

ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в тръжна процедура за доставка на студен резерв

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Предмет: | Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода 01.09.2015г. – 30.06.2016г |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

София, м. август 2015 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

- A. Тръжно задание.**
- B. Изисквания на тръжната процедура**
- C. Образец на тръжно предложение.**
- D. Образец на договор за продажба на студен резерв.**

РАЗДЕЛ I. ТРЪЖНО ЗАДАНИЕ

Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода **01.09.2015г. – 30.06.2016г.** при следните условия:

Раздел I. Изисквания към изпълнение на доставката:

2. Лот 1:

А) Нетна разполагаема електрическа мощност от един или повече цели блокове/агрегати – до **300 MW**;

Б) Срок на предоставяне - от 00:00 часа на **01.09.2015г.** до 24:00 на **30.09.2015г.** при обща продължителност 720 часа;

2. Лот 2:

А) Нетна разполагаема електрическа мощност от един или повече цели блокове/агрегати – до **600 MW**;

Б) Срок на предоставяне - от 00:00 часа на **01.10.2015г.** до 24:00 на **31.10.2015г.** при обща продължителност 745 часа;

3. Лот 3:

А) Нетна разполагаема електрическа мощност от един или повече цели блокове/агрегати – до **700 MW**;

Б) Срок на предоставяне - от 00:00 часа на **01.11.2015г.** до 24:00 на **29.02.2016г.** при обща продължителност 2904 часа;

4. Лот 4:

А) Нетна разполагаема електрическа мощност от един или повече цели блокове/агрегати – до **600 MW**;

Б) Срок на предоставяне - от 00:00 часа на **01.03.2016г.** до 24:00 на **31.03.2016г.** при обща продължителност 743 часа;

5. Лот 5:

А) Нетна разполагаема електрическа мощност от един или повече цели блокове/агрегати – до **300 MW**;

Б) Срок на предоставяне - от 00:00 часа на **01.04.2016г.** до 24:00 на **30.06.2016г.** при обща продължителност 2184 часа;

6. Всеки участник има право да участва за всеки един лот, както и за всичките едновременно.

II. Технически и функционални изисквания

- **Наличие на резерв от първичен енергиен ресурс на площадката на централата на производителя както следва:**

1.1. За централи на твърдо гориво: Наличен на площадката на централата на производителя, осигуряващ работа на предлаганата брутна електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и свободен пазар за период, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от министъра на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива (обн. ДВ. бр.75 от 27 Август 2004г.), както следва:

- А) три денонощия - за централи на местни твърди горива, доставяни с гуменолентов транспорт;
- Б) седем денонощия през зимен и три денонощия през летен сезон¹ - за централи на местни твърди горива, доставяни с вагони или автотранспорт, при наличие на директни транспортни схеми между източника на твърдо гориво и централата;
- В) десет денонощия през зимен и пет денонощия през летен сезон - за централи на местни твърди горива, доставяни с вагони или автотранспорт, когато няма директни транспортни схеми между източника на твърдо гориво и централата;
- Г) петнадесет денонощия през зимен и десет денонощия през летен сезон - за централи на вносни твърди горива.

1.2. За централи на течно гориво: Договор/и за доставка на течно гориво с контрагент/и валиден/валидни за периода на изпълнение на договора по съответния лот, осигуряващ/и работа на предлаганата брутна електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и свободен пазар за период, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от министъра на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива (обн. ДВ. бр.75 от 27 Август 2004г.).

- *Да няма ограничения за непрекъснатата работа на агрегатите, предложени за доставка на разполагаема мощност за студен резерв през целия период на доставка, в т.ч. съгласно комплексното разрешително, издадено по реда на ЗООС.*
- *Предоставяне на информация в реално време относно брутната работна мощност на производствените агрегати.*
- *Наличие на брутно и/ или нетно измерване на произведената електрическа енергия на предоставените за студен резерв агрегати.*
- *Класираните участници, титуляри на лицензия за производство на електрическа и топлинна енергия при подписване на договора представят подписано споразумение с обществения доставчик за отказ от продажба на електрическа енергия на обществения доставчик от съответните производствени агрегати по смисъла на чл.162, ал.1 от Закона за енергетиката за периода, за които имат сключен договор за доставка на студен резерв.*
- *Участникът да е включен в регистъра на участниците по чл.2.5 от Правилата за провеждане на търгове за закупуване на разполагаемост за студен резерв.*
- *Участникът да има сключен договор за достъп с ЕСО ЕАД по чл.84, ал.2 от ЗЕ.*

III. Други изисквания

- 1. Подписване на договора за доставка на студен резерв, неразделна част от настоящото тръжно задание:**
 - *За Лот 1 - на 31.08.2015г.*
 - *За Лот 2, 3, 4 и 5 – на 04.09.08.2015г.*
- 2. При наличие на обстоятелства по т. 2.8 от раздел II “Изискванията на тръжната процедура“, договорът за доставка на студен резерв, неразделна част от настоящото тръжно задание, се подписва със следващия класиран участник .**

¹ Зимен сезон е от 01.10.2015г. до 31.03.2016г., а летен сезон е месец септември 2015г. и от 01.04.2016г. до 30.06.2016г

РАЗДЕЛ II. ИЗИСКВАНИЯ НА ТРЪЖНАТА ПРОЦЕДУРА

а) Общи положения

11. Настоящата тръжна процедура се провежда съгласно „Правилата за провеждане на търгове за закупуване на разполагаемост за студен резерв”, публикувани на официалната страница на „ЕСО” ЕАД http://www.tso.bg/uploads/file/bg/market/anc_serv/cold_res/Auction_Rules_CR.pdf и настоящата документация за участие в тръжна процедура за доставка на студен резерв. При противоречие между двете с приоритет ще се ползва указаното в документацията.

12. Всеки участник в процедурата има право да представи **само едно тръжно предложение за всеки лот** за съответните агрегати, с които е включен в регистъра на допуснатите участници със статус активен. В случай, че участник представи повече от едно тръжно предложение за един и същи лот, се отстранява и не се допуска до класиране за съответния лот. В тръжното предложение се описват всички агрегати, които се предлагат за студен резерв със съответните им технически параметри, количества и цена. Разходите свързани с изготвянето и подаването на тръжното предложение са за сметка на участника. Тръжното предложение не може да бъде променяно и/или оттегляно след изтичане на срока за подаване на оферти.

