**PYTANIA i ODPOWIEDZI Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego " Sprzedaz energii elektrycznej DP.2301.55.2017“**

**Pytanie 1.**

Zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający przekaże niezbędne dane do przeprowadzenia procedury zmiany sprzedawcy w wersji elektronicznej Excel niezwłocznie po podpisaniu umowy? Wyłoniony Wykonawca będzie potrzebował następujących danych do przeprowadzenia zmiany sprzedawcy dla punktu poboru:

- nazwa i adres firmy;

- opis punktu poboru;

- adres punktu poboru (miejscowość, ulica, numer lokalu, kod, gmina);

- grupa taryfowa (obecna i nowa);

- moc umowna;

- planowane roczne zużycie energii;

- numer licznika;

- Operator Systemu Dystrybucyjnego;

- nazwa dotychczasowego Sprzedawcy;

- numer aktualnie obowiązującej umowy;

- data zawarcia oraz okres wypowiedzenia dotychczasowej umowy;

- numer ewidencyjny

 - numer PPE

oraz dokumentów:

- Pełnomocnictwo,

- dokument nadania numeru NIP,

- dokument nadania numeru REGON,

- KRS lub inny dokument na podstawie którego działa dana jednostka

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

Jednocześnie informujemy, że OSD może odrzucić zgłoszenia umów sprzedaży zawierające błędne dane skutkiem czego może być konieczność zakupu energii przez Zamawiającego od tzw. sprzedawcy rezerwowego, o którym mowa w art. 5 ust. 2 a pkt. 1 lit b) ustawy Prawo energetyczne.

ODPOWIEDŹ: TAK

**Pytanie 2.**

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie informacji, czy układy pomiarowo-rozliczeniowe w grupach taryfowych Bxx są lub będą dostosowane do zasady TPA przed terminem realizacji zamówienia? Jeżeli nie każdy układ będzie dostosowany do zasady TPA, prosimy o podanie dokładnej daty, do kiedy Zamawiający dostosuje swoje układy pomiarowo-rozliczeniowe do zasady TPA. Jednocześnie informujemy, że w przypadku braku dostosowania przez Odbiorcę układów pomiarowo-rozliczeniowych do zasady TPA po rozdzieleniu umowy kompleksowej, sprzedaż energii jest niemożliwa.

ODPOWIEDŹ: Układy pomiarowo –rozliczeniowe w grupach taryfowych BXX są dostosowane do zasady TPA

**Pytanie 3.**

Wykonawca zwraca sią z prośbą o udzielenie informacji czy podane przez Zamawiającego parametry dystrybucyjne – w szczególności moc umowna i grupa taryfowa, są zgodne z aktualnymi umowami dystrybucyjnymi oraz dokumentami potwierdzającymi możliwość świadczenie usług dystrybucji wydanymi przez właściwego OSD?

ODPOWIEDŹ: Podana w załączniku nr 1 dotychczasowa moc umowna jest zgodna z aktualnymi umowami dystrybucyjnymi oraz dokumentami potwierdzającymi możliwość świadczenia usług dystrybucji wydanymi przez właściwego OSD.
Grupy taryfowe ulegają zmianie w następujących obiektach (PPE):
1. Wydział Mat-Przyr. budynek A ul. Świętokrzyska 15 z B21 na Biznes Mix 23
2. Biblioteka Główna wraz z UCS ul. Świętokrzyska 21 z B21 na Biznes Mix 23
3. Wydział Humanistyczny Centrum Języków Obcych ul. Świętokrzyska 21 z B21 na Biznes Mix 23
W pozostałych obiektach(PPE) grupy taryfowe nie ulegają zmianie.

**Pytanie 4.**

Czy Zamawiający udzieli Wykonawcy stosownego pełnomocnictwa do zgłoszenia w imieniu Zamawiającego zawartej umowy sprzedaży energii elektrycznej do OSD oraz wykonania czynności niezbędnych do przeprowadzenia procesu zmiany sprzedawcy u OSD wg wzoru stosowanego powszechnie przez Wykonawcę ? W przypadku braku zgody na powyższe prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający ponosił będzie odpowiedzialność za treść przedstawionego wzoru pełnomocnictwa i za jego ewentualne zakwestionowanie przez OSD *?*

Odpowiedź TAK

**Pytanie 5.**

Czy Zamawiający dysponuje tytułem prawnym (akt notarialny, umowa najmu, umowa dzierżawy, itp.) który upoważnia go do swobodnego dysponowania obiektami opisanymi w przedmiocie zamówienia? Informujemy, że brak takiego tytułu może skutecznie uniemożliwić dalsze czynności związane ze zgłoszeniem umowy sprzedaży energii elektrycznej do lokalnego Operatora Systemu Dystrybucyjnego zgodnie z jego procedurami.

Odpowiedź TAK są to obiekty należące do Zamawiającego

**Pytanie 6.**

Zwracamy się z prośbą o udzielenie informacji czy Zamawiający dopuszcza podpisanie umowy drogą korespondencyjną.

Odpowiedź TAK

**Pytanie 7.**

Wykonawca zwraca się z prośbą o udzielenie następujących informacji:

Czy Zamawiający ma zawarte umowy/ aneksy w ramach akcji promocyjnych lojalnościowych, które uniemożliwiają zawarcie nowej umowy sprzedażowej w terminach przewidzianych w SIWZ? Jeśli tak - jakie są terminy wypowiedzeń umów/aneksów w ramach akcji promocyjnych/programów lojalnościowych ?

Odpowiedź: Zamawiający ma zawarte następujace umowy:

1. **Wydział Matematyczno – Przyrodniczy**, budynek **G** obecna umowa z Corrente obowiązuje do 30.04.2018
2. **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy**, budynek **A** obecna umowa z Corrente obowiązuje do 30.04.2018
3. **Wydział Prawa Zarządzania i Administracji Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu oraz Centrum Rehabilitacji i Sportu** obecna umowa z ENERGA Obrót obowiązuje do 31.12.2017 r. ( ze względu na brak możliwości rozstrzygnięcia przetargu w grudniu 2017r. ten obiekt od 01.01.2018 będzie podlegał sprzedaży energii z zasobów rezerwowych z uwzględnieniem 30 dniowego okresu wypowiedzenia umowy)
4. **Biblioteka Główna** obecna umowa obowiązuje do 31.01.2018
5. **Wydział Humanistyczny, Centrum Języków Obcych** obecna umowa z Corrente sp z.o.o. obowiązuje do 31.01.2018
6. **Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu** obecna umowa z PGE Obrót S.A. obowiązuje do 28 luty 2018
7. **Wydział Pedagogiczny i Artystyczny** obecna umowa z ENERGA obowiązuje do 28.02.2017 r.

okres rozpoczęcia świadczenia usług dla poszczególnych budynków: tak jak w SIWZ

1. **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy**,**budynek G** sprzedaż od dnia *01.05.2018 roku*
2. **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, budynek A** sprzedaż od dnia *01.05.2018 roku*
3. **Wydział Prawa Zarządzania i Administracji Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu oraz Centrum Rehabilitacji i Sportu** sprzedaż od dnia *01.03.2018 r.*
4. **Biblioteka Główna** sprzedaż od dnia *01.02.2018 r.*
5. **Wydział Humanistyczny, Centrum Języków Obcych** sprzedaż od dnia *01.02.2018 r.*
6. **Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu** sprzedaż od *01.03.2018 r.*
7. **Wydział Pedagogiczny i Artystyczny** sprzedaż od *01.03.2018 r.*

Zamawiający ma zawarte umowy po postepowaniach przetargowych. Umowy sa terminowe jak wyzej.

**Pytanie 8.**

Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje prowadzenia rozliczeń za zakupioną energię elektryczną

a) w ramach jednego numeru NIP Zamawiającego, na podstawie faktur VAT ze wskazanym oddzielnym subkontem do wpłat należności, przyporządkowanym odrębnie dla każdej z wyszczególnionych jednostek organizacyjnych/grup fakturowych ?

b) w ramach jednego numeru NIP Zamawiającego na podstawie faktur VAT ze wskazanym jednym subkontem do wpłat należności przyporządkowanym do wszystkich wyszczególnionych jednostek organizacyjnych?

Odpowiedź W ramach jednego numeru NIP ze wskazanym oddzielnym subkontem do wpłat należności, przyporządkowanym odrębnie dla każdej z wyszczególnionych jednostek organizacyjnych/grup fakturowych

**Pytanie 9.**

Informujemy, że Wykonawca w procesie fakturowania opiera się na danych pomiarowo-rozliczeniowych przekazywanych przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego, jednak w swoim bilingu parametryzuje długość trwania okresu rozliczeniowego. W związku z powyższym prosimy o wskazanie okresu rozliczeniowego w odniesieniu do każdego PPE występującego w postępowaniu: czy wynosi on odpowiednio 10 dni, 1 miesiąc, 2 miesiące czy 6 miesięcy?

ODPOWIEDŹ Zamawiający określa 1 miesięczny okres rozliczeniowy.

**Pytanie 10.**

Z uwagi na nadrzędny charakter przepisów podatkowych i przepisów prawa, Wykonawca zwraca się z prośbą o wprowadzenie zapisu umożliwiającego automatyczną zmianę cen, wynikającą ze zmiany ww. przepisów, od dnia ich wejścia w życie. Prosimy o dodanie do przedmiotowego zapisu zdania o treści: „Ceny energii elektrycznej zostają powiększone o kwotę wynikającą z obowiązków nałożonych właściwymi przepisami, od dnia ich wejścia w życie, bez konieczności sporządzenia aneksu do umowy”.

ODPOWIEDŹ: kwestie te reguluje paragraf 7 umowy

**Pytanie 11.dot. § 7 ust. 6 wzoru umowy**

Z uwagi na fakt, że faktury VAT są wysyłane listem zwykłym, Wykonawca nie jest w stanie określić, w jakim terminie Zamawiający otrzyma fakturę, co może powodować komplikacje przy ustalaniu prawidłowego terminu płatności. Ponadto, w świetle przepisów podatkowych określenie terminu płatności na ilość dni liczoną od dnia otrzymania faktury nie pozwala ustalić prawidłowej daty powstania obowiązku podatkowego, w konsekwencji narażając Wykonawcę na sankcje skarbowe z tytułu nieterminowego odprowadzenia podatku VAT. Art. 19a ust. 5 pkt. 4 ppkt. a) ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 Nr 54 poz. 535 z późn. zm.) stanowi, iż w przypadku dostaw energii elektrycznej obowiązek podatkowy powstaje z chwilą wystawienia faktury. W związku z powyższym zwracamy się do Zamawiającego z zapytaniem, czy zgadza się na zmodyfikowanie przedmiotowego zapisu w następujący sposób: „Należności wynikające z faktur VAT będą płatne w terminie … dni od daty wystawienia”.

ODPOWIEDŹ: NIE

**Pytanie 11.dot. § 7 ust. 6 wzoru umowy**

Wykonawca zwraca się o doprecyzowania zapisu i wprowdzenie ilości dni w jakim zostanie uregulowana platność wzgledem Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ : 21 dni od daty otrzymania faktury na konto bankowe sprzedawcy.

***Pytanie12. do przetargu na sprzedaż energii elektrycznej***

Wykonawca prosi o wyjaśnienia dot.  szacowanego zużycia energii elektrycznej w okresie zamówienia.

W załączniku nr 1 Opis przedmiotu zamówienia wskazujecie Państwo zużycie roczne na poziomie 4000GWh rocznie , natomiast w zużyciu energii elektrycznej dla poszczególnych PPE po zsumowaniu  wolumen wynosi 11032 MWh .

W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie i poddanie właściwego zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych PPE w okresie obowiązywania sprzedaży jak również w okresie rocznym.

Dane te są niezbędne do prawidłowej wyceny zamówienia przez Wykonawcę.

Odpowiedź

Zamawiający zamieszcza poprawny opis:

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczna w okresie zamówienia  **- ~~ok. 4000 GWh~~ ok 5490 MWh**  rocznie.

**Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż energii elektrycznej

energii elektrycznej do budynków Uniwersytetu Jana Kochanowskiego

w Kielcach:

1. **Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego budynek G** przy ul. Świętokrzyskiej 15

stacja trafo 15/0,4 kV nr 756, roczne szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną

w okresie rocznym w kWh - ok. 270 000, 270 MWh dotychczasowa grupa taryfowa - Biznes Mix B23,

grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 800 kW, dotychczasowa moc umowna -

230 kW,

Pomiar pośredni po stronie 15kV, przekładniki pomiarowe prądowe TPU 60.12 2xl5/5A

5VA/0,5S/FS5, przekładniki napięciowe UZM 24-1 15/ V3, 0.1/V 3, 0.1/3 V/V 5VA kl. 0.5,

liczniki energii elektrycznej 3-fazowy 4-przewodowy Landis + Gyr E650 typ ZMD405CT

44.0459S3B30 kl.C CU-P32 nr fabr.96784984 kl. 1, oraz ZMD410CT44.0459S3B30 kl. B

CU-B4/+, nr fabr. 96670443 kil.

1. **Wydziału Matematyczno-Przyrodni czego budynek A** przy ul. Świętokrzyskiej 15

stacja trafo 15/0,4 kV nr 730, roczne szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie rocznym w kWh – ok. 720 000, tj 720 MWh dotychczasowa grupa taryfowa

Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 800 kW, dotychczasowa

moc umowna - 200 kW

Pomiar pośredni po stronie 15kV, przekładniki pomiarowe prądowe GIS 24d 2x15/5A

5VA/0,5S/FS5, przekładniki napięciowe GE24 15/ V3, 0.1/V 3, 0.1/3 V/V 5VA kl. 0.5,

liczniki energii elektrycznej 3-fazowy 4-przewodowy Landis + Gyr E650 typ ZMD405CT

44.0459S3B30 kl.C CU-P32 nr fabr.96784984 kl. 1, oraz ZMD410CT44.0459S3B30 kl. B

CU-B4/+, nr fabr. 96670443 kl.l.

1. **Centrum Przedsiębiorczości i Biznesu Języków /Wydział Prawa, Zarządzania i Administracji oraz Centrum Rehabilitacji i Sportu** zasilanych ze stacji transformatorowo-rozdzielczej 15/0,4 kV nr 535 WSP-1 Kielce ul. Świętokrzyska 21, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną ~~w okresie zamówienia ok. 3500 MWh~~ /jeden rok – ok. 1000 MWh/, grupa taryfowa-Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 1150 kW, moc umowna dotychczasowa 350 kW nowa od dnia rozpoczęcia sprzedaży przez nowego sprzedawcę 300 kW, Pomiar pośredni po stronie 15kV, przekładniki pomiarowe prądowe IZM 24-50/5 A 5VA/0,5S/FS5, przekładniki napięciowe UZM 24-1 15/ V3, 0.1/V 3, 0.1/3 V/V 5VA kl. 0.5, liczniki energii elektrycznej 3-fazowy 4-przewodowy Landis + Gyr E650 typ ZMD405CT 44.0459S3B30kl.C CU-P32 nr fabr.96784984 kl. 1, oraz ZMD410CT44.0459S3B30 kl. B CU-B4/+, nr fabr. 96670443 kil.
2. **Biblioteki Głównej z Uniwersyteckim Centrum Danych** stacja transformatorowo-rozdzielcza 15/0,4 kV nr 1593 Kielce ul. Świętokrzyska 21, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w okresie rocznym w MWh ~~-1 000,~~ 800 MWh grupa taryfowa - Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 610 kW, moc umowna dotychczasowa 300 kW , nowa moc umowna 200kW
3. **Centrum Języków Obcych** ***Wydział Humanistyczny*** stacja transformatorowo-rozdzielcza 15/0,4 kV nr 1590 Kielce ul. Świętokrzyska 21, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną ~~w okresie zamówienia~~/jeden rok około 1200 MWh /w MWh-2342, grupa taryfowa-Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 800 kW, moc umowna 400 kW, bez zmian
4. **Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu** stacja transformatorowo-rozdzielcza 15/0,4 kV nr 1622 MEDREH Kielce ul. AL. IX Wieków Kielc 19, szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w ~~okresie zamówienia~~ /jeden rok ok ~~1200~~ 1000 MWh/, grupa taryfowa-Biznes Mix B23, grupa przyłączeniowa - III, moc przyłączeniowa - 480 kW, moc umowna 200 kW, bez zmian Pomiar pośredni po stronie 15kV, przekładniki pomiarowe prądowe IZM 24-15/5 A 5VA/0,5S/FS5, przekładniki napięciowe UZM 24-1 15/ V3, 0.1/V 3, 0.1/3 V/V 5VA kl. 0.5, liczniki energii elektrycznej 3-fazowy 4-przewodowy Landis + Gyr E650 typ ZMD405CT 44.0459S3B30 kl.C CU-P32, oraz ZMD410CT44.0459S3B30 kl. B CU-B4/+.
5. **Wydział Pedagogiczny i Artystyczny** przy ul. Krakowskiej 11,szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną w ~~okresie zamówienia~~ w kWh - ~~2000 000~~, rocznie ok 500 MWh dotychczasowa grupa taryfowa - C21, dotychczasowa grupa przyłączeniowa - IV, dotychczasowa moc przyłączeniowa -180 kW, ,moc umowna dotychczasowa 150 kW. nowa moc umowna 120 kW Stacja trafo ul. Sadowa Nr 432 - ZK budynek 15,

Miejscem dostarczenia energii elektrycznej są zaciski na listwie zaciskowej w kierunku

instalacji Zamawiającego.

Układ pomiarowo- rozliczeniowy energii elektrycznej : półpośredni, na napięciu 0,4 kV

Lokalizacja liczników : w korytarzu budynku A na parterze

Moc przyłączeniowa określona w warunkach przyłączenia : 180 kW

Zamówiona przez Zamawiającego moc umowna : 150 kW

Moc umowna dla wszystkich punktów poboru wynosi łącznie 150 kW nowa moc umowna 120kW

RAZEM rocznie około 5490 MWh