



УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО
София 1700, Студентски град “Христо Ботев”, ул.”8 декември”

РАЗЯСНЕНИЕ

По поставено искане за разяснение, свързано с изискванията в Документацията за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ – НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ И КООРДИНАТОР НА БАЛАНСИРАЩА ГРУПА ЗА НУЖДИТЕ НА ОБЕКТИ НА УНСС И ПОДЕЛЕНИЯ“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

По повод изготвянето на оферта за участие в обществена поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ – НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ И КООРДИНАТОР НА БАЛАНСИРАЩА ГРУПА ЗА НУЖДИТЕ НА ОБЕКТИ НА УНСС И ПОДЕЛЕНИЯ“:

Въпрос :

Във връзка е желанието на да вземе участие в обявена обществена поръчка за избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на балансираща група, моля за разяснения относно:

1. Заложен критерий за оценка на офертите е „предложени минути за отчет до измервателното устройство“. В тази връзка ни е необходимо разяснение относно следното:

- Какво се има предвид под „минути на отчет“?
- В качеството си на търговец с електрическа енергия, а не мрежови оператор, изпълнителят на поръчката по какъв начин би могъл да окаже влияние върху „минутите на отчет“?
- Следва ли и по какъв начин трябва да се доказват „минути на отчет“?
- По каква причина заложеният критерий „предложени минути за отчет до измервателното устройство“ представлява значим показател за оценка на офертите?

2. Раздел VI. Права и задължения на изпълнителя от проекта на договор,

Чл.10. (1) т. 5 е регламентира следното:

„ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да монтира измервателни устройства за собствена сметка до всички съществуващи на обектите електромери, отчитащи консумираната ел. енергия от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с време на измерване за всички новомонтирани измервателни уреди; при изтичане/прекратяване на договора, устройствата се демонтират за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ; Моля да имате предвид, че лицензията на търговците с електрическа енергия не обхваща правомощия по отношение на монтирането на средства за търговско измерване. Наред с това,

рамковите договори с мрежовите оператори регламентират само и единствено условията за осигуряване на комбинирани услуги за клиентите (заплащане на такси за мрежови услуги между пазарните участници). Монтирането на средства за търговско измерване е в компетенциите на операторите на електроразпределителната мрежа.

В тази връзка, нито един лицензиран търговец няма да бъде в състояние да изпълни цитираното изискване. Считаме, че същото трябва да отпадне от проекта на договор.

ОТГОВОР:

Във връзка с поставеният от Вас въпрос обръщам внимание, че нито в документацията за участие нито в обявлението, публикувани на профила на купувача на адрес <http://zop2.unwe.bg/Document?folderId=352> се съдържа критерий за оценка на офертите „предложени минути за отчет до измервателното устройство“. Съгласно методиката, съществува показател „K2 – Предложено време за отчет на измервателното устройство“, което може би имате предвид.

По същество под време за отчет се има предвид, времето, за което изпълнителят ще извършва контролно отчитане на потребената от възложителя електрическа енергия. Не се очаква от изпълнителя, независимо от неговото качество, да оказва влияние върху времето на отчет, а да осигурява на възложителя достоверни данни за количеството електрическа енергия за съответния времеви отрязък. Време за отчет се декларира от участника, като ако при изпълнението на договора същите се различават от реалното изпълнение, то възложителят ще упражни правото си на санкции, поради неизпълнение на постигнатите договорености. Заложеният критерий „K2 – Предложено време за отчет на измервателното устройство“ е значим за Възложителя, тъй като чрез адекватното и навременното измерване на потребеното количество електрическа енергия, Възложителят ще има точни данни за анализ на разходите и действието на мерките за енергийна ефективност, които целят понижаване на енергийната интензивност. Потреблението на електроенергия е пряко свързано с икономическото благосъстояние. Крайното енергийно потребление на електроенергия включва доставеното количество електроенергия до крайните потребители, като се изключват доставките вложени за преобразуване, потреблението на енергийния сектор, както и загубите при разпределение. Своевременното измерване на потребяваната електрическа енергия спомага за по-ефективен контрол на използването на климатизацията и увеличените часове на работа на компютри, За подобряването на енергийната ефективност в административните сгради се изисква висока степен на координация и хармонизиране на потреблението. Едновременно с това се наблюдава и трайно увеличение на цените на електроенергията, като тази тенденция се очаква да продължи. Освен това, сгради, въведени в експлоатация преди 01.01.2005г. и притежаващи сертификат за енергийна ефективност се освобождават от данък „недвижими имоти“, съгласно чл. 24, ал. 1, т. 18 от ЗМДТ. Заложено изискване от възложителя в рамките на неговата оперативната самостоятелност да поставя условия за изпълнение на поръчката, цели да доведе до намаляване на преките и косвени средства за поддържане на сградите на Възложителя, както и за ефективното, ефикасно и икономично разходване на публични средства.

По отношение на вторият въпрос, тук отново е налице несъответствие между цитирания текст от проекта на договор и този публикуван в профила на купувача на адрес <http://zop2.unwe.bg/Document?folderId=352>. Текстът на чл. 10, т. 5 гласи „да монтира измервателни устройства за собствена сметка до всички съществуващи на обектите електромери, отчитащи консумираната ел.енергия от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, с време на измерване за всички новомонтирани измервателни уреди; при изтичане/прекратяване на договора, устройствата се демонтират за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;“. Възложителят изисква монтиране на измервателни устройства до всички съществуващи електромери (които са средствата за

търговско измерване), като тези новомонтирани устройства ще се използват за контролно измерване, като по никакъв начин не засягат тези за търговско измерване, както и компетенциите на операторите на електоразпределителната мрежа. За управляване по-добре на енергийните разходи, е важно да се следи и контролира потреблението в реално време. С монтирането на тези измервателни устройства (контролен електромер), възложителят ще има достоверна информация точно кога, къде и колко електрическа енергия консумира.

РЕКТОР НА УНССП.....
/ПРОФ.Д.ИК.Н. СТАТИ ВАСИЛЕВ СТАТЕВ/

От документа са заличени лични данни на основание чл. 4, ал. 1, т. 3 от ЗЗЛД и чл. 6, ал. 1, т. 5 от ЗДОИ.