

ПРОТОКОЛ № 2

от действията на комисия, назначена със Заповед №ЗОП-30Б от 16.09.2015 г. г. на Кмета на Община Монтана за провеждане на процедура за обществена поръчка с предмет: „Доставка на електрическа енергия и участие в стандартна балансираща група за нуждите на Община Монтана”

Днес, 29.09.2015 г. в 11:00 часа, в заседателната зала на Община Монтана с адрес гр. Монтана, ул. „Извора“ №1, комисията в състав:

I. Председател:

Деян Георгиев Димитров – Директор „ЕИИР“ в Община Монтана.

II. Членове:

1. Вася Иванова Йорданова-Симеонова – Началник отдел „ПОПОФТЗ“ в Община Монтана и правоспособен юрист;
2. инж. Людмил Живков Иванов – магистър „Ел. машини и ел. апарати“;
3. инж. Станислав Георгиев Стоянов – магистър „Автоматика“;
4. Таня Миладинова Цветанова – мл. експерт „Обществени поръчки, общински фирми и приватизация“ в Община Монтана

се събра, за да продължи работа след представяне на поисканите документи от участниците в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електрическа енергия и участие в стандартна балансираща група за нуждите на Община Монтана“

Протокол №1 от 16.09.2015 г. от дейността на комисията, с констатациите относно липсата на документи в оферти е изпратен до участниците на 23.09.2015 г., като крайния срок за представяне на поисканите документи и писмената обосновка е 5 (пет) работни дни, считано от датата на получаване на протокола.

Комисията установи, че УЧАСТНИК №1 „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги“ ЕООД гр. Варна в законно установения срок – 28.09.2015 г., е представил изискваните документи:

- Удостоверение от производител за сключен договор за изкупуване на произведена електрическа енергия от ВЕИ на територията на Република България;
- Първа и последна страница на горепосочения договор.

Въз основа на представените от участника документи, комисията взе следното
РЕШЕНИЕ:

На основание чл. 37, ал. 3 и чл. 69а, ал. 1 от Закона за обществените поръчки допуска до оценка на Техническото предложение в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на:

УЧАСТНИК №1 „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги“ ЕООД гр. Варна

УЧАСТНИК №2 „МОСТ Енерджи“ АД гр. София

Формирането на оценките е по следната методология:

Критерият за оценка е икономически най-изгодната оферта

Класирането на участниците се определя въз основа на комплексна оценка (КО), където:

$$KO=K_1+K_2+K_3$$

На първо място ще бъде класиран участникът, получил най-висока комплексна оценка (КО). Останалите участници ще бъдат класирани на втори и следващите места в низходящ ред, в зависимост от получената комплексна оценка (КО). Ако коефициентът на участник по някой от показателите е 0, то за изчисленията ще се замени с 0.0001.

Максимален брой точки - 100 точки.

➤ K_1 е оценка на предложената цена за 1 MWh, изчислена по формулата

$$K_1 = \frac{Ц_{(мин.)}}{Ц_{(уч.)}} \times 60, \text{ където}$$

$Ц_{(мин.)}$ е минималната предложената цена от участниците в процедурата

$Ц_{(уч.)}$ е цената, предложена от оценявания участник

60 изразява тежестта на показателя „предложена цена“.

Тежестта на Показателя K_1 е максимум 60 точки.

„Предложена цена“ е цената, предложена от участник в процедурата за доставка на 1 MWh.

➤ K_2 е оценка на предоставените от участника доказателства за това, че част или цялата от електрическата енергия, която ще доставя до обектите на Възложителя е с произход от възобновяеми източници на територията на Р. България.

Тежестта на Показателя K_2 е 20 точки.

Участникът, предоставил най-много заповед/и за издадени/прехвърлени на негово име гаранции за произход на електрическа енергия, произведена от възобновяеми енергийни източници, издадена/и от изпълнителния директор на „Агенция за устойчиво енергийно развитие“ в срок до 12 месеца преди откриване на поръчката и удостоверение за сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия с производител от възобновяем енергиен източник, получава 20 точки.