13. Офертата се представя в деловодството на „ЕСО” ЕАД – 1404, София, бул. „Гоце Делчев” №105, етаж 2, офис 201 в два оригинални екземпляра в запечатани, непрозрачни пликове за всеки отделен лот в срок до 10:00 часа на 31.08.2015 г. Пликовете се надписват: „Предложение за участие в процедура с предмет **„Предоставяне на разполагаема мощност за студен резерв за периода 01.09.2015г. – 30.06.2016г.”** – Лот № ..., като се посочва наименованието на участника и номера на съответния лот.

14. Пликът съдържа тръжното предложение, в това число:

а) „Техническо предложение”, като в случай, че участникът предложи мощност на единичен блок по-голяма от указаната, операторът ще закупи до указания размер.

б) „Предлагана цена за разполагаема мощност за студен резерв”, която съдържа ценовото предложение на участника, като тази цена е без ДДС и не може да надвишава, както следва:

- За Лот 1: **7.70 лв/MW*h**
- За Лот 2: **8.50 лв/MW*h**
- За Лот 3: **11.00 лв/MW*h**
- За Лот 4: **8.50 лв/MW*h**
- За Лот 5: **7.70 лв/MW*h**

в) „Предлагана цена за електрическа енергия от активиран студен резерв за Лот 1” за месец септември 2015г., която следва да включва всички разходи на участника по нейното производство и доставка в т.ч. разполагаемост, енергия, цикли спиране – пускане на блок, пълноценно участие в първично/вторично регулиране и др. За Лот 2, Лот 3, Лот 4 и Лот 5 съгласно изискванията на ПТЕЕ, цената се посочва от ДОСТАВЧИКА по факс за всеки календарен месец, не по-късно от 15-то число на предходния месец в лв./МВтч.

г) Декларации съгласно образците по тръжната документация.

15. Всеки участник посочва в тръжното си предложение (оферта) срока на неговата валидност, която не може да бъде по-малка от 30 (тридесет) дни. В случай, че участник оттегли своето тръжно предложение (оферта) след срока за подаването му, същият се изключва от регистъра на участниците по реда на Правилата за провеждане на търгове за закупуване на разполагаемост за студен резерв.
16. С участието си в процедурата всеки участник дава изричното си съгласие, информацията, предоставена в тръжното му предложение да бъде разкрита пред останалите участници в тръжната процедура за доставка на разполагаема мощност за студен резерв, подали тръжни предложения.
17. С участието си в процедурата всеки участник, подал тръжно предложение заявява, че няма да допуска разкриването на информацията по т.2.4, станала му известна при оповестяването ѝ от председателя на комисията.
18. При приемане на тръжното предложение се отбелязват поредния номер, датата и часа на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър.
19. „ЕСО” ЕАД не допуска до участие в процедурата оферти, които са представени след изтичане на крайния срок за получаване.

2. Отваряне и оценяване на тръжните предложения (оферти):

- 2.1. Комисията, назначена със заповед на изпълнителния директор на оператора за разглеждане, оценка и класиране на представените оферти, започва работа след получаване на справка-извлечение от входящия регистър за получените предложения с отразена дата и час на получаване, наименованието на участника и информация за неприетите предложения, ако има такива.
- 2.2. Отварянето на тръжните предложения се провежда на открито заседание на комисията и на него могат да присъстват участниците, представили оферта /тръжно предложение. Всеки желаещ да присъства на откритото заседание участник се представлява от не повече от един представител. В случай, че участникът се представлява от упълномощен представител, последният представя изрично писмено пълномощно. Всеки оправомощен/упълномощен представител се легитимира с документ за самоличност преди да бъде допуснат на откритото заседание на комисията. В случай че представител на участник пречи на работата на комисията, председателят на комисията има право да го отстрани от заседанието.
- 2.3. Председателят на комисията отваря офертите /тръжните предложения/ по реда на тяхното постъпване и проверява за наличието на 2 отделни запечатани плика за всеки Лот.
- 2.4. В присъствието на лицата по т. 2.2., председателят на комисията съобщава следната информация от офертата на всеки участник за съответния лот:

- Участник;
 - Номерата на блокове/турбоагрегати, които се предлагат за доставка на студен резерв;
 - Предлаганата нетна разполагаема мощност;
 - Период за предоставяне;
 - Предлагана цена в лева за 1 MW*h.
- 2.5. След извършване на действията по т. 2.3. и т. 2.4., приключва откритата част на заседанието на комисията.
- 2.6. Комисията продължава своята работа без присъствието на участниците, като разглежда и проверява документите за съответствие на същите с изискванията в тръжната документация и съставя протокол за резултатите от оценяването и класирането на офертите на участниците.
- 2.7. Комисията проверява представените оферти, като оценява и класира само тези, които отговарят на изискванията на оператора. При противоречие в записите на отделните документи от документацията за участие, валидни са записите в документа с по-висок приоритет, като приоритетите на документите са в следната низходяща последователност:
- 2.7.1. Документация за участие в тръжна процедура за доставка на студен резерв.
 - 2.7.2. Образци за участие в процедурата.
 - 2.7.3. Правила за провеждане на търгове за закупуване на разполагаемост за студен резерв.
- 2.8. В случай на отказ на класиран участник да подпише договор за продажба на разполагаемост за студен резерв в указания в настоящото задание срок и/или непредставяне на изискуемите документи за сключване на договор, операторът предлага сключването на договор на следващия в класирането за съответния лот участник.
Отказът на класиран участник да подпише договор за продажба на разполагаемост за студен резерв, е основание този участник да бъде изключен от регистъра на участниците за предоставяне на студен резерв.
- 2.9. Класирането на получените тръжни предложения за съответния лот се извършва по критерия най-ниска цена:
- 2.9.1. Ако предлаганото от всички участници количество е по-малко или равно на обявената за съответния лот обща мощност на студения резерв, ЕСО ще приеме всички получени предложения.
 - 2.9.2. Ако предлаганото количество превишава необходимата обща мощност на студения резерв за съответния лот, се приемат предложенията по възходящ ред на цените.
 - 2.9.3. Разликата между необходимата обща мощност и приетите предложения по възходящ ред на цените по предходната точка, може да бъде запълнена до размера на необходимата обща мощност, но не по-малко от нетния технически минимум на работна мощност на блок от последното предлагано количество по възходящ ред на цените, с което се надвишава необходимата обща мощност.
 - 2.9.4. В случай, че двама или повече участници в съответния лот са представили предложения с една и съща цена и са получили право на участие:
 - 1. участниците се класират по възходящ ред според най-краткия период от време за достигане на максимална работна мощност при пуск от студено състояние на блок, съгласно техническите характеристики на предоставените блокове.

2. ЕСО ЕАД ще приеме предложенията на първите в класирането, чиято предлагана мощност не надвишава необходимата обща мощност.
 3. Разликата между необходимата обща мощност и приетите предложения може да бъде запълнена до размера на необходимата обща мощност от следващия в класацията, като се приема част от неговото предложение, но не по-малко от нетния технически минимум на работна мощност на блок.
- 2.10. В случаите, в които по търга се класира повече от един участник и общото предоставено от тях количество надвишава обявената необходима мощност, количествата, предмет на изкупуване, се определят с решението за класиране.
 - 2.11. ЕСО ЕАД си запазва правото да приеме или отхвърли всички представени предложения, както и да прекрати тръжната процедура изцяло или частично (отделен лот) по всяко време, без да дължи компенсация на засегнатите участници.
 - 2.12. За всички неуредени въпроси в настоящата документация се прилагат разпоредбите на действащата нормативна уредба в Р. България.
 - 2.13. Участник, чието тръжно предложение не съдържа всички изискуеми документи с посочените в тях реквизити по т.1.4. и / или е посочил данни, различни от декларираните при регистрацията за участие в търгове за студен резерв, се отстранява от тръжната процедура.
 - 2.14. Отварянето на офертите ще се осъществи в 10:15 часа на 31.08.2015г. в сградата на централно управление на ЕСО ЕАД, (гр.София, бул. „Гоце Делчев” №105) на ет.9 в конферентната зала.

3. Указания за подготовка на тръжното предложение

- 3.1 Предложенията следва да отговарят на изискванията, посочени в настоящите указания и да бъдат оформени по приложения в документацията и интернет страницата на „ЕСО” ЕАД образци. Условието в образците са задължителни за участниците и не могат да бъдат променяни от тях.
- 3.2. Образец на тръжно предложение.
 - 3.2.1 Попълват се данните на участника, посочени в образеца, които са необходими за кореспонденция през време на провеждане на процедурата в случай, че участникът бъде избран за изпълнител.
- 3.3. „Тръжно предложение” за съответния лот - съдържа следните документи:
 - 3.3.1. Техническо предложение - изготвя се по приложения образец от настоящата документация.
 - 3.3.2. Ценово предложение - изготвя се по приложения образец от настоящата документация.
 - 3.3.3. Подписана от участника декларация за запознаване и съгласие с условията на приложения към тръжната документация Договор за продажба на студен резерв - изготвя се по приложения образец от настоящата документация.
 - 3.3.4. Подписана от участника декларация за количествени показатели за въглицата за Студен резерв и за непрекъснато производство (*отнася се само за централи, работещи на твърдо гориво*)

или

- 3.3.5. Подписана от участника декларация за наличие на договор/и за доставка на течно гориво с контрагент/и валиден/валидни за периода на действие на договора по съответния лот, осигуряващ/и работа на предлаганата електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и

свободен пазар за период, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от Министъра на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива (*отнася се само за предложения от централи на течно гориво*).

РАЗДЕЛ III.

ОБРАЗЕЦ НА ТРЪЖНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО
„ЕСО” ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

О Ф Е Р Т А

за участие в тръжна процедура с предмет
„Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
.....”
Лот № ...

от,
(наименование на участника)
със седалище и адрес на управление:,
(улица, град, община)
.....,
представявано от,
(име/длъжност)
телефон, факс, email, лице за контакти,
.....,
адрес за съобщения,
ЕИК,

Разплащателна сметка:
BIC:.....;
IBAN:;
банка:.....;
град/клон/офис:.....

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с документацията за участие в обявената от Вас процедура с горепосочения предмет, Ви представяме нашата оферта, както следва:

1. Техническо предложение.
2. Ценово предложение.
3. Декларация за съгласие с условията на приложения към тръжната документация проект на Договор за продажба на студен резерв.
4. Декларация за количествени показатели за възгледите за Студен резерв и за непрекъснато производство (отнася се само за централи, работещи на твърдо гориво)

или

Декларация за наличие на договор/и за доставка на течно гориво с контрагент/и валиден/валидни за периода на действие на договора по съответния лот, осигуряващ/и работа на предлаганата електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и свободен пазар за период, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от министъра

на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива
(отнася се само за предложения от централи на течно гориво).

С настоящата оферта изрично се съгласяваме с условията и изискванията, предвидени в документацията на оператора за участие в тръжна процедура с предмет: **„Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода 01.09.2015г. – 30.06.2016г ”**, като заявяваме, че същите имат силата на двустранна договореност между „Електроенергиен системен оператор” ЕАД и (изписва се наименованието на участника).

Срок на валидност на настоящата оферта: 30 календарни дни.

Като неразделна част от настоящата оферта прилагаме документите по приложения списък.

Дата:

Подпис и печат:

.....

(име и фамилия)

.....

(длъжност на представляващия участника)

(Попълва се на фирмена бланка на участника)

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в тръжна процедура с предмет „Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
.....”
Лот №,

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето техническо предложение при условията, посочени в техническите спецификации от обявеното тръжно задание, както следва:

| Наименование на услугата | Блок на ЕЦ, който ще предоставя студен резерв | Брутна разполагаема (номинална) мощност на предоставения блок | Нетна разполагаема (номинална) мощност на предоставения блок | Минимална нетна мощност на предоставения блок | Брой блокове | Предоставена брутна разполагаема мощност | Предоставена нетна разполагаема мощност | Време за предоставяне | Обща предлагана нетна разполагаемост |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | Номер или описание на блок/турбогенератор | MW | MW | MW | Бр. | MW | MW | Брой часове | MW*h |
| Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв | | | | | | | | | |
| Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв от | | | | | | | | | |

* Забележка: Когато предлаганите блокове са с еднакви технически параметри, съгласно регистрацията, те се описват на един ред.

В случай, че участникът предложи повече от един блок/турбоагрегат, които са с различни технически параметри, те се описват на отделен ред, групирани по еднакви технически параметри, със съответните им технически параметри, количества и предлагана цена.

При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение в описания вид и обхват.

Време за достигане на пълна мощност при активиране на предложения блок от студено състояние - часа от диспечерско разпореждане.

Дата:

Подпис и печат:

.....
(име и фамилия)

.....
(длъжност на представляващия участника)

(Попълва се на фирмена бланка на участника)

ДО
ЕСО ЕАД
гр. София 1404
бул. „Гоце Делчев”, №105

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в тръжна процедура с предмет
“Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
.....”
Лот № ...

От

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение, както следва:

Предлаганата от нас обща цена за доставка на нетна разполагаемост за студен резерв е (словом) лева при цена за разполагаема мощност (словом) лева/MW*h, без ДДС.

Предлаганата от нас цена за електрическа енергия от активиран студен резерв за месец септември 2015г. е (словом) лева/MWh, без ДДС*.

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

| Наименование на услугата ** | к-во (MW*h) | ед. цена (лв/MW*h) | обща цена (лв.) | Заявен блок/турбогенератор (№) на ЕЦ, който ще предоставя студен резерв |
|----------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв . | | | | |
| Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв от | | | | |

*Забележка: Цената за енергия от активиран студен резерв се посочва само за Лот 1.

** Забележка: Когато предлаганите блокове са с еднакви технически параметри, съгласно регистрацията, те се описват на един ред .

В случай, че участникът предложи повече от един блок/турбоагрегат, които са с различни технически параметри, те се описват на отделен ред, групирани по еднакви технически параметри, със съответните им технически параметри, количества и предлагана цена.

Всички предлагани цени са в лева/MW*h, без ДДС и включват всички разходи на участника, свързани с предоставянето на услугата.

При несъответствие между предложените единична цена за разполагаема мощност и обща цена за доставка на нетна разполагаемост за студен резерв, валидна ще бъде единичната цена на предложението.

Дата:

Подпис и печат:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата
Притежаващ/а лична карта №, издадена наг. от МВР-
.....,
постоянен адрес:
в качеството ми на
участник в тръжна процедура с предмет:

**"Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
....."**
Лот № ...

Декларирам, че съм запознат/а и приемам условията в проекта на договор за продажба на студен резерв. Също така декларирам, че ако моята оферта бъде класирана и приета от ЕСО ЕАД ще сключа договор в сроковете, посочени в т. III на тръжното задание „Други изисквания“.

Дата:

Подпис и печат:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

ДЕКЛАРАЦИЯ
(отнася се само за предложения от централи на твърдо гориво)

Долуподписаният/ата
 Притежаващ/а лична карта №, издадена наг. от МВР-

 постоянен адрес:
 в качеството ми на
 участник в тръжна процедура с предмет:

**„Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
”
 Лот № ...**

Декларирам, че към деня, предхождащ началната дата на изпълнение на договора, на площадката на централата ще има налично количество твърдо гориво съгласно данните, посочени в таблицата за периода на действие на договора по горепосочения лот, осигуряващо работа на предлаганата електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и свободен пазар, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от Министъра на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива.

**Количествени показатели за въглицата за студен резерв
 и за непрекъснатото производство**

| Формула | Показател | Мерна единица | Месец | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|------------|------------|--|--|
| | | | Септември 2015г. | Октомври 2015г. | Ноември 2015г. | Декември 2015г. | Януари 2016г. | Февруари 2016г. | Март 2016г. | Април 2016г. | Май 2016г. | Юни 2016г. | | |
| a=b+c | ОБЩО изискуемо количество въглища на склад на площадката на централата, в т.ч.: | t | | | | | | | | | | | | |
| b | - по чл.15 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива | t | | | | | | | | * | * | * | | |
| c=d*e*f*24 | Съгласно договор за студен резерв | t | | | | | | | | | | | | |
| d | Предоставена брутна разполагаема мощност за студен резерв | MW | | | | | | | | | | | | |
| e | Среден разход на гориво на блок | t/MWh | | | | | | | | | | | | |
| f | Брой денонощия с поддържано необходимо количество гориво, осигуряващо работа на предлагания блок за студен резерв (съгласно П.1.1, А±Г от тръжното задание) | Бр. | | | | | | | | | | | | |

* - съгласно заповедта на министъра по чл.15 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива за съответния месец

Забележка: Попълват се данни за месеците, относими към периода на съответния лот, за който е офертата.

ЗА ДОСТАВЧИКА:

ЗА ОПЕРАТОРА:

ДЕКЛАРАЦИЯ
(отнася се само за предложения от централи на течно гориво)

Долуподписаният/ата
Притежаващ/а лична карта №, издадена наг. от МВР-
.....,
постоянен адрес:
в качеството ми на
участник в тръжна процедура с предмет:

**„Предоставяне на нетна разполагаема мощност за студен резерв за периода
.....”
Лот № ...**

Декларирам, че към деня, предхождащ началната дата на изпълнение на договора, е/са подписан/и договор/и за доставка на течно гориво с контрагент/и валиден/валидни за периода на действие на договора по горепосочения лот осигуряващ/и работа на предлаганата електрическа мощност за студен резерв, извън договорените доставки на електроенергия за регулиран и свободен пазар, в т.ч. извън определените складови запаси, утвърдени от Министъра на енергетиката по чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива.

Дата:

Подпис и печат:

(име и фамилия)

(длъжност на представляващия участника)

РАЗДЕЛ IV.

Образец на договор за продажба на Студен резерв

ДОГОВОР

.....2015 г.

за продажба на Студен резерв

С цел постигане на сигурно, безопасно и ефективно функциониране на електроенергийната система на Република България и на основание на чл. 105, ал. 1 от Закона за енергетиката, днес,2015 г., в гр. София беше сключен този договор между:

“.....” регистрирано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, ЕИК, със седалище и адрес на управление, представлявано от – изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост ДОСТАВЧИК от една страна

и

„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР” ЕАД, регистрирано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, ЕИК 175201304, със седалище и адрес на управление София, бул. “Гоце Делчев” №105, представлявано от Иван Йотов, изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост ОПЕРАТОР.

1. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл.1

Договорът е със срок на действие от 00:00 часа наг. до 24:00 часа наг.

2. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.2

- (1) ДОСТАВЧИКЪТ продава, а ОПЕРАТОРЪТ купува действителната нетна разполагаемост на договорената активна мощност за Студен резерв на енергийни блокове на централата съгласно посоченото в Приложение 1.
- (2) Приложение 1 е изготвено въз основа на решението за класиране и тържното предложение на ДОСТАВЧИКА, което представлява неразделна част от този договор – Приложение 5.
- (3) При противоречие между информацията в Приложение 1 и тази, посочена от участника в Приложение 5, валидно е Приложение 1.

3. ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА

Чл.3

(1) ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да предостави на ОПЕРАТОРА количествата нетна разполагаемост за Студен резерв по чл. 2.

(2) За централи на твърдо гориво необходимият минимум от складови запаси на горива на площадката на производителя, следва да осигури непрекъсната работа на договорения Студен резерв за периода на доставката, съгласно Тръжното задание и Приложение 4, извън утвърдените от министъра на икономиката и енергетиката складови запаси по реда на чл.5 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива (*Обн. ДВ, бр.75 от 27 Август 2004г.*). Констатирането на наличните количества складови запаси от горива ще се извършва ежедневно, съгласно изискванията на чл.28, т.11 от Наредба № РД-16-57 от 28 януари 2008 г. за дейността на операторите на електроенергийната система и на разпределителните мрежи, както и на оперативния дежурен персонал от електроенергийните обекти и електрическите уредби на потребителите, издадена от Министерството на енергетиката (обн. ДВ. бр.17 от 19 февруари 2008г.), като ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да представя всеки ден на ОПЕРАТОРА информацията за наличното количество. Възстановяването на изразходвания запас трябва да започне непосредствено след активирането на блока от Студен резерв, така че ДОСТАВЧИКЪТ да не допусне спиране на активиран блок от Студен резерв поради липса на гориво. Възстановяването на изразходвания запас трябва да приключи след толкова дни от спирането на блока, колкото е работил активирания блок. Изразходваното гориво през първия ден след активирането на блока не се счита за намаление на складовите запаси. Задължението на Централата за обезпечаване на запаси от гориво за Студен резерв е отделно от задължението за осигуряване на запаси от горива за редовно производство съгласно Наредба № 11 от 10.06.2004 г. за резерви от горива. Помесечното необходимо количество гориво е определено в Приложение 4, което е изготвено въз основа на решението за класиране и тръжното предложение на ДОСТАВЧИКА, което представлява неразделна част от този договор – Приложение 5 . При противоречие между информацията в Приложение 4 и тази, посочена от участника в Приложение 5, валидно е Приложение 4.

(3) За централи на течно гориво е необходимо наличие на договор с контрагент за доставката му, така че да се осигури непрекъсната работа на договорения Студен резерв за периода на доставката съгласно Тръжното задание и Приложение 4, извън утвърдените от министъра на енергетиката складови запаси по реда на чл.5 от наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива (*Обн. ДВ. Бр.75 от 27 Август 2004г.*). Задължението на Централата за обезпечаване на гориво за Студен резерв е отделно от задължението за осигуряване на горива за редовно производство съгласно Наредба № 11 от 10.06.2004 г. за резерви от горива.

4. ИЗКУПУВАНИ КОЛИЧЕСТВА

Чл.4

(1) ОПЕРАТОРЪТ изкупува действителната нетна разполагаемост [$MW \cdot h$] на действителната нетна разполагаемост активна мощност [MW] на договорените блокове, които са в състояние Студен резерв през всеки период на разполагаемост, която се определя като договорената предоставена нетна разполагаемост максимална активна мощност от Приложение 1 се намалява с:

1. неразрешените намаления от договорената мощност, регистрирани след активиране на блок от Студен резерв;
2. непредоставената мощност поради закъснение за включване или забавено натоварване на активиран блок от Студен резерв, ако ДОСТАВЧИКЪТ не може да замени своевременно съответния блок с друг;
3. процента намаление на наличните складови запаси от горива на площадката на производителя спрямо договорените количества по чл. 3, посочени в Приложение 4;
4. непредоставената мощност в резултат от разрешени и/или принудителни престои;

5. непредоставената разполагаемост за Студен резерв, регистрирана при неуспешно активиране на студен резерв по чл. 9.

6. непредоставената разполагаемост за Студен резерв, вследствие изпълнение на лицензионни задължения по топлоснабдяване.

(2) При активиране на блок от Студен резерв ОПЕРАТОРЪТ изкупува чрез балансиращия пазар, активната енергия на този блок по еднокомпонентна цена, която включва всички разходи на ДОСТАВЧИКА за нейното производство и доставка, в т.ч. разполагаемост, енергия, цикли спиране – пускане на блок и др.

(3) Цената се посочва от ДОСТАВЧИКА по факс за всеки календарен месец, не по-късно от 15-то число на предходния месец в лв./МВтч съгласно изискванията на ПТЕЕ. За месец септември 2015г. цената е в размер на лв/МВтч без ДДС *

* Текстът на алинея 3 се прецизира в зависимост от лота, за който се сключва договорът.

(4) ОПЕРАТОРЪТ дължи на ДОСТАВЧИКА заплащане на разходите за циклите спиране/пускане на блока в студен резерв само в изрично предвидените в този договор случаи.

5. ДИСПЕЧИРАНЕ И ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ

Чл.5

Планирането и управлението на разполагаемата мощност на ДОСТАВЧИКА се извършва съгласно условията на Правилата за управление на електроенергийната система.

Чл.6

ОПЕРАТОРЪТ диспечира централата в съответствие с техническите изисквания в границите на разполагаемата мощност, съобразно Експлоатационните характеристики.

Чл.7

ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да уведомява писмено ОПЕРАТОРА за всякакви планирани изменения, допълнения и замени в съоръженията си, влияещи на условията на този договор. Тези промени трябва да отговарят на действащото законодателство, както и на изискванията за безопасност на ОПЕРАТОРА.

Чл.8

ДОСТАВЧИКЪТ е длъжен да предоставя ежедневно на ОПЕРАТОРА информация за прихода, разхода и наличността на гориво на площадката на производителя.

Чл.9

Операторът разпорежда при нужда активиране на блок в Студен резерв. За недопускане на съмнение, в случай на неуспешно активиране на блока, ДОСТАВЧИКЪТ може да използва като заместваща мощност друг блок, който е резервен, за да изпълни задълженията си за Студен резерв по този договор. Ако в рамките на 10 часа от първоначалното разпореждане и заместващият блок не се активира успешно, активирането на блок от Студен резерв се счита за неуспешно от момента на разпореждането и ДОСТАВЧИКЪТ възстановява на ОПЕРАТОРА заплатената сума за разполагаемост за времето на последния период, в който блокът е бил в Студен резерв по реда на чл.19 ал.4.

6. ИЗМЕРВАНЕ НА ЕНЕРГИЯ И МОЩНОСТ

Чл.10

ОПЕРАТОРЪТ за своя сметка осигурява и поддържа електромери за търговско измерване и средства за дистанционно отчитане за всеки генератор за измерване през всеки период на разполагаемост на активна и реактивна мощност (измерващи брутна и нетна енергия). Тези средства за измерване са описани в Приложение 3.

Чл.11

ОПЕРАТОРЪТ и ДОСТАВЧИКЪТ използват предоставените от собственика на средствата за търговско измерване данни от електромерите за търговско измерване на активна и реактивна енергия в мястото на доставка за преносната система (измерващи нетна енергия).

Чл.12

ДОСТАВЧИКЪТ може за своя сметка да осигури, притежава и поддържа контролни средства за измерване, които да съответстват по технически и метрологични характеристики на тези на ОПЕРАТОРА или на собственика на средствата за търговско измерване, за да могат да бъдат извършвани същите измервания, каквито се извършват с измервателните уреди на ОПЕРАТОРА и на собственика на средствата за търговско измерване.

Чл.13

Всяка Страна е длъжна да осигурява незабавен достъп на представители на другата Страна до средствата за търговско измерване, регистрираните показания и резултатите от проверките винаги, когато това е необходимо.

Чл.14

Ако при проверка се установи неправилно и/или неточно измерване и/или изчисляване на количествата произведена енергия, двете страни изготвят съвместен протокол за действително произведените количества енергия.

Чл.15

(1) ОПЕРАТОРЪТ е длъжен да предостави за експертиза по реда на Закона за измерванията електромерите за измерване на енергия при поискване от ДОСТАВЧИКА.

(2) В случай че електромерите за измерване на енергия отговарят на техническите изисквания, разходите за експертизите са за сметка на ДОСТАВЧИКА.

Чл.16

В случай, че някои от средствата за измерване не отговарят на изискванията на действащите нормативни актове, те се заменят и/или поправят във възможно най-кратък срок за сметка на Страната, чиято собственост са.

Чл.17

ОПЕРАТОРЪТ предоставя на ДОСТАВЧИКА данните за измерената активна и реактивна мощност.

Чл.18

Ако блоковете на ДОСТАВЧИКА не са оборудвани със средства за измерване на нетни количества електрическа енергия, ОПЕРАТОРЪТ използва приведените показания на измерените брутни количества електрическа енергия към нетни, като прилага среден коефициент за собствени нужди на електрическата централа изчислен за съответния отчетен месец.

7. ФИНАНСОВИ ЗАДЪЛЖЕНИЯ, ЦЕНИ И НЕУСТОЙКИ

Чл.19

(1) ОПЕРАТОРЪТ плаща за договорения период действителната нетна разполагаемост [MW*h] на активна мощност за Студен резерв [MW] при условията на чл.4, по цена съгласно Приложение 1 и фактурирана съгласно условията на този договор.

(2) Действителната нетна разполагаемост [MW*h] на максимална активна мощност за Студен резерв се определя като производението от предоставената активна мощност на съответния блок в Студен Резерв съгласно чл. 2 и времето на разполагаемост, през което този блок е бил в състояние Студен резерв.

(3) Операторът не дължи плащане за поискана от него, но непредоставена от ДОСТАВЧИКА разполагаемост за Студен резерв.

(4) В случаите на неуспешно активиране на блок от Студен резерв, за начало на непредоставянето се счита по-късното от двете събития: последният час на работа на блока или началото на срока на доставка по Договора. ДОСТАВЧИКЪТ възстановява на ОПЕРАТОРА заплатената сума за разполагаемост за времето на последния период, в който блокът е бил в Студен резерв.

Чл.20 При активиране на блок от Студен Резерв, ОПЕРАТОРЪТ заплаща за активираното количество електрическа енергия по еднокомпонентна цена (лв./MWh), съгласно условията на този договора и фактурирано, съгласно условията на този договор.

Чл.21

При активиране на блок от Студен Резерв, който не успее да достигне договорената предоставена мощност, общото месечно плащане от ОПЕРАТОРА, дължимо по този Договор за съответния блок, ще бъде намалено със сумата, съответстваща на разликата между договорената и постигнатата мощност за периода от по-късното от двете събития: последният час на работа на блока или началото на срока на доставка по Договора, до момента на пускането.

Чл.22

ДОСТАВЧИКЪТ заплаща на ОПЕРАТОРА неустойки за всеки отделен случай за:

(1) случаите на принудителни престои на блок в състояние Студен резерв, които намаляват договорения Студен резерв в размер, определен от сумата на времето на принудителните престои по съответно непредоставената мощност по 150% от цената за Студен Резерв по този Договор, ако ДОСТАВЧИКЪТ е предизвестил ОПЕРАТОРА по-рано от осем часа преди настъпването на принудителния престой. В случаите, когато ДОСТАВЧИКЪТ не е предизвестил ОПЕРАТОРА по-рано от 8 часа преди настъпването на принудителния престой, размерът на неустойката се удвоява за първите 8 часа, намалени с времето от началото на предизвестията до началото на принудителния престой;

(2) случаите на закъснение след разрешен престой и/или принудителен престой на работещ блок от активиран Студен резерв в размер, определен от сумата на времето на принудителните престои по съответно непредоставената мощност по еднокомпонентната цена за активна енергия по чл.4, ал.2. Ако ДОСТАВЧИКЪТ е предизвестил ОПЕРАТОРА по-рано от осем часа преди настъпването на принудителния престой, размерът на неустойката се намалява с 50% за времето равно на периода от началото на предизвестията до началото на принудителния престой;

(3) случаите на неразрешено от ОПЕРАТОРА намаление или непредоставяне на договорената по чл. 2 мощност от активиран Студен резерв по смисъла на чл. 4, ал 1, т. 1 и 2, както и по технологични причини, в размер, определен от сумата на времето по съответното намаление или непредоставена мощност по еднокомпонентната цена за активна енергия по чл.4, ал.2 от този Договор;

(4) случаите на неразрешено отклонение от зададената мощност на работещ блок в размер, определен от сумата от модулите (абсолютните стойности) на неразрешените отклонения от зададената мощност по еднокомпонентната цена за активна енергия по чл.4, ал.2 на този Договор;

(5) случаите на закъснение след времето на пускане на блок съгласно Приложение 2 в размер, определен от сумата на времената на закъснение по съответно непредоставената мощност по еднокомпонентната цена за активна енергия по чл.4, ал.2 на този Договор;

(6) случаите на неизпълнение на задълженията по чл. 3, ал. 2 в размер определен от сумата на времето на неизпълнение, по процентното намаление на наличните спрямо договорените горива отнесено към договорената по чл. 2 мощност за Студен резерв, по 75% от цената за Студен резерв по този договор;

(7) случаите на неразрешено от ОПЕРАТОРА намаление или непредоставяне на договорената по чл. 2 мощност за Студен резерв, в това число и по смисъла на чл. 4, ал 1, т. 5, при разпореждане на компетентен орган по смисъла на чл.10, ал.1 от Закона за опазване на околната среда, както и по технологични причини, в размер, определен от сумата на времето по съответното намаление или непредоставена мощност по 150% от цената за Студен Резерв по този Договор;

(8) случаите на непредоставена разполагаемост за студен резерв, вследствие изпълнение на лицензионни задължения по топлоснабдяване в размер, определен от сумата на времето по съответното намаление или непредоставена мощност по 500% от цената за Студен резерв по този Договор.

Чл.23

ОПЕРАТОРЪТ заплаща на ДОСТАВЧИКА неустойка за случаите на грешна манипулация по вина на ОПЕРАТОРА, предизвикала принудителен престой на блок в размер на 150% от цената за разполагаемост за Студен резерв по този Договор за времето на принудителния престой. В този случай разходите за цикъла на спиране и пускане на този блок са за сметка на ОПЕРАТОРА.

8. УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ

Чл.24

(1) ДОСТАВЧИКЪТ издава отделни данъчни фактури (отделно за разполагаемост за студен резерв и енергия от активиран студен резерв) за дължимите по този Договор суми до 5 календарни дни от края на отчетния месец и с дата последния ден на календарния месец.

(2) ОПЕРАТОРЪТ издава протокол за неустойки, съгласно клаузите на договора до 5 календарни дни от края на отчетния месец и с дата последния ден на календарния месец.

(3) Срокът за плащане по издадените фактури е до 20 число на месеца, следващ отчетния.

Чл.25

Всяка от Страните изпраща на насрещната издадените по този договор фактури и протоколи по факс или по електронна поща в деня на издаването им. Оригиналът на фактурата и протокола се изпраща в деня на издаването по куриерска поща, освен в случаите, когато страните са се съгласили да получават електронна фактура.

Чл.26

- (1) Към фактурите за разполагаема мощност за студен резерв се прилагат справки, съдържащи:
 - отчетния период, изчисления на действителната нетна разполагаема мощност по периоди на разполагаемост, единична цена на разполагаема мощност, дължима сума за разполагаемата мощност;
 - изчисленията за всички периоди на месеца с намалени горива и отражението на тези периоди върху общия размер на дължимата сума.
- (2) Към фактурите за енергия от активиран студен резерв се прилагат справки, съдържащи отчетния период, измервания на доставената енергия от активиран студен резерв по периоди на разполагаемост, единична цена на енергия, дължима сума за енергия.
- (3) Към протоколите за неустойка се прилагат справки, съдържащи действителната нетна разполагаема мощност по периоди на разполагаемост, изчисления за непредоставената разполагаема мощност, единична цена на неустойките, дължими суми за неустойки за недоставена разполагаемата мощност

Чл.27

Ако в срок от 10 дни след получаване на фактура или протокола те не бъдат оспорени в писмен вид, същите се считат за валидни и окончателни за страните.

Чл.28

Ако в рамките на уговорения в чл. 27 срок някоя от фактурите или протокола бъдат оспорени изцяло или частично от страните, тогава:

1. ДОСТАВЧИКЪТ издава кредитни/дебитни известия към фактурите с оспорените количества и стойности в месеца следващ месеца на предоставената услуга .
2. ОПЕРАТОРЪТ издава протокол с коректните количества и стойности.

Чл.29

Страните са в закъснение, ако горните плащания не бъдат извършени в срок до указания в чл. 24 падеж.

Чл.30

В случай на закъснение неизправната страна дължи неустойка за забава в размер на основния лихвен процент + 0,4 пункта за времето от датата на падежа по фактурата до деня на постъпване на сумата по сметка на другата страна.

Чл.31

Плащанията се извършват чрез директен банков превод с платежно нареждане в левове.

Чл.32

При наличие на предпоставките в чл. 103 и чл. 104 от Закона за задълженията и договорите, ОПЕРАТОРЪТ има право да направи едностранно прихващане.

Чл.33 Форс мажор

(1) Всяка Страна се освобождава от отговорност и няма да бъде считано, че е в нарушение по отношение на задължение по този договор, и ще има право да спре изпълнението на своите задължения по договора, ако и доколкото тази Страна не е в състояние да изпълнява своите задължения или тази Страна не може да упражнява правата си по договора поради форсмажорно обстоятелство или събитие, които не могат да бъдат разумно предвидени и преодолені от Страната, заявяваща Форс мажор.

(2) Никое от следните събития няма да представлява Форс мажор по този договор:

1. неизвършване или невъзможност за извършване на плащане по договора;
2. пазарните условия за цената или търсенето на електрическа енергия или за цената на горивото;
3. закъсняло пристигане на гориво или оборудване и машини за централата или преносните съоръжения;
4. повреда или обичайно износване на материали, оборудване, машини или части от централата или преносните съоръжения;
5. законосъобразно реструктуриране на някоя от Страните като юридическо лице;
6. при разпореждане на компетентен орган по смисъла на чл.10, ал.1 от Закона за опазване на околната среда;
7. случаите на непредоставена разполагаемост за студен резерв, вследствие изпълнение на лицензионни задължения по топлоснабдяване

(3) Страната, заявяваща Форс мажор, е длъжна да изпрати известие до другата Страна за настъпването и края на събитието или обстоятелството във възможно най-кратък срок, но при всички случаи не по-късно от 48 часа след като е разбрала за Форсмажорното събитие. Някоя от страните няма право да предяви освобождаване от Форс мажор през периода от време между датата, на която известието е трябвало надлежно да бъде направено съгласно този член, и датата, на която известието е получено действително от не деклариращата Страна.

(4) По време на Форсмажорно събитие всяка Страна покрива разходите си, направени в резултат на събитието. Страната, заявяваща Форс мажор, не се освобождава от своите задължения по договора, ако тази Страна е била в закъснение към момента на настъпване на Форсмажорното събитие.

(5) Всеки период от време, определен в договора за изпълнение на задължение, се удължава с период, равен на този, през който Форсмажорното събитие засяга това задължение, и срокът се удължава съответно.

(6) Страните трябва да положат разумни усилия, за да намалят последствията от Форсмажорното събитие, и да проведат консултации за разработване и изпълнение на план за отстраняване на последиците, с цел свеждане до минимум на загубите на всяка от страните.

9. ПРЕКРАТЯВАНЕ

Чл.34

Този договор може да бъде прекратен:

(1) В случай, че някоя от страните не изпълни кое да е свое задължение по този договор, освен когато неизпълнението е несъществено с оглед на материалния интерес на кредитора, с 5-дневно писмено предизвестие с предупреждението, че ако до изтичане на срока на предизвестията изпълнението не е налице, договарът ще се счита за прекратен.

(2) В случай, че някоя от страните не изпълни кое да е свое задължение за плащане по този договор с 10-дневно писмено предизвестие при условията на предходната алинея.

(3) При Форсмажорно събитие, което продължава повече от 20 (двадесет) дни, с 3-дневно предизвестие от всяка от страните.

(4) От всяка от страните при наличие на обективни обстоятелства възпрепятстващи изпълнението на задълженията по този договор, в т.ч. вследствие на промяна в комплексното разрешително на горивната инсталация и/или поради разпореждане на компетентен орган при наличие на обстоятелства по чл.73, ал.1, т.5 от Закона за енергетика. В този случай никоя от страните не дължи обезщетение за вреди, като операторът заплаща предоставения до момента на прекратяване студен резерв.

Чл.35

(1) В случай на прекратяване на договора от една от страните поради неизпълнение на задълженията на другата страна, неизправната страна обезщетява другата за всички понесени от нея вреди поради прекратяването за остатъка от срока на договора.

(2) В случай на прекратяване поради Форс мажор, никоя от страните не компенсира другата за последствия от подобно прекратяване.

10. ОТГОВОРНОСТ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл.36

Никоя от страните не носи отговорност за вреди, понесени от другата Страна, които не произтичат от неизпълнение на задължение от Страна по този договор.

Чл.37

ОПЕРАТОРЪТ плаща на ДОСТАВЧИКА причинените вреди поради техническа неизправност на неговите съоръжения, несвоевременни и/или неправилни действия на оперативния му персонал.

Чл.38

ДОСТАВЧИКЪТ плаща на ОПЕРАТОРА причинените вреди поради техническа неизправност на неговите съоръжения, несвоевременни и/или неправилни действия на оперативния му персонал, включително подадена от него недостоверна информация.

11. РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

Чл. 39

Всеки спор по прилагането и изпълнението на този договор, неговото нарушаване, прекратяване, действителност или тълкуване, ще се отнася за разрешаване до компетентния съд в гр. София.

12. ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 40

Всяка разпоредба на този договор е отделна от другите и ако една или повече стане или бъде обявена за нищожна, недействителна или незаконна или по някакъв начин не е разрешено да се изпълнява, това няма да засегне валидността и законността на другите и страните ще положат усилия да ги заменят с нова/и разпоредби, която/които да бъдат в съответствие със законите в Република България.

Чл. 41

ДОСТАВЧИКЪТ няма право да бъде заместен по този договор или по някакъв начин да прехвърли част или всички права и/или задължения по него или по друг начин да се освободи от изпълнението му без предварително писмено съгласие от страна на ОПЕРАТОРА.

Чл.42

(1) Освен ако не е разрешено от закона, ОПЕРАТОРЪТ няма право да бъде заместен по този договор или по някакъв начин да прехвърли част или всички права и/или задължения по него.

(2) В случай, че се наложи реструктуриране на ОПЕРАТОРА в изпълнение на български закон, неговите задълженията ще се изпълняват от дружествата правоприменници.

Чл.43

Изменения на договора, както и добавяне на приложения към него може да се правят само под формата на писмени споразумения, подписани от двете страни.

Чл.44

(1) Всяко предложение или съобщение между Страните следва да бъде в писмена форма, предадено лично или по пощата или факс. Съобщение, изпратено по факс се смята за предадено, ако регистриращото устройство на телекса или на факса го удостовери.

(2) Оперативните нареждания или автоматичните задания се съобщават съгласно Наредба № РД-16-57 от 28.01.2008 г. за дейността на операторите на електроенергийната система и на разпределителните мрежи, както и на оперативния дежурен персонал от електроенергийните обекти и електрическите уредби на потребителите съгласно чл. 115 от ЗЕ.

(3) Адресите за кореспонденция на страните са:

ДОСТАВЧИК:

.....
.....

факс:.....

Тел. :.....

ОПЕРАТОР:

София 1404,

ЕСО ЕАД

бул. Гоце Делчев №105,

факс: 02/ 96 26 189

Тел.: 02/96 96 802

В случай на промяна на адреса, Страната е длъжна да уведоми писмено другата Страна по Договора 15 дни преди промяната.

Чл. 45 Настоящият договор се подписа в два еднакви екземпляра по един за всяка от Страните.

СПИСЪК НА ПРИЛОЖЕНИЯТА

Приложение 1. Договорени количества нетна разполагаемост за студен резерв

Приложение 2. Характеристики на блоковете за студен резерв.

Приложение 3. Списък на средствата за измерване на предоставена мощност.

Приложение 4. Договорени количествени показатели на въглищата/течното гориво за студен резерв и за непрекъснато производство

Приложение 5. Тръжно предложение на ДОСТАВЧИКА

ЗА ДОСТАВЧИКА:

.....

ЗА ОПЕРАТОРА:

.....

Приложение № 1 (Образец)

ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВА НЕТНА РАЗПОЛАГАЕМОСТ ЗА СТУДЕН РЕЗЕРВ

за периода от 00:00 часа наг.. до 24:00 часа наг.:

| Доставчик (централа, блок) | Предоставена брутна разполагаема мощност | Предоставена нетна разполагаема мощност | Време за предоставяне | Договорена брутна разполагаема мощност | Договорена нетна разполагаема мощност | Брой блокове | Цена за 1 MW*h | Обща цена без ДС |
|----------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|
| | MW | MW | брой часове | MW*h | MW*h | брой | лв | лв |
| | | | | | | | | |

Словом:лв.

ЗА ДОСТАВЧИКА:

.....

ЗА ОПЕРАТОРА:

.....

ДОГОВОРЕНИ КОЛИЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ВЪГЛИЩАТА ЗА СТУДЕН РЕЗЕРВ И ЗА НЕПРЕКЪСНАТО ПРОИЗВОДСТВО

за периода от 00:00 часа наг.. до 24:00 часа наг.:

| Формула | Показател | Мерна единица | Месец | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|-------|-----------------|
| | | | 2015г. | | 2016г. |
| a=b+c | ОБЩО изискуемо количество въглища на склад на площадката на централата към, в т.ч.: | t | | | |
| b | - по чл.15 от Наредба № 11 от 10 юни 2004 г. за резерви от горива | t | | | |
| c=d*e*f*24 | Съгласно договор за студен резерв | t | | | |
| d | Договорена брутна разполагаема мощност за студен резерв | MW | | | |
| e | Среден разход на гориво на блок | t/MWh | | | |
| f | Брой денонощия с поддържано необходимо количество гориво, осигуряващо работа на предлагания блок за студен резерв (съгласно П.1.1, А÷Г от тържното задание - летен период) | Бр. | | | |

ЗА ДОСТАВЧИКА:

.....

ЗА ОПЕРАТОРА:

.....