

Istotne postanowienia umowy nr

zawarta w dniu w Grodzisku Mazowieckim pomiędzy:

Powiatem Grodziskim w imieniu którego działa Zarząd Powiatu Grodziskiego z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kościuszki 30,

reprezentowanym przez:

- | | | |
|------------------------|---|------------------------------|
| 1. Starostę | - | Marka Wieźbickiego |
| 2. Wicestarostę | - | Sławomira Kamińskiego |

zwanym dalej w treści umowy „Zamawiającym”,

a

.....
wpisanym w

reprezentowanym przez:

.....
zwanym dalej w treści umowy „Wykonawcą”.

§ 1

Umowa zostaje zawarta w wyniku wyboru oferty Wykonawcy dokonanego po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienie publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych.

§ 2

1. Przedmiotem umowy jest **dostawa energii elektrycznej \ świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej** (wykreślić część na którą nie jest składana oferta) do obiektów zarządzanych przez Powiat Grodziski wymienionych w załączniku Nr 2 do SIWZ.
2. Strony zobowiązują się do przestrzegania postanowień ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625 ze zm.)

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się do:
dostawy energii elektrycznej \ świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej
(wykreślić część na którą nie jest składana oferta)
sprzedaży energii elektrycznej \ świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej
(wykreślić część na którą nie jest składana oferta)
a) do obiektu zlokalizowanego w:
 - Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kościuszki 30,
 - Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kościuszki 32,

- Grodzisku Mazowieckim przy ul. Daleka 11A,
 - Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żyrardowska 48,
 - Milanówku ul. Piasta 30,
 - Grodzisku Mazowieckim przy ulicy Daleka 11 c m 17,
 - Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żwirki i Wigury 10
- zarządzanego przez Starostwo Powiatu Grodziskiego z siedzibą w Grodzisku Mazowieckim z zachowaniem obowiązujących standardów jakościowych, o których mowa w § 6 umowy oraz innych wymagań określonych w Prawie energetycznym i aktach wykonawczych do tej ustawy;
(należy wypełnić odrębnie dla każdego adresu dostawy i dystrybucji energii, na każdy z obiekt niezależna umowa).

b) prowadzenia ewidencji wpłat należności zapewniającej poprawność rozliczeń.

2. Zamawiający zobowiązuje się do:
 - a) pobierania energii elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami umowy;
 - b) umożliwienia przedstawicielom Wykonawcy dokonania odczytów wskazań liczników oraz dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do wszystkich elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego;
 - c) terminowego regulowania należności za energię elektryczną, świadczone usługi dystrybucji oraz innych należności związanych z dostarczaniem tej energii.
3. Strony zobowiązują się do niezwłocznego wzajemnego informowania się o zauważonych wadach lub usterkach w układzie pomiarowo-rozliczeniowym oraz innych okolicznościach mających wpływ na rozliczenia za energię elektryczną.

§ 4

W przypadku konieczności dokonania zmiany dotychczasowego sprzedawcy energii elektrycznej, Wykonawca zobowiązuje się do załatwienia w imieniu Zamawiającego wszystkich formalności, jakie nakładają na Zamawiającego w tym zakresie obowiązujące przepisy. Wykonanie tego obowiązku nastąpi przed rozpoczęciem realizacji umowy, tj. w terminie do dnia 31.12.2011 r. dla lokalizacji w:

1. Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kościuszki 30,
2. Grodzisku Mazowieckim przy ul. Kościuszki 32,
3. Grodzisku Mazowieckim przy ul. Daleka 11A,
4. Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żyrardowska 48,
5. Milanówku ul. Piasta 30,
6. Grodzisku Mazowieckim przy ulicy Daleka 11 c m 17,
7. Grodzisku Mazowieckim przy ul. Żwirki i Wigury 10.

(niniejszy ustęp zostanie wprowadzony do treści umowy w przypadku, gdy nastąpi zmiana dotychczasowego sprzedawcy).

§ 5

1. Umowa wchodzi w życie z dniem 01.01.2012 r. i obowiązuje na czas określony do dnia 31.12.2012 r (m 12 miesięcy).
2. Rozliczenia wynagrodzenia za sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usługi dystrybucyjnej odbywać się będą wg grupy taryfowej C11, C11 i G11 zgodnie z ofertą Wykonawcy.

3. Rozliczenia za energię elektryczną i usługi przesyłowe przeprowadza się w okresie rozliczeniowym miesięcznym lub dwumiesięcznym.
4. Wynagrodzenie za energię elektryczną ustalone zostanie na podstawie faktycznego jej zużycia w oparciu o wskazania układów pomiarowych.
5. Rozliczenia za energię elektryczną odbywać się będą w terminie płatności określonym w fakturze przez Wykonawcę, z tym zastrzeżeniem, że termin ten w każdym przypadku wynosi co najmniej 14 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego.
6. Ceny jednostkowe za 1 kWh energii elektrycznej oraz pozostałe składniki cenotwórcze wykazane w Tabeli 1. w części „Obrót” nie ulegną zmianie w trakcie realizacji umowy. Opłaty związane z dystrybucją energii elektrycznej wykazane w Tabeli 1. mogą ulec zmianie w przypadku zatwierdzenia przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nowej Taryfy Opłat. Zestawienie cen jednostkowych przedstawia Tabela 1.

Tabela 1. Zestawienie cen jednostkowych

| | | | Cena netto w zł | Wartość brutto w zł |
|-------------|---|-----|-----------------|---------------------|
| Obrót | Cena za energię elektryczną czynną całodobową | kWh | | |
| | Opłata abonamentowa | zł | | |
| | inne... | | | |
| Dystrybucja | Opłata przesyłowa stała | kW | | |
| | Opłata przesyłowa zmienna | kWh | | |
| | Opłata przejściowa | kW | | |
| | Opłata abonamentowa | zł | | |
| | inne... | | | |

§ 6

1. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić Zamawiającemu standardy jakościowe obsługi zgodne z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego.
2. Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego udzielania informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz aktualnych taryf i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego, w zakresie objętym umową;
3. Wykonawca zobowiązuje się do rozpatrywania wniosków lub reklamacji Zamawiającego w sprawie rozliczeń i udzielania odpowiedzi, nie później niż w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji;
4. W przypadku niedotrzymania jakościowych standardów obsługi Zamawiającemu na jego pisemny wniosek przysługuje prawo bonifikaty lub upustu według stawek określonych w § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2007 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz. U. Nr 128 poz. 895 ze zm.) lub w każdym później wydanym akcie prawnym określającym te stawki.
5. Ciągłość dostaw i jakość energii elektrycznej dla Zamawiającego zapewnia Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD), zgodnie z Generalną Umową Dystrybucyjną i obowiązującymi przepisami prawa.

§ 7

1. Wykonawca zobowiązuje się do pełnienia funkcji podmiotu odpowiedzialnego za bilansowanie handlowe dla energii elektrycznej sprzedanej w ramach tej Umowy. Wykonawca dokonywać będzie bilansowania handlowego energii zakupionej przez

Zamawiającego na podstawie standardowego profilu zużycia odpowiedniego dla odbiorów w grupach taryfowych i przy mocach umownych określonych w załączniku nr 1 do umowy lub wskazań układów pomiarowych.

2. Koszty wynikające z dokonania bilansowania uwzględnione są w cenie energii elektrycznej określonej w § 5 Tabela nr 1.
3. Energia elektryczna kupowana na podstawie niniejszej umowy zużywana będzie na potrzeby odbiorcy końcowego.

§ 8

Wykonawcy występujący wspólnie (konsorcjum) ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

§ 9

Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy w następujących przypadkach:

1. Znacznego opóźnienia z winy Wykonawcy terminu wykonania przedmiotu umowy;
2. Zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawca może żądać wyłącznie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy.

§ 10

1. Ewentualne spory wynikłe w związku z realizacją postanowień niniejszej umowy strony będą starały się rozstrzygać w drodze negocjacji i porozumienia.
2. W razie braku porozumienia spory będą podlegać wyłącznie rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego w Grodzisku Mazowieckim.

§ 11

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu cywilnego, ustawy Prawo zamówień publicznych, Prawo energetyczne i inne obowiązujące przepisy.

§ 13

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający:

- 1.
- 2.

Wykonawca:

- 1.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

I. CZĘŚĆ I - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 30

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 12,0 kW przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 40 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Przyłącze nr 1
(nazwa przyłącza) Linia kablowa Yaky
(napięcie) 0,4 [kV]
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 15.900,0 kWh
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ półpośredni

II. CZĘŚĆ II - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 17,0 kW przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 50 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 35.200,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

III. CZĘŚĆ II - Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11A

- 1) Grupa taryfowa: C21
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 50,0 kW (zwiększenie do 60,0 kW) przy zabezpieczeniu przelicznikowym 125 A i współczynniku mocy tg(fi) nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe

- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 162.000,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

IV. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Żyrardowska 48

- 1) Grupa taryfowa: C21
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 60,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 125 A i współczynnika mocy $\text{tg}(\text{fi})$ nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 106.200,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

V. Lokalizacja: Milanówek ul. Piasta 30

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 37,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 100 A i współczynnika mocy $\text{tg}(\text{fi})$ nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 400 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 45.600,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

VI. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Daleka 11 C m 17 (lokal mieszkalny)

- 1) Grupa taryfowa: G11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 4,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 20 A i współczynnika mocy $\text{tg}(\text{fi})$ nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: IV

- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 220 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 1.455,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni

VII. Lokalizacja: Grodzisk Mazowiecki ul. Żwirki i Wigury 10

- 1) Grupa taryfowa: C11
- 2) Prąd trójfazowy
- 3) Moc umowna: 17,0 kW przy zabezpieczeniu przelicznikowym 35 A i współczynniku mocy $\text{tg}(\text{fi})$ nie większym niż 0,40.
- 4) Grupa przyłączeniowa: V
- 5) Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu 220 V.
- 6) Energia elektryczna dostarczana będzie do:
Rodzaj przyłącza kablowe
- 7) Miejscem dostarczania energii elektrycznej są zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji Zamawiającego, co stanowi granicę eksploatacji.
- 8) Łączną ilość energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy (12 miesięcy) szacuje się w wysokości 8.550,0 kWh.
- 9) Układ pomiarowo-rozliczeniowy: typ bezpośredni.