Участникът, предоставил заповед/и за издадени/прехвърлени на негово име гаранции за произход на електрическа енергия произведена от възобновяеми енергийни източници, издадена/и от изпълнителния директор на „Агенция за устойчиво енергийно развитие“ в срок до 18 месеца преди откриване на поръчката и удостоверение за сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия с производител от възобновяем енергиен източник, които са по-малко от друг участник, получава 5 точки.

Участникът, който не представи издадени на негово име гаранции за произход на електрическа енергия произведена от възобновяеми източници, издадена от изпълнителния директор на „Агенция за устойчиво енергийно развитие“, и удостоверение за сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия с производител от възобновяем енергиен източник, получава 0 точки.

➤ K_3 е оценка на предоставените от участника доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспечиране в реално време с доставчик на балансираща енергия и описание на принципите за извършване на диспечиране и балансиране в реално време.

Тежестта на Показателя K_3 е 20 точки

Участникът получава 20 точки, ако представи доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспечиране в реално време с доставчик на балансираща енергия и принципи за извършване на диспечиране и балансиране в реално време и характеристиките на балансиращите мощности отговарят на изискванията на възложителя.

Участникът получава 5 точки, ако не представи доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспечиране в реално време с доставчик на балансираща енергия и/или описаните принципи за извършване на диспечиране и балансиране в реално време и/или характеристиките на балансиращите мощности не отговарят на изискванията на възложителя.

ЗА УЧАСТНИК №1 „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги“ ЕООД гр. Варна

За **Показател K_2** участникът е представил 10 894 бр. издадени гаранции за това, че част или цялата от електрическата енергия, която ще доставя до обектите на Възложителя е с произход от възобновяеми източници на територията на Р. България.

За **Показател K₃** участникът не е представил доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспетчирание в реално време с доставчик на балансираща енергия и описание на принципите за извършване на диспетчирание и балансиране в реално време.

ЗА УЧАСТНИК №2 „МОСТ Енерджи” АД гр. София

За **Показател K₂** участникът е представил 155 504 бр. издадени гаранции за това, че част или цялата от електрическата енергия, която ще доставя до обектите на Възложителя е с произход от възобновяеми източници на територията на Р. България.

За **Показател K₃** участникът е представил доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспетчирание в реално време с доставчик на балансираща енергия и описание на принципите за извършване на диспетчирание и балансиране в реално време.

ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

По Показател K₂

УЧАСТНИК №1 е представил 10 894 бр. гаранции за произход

5 т.

УЧАСТНИК №2 е представил 155 504 бр. гаранции за произход

20 т.

По Показател K₃

УЧАСТНИК №1 не е представил доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспетчирание в реално време с доставчик на балансираща енергия

5 т.

УЧАСТНИК №2 е представил доказателства за това, че има сключен договор за управление, балансиране и диспетчирание в реално време с доставчик на балансираща енергия и описаните принципи за извършване на диспетчирание и балансиране в реално време и/или характеристиките на балансиращите мощности отговарят на изискванията на възложителя

20 т.

КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ СЛЕД ОЦЕНКА НА ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

УЧАСТНИК №2 „МОСТ Енерджи” АД гр. София

40 т.

УЧАСТНИК №1 „ЕНЕРГО-ПРО Енергийни услуги“ ЕООД гр. Варна

10 т.

Комисията приключи своята работа по оценка на Техническите предложения на **02.10.2015 г.** и реши да определи **07.10.2015 г. от 11:30 часа**, като дата и час за отваряне и оповестяване на Ценовите предложения – **ПЛИК №3**.

Изготвянето на протокола беше приключено на **02.10.2015 г.**

Председател:

.....
Деян Димитров

Членове:

1.
Вася Йорданова-Симеонова

2.
инж. Людмил Живков

3.
инж. Станислав Стоянов

4.
Таня Цветанова