

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W POZNANIU**

Telefony:

- informacja o numerach wewnętrznych
- Dyrektor WSSE w Poznaniu
- e-mail WSSE w Poznaniu
- Sekcja ds. Zamówień Publicznych
- e-mail:

61 854-48-00
61 852-99-18
sekretariat@wssepoznan.pl
61 8544-89-00
zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl

ul. Noskowskiego 23
61-705 Poznań
NIP 778 11 71 963
REGON 000294065
BDO 000207899
www.wsse-poznan.pl

EA-ZP.272.9.2020

Poznań, 20 października 2020 r.

**Wszyscy zainteresowani udziałem
w postępowaniu na dostawę energii elektrycznej**

Pyt nr 1:

Prosimy o podział wolumenowy dot. taryfy 12a, na szczyt vs poza/szczyt (ilościowy v procentowy/ dot. Czarków; Konin; Szamotuły; Międzychód; Kępno).

Odp.:

- PSSE Konin: szczyt 480 kWh, poza/szczyt 1000 kWh;
- PSSE Czarnków: szczyt 7220 kWh, poza/szczyt 14380 kWh;
- PSSE Szamotuły: szczyt 8400 kWh, poza/szczyt 21600 kWh;
- PSSE Międzychód: szczyt 1200 kWh, poza/szczyt 6300 kWh;
- PSSE Kępno: szczyt 11500 kWh, poza/szczyt 21500 kWh.

Pyt nr 2:

Czy TRMEW Obrót S.A., jest OSD dla lokalizacji w Wągrowcu?

Odp.:

Nie, OSD dla PSSE w Wągrowcu jest Enea Operator Sp. z o. o.

Pyt nr 3:

Czy Zamawiający przekaze Wykonawcy do dnia podpisania umowy, niezbędne do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy, dane i dokumenty z jednostek objętych postępowaniem przetargowym w wersji elektronicznej (Word, Excel). Wykonawca będzie potrzebował następujących:

a) danych:

- adres punktu poboru – (miejscowość, ulica, kod pocztowy)
- przeznaczenie punktu poboru
- grupa taryfowa
- moc umowną
- aktualny kod PPE (po przeprowadzeniu procesu renumeracji przez OSD)

- roczny wolumen energii elektrycznej

- numer licznika

b) dokumentów:

- pełnomocnictwo

- dokument nadania numeru NIP

- dokument nadania numeru REGON

- dokument potwierdzający umocowanie danej osoby do podpisania umowy sprzedaży energii elektrycznej oraz pełnomocnictwa

Odp.:

Tak, zamawiający przekaże niezbędne dane i dokumenty,

W załączeniu poprawiony zał. nr 4 do SIWZ.

Jacek Szopka
Z-ca Dyrektora
WSSE w Poznaniu