
 6. Милена Ганчева - Експерт „ИК-Ел. ч. и СКУ”, У-ние „И”
 7. Тодор Железарски - Експерт „МТЧ”, У-ние „И”
 8. Димитър Статев - Р-л Сектор “ЦО”, У-ние “И”
 9. Борислав Т. Борисов - Експерт „ЦК”, У-ние „И”
 10. Ивайло Иванов - Р-л Управление „Правно”
 11. Магдалена Латева - Р-л Управление „Търговско”
 12. Надя Тодорова - Гл. Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”

със задача да отвори и разгледа постъпилите оферти за участие в процедурата на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановете годишни ремонти през 2017 година”**.

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

Кратко описание на работния процес:

1. Запознаване със съдържанието на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП.
2. Отваряне на офертите по реда на тяхното постъпване.
3. Приключване на публичната част от заседанието на комисията.
4. Запознаване на комисията с техническото и ценово предложение.

След предаване на протокола по чл.48, ал.6 от ППЗОП и запознаване с неговото съдържание, комисията пристъпи към работа.

Комисията констатира следното:

1. С решение №АД-655/08.03.2017 г. са определени кандидатите, които да бъдат поканени да представят първоначални оферти.

2. Покана до допуснатите кандидати за представяне на първоначална оферта за съответните обособени позиции е изпратена с Рег. №283/21.03.2017 г.

3. В законоустановения срок са подадени следните оферти:

1. Вх. № ОП-310/31.03.2017 г./10:05 ч. „Атоменергоремонт” АД об. поз. №1, 4 и 6
2. Вх. № ОП-312/31.03.2017 г./10:21 ч. Обединение „Монтажи 2017” ДЗЗД об. поз. №5
3. Вх. № ОП-316/31.03.2017 г./13:28 ч. „Енергоремонт-Холдинг” АД об. поз. №2 и 3

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

1. “Атоменергоремонт” АД об. поз. №№1, 4 и 6

Офертата на участника съдържа Техническо и Ценово предложение за об. поз. №№1, 4 и 6.

В Техническото и Ценово предложение участникът е представил всички изискани документи.

Кратко описание на първоначалните оферти е направено в протоколите от постигнатите договорености.

2. Обединение “Монтажи 2017” ДЗЗД об. поз. №5

Офертата на участника съдържа Техническо и Ценово предложение за об. поз. №5.

В Техническото и Ценово предложение участникът е представил всички изискани документи.

Кратко описание на първоначалната оферта е направено в протоколите от постигнатите договорености.

3. “Енергоремонт-Холдинг” АД об. поз. №№2 и 3

Офертата на участника съдържа Техническо и Ценово предложение за об. поз. №№2 и 3.

В Техническото и Ценово предложение участникът е представил всички изискани документи.

Кратко описание на първоначалните оферти е направено в протоколите от постигнатите договорености.

Техническите лица в комисията извършиха обстоен преглед на техническите предложения за изпълнение на поръчката на всички участници, а членовете от комисията, представители на сектор „Ценообразуване”, на количествено-стойностните сметки и анализите на цените от ценовите предложения.

Поради големия обем на дейностите, сложността на обекта на поръчката, както и това че от прегледа на офертите произтичат въпроси, които следва да бъдат изяснени в хода на преговорите, комисията реши:

1. В един и същ ден да проведе преговори първо по техническите предложения, след което и по ценовите предложения на допуснатите участници.

2. На участниците да се изпратят писмени покани за водене на преговори за дата 05.04.2017 г. от 09.00 часа.

На 05.04.2017 г., в изпълнение на Заповед №АД-425/15.02.2017 г. се събра комисия в състав:

Председател:	Георги Кирков	- Директор Дирекция „И и Ф”
Членове:	1. Георги Петков	- Гл. Механик „О I к.”, ЕП2
	2. Васил Занков	- Р-л Направление „Ремонт”, ЕП2
	3. Ивайло Джантов	- Р-л Сектор“ЕО”, ЕП2
	4. Бойко Ликуриев	- Гл. Енергетик „СКУ”, ЕП2
	5. Огнян Гечев	- Н-к Цех „СОППЗ”, У-ние „ОДО”
	6. Милена Ганчева	- Експерт „ИК-Ел. ч. и СКУ”, У-ние „И”
	7. Тодор Железарски	- Експерт „МТЧ”, У-ние „И”
	8. Димитър Статев	- Р-л Сектор “ЦО”, У-ние “И”
	9. Борислав Т. Борисов	- Експерт „ЦК”, У-ние „И”
	10. Ивайло Иванов	- Р-л Управление „Правно”
	11. Магдалена Латева	- Р-л Управление „Търговско”
	12. Надя Тодорова	- Гл. Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”

със задача да проведе преговори по предложенията за изпълнение на поръчката към офертите за участие в процедурата на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година”**.

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

Кратко описание на работния процес:

1. Констатации във връзка с решението по т.2 от предишното заседание
2. Провеждане на технически преговори
3. Провеждане на преговори с допуснатите участници по ценовото предложение
4. Изготвяне на протоколи от проведените преговори
5. Приключване на публичната част от заседанието на комисията
6. Извършване на индивидуални оценки по съответните показатели на всяка една оферта,

съгласно методиката за оценка и класация от документацията за участие и попълване на листите за индивидуална оценка

7. Изчисляване на комплексните оценки и попълването на листите за окончателните оценки за всяка една обособена позиция

8. Изготвяне на доклад от работата на комисията и решение за класация

Комисията констатира:

1. Съгласно решение от предишното заседание са излъчени покани до участниците за преговори по предложенията за изпълнението на поръчката за съответните обособени позиции, както следва:

рег. №332/03.04.2017 г. **Обединение “Монтажи 2017” ДЗЗД об. поз. №5**

рег. №333/03.04.2017 г. **“Атоменергоремонт” АД об. поз. №№1, 4 и 6**

рег. №334/03.04.2016 г. **“Енергоремонт-Холдинг” АД об. поз. №№2 и 3**

Изискването на чл.67, ал.1 от ППЗОП за определяне на реда на водене на преговори чрез жребии не бе приложено, тъй като за всяка обособена позиция има само по един участник. Затова преговорите бяха проведени по ред на постъпване на офертите в централно деловодство.

След проведените преговори и постигнатите договорености по отношение на техническите предложения за изпълнение на поръчката, комисията реши:

1. Техническите предложения за изпълнение на поръчката и на тримата участника отговарят на изискванията на възложителя.

2. Допуска до преговори по ценовите предложения всички участници.

След провеждане и на ценовите преговори, с всеки участник поотделно бяха подписани протоколи от постигнатите договорености, които са неразделна част от настоящия доклад.

Изискването на чл.72, ал.1 от ЗОП не бе приложено, тъй като за всяка обособена позиция има по един участник и няма как да бъде изчислена средна стойност.

Съгласно т.П.2.5) от обявлението за обществената поръчка критерий за възлагане за всички обособени позиции с оптималното съотношение качество/цена.

С окончателно договорените параметри на офертите записани в протоколите с постигнатите договорености членовете на комисията извършиха първо индивидуални оценки по съответните показатели на всяка една оферта, съгласно методиката за оценка и класация от документацията за участие, и след това изчислиха комплексните оценки, на базата на които председателят на комисията попълни лист за окончателна оценка за всяка една обособена позиция.

Техническа оценка се извърши, само от членовете на комисията, които участват в нея като технически специалисти. Останалите членове на комисията попълниха усреднена оценка, изчислена като средно-аритметична от оценките на техническите специалисти, членове на комисията.

В резултат на това се получи следното класиране на участниците:

За об. поз. №1 Ремонтни и спомагателни дейности, включително ремонти, свързани с управление на ресурса и продължаване срока на експлоатация на оборудване и системи от 5-ти и 6-ти ядрени енергийни блокове, важни за безопасността и за производството на електрическа и топлинна енергия, такива като реакторно, турбинно генераторно оборудване, оборудване от системите за безопасност и други, включени в обособената позиция идентифицирани в Приложение №1 към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1418

1-во място “Атоменергоремонт” АД 24 094 000 лв. 93 точки

За об. поз. №2 Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване и тръбопроводи, спомагателни ремонтни дейности и дейности за подобряване условията на експлоатация на 5-ти и 6-ти ЯЕБ и общоблочни КСК, идентифицирани в Приложение №2 към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1418

1-во място “Енергоремонт-Холдинг” АД 6 390 000 лв. 93 точки

За об. поз. №3 Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване и тръбопроводи, спомагателни ремонтни дейности и дейности за подобряване условията на експлоатация на 5-ти и 6-ти ЯЕБ и общоблочни КСК, идентифицирани в Приложение №3 към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1418

1-во място “Енергоремонт-Холдинг” АД 3 616 000 лв. 93 точки

За об. поз. №4 Ремонтни дейности по изпълнение на т.2.053 от ИП за 5-ти блок – Проектиране доставка и монтаж на нови генератори и спомагателни системи на 5 и 6 блок, идентифицирани в Приложение №4 към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1418

1-во място “Атоменергоремонт” АД 7 010 000 лв. 72 точки

За об. поз. №5 Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване на цех “Електро оборудване” (ЕО) за ПГР 2017 на блок 5, блок 6 и Общо станционни обекти, идентифицирани в Приложение №I към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1417

1-во място Обединение “Монтажи 2017” ДЗЗД 3 045 000 лв. 90 точки

За об. поз. №6 Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване на цех “Системи за контрол и управление“ (СКУ) за ПГР 2017 на блок 5, блок 6 и Общо станционни обекти, идентифицирани в Приложение №II към ТЗ №2016.30.ОБ.ОО.ТЗ.1417

1-во място “Атоменергоремонт” АД 3 595 000 лв. 69 точки

Обобщавайки всичко по горе изложено **комисията предлага** на Възложителя на основание чл.106, ал.6 от ЗОП:

1. да обяви с мотивирано решение по горе посоченото класиране на участниците за съответните обособени позиции;

2. да определи за изпълнител класираният на първо място участник за съответната обособена позиция.

Прогнозните стойности на цените, съгласно обявлението и стойностите им на класираните на първо място участници са както следва:

№ на об. поз.	Прогнозна стойност на цената, съгласно обявлението	Окончателно договорена цена на класираните на първо място участници
1	24 094 244	24 094 000
2	6 400 785	6 390 000
3	3 623 000	3 616 000
4	7 011 314	7 010 000
5	3 052 518,49	3 045 000
6	3 595 595,64	3 595 000
Общо:	47 777 457,13	47 750 000

Настоящият доклад не следва да се внася в СД на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно решение №64.1.1.3. от Протокол №64/18.11.2016 г. на СД на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

Настоящият доклад се състави на 05.04.2017 г. Цялата документация по процедурата се предава на Възложителя за вземане на Решение по чл.106, ал.6 от ЗОП.

Приложения:

1. Протоколи с постигнати договорености
2. Листи за индивидуални оценки по обособени позиции
3. Листи за окончателни оценки по обособени позиции

Председател:

/Георги Кирков/

Членове:

/Георги Петков/

/Ивайло Джантов/

/Огнян Гечев/

/Тодор Железарски/

/Борислав Т. Борисов/

/Магдалена Латева/

/Васил Занков/

/Бойко Ликуриев/

/Милена Ганчева/

/Димитър Статев/

/Ивайло Иванов/

/Надя Тодорова/

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “Атомснергоремонт” АД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 05.04.2017 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Георги Кирков	- Директор Дирекция „И и Ф”
Членовс: 1. Георги Петков	- Гл. Механик „О I к.”, ЕП2
2. Васил Занков	- Р-л Направление „Ремонт”, ЕП2
3. Ивайло Джантов	- Р-л Сектор“ЕО”, ЕП2
4. Бойко Ликуриев	- Гл. Енергетик „СКУ”, ЕП2
5. Огнян Гечев	- Н-к Цех „СОППЗ”, У-ние „ОДО”
6. Милена Ганчева	- Експерт „ИК-Ел. ч. и СКУ”, У-ние „И”
7. Тодор Железарски	- Експерт „МТЧ”, У-ние „И”
8. Димитър Статев	- Р-л Сектор “ЦО”, У-ние “И”
9. Борислав Т. Борисов	- Експерт „ЦК”, У-ние „И”
10. Ивайло Иванов	- Р-л Управление „Правно”
11. Магдалена Латева	- Р-л Управление „Търговско”
12. Надя Тодорова	- Гл. Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”

и от страна на Участника “Атоменергоремонт” АД г-н Николай Петков – Изпълнителен Директор, се събраха за водене на преговори по оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: **“Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година”.**

Първоначална оферта:

За Обособена позиция №1

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – 1 г.
2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 1 г.
3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли ще мобилизираме наш екип и ще имаме

готовност в срок от 2 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционен срок за всички изпълнени дейности – 1 година, считано от датата на успешно провеждане на 72 часови контролни изпитания на 100% мощност на съответния енергоблок или приемане на останалите обекти. Гаранционен срок на новодоставяното оборудване – 1 г. Гаранционни условия- съгласно условията на договора и офертата.

8. Изпълнителски персонал – 611 броя.

9. Ръководен персонал – 79 броя.

10. Обща стойност – **25 664 662.58** лева без ДДС. Условие на плащане: без аванс.

11. Участникът е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За Обособена позиция №4

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – 1 г.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 1 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 2 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на присъждане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционен срок за всички изпълнени дейности – 1 година, считано от датата на успешно провеждане на 72 часови контролни изпитания на 100% мощност на съответния енергоблок или приемане на останалите обекти. Гаранционен срок на новодоставяното оборудване – 1 г. гаранционни условия- съгласно условията на договора и офертата.

8. Изпълнителски персонал – 157 броя

9. Ръководен персонал – 24 броя

10. Обща стойност – 7 472 523,28 лева без ДДС. Условие на плащане: без аванс.

11. Участникът е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За Обособена позиция №6

1. По т.6.7.1 от проекта на договора - Гаранционен срок за всички видове СМР – 5 години. Гаранционните срокове са валидни от датата на приемане на дейностите за всяко съоръжение.

2. По т.5.1.26. от проекта на договора - При получени рекламации в гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 2 часа от получаване на писмена рекламация.

3. По т.6.11. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. При необходимост от незабавно отстраняване на дефектите, констативен

протокол не се подписва, а за рекламационен акт се счита писменото уведомяване от страна на **ВЪЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЛОЖИТЕЛЯ**.

4. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

5. Ние ще гарантирамс изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Въложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

6. Срок на годност и гаранционен срок на оборудването – съгласно колони №7 и №8 от ТС.

7. Изпълнителски персонал – участникът е записал всичко изпълнителски персонал 116 броя. При извършена проверка се установи, че е допусната техническа грешка. Верният запис е 124 броя. Отделно участникът е дал друг списък на подизпълнителя „Атомстрой” ООД с изпълнителски персонал 43 броя, т.е. общо 167 броя.

8. Ръководен персонал – 14 броя. Отделно участникът е дал друг списък на подизпълнителя „Атомстрой” ООД с ръководен персонал 7 броя, т.е. общо 21 броя.

9. Обща стойност – **3 908 497,69** лева без ДДС. Условис на плащане: без аванс.

10. Участникът е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

Постигнати договорености

За Обособена позиция №1

1. Средноаритметичен гаранционен срок за рмонтираното оборудване – 1 г.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 1 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 2 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от

писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционен срок за всички изпълнени ремонтни дейности – 1 година, считано от датата на успешно провеждане на 72 часови контролни изпитания на 100% мощност на съответния енергоблок или приемане на останалите обекти.

Гаранционен срок на новодоставяното оборудване – 1 г.

Гаранционни условия - съгласно условията на договора и офертата.

За извършените СМР гаранционния срок е Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р България и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти

8. Изпълнителски персонал – 611 броя.

9. Ръководен персонал – 79 броя.

10. Обща стойност – **24 094 000** лева без ДДС. Условие на плащане: без аванс. Местните норми да се замени с фирмен ценоразпис.

11. По предложението за изменение и допълнение на проекта на договор.

По т.1 от предложението: приема се с добавяне на текста «срещу заплащане»

По т.2 от предложението: не се приема, текста остава същия с добавяне на текста «като предварително съгласува с Изпълнителя»

По т.3 от предложението: приема се

По т.4 от предложението: приема се

За Обособена позиция №4

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – 1 г.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 1 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 2 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционен срок за всички изпълнени ремонтни дейности – 1 година, считано от датата на успешно провеждане на 72 часови контролни изпитания на 100% мощност на съответния енергоблок или приемане на останалите обекти.

Гаранционен срок на новодоставяното оборудване – 1 г.

Гаранционни условия - съгласно условията на договора и офертата.

За извършените СМР гаранционния срок е Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти

8. Изпълнителски персонал – 157 броя

9. Ръководен персонал – 24 броя

10. Обща стойност – **7 010 000** лева без ДДС. Условие на плащане: без аванс. Местните норми да се замени с фирмен ценоразпис.

11. По предложението за изменение и допълнение на проекта на договор.

По т.1 от предложението: приема се с добавяне на текста «срещу заплащане»

По т.2 от предложението: не се приема, текста остава същия с добавяне на текста «като предварително съгласува с Изпълнителя»

По т.3 от предложението: приема се

По т.4 от предложението: приема се

За Обособена позиция №6

1. По т.6.7.1 от проекта на договора - Гаранционен срок за всички видове СМР – 5 години. Гаранционните срокове са валидни от датата на приемане на дейностите за всяко съоръжение.

2. По т.5.1.26. от проекта на договора - При получени рекламации в гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 2 часа от получаване на писмена рекламация.

3. По т.6.11. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 2 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. При необходимост от незабавно отстраняване на дефектите, констативен протокол не се подписва, а за рекламационен акт се счита писменото уведомяване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

5. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове е:

- Банкови гаранции, всяка от които да е в размер на 3% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка гаранция ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

6. Срок на годност и гаранционен срок на оборудването – съгласно колони №7 и №8 от ТС.

7. Изпълнителски персонал – участникът да представи нов общ списък с коригиран брой на изпълнителския състав.

8. Ръководен персонал – участникът да представи нов общ списък с ръководния състав.

9. Обща стойност – **3 595 000** лева без ДДС. Условие на плащане: без аванс. Местните норми да се замени с фирмен ценоразпис.

10. По предложението за изменение и допълнение на проекта на договор.

По т.1 от предложението: не се приема, текста остава същия с добавяне на текста «като предварително съгласува с Изпълнителя»

По т.2 от предложението: приема се

По т.3 от предложението: приема се

По т.4 от предложението: приема се

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

Приложения:

1. Предложението за изменение и допълнение на проекта на договор за об. поз. №№1, 4 и 6

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател:

/Георги Кирков/

Членове:

/Георги Петков/

/Ивайло Джантов/

/Огнян Гечев/

/Тодор Железарски/

/Борислав Т. Борисов/

/Магдалена Латева/

/Васил Занков/

/Бойко Ликуриев/

/Милена Ганчева/

/Димитър Статев/

/Ивайло Иванов/

/Надя Тодорова/

За “Атоменергоремонт” АД:

Изпълнителен Директор:

/Николай Петков/



“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

гр. Козлодуй

☎ 0973/8-00-18 Факс: 0973/ 8-07-36 E-mail: aer @aer -bg.com www.aer-bg.com



Процедура на договаряне с обявление с предмет:

„Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 г.”

Обособена позиция №1

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За допълнение и изменение в проекта за договор

1. Към т.4.1.4. след текста „... но при необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предоставя инструменти и приспособления...” да се добави текст „...и специфична тежка механизация...”
2. Да отпадне т. 4.2.1.
3. Предлагаме размера на гаранцията за изпълнение на договора от 5% да се замени с 3% от стойността на договора.
4. В т.5.1.3 текста „ ...в размер на 5% от стойността на обема работи....” да се замени с текста „ ...в размер на 3% от стойността на обема работи....”

Дата: 28.03.2017г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

/НИКОЛАЙ ПЕТКОВ/

“АТОМЕНЕРГОРЕМОНТ” АД





“АТОМ ЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

гр. Козлодуй

☎ 0973/8-00-18 Факс: 0973/8-07-36 E-mail: acr@acr-bg.com www.acr-bg.com



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.yuv.com
ID: 9105921616

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

„Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 г.”

Обособена позиция №4

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За допълнение и изменение в проекта за договор

1. Към т.4.1.4. след текста „... но при необходимост ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предоставя инструменти и приспособления...” да се добави текст „...и специфична тежка механизация...”
2. Да отпадне т. 4.2.1.
3. Предлагаме размера на гаранцията за изпълнение на договора от 5% да се замени с 3% от стойността на договора.
4. В т.5.1.3 текста „...в размер на 5% от стойността на обема работи....” да се замени с текста „...в размер на 3% от стойността на обема работи....”

Дата: 28.03.2017г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

/НИКОЛАЙ НЕТКОВ/

“АТОМ ЕНЕРГОРЕМОНТ” АД





„АТОМ ЕНЕРГОРЕМОНТ” АД

гр. Козлодуй

☎ 0973/8-00-18 Факс: 0973/8-07-36 E-mail: aer @aer -bg.com www.aer-bg.com



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 816521814

Процедура на договаряне с обявление с предмет:

„Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 г.”

Обособена позиция №6

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

За допълнение и изменение в проекта за договор

1. Да отпадне т. 4.2.1.
2. Предлагаме размера на гаранцията за изпълнение на договора от 5% да се замени с 3% от стойността на договора.
3. В т.5.1.3 текста „...в размер на 5% от стойността на обема работи...” да се замени с текста „...в размер на 3% от стойността на обема работи...”
4. Към т. 5.1.3. от проекта за договор да се добави следния текст: “Вместо застрахователна полица по горните изречения на същата точка, Изпълнителят може, да представи в същия срок банкова гаранция, в същия размер, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок.”

Дата: 22.03.2017г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:



НИКОЛАЙ ПЕТКОВ/
„АТОМ ЕНЕРГОРЕМОНТ” АД



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между Обединение “Монтажи 2017” ДЗЗД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 05.04.2017 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Георги Кирков	- Директор Дирекция „И и Ф”
Членове: 1. Георги Петков	- Гл. Механик „О Г к.”, ЕП2
2. Васил Занков	- Р-л Направление „Ремонт”, ЕП2
3. Ивайло Джантов	- Р-л Сектор“ЕО”, ЕП2
4. Бойко Ликуриев	- Гл. Енергетик „СКУ”, ЕП2
5. Огнян Гечев	- Н-к Цех „СОППЗ”, У-ние „ОДО”
6. Милена Ганчева	- Експерт „ИК-Ел. ч. и СКУ”, У-ние „И”
7. Тодор Железарски	- Експерт „МТЧ”, У-ние „И”
8. Димитър Статев	- Р-л Сектор “ЦО”, У-ние “И”
9. Борислав Т. Борисов	- Експерт „ЦК”, У-ние „И”
10. Ивайло Иванов	- Р-л Управление „Правно”
11. Магдалена Латева	- Р-л Управление „Търговско”
12. Надя Тодорова	- Гл. Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”

и от страна на Участника Обединение “Монтажи 2017” ДЗЗД г-н Белин Маринов – Представител на обединението, се събраха за водене на преговори по оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: **“Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година”**.

Първоначална оферта:

За Обособена позиция №5

1. По т.6.7.1 от проекта на договора - Гаранционен срок за всички видове СМР – 5 години.
2. По т.5.1.26. от проекта на договора - При получени рекламации в гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 24 часа от получаване на писмена рекламация.

3. По т.6.11. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 24 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. При необходимост от незабавно отстраняване на дефектите, констативен протокол не се подписва, а за рекламационен акт се счита писменото уведомяване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

5. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

6. Срок на годност и гаранционен срок на оборудването – съгласно колони №7 и №8 от ТС.

7. Изпълнителски персонал – 286 броя.

8. Ръководен персонал – 41 броя.

9. В техническото предложение в количествената сметка и в ценовото предложение в количествено стойностната сметка са допуснати технически грешки, както следва:

- в приложение I.1; т.IV; поз.24 е записано 35 бр., а в ТЗ на възложителя е изискано 85 бр.

- в приложение I.1; т.V; поз.1 е записано 5 бр., а в ТЗ на възложителя е изискано 6 бр.

- в приложение I.2; т.II; поз.6 е записано 43 бр., а в ТЗ на възложителя е изискано 48 бр.

- в приложение I.2; т. VI; поз.61 е записано 10 бр., а в ТЗ на възложителя е изискано 18 бр.

10. Обща стойност – **3 050 533,83** лева без ДДС. Условие на плащане: с авансово плащане в размер на 10%.

В анализните цени за отсъединяване и подсъединяване на кабелни жила са използвани различни източници на нормо време.

11. Участникът е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

Постигнати договорености

За Обособена позиция №5

1. По т.6.7.1 от проекта на договора - Гаранционен срок за всички видове СМР – 5 години.
2. По т.5.1.26. от проекта на договора - При получени рекламации в гаранционния срок **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпрати свой представител в местонахождението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в срок от 24 часа от получаване на писмена рекламация.
3. По т.6.11. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 24 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. При необходимост от незабавно отстраняване на дефектите, констативен протокол не се подписва, а за рекламационен акт се счита писменото уведомяване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
4. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.
5. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:
 - Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.
6. Срок на годност и гаранционен срок на оборудването – съгласно колони №7 и №8 от ТС.
7. Изпълнителски персонал – 286 броя.
8. Ръководен персонал – 41 броя.
9. В техническото предложение в количествената сметка и в ценовото предложение в количествено стойностната сметка да се корегират записите, както следва:
 - в приложение I.1; т.IV; поз.24 - 85 бр.
 - в приложение I.1; т.V; поз.1 - 6 бр.
 - в приложение I.2; т.II; поз.6 - 48 бр.
 - в приложение I.2; т. VI; поз.61 - 18 бр.

9. Обща стойност – 3 045 000 лева без ДДС. Условие на плащане: с авансово плащане в размер на 10%.

В анализните цени за отсъединяване и подсъединяване на кабелни жила да се използва един и същ източник на нормо време УСН 34.

10. Приема се предложението за изменение и допълнение на проекта на договора.

Приложение:

1. Предложение за изменение и допълнение на проекта на договор

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

За "АЕЦ Козлодуй" ЕАД:

Председател:

/Георги Кирков/

Членове:

/Георги Петков/

/Ивайло Джантов/

/Огнян Гечев/

/Годор Железарски/

/Борислав Т. Борисов/

/Магдалена Латева/

/Васил Заков/

/Бойко Ликуриев/

/Милена Ганчева/

/Димитър Статев/

/Ивайло Иванов/

/Надя Годорова/

За Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД:

Представяващ обединението:

/Белин Маринов/

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ
НА ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

Долуподписаният БЕЛИН ДИМИТРОВ МАРИНОВ, с ЕГН 6410275166, притежаваш лична карта № 645866063, издадена на 26.05.2015 г. от МВР, гр. София, адрес: община Столична, гр. София, ул. Пиротска № 87, ет. 4, ап. 5, представляващ ОБЕДИНЕНИЕ „МОНТАЖИ 2017“ ДЗЗД, в качеството си на управител, със седалище гр. София-1220, бул. „Илиянци“ № 72 и адрес на управление: гр. София-1220, бул. „Илиянци“ № 72, тел.: + 359 2 920 40 58, факс + 359 2 920 15 85, вписано в търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК № 177131173, ИН по ЗДДС № 177131173

ПРЕДЛАГАМ,

- Начин на плащане включващ **АВАНСОВО ПЛАЩАНЕ** в размер на 10 % (*десет*) *процента* от стойността на стоките и услугите по договора, срещу безусловна и валидна за срока на договора банкова гаранция / обезпечаваша банковото плащане, като аванса се приспада пропорционално от всяко плащане по договора, до пълното му възстановяване с последното плащане.

29.03.2017 г.

ПОДПИС:

БЕЛИН МАРИНОВ-ПРЕДСТАВЛЯВАЩ
Обединение „МОНТАЖИ-2017“ ДЗЗД



ПРОТОКОЛ

От проведени преговори между “Енергоремонт Холдинг” АД и “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Днес, 05.04.2017 г., от страна на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, комисия в състав:

Председател: Георги Кирков	- Директор Дирекция „И и Ф”
Членове: 1. Георги Петков	- Гл. Механик „О I к.”, ЕП2
2. Васил Занков	- Р-л Направление „Ремонт”, ЕП2
3. Ивайло Джантов	- Р-л Сектор“ЕО”, ЕП2
4. Бойко Ликуриев	- Гл. Енергетик „СКУ”, ЕП2
5. Огнян Гечев	- Н-к Цех „СОППЗ”, У-ние „ОДО”
6. Милена Ганчева	- Експерт „ИК-Ел. ч. и СКУ”, У-ние „И”
7. Тодор Железарски	- Експерт „МТЧ”, У-ние „И”
8. Димитър Статев	- Р-л Сектор “ЦО”, У-ние “И”
9. Борислав Т. Борисов	- Експерт „ЦК”, У-ние „И”
10. Ивайло Иванов	- Р-л Управление „Правно”
11. Магдалена Латева	- Р-л Управление „Търговско”
12. Надя Тодорова	- Гл. Експерт “ОП”, У-ние “Търговско”

и от страна на Участника “Енергоремонт Холдинг” АД г-н Валентин Петров – Пълномощник, се събраха за водене на преговори по оферта за участие в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: **“Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година”**.

Първоначална оферта:

За Обособена позиция №2

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – 4,52 г.
2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 2 г.
3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и взели ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 3 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.
4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 4 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констатиращ протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.
6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:
 - Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.
7. Гаранционният срок на изпълнените СМР е съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти са съгласно приложен списък.

В списъка по т.2.1.1.5, 2.1.2.4, 2.2.1.4, 2.2.1.7, 2.2.2.4, 2.2.1.6, 2.2.3.2, 2.5.3.1, 2.6.1.9, 2.6.2.8, 2.6.3.3. е записан гаранционен срок 3 г.

Гаранционните условия започват да текат след успешно преминаване на 72 часови контролни проби на 100% мощност на всеки енергоблок или приемане на останалите обекти, чието изпълнение е предвидено извън рамките на ИГР2017 г.

През време на гаранционните срокове, ако се появят скрити дефекти се задължаваме да изпратим свой екип до 4 часа от получаване на сигнала.

8. Изпълнителски персонал – 285 броя.

9. Ръководен персонал – 20 броя.

10. Обща стойност – **6 396 697,87** лева без ДДС. Условие на плащане: 10% аванс. В ценовото предложение част от анализните цени са некоректно съставени.

11. Участникът не е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За Обособена позиция №3

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – 4,55 г.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 2 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и елктроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 3 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 4 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционният срок на изпълнените СМР е съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти са съгласно приложен списък.

В списъка по 3.3.1.1 и 3.3.3. е записан гаранционен срок 3 г.

Гаранционните условия започват да текат след успешно преминаване на 72 часови контролни проби на 100% мощност на всички енергоблок или приемане на останалите обекти, чието изпълнение е предвидено извън рамките на ПГР2017 г.

През време на гаранционните срокове, ако се появят скрити дефекти се задължаваме да изпратим свой екип до 4 часа от получаване на сигнала.

8. Изпълнителски персонал – 279 броя.

9. Ръководен персонал – 29 броя.

10. Обща стойност – **3 622 154,67** лева без ДДС. Условие на плащане: 10% аванс. В ценовото предложение част от анализните цени са некоректно съставени.

11. Участникът не е направил предложение за измененис и допълнение на проекта на договор.

Постигнати договорености:

За Обособена позиция №2

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – да се откорегира в съответствие с новия гаранционен срок от 5 г., съгласно т.7.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за новодоставеното оборудване – 2 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и взли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 3 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 4 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен

протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочено оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочено оборудване.

7. Гаранционният срок на изпълнените СМР е съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти са съгласно приложен списък.

В списъка по т.2.1.1.5, 2.1.2.4, 2.2.1.4, 2.2.1.7, 2.2.2.4, 2.2.1.6, 2.2.3.2, 2.5.3.1, 2.6.1.9, 2.6.2.8, 2.6.3.3. гаранционния срок от 3 г. да стане 5 г.

Гаранционните условия започват да текат след успешно преминаване на 72 часови контролни проби на 100% мощност на всеки енергоблок или приемане на останалите обекти, чието изпълнение е предвидено извън рамките на ПГР2017 г.

През време на гаранционните срокове, ако се появят скрити дефекти се задължаваме да изпратим свой екип до 4 часа от получаване на сигнала.

8. Изпълнителски персонал – 285 броя.

9. Ръководен персонал – 20 броя.

10. Обща стойност – **6 390 000** лева без ДДС. Условие на плащане: 10% аванс. Преди подписване на договора участникът се задължава да представи ново ценово предложение с коректно съставени анализни цени. За целта преди подписване на договора участникът трябва да ги съгласува с възложителя.

11. Участникът не е направил предложение за изменение и допълнение на проекта на договор.

За Обособена позиция №3

1. Средноаритметичен гаранционен срок за ремонтираното оборудване – да се откорегира

в съответствие с новия гаранционен срок от 5 г., съгласно т.7.

2. Средноаритметичен гаранционен срок за поводоставеното оборудване – 2 г.

3. По т.5.1.31. от проекта на договора - В случай на необходимост от отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и взли ще мобилизираме наш екип и ще имаме готовност в срок от 3 часа от получаване на вашето писменото искане да започнем отстраняването.

4. По т.6.9. от проекта на договора - Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. В срок от 4 часа от писменото уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, комисия съставена от представители на двете страни установява на място дефекта, за което се съставя двустранно подписан констативен протокол. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отстранява възникналите дефекти със свои сили и за своя сметка в минималния технологично необходим срок, съгласуван с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5. Ако бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка ние сме съгласни да представим при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5% от стойността му – неотменима, безусловно платима банкова гаранция.

6. Ние ще гарантираме изпълнението на ангажиментите ни по гаранционните срокове с:

- Застрахователни полици по чл.173, ал.1 от ЗУТ всяка от които в размер на 5% от стойността на обема работи, извършвани на съответния енергоблок или общоблочно оборудване, със срок на валидност до изтичане на гаранционния срок, покриващи материални вреди, причинени на Възложителя в рамките на гаранционния срок. Всяка полица ще представим до 5 работни дни от датата на приемане на извършените работи за съответния блок или общоблочно оборудване.

7. Гаранционният срок на изпълнените СМР е съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Р България и минималните гаранционни срокове за изпълнените строителни и монтажни работи, съоръжения и обекти са съгласно приложен списък.

В списъка по 3.3.1.1 и 3.3.3 гаранционния срок от 3 г. да стане 5 г.

Гаранционните условия започват да текат след успешно преминаване на 72 часови контролни проби на 100% мощност на всеки енергоблок или приемане на останалите обекти, чието изпълнение е предвидено извън рамките на ПГР2017 г.

През време на гаранционните срокове, ако се появят скрити дефекти се

задължаваме да изпратим свой екип до 4 часа от получаване на сигнала.

8. Изпълнителски персонал – 279 броя.

9. Ръководен персонал – 29 броя.

10. Обща стойност – **3 616 000** лева без ДДС. Условие на плащане: 10% аванс. Преди подписване на договора участникът се задължава да представи ново ценово предложение с коректно съставени анализни цени. За целта преди подписване на договора участникът трябва да ги съгласува с възложителя.

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

За “АЕЦ Козлодуй” ЕАД:

Председател:

/Георги Кирков/

Членове:

/Георги Петков/

/Ивайло Джантов/

/Огнян Гечев/

/Тодор Железарски/

/Борислав Т. Борисов/

/Магдалена Латева/

/Васил Занков/

/Бойко Ликуриев/

/Милена Ганчева/

/Димитър Статев/

/Ивайло Иванов/

/Надя Тодорова/

За “Енергоремонт Холдинг” АД:

Пълномощник:

/Валентин Петров/

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

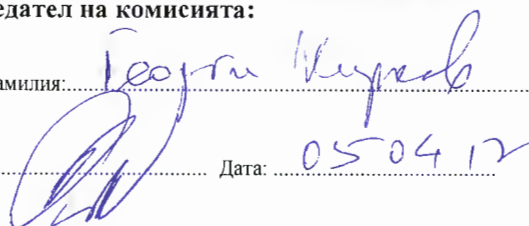
Участник		
КОМИСИЯ	"Атоменергоремонт" АД	
	Резултат	
Председател: Георги Кирков	93,00	
Членове: 1. Георги Петков	93,00	
2. Васил Занков	93,00	
3. Ивайло Джантов	93,00	
4. Бойко Ликуриев	93,00	
5. Огнян Гечев	93,00	
6. Милена Ганчева	93,00	
7. Тодор Железарски	93,00	
8. Димитър Статев	93,00	
9. Борислав Т. Борисов	93,00	
10. Ивайло Иванов	93,00	
11. Магдалена Латева	93,00	
12. Надя Тодорова	93,00	
Окончателна оценка	93,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____


 05.04.17

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Участник		
КОМИСИЯ	"Енергоремонт-Холдинг" АД	
	Резултат	
Председател: Георги Кирков	93,00	
Членове: 1. Георги Петков	93,00	
2. Васил Занков	93,00	
3. Ивайло Джантов	93,00	
4. Бойко Ликуриев	93,00	
5. Огнян Гечев	93,00	
6. Милена Гапчева	93,00	
7. Тодор Железарски	93,00	
8. Димитър Статев	93,00	
9. Борислав Т. Борисов	93,00	
10. Ивайло Иванов	93,00	
11. Магдалена Латева	93,00	
12. Надя Тодорова	93,00	
Окончателна оценка	93,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Име и фамилия:

Георги Кирков

Подпис:

[Signature]

Дата:

05.04.17

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

Участник		
КОМИСИЯ	"Енергоремонт-Холдинг" АД	
	Резултат	
Председател: Георги Кирков	93,00	
Членове: 1. Георги Петков	93,00	
2. Васил Занков	93,00	
3. Ивайло Джантов	93,00	
4. Бойко Ликуриев	93,00	
5. Огнян Гечев	93,00	
6. Милена Ганчева	93,00	
7. Тодор Железарски	93,00	
8. Димитър Статев	93,00	
9. Борислав Т. Борисов	93,00	
10. Ивайло Иванов	93,00	
11. Магдалена Латева	93,00	
12. Надя Тодорова	93,00	
Окончателна оценка	93,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Име и фамилия: Георги Кирков

Подпис:  Дата: 05.04.18

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

Участник		
КОМИСИЯ	"Атоменергоремонт" АД	
	Резултат	
Председател: Георги Кирков	72,00	
Членове: 1. Георги Петков	72,00	
2. Васил Занков	72,00	
3. Ивайло Джантов	72,00	
4. Бойко Ликуриев	72,00	
5. Огнян Гечев	72,00	
6. Милена Ганчева	72,00	
7. Тодор Железарски	72,00	
8. Димитър Статев	72,00	
9. Борислав Т. Борисов	72,00	
10. Ивайло Иванов	72,00	
11. Магдалена Латева	72,00	
12. Надя Тодорова	72,00	
Окончателна оценка	72,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Име и фамилия:

Георги Кирков

Подпис:

[Подпис]

Дата:

05.04.17

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2016 година"

обособена позиция № 5

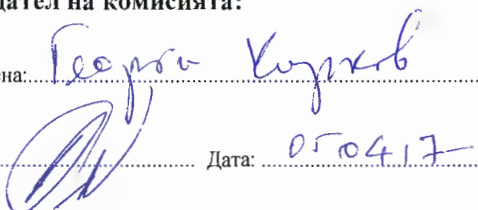
Участник	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД	
КОМИСИЯ	Резултат	Резултат
Председател: Георги Кирков	90,00	
Членове: 1. Георги Петков	90,00	
2. Васил Занков	90,00	
3. Ивайло Джантов	90,00	
4. Бойко Ликуриев	90,00	
5. Огнян Гечев	90,00	
6. Милена Ганчева	90,00	
7. Тодор Железарски	90,00	
8. Димитър Статев	90,00	
9. Борислав Т. Борисов	90,00	
10. Ивайло Иванов	90,00	
11. Магдалена Латева	90,00	
12. Надя Тодорова	90,00	
Окончателна оценка	90,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Трите имена:

Подпис:

Дата:


 Георги Кирков
 05.04.17

ЛИСТ ЗА ОКОНЧАТЕЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2016 година"

обособена позиция № 6

Участник		
КОМИСИЯ	"Атоменергоремонт" АД	
	Резултат	Резултат
Председател: Георги Кирков	69,00	
Членове: 1. Георги Петков	69,00	
2. Васил Занков	69,00	
3. Ивайло Джантов	69,00	
4. Бойко Ликуриев	69,00	
5. Огнян Гечев	69,00	
6. Милена Ганчева	69,00	
7. Тодор Железарски	69,00	
8. Димитър Статев	69,00	
9. Борислав Т. Борисов	69,00	
10. Ивайло Иванов	69,00	
11. Магдалена Латева	69,00	
12. Надя Тодорова	69,00	
Окончателна оценка	69,00	
Крайно класиране, МЯСТО	ПЪРВО	

Председател на комисията:

Трите имена: _____

Подпис: _____

Дата: _____

Георги Кирков

[Signature]

05.04.12

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Участник		"Атоменергоремонт" АД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /K3=K3.1.+K3.2.+K3.3/	0,10	100,00	10,00		
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax) * 60$	60,00		
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax) * 30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi) * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00		

Име и фамилия:

Георги Кирков

Подпис:



Дата:

05 04 18

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /K3=K3.1.+K3.2+K3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

Георги Курков

[Signature]

05-04-16

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Коефициент					
Показатели		Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К₂			93,00		

Име и фамилия: _____

Георги Курев

Подпис: _____

Дата: _____

05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия:

Георги Кукков

Подпис:

[Signature]

Дата:

05 04 17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Георги Курков

Подпис:  Дата: 05-04-17


ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Георги Кирков

Подпис:  Дата: 05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция / $K3=K3.1.+K3.2+K3.3/$		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1.= (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2.= (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Георги Тетков

Подпис: [Подпис] Дата: 05.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт - Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ				93,00		

Име и фамилия: Георги Петков

Подпис: [Подпис] Дата: 05.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт - Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /K3=K3.1.+K3.2+K3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия: Георги Пееков

Подпис: [Подпис] Дата: 05.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник					
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД				
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00			
		30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00			
		10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция / $K3=K3.1.+K3.2.+K3.3/$		0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1.= (Gi/Gmax)*60$					60,00
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2.= (Gi/Gmax)*30$					30,00
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.					10,00
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00			
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			72,00	72,00			

Име и фамилия: Георги Пеев

Подпис: [Подпис] Дата: 05.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: _____

Георги Тезков

Подпис: _____

[Signature]

Дата: _____

05.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				69,00		0,00

Име и фамилия: Георги Тезков

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Участник		"Атоменергоремонт" АД			
Коефициент					
Показатели		Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ			93,00		

Име и фамилия: Васил Замишев

Подпис: [Signature] Дата: 05.01.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ				93,00		

Име и фамилия: Васил Замиев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Васил Замянов

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/ К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците) К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците) К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		0,10	100,00	10,00		
		К3.1.= $(G_i/G_{max}) * 60$	60,00			
		К3.2.= $(G_i/G_{max}) * 30$	30,00			
		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = $(P_{min}/P_i) * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия: Васил Захаров

Подпис: [Подпис] Дата: 05.02.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия: Васил Зетнев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Васил Заимев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

		Участник					
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД				
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00			
		30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00			
		10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$					60,00
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$					30,00
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.					10,00
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00			
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00			

Име и фамилия:

Иванчо Димитров

Подпис:

Дата:

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците) К3.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците) К3.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		0,10	100,00	10,00		
		К3.1.= $(G_i/G_{max}) * 60$	60,00			
		К3.2.= $(G_i/G_{max}) * 30$	30,00			
		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = $(P_{min}/P_i) * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Ивайло Джамбоз

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия:

Ивайло Джангов

Подпис:

(Подпис)

Дата:

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			72,00			

Име и фамилия: Ивайло Джамбов

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия: Ивайло Джамбов

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

Участник					
		"Атоменергоремонт" АД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00

Име и фамилия: Ивайло Джамбоз

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г.

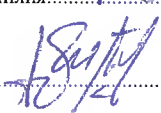
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка К_Σ			93,00			

Име и фамилия: Бойко Ликуричев

Подпис:  Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условя за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Бойко Милурнев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка К_Σ			93,00			

Име и фамилия:

Бойко Личурiev

Подпис:

[Signature]

Дата:

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник			
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД		
Показатели			Точки	Резултат	Точки
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00	
		30, 60 или 100 т.			
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00	
		10, 20 или 30 т.			
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /K3=K3.1.+K3.2.+K3.3/		0,10	100,00	10,00	
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00		
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00		
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00		
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00	
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$			
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00	

Име и фамилия: Бойко Мехурев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Байко Лилуриев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Бойко Милев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Агоменергоремонт" АД			
	Коэффициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1: Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейности, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
	К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
	К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

Огнен Гечев

[Signature]

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Показатели	Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД	
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00	
	30, 60 или 100 т.			
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00	
	10, 20 или 30 т.			
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00	
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00		
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00		
К.3.3. Време за реакция при получена reklamacия в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00		
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00	
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$			
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00	

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена reklamacия в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: _____

Огнян Пеев

Подпис: _____

[Signature]

Дата: _____

05.04.2014

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагаща цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			72,00			

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

Ормези Гечев

[Signature]

05.04.2017г

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент				
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Орхан Герев

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2014г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник			
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД		
Показатели			Точки	Резултат	Точки
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00

Име и фамилия: Олга Гезев

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2014

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

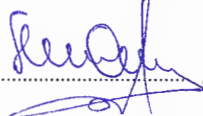
обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax) * 60$	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax) * 30$	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi) * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия: _____

Милена Ганчева

Подпис: _____



Дата: _____

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

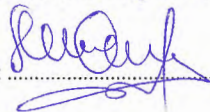
обособена позиция № 2

Показатели	Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
	К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
	К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия:

Микела Ганчева

Подпис:



Дата:

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

Показатели	Участник Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
		Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00		
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00		

Име и фамилия:

Милена Ганчева

Подпис:

[Signature]

Дата:

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник					
		Коэффициент	"Атоменергоремонт" АД				
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00			
		30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00			
		10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (G_i/G_{max}) * 60$					60,00
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (G_i/G_{max}) * 30$					30,00
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.					10,00
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00			
		$K4 = (P_{min}/P_i) * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00			

Име и фамилия: _____

Мирена Ганчева

Подпис: _____

Мирена Ганчева

Дата: _____

05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия: _____

Милена Ганчева

Подпис: _____

[Signature]

Дата: _____

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коэффициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Милена Ганчева

Подпис: [Signature] Дата: 03.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2.+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
	К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
	К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия:

Тодар Нелезараси

Подпис:

Дата:

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Показатели	Участник Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД		Точки	Резултат
		Точки	Резултат		
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00		

Име и фамилия:

Тодор Железарски

Подпис:

(Подпис)

Дата:

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Тодор Железарски

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00		
		30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена reklamacija в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

Тодор Железарски

05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент				
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Тодор Железарски

Подпис: [Подпис] Дата: 05.04.2017г.

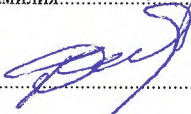
ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Тодор Железарски

Подпис:  Дата: 05.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Участник		"Атоменергоремонт" АД			
Коефициент					
Показатели		Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ			93,00		

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К _Σ				93,00		

Име и фамилия:.....

