

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

ZGKG/ 1446 /2011

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania wykonawcy w przetargu nieograniczonym na zakup energii elektrycznej do zasilania obiektów Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy w Rozprzy

pytanie:

Wnosimy o usunięcie ust. 3 par. 6 załącznika nr 5 do SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie usunie zapisu ust. 3

Pytanie

Zwracamy się z prośbą o podanie okresu/ów wypowiedzenia obecnie obowiązującej/cych umoy/ów na sprzedaż energii elektrycznej

Odpowiedź:

Dotychczasowe umowy zawarte z PGE są z różnymi terminami wypowiedzenia

Pytanie

Zwracam się z prośbą o wskazanie daty od kiedy Zamawiający planuje rozpocząć zakup energii elektrycznej w ramach niniejszego postępowania

Odpowiedź:

W możliwie najbliższym terminie

Pytanie

Wnosimy o usunięcie ust 8par. 7 załącznika nr 5 do SIWZ ponieważ zapisy reguluje umowa pomiędzy Zamawiającym a Operetorem Lokalnego Systemu dystrybucyjnego.

Odpowiedź:Nie posiadamy nowych umów z Operatorem Lokalnego Systemu Dystrybucyjnego.

Pytanie:

Zapis umowy w par. 1 ust. 3 pkt. a)

„OSD – Operator Systemu dystrybucyjnego – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się świadczeniem usług dystrybucyjnych tj: transportem i rozdziałem energii:”

proponujemy dodać zapis po przecinku:

„którym jest.....(nazwa operatora sieci”

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi konieczności doprecyzowania zapisu par/. 1 ust. 3 pkt. A

Pytanie:

Zapis umowy w par. 2 ust.3

„Planowaną wysokość rocznego zużycia energii elektrycznej dla poszczególnych punktów poboru, o których mowa w Załączniku Nr 1 do umowy szacuje się na 1.103.316,00 kWh dla potrzeb zasilania oświetlenia ulicznego oraz 87.257,00 kWh dla potrzeb zasilania budynków gminnych

gminy Rozprza - łącznie 1.190.573,00 kWh. Szacowana wysokość rocznego zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie. Prognozowane zużycie energii elektrycznej w okresie obowiązywania umowy ma charakter jedynie orientacyjny, służący do porównania ofert i w żadnym wypadku nie stanowi ze strony Odbiorcy, zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Sprzedawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie z tytułu nie pobrania przez Odbiorcę przewidywanej ilości energii.”

proponujemy dodać zapis:

„szacowana wysokość rocznego zużycia energii elektrycznej może ulec zmianie w zakresie -10% do + 10%

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi konieczności tak dokładnego oszacowania zużycia energii elektrycznej

Pytanie:

Zapis umowy w par. 4 ust. 1

1.„Na mocy niniejszej umowy Odbiorca zobowiązuje się w szczególności do:

- a) Pobierania energii elektrycznej zgodnie z warunkami Umowy oraz obowiązującymi przepisami prawa.
- b) Terminowego regulowania należności za zakupioną energię elektryczną.
- c) Zawiadamiania Sprzedawcy o zmianie wielkości mocy elektrycznej i planowanej wysokości zużycia w okresie obowiązywania umowy.”

Proponujemy zmienić zapis na

1.Na mocy niniejszej umowy Odbiorca zobowiązuje się w szczególności do:

- a) Pobierania energii elektrycznej zgodnie z warunkami Umowy oraz obowiązującymi przepisami prawa.
- b) Terminowego regulowania należności za zakupioną energię elektryczną.
- c) Przekazywania sprzedawcy istotnych informacji dotyczących realizacji Umowy, w szczególności o zawartych umowach sprzedaży i zmianach w umowie dystrybucyjnej mających wpływ na realizację, zmianie licznika w układzie pomiarowo-rozliczeniowym wraz z podaniem jego numeru.

Odpowiedź:

Zamawiający nie widzi konieczności zmiany zapisu.

Pytanie:Zapis umowy par. 5 proponujemy zapisy:

ust. 3 Ceny jednostkowe określone w ust. 1 nie ulegną zmianie w okresie obowiązywania Umowy z wyjątkiem zmiany stawek akcyzy lub VAT

ust. 4 Rozliczenia między stronami odbywać się będą na podstawie ilości energii wynikającej z danych pomiarowych, określanych przez OSD w oparciu o wskazania układów pomiarowo-rozliczeniowych wymienionych i udostępnionych Sprzedawcy przez OSD. Należność wyliczana będzie jako iloczyn ilości sprzedanej energii elektrycznej i cen jednostkowych energii elektrycznej określonych w § 5 ust. 1 umowy i zostanie wyliczona według wzoru:

$$N = E \times C$$

gdzie:

N- należność za sprzedaną energię elektryczną w danym okresie rozliczeniowym (zł);

E- ilość zużytej energii elektrycznej wskazana w danym okresie rozliczeniowym przez układy pomiarowo – rozliczeniowe;

C – cena jednostkowa energii elektrycznej określona w § 5 ust.

Ust. 5 Odczyty rozliczeniowe układów pomiarowo-rozliczeniowych i rozliczenia kosztów sprzedanej energii odbywać się będą z jednomiesięcznym okresem rozliczeniowym.

Ust. 6 Należności za energię elektryczną regulowane będą przez Odbiorcę na podstawie faktur VAT lub faktur VAT korygujących.

Ust. 7 Sprzedawca wystawi fakturę VAT w terminie do 7 dni po zakończeniu okresu rozliczeniowego.

Ust.8

Sprzedawca ma prawo do korygowania rozliczeń i wystawienia faktