

ДО

РАЙОННА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА – ПЕРНИК

гр. Перник, пл. „Кракра“ № 2, ет. 6

НА ВНИМАНИЕТО НА

д-р МАГДАЛЕНА ИВАНОВА – Директор

ДОКЛАД

От Стоян Кирилов Стоилов

с постоянен адрес: гр. Кюстендил, ул. „Георги Тертер“ № 16

Относно: Изпълнение на ДОГОВОР РД-14-9 / 15.05.2017 г.

Уважаема д-р Иванова,

В изпълнение на ДОГОВОР РД-14-9 / 15.05.2017 г., приложено предоставям изготвените от мен документи на хартиен и оптичен носител както следва:

1. ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА И ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ДОСТАВКА;
2. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА;
3. КРИТЕРИИ ЗА ПОДБОР НА УЧАСТНИЦИТЕ
4. КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

Приложения: Съгласно текста.

Дата: 23.05.2017 г.

Изпълнител:



/инж. Ст. Стоилов/

ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА И ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ДОСТАВКА

1. Предмет на поръчката:

Доставка на нетна активна електрическа енергия на ниско напрежение и изпълнение на функциите на координатор на балансираща група за обекти на РЗОК – гр. Перник.

Доставката на електрическата енергия трябва да бъде в съответствие с действащите нормативни документи:

- Закон за енергетиката (ЗЕ);
- Правила за търговия с електрическа енергия (ПТЕЕ);
- Правила за измерване количеството на електрическата енергия (ПИКЕЕ).

Относно планирането и договарянето на конкретни количества нетна активна електрическа енергия се прилагат ПТЕЕ.


Избраният за изпълнител участник се задължава да извърши:

1.1. Изготвяне на всички необходими документи за регистрация на обекта на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свободния пазар на електроенергия и да извърши пълната процедура по неговата регистрация.

1.2. Включване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като непряк член на балансиращата група на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, съгласно Правила за търговия с електрическа енергия (ПТЕЕ), без ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да заплаща такса за регистрация и участие.

1.3. Енергиен мониторинг, прогнозиране потреблението на електрическа енергия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и съставяне на почасови графика на потребление. Известяване (регистрация) на почасовите графици в MMS на ЕСО, както и извършване на всички необходими дейности, свързани с участието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свободния пазар на електрическа енергия, съгласно ПТЕЕ, ЗЕ и ПИКЕЕ.

1.4. Доставката на необходимите количества нетна активна електрическа енергия на ниско напрежение (НН), посочени в т. 3, с възможни отклонения в положителна или отрицателна посока. Прогнозното количество електрическа енергия не задължава ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да го потреби. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото на промяна на потребяваното количество в зависимост от възникналата необходимост, като ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава да достави нужното количество електроенергия за денонощие, за месец и за целия период на доставката.

1


2. Описание на обекта на доставка

Захранвания обект е административна сграда с основно потребление на електрическа енергия в рамките на общоприетото работно време за страната. В годишен разрез потреблението е показано в таблицата за потребление на електрическа енергия за период 01.12.2015 г. ÷ 30.11.2016 г.

Сграда на РЗОК – гр. Перник, пл. „Кракра“ №2, ет. 6

Доставчик: „ЧЕЗ ЕЛЕКТРО БЪЛГАРИЯ“ АД

Клиентски номер: 210006578131

Точка на измерване: 32Z103001110077X

Абонатен номер: 21600041

Присъединяване: Към разпределителна мрежа НН

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ЗА ПЕРИОД 01.12.2015 г. ÷ 30.11.2016 г. В СГРАДАТА НА РЗОК – гр. Перник

№	Период на отчитане	Консумирана ел. енергия MWh		
		Активна енергия Дневна	Активна енергия Нощна	ОБЩО
1	01.12.2015 ÷ 31.12.2015	4,223	1	5,223
2	01.01.2016 ÷ 31.01.2016	4,654	1,106	5,76
3	01.02.2016 ÷ 29.02.2016	3,970	1,012	4,982
4	01.03.2016 ÷ 31.03.2016	4,355	1,111	5,466
5	01.04.2016 ÷ 30.04.2016	4,577	1,363	5,94
6	01.05.2016 ÷ 31.05.2016	5,307	1,346	6,653
7	01.06.2016 ÷ 30.06.2016	4,674	1,011	5,685
8	01.07.2016 ÷ 31.07.2016	4,903	1,123	6,026
9	01.08.2016 ÷ 31.08.2016	4,826	1,1	5,926
10	01.09.2016 ÷ 30.09.2016	4,015	1,077	5,092
11	01.10.2016 ÷ 31.10.2016	5,075	1,138	6,213
12	01.11.2016 ÷ 30.11.2016	4,768	0,973	5,741
	Общо за отчетни период:	55,347	13,36	68,707

Участникът, избран за ИЗПЪЛНИТЕЛ, следва да изиска от мрежовия оператор допълнителна информация за обекта, относно категорията на електрозахранване, вид захранване – основно/резервно, предоставена мощност, както и при необходимост да направи оглед на мястото на присъединяване на обекта.