Димитър Бачев

Подпис:

[Signature]

Дата:

05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коэффициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2.+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка К_Σ			93,00			

Име и фамилия:

Димитър Батев

Подпис:

фс

Дата:

05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия:

Димитър Василев

Подпис:

dv

Дата:

05.04.17


ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

Участник		"Атоменергоремонт" АД			
Показатели	Коефициент				
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00

Име и фамилия: Димитър Стоев

Подпис:  Дата: 05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условя за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка К _Σ				93,00		

Име и фамилия:

Борислав Бурмев

Подпис:

Бурмев

Дата:

5.04.2018г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Показатели	Участник		Точки		Резултат	
	Коефициент					
			"Енергоремонт-Холдинг" АД			
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия:

Борислав Борисов

Подпис

[Signature]

Дата:

5.07.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

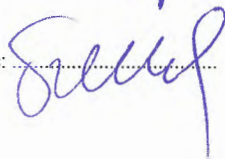
обособена позиция № 3

Показатели	Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция / $K3=K3.1.+K3.2+K3.3/$	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремантираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1.= (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2.= (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия:

Борислав Борисов

Подпис:



Дата:

5.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			72,00			

Име и фамилия: Борислав Борисов

Подпис: [Signature] Дата: 5.01.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Борислав Боршков

Подпис:  Дата: 5.04.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коэффициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Борислав Боршков

Подпис:  Дата: 5.01.2017г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия: _____

Иванко Иванов

Подпис: _____

Иванко

Дата: _____

05.07.2017.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Показатели	Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД			
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00			

Име и фамилия: _____

Подпис: _____

Дата: _____

05-07-2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.1. = (Gi/Gmax)*60	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.2. = (Gi/Gmax)*30	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ				93,00		

Име и фамилия: Ивайло Ивков

Подпис: Ивков Дата: 08.07.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

Показатели	Участник		"Атоменергоремонт" АД			
	Коэффициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= $(G_i/G_{max}) * 60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= $(G_i/G_{max}) * 30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = $(P_{min}/P_i) * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия:

Ивайло Иванов

Подпис:

И. Иванов

Дата:

07-07-2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия: Иванов Иван

Подпис: [Signature] Дата: 01.07.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Александър Атанасов

Подпис: Атанасов Дата: 07.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

	Участник	"Атоменергоремонт" АД			
	Коефициент				
Показатели					
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	К4 = (Pmin/Pi)*100				
Комплексна оценка К_Σ			93,00		

Име и фамилия:

Слагодана Латевска

Подпис:

[Signature]

Дата:

05.04.14

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

Показатели	Участник		"Енергоремонт-Холдинг" АД		
	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00		
	К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00		
	К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00		
	К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00		
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00		

Име и фамилия:

Вангалина Люба

Подпис:

Дата:

05.04.17

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

Показатели	Участник		Точки		Резултат	
	Коэффициент					
			"Енергоремонт-Холдинг" АД			
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30		100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10		30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10		100,00	10,00		
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$		60,00			
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$		30,00			
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.		10,00			
К4. Предлагана цена	0,50		100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия:

Марианна Лалева

Подпис:

Дата:

05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник					
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД				
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат	
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	30,00	9,00			
		30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00			
		10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/		0,10	100,00	10,00			
		К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00		
		К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00		
		К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00		
К4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00			
		К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00			

Име и фамилия: Мазданеца Лалева

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

Участник		Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели	Коефициент				
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00

Име и фамилия: Варданянска Дана

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

Участник					
		"Атоменергоремонт" АД			
Показатели	Коефициент	Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00
	30, 60 или 100 т.				
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.				
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00

Име и фамилия:

Магдалена Лалева

Подпис:

(Signature)

Дата:

05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 1

Показатели	Участник Коефициент	"Атоменергоремонт" АД		Точки	Резултат
		Точки	Резултат		
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		
	30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-стронтелна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00		
	10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция $K3=K3.1.+K3.2+K3.3/$	0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1.= (Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2.= (Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}			93,00		

Име и фамилия:

Надя Тождарова

Подпис:

(Signature)

Дата:

05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 2

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00			
	30, 60 или 100 т.					
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.1.= (Gi/Gmax)*60	60,00				
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	К3.2.= (Gi/Gmax)*30	30,00				
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К.4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	К4 = (Pmin/Pi)*100					
Комплексна оценка К_Σ			93,00			

Име и фамилия: Надя Тодорова

Подпис: Н.Т. Дата: 05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 3

		Участник				
		Коефициент	"Енергоремонт-Холдинг" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката		0,30	100,00	30,00		
		30, 60 или 100 т.				
К.2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли		0,10	30,00	3,00		
		10, 20 или 30 т.				
К.3 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция $K3=K3.1.+K3.2+K3.3/$		0,10	100,00	10,00		
К.3.1. Предложен гаранционен срок на отремонтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.1.=$ $(Gi/Gmax)*60$	60,00			
К.3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)		$K3.2.=$ $(Gi/Gmax)*30$	30,00			
К.3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок		3, 6 или 10 т.	10,00			
К.4. Предлагана цена		0,50	100,00	50,00		
		$K4 =$ $(Pmin/Pi)*100$				
Комплексна оценка K_{Σ}				93,00		

Име и фамилия: Надя Тодорова

Подпис: Н.Т. Дата: 05.04.2017

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 4

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
К1. Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00			
	30, 60 или 100 т.					
К2. Време за реакция при отстраняване на несъответствия, възникнали по време на изпълнение на ремонтните и монтажни дейност, изискващи използване на машинно-строителна и електроремонтна база, необходима за обработка или термообработка на детайли и възли	0,10	30,00	3,00			
	10, 20 или 30 т.					
К3. Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието включително време за реакция /К3=К3.1.+К3.2+К3.3/	0,10	100,00	10,00			
К3.1. Предложен гаранционен срок на отремнтираното оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.1. = (Gi/Gmax)*60$	60,00				
К3.2. Предложен гаранционен срок на новодоставено оборудване (взема се предвид средноаритметичния срок изчислен от участниците)	$K3.2. = (Gi/Gmax)*30$	30,00				
К3.3. Време за реакция при получена рекламация в гаранционния срок	3, 6 или 10 т.	10,00				
К4. Предлагана цена	0,50	100,00	50,00			
	$K4 = (Pmin/Pi)*100$					
Комплексна оценка K_{Σ}				72,00		

Име и фамилия:

Надя Тодорова

Подпис:

Н.Т.

Дата:

05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция № 5

		Участник				
		Коефициент	Обединение "Монтажи 2017" ДЗЗД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	100,00	30,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			90,00		0,00	

Име и фамилия: Ная Тодорова

Подпис: Н.Т. Дата: 05.04.17г.

ЛИСТ ЗА ИНДИВИДУАЛНА ОЦЕНКА

процедура с предмет: "Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти през 2017 година"

обособена позиция №6

		Участник				
		Коефициент	"Атоменергоремонт" АД			
Показатели			Точки	Резултат	Точки	Резултат
Кт1 Наличие на персонал и ръководен състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката	0,30	30,00	9,00		0,00	
	30, 60 или 100 т.					
Кт2 Условия за гаранционно обслужване към приложимите теми от заданието	0,20	50,00	10,00		0,00	
	50, 60, 70, 80, 90 или 100 т.					
Кт3 Предлагана цена	0,50	100,00	50,00		0,00	
	$P_n = P_{min}/P_i * 100$					
Комплексна оценка K_{Σ}			69,00		0,00	

Име и фамилия: Надя Тодорова

Подпис: [Signature] Дата: 05.04.17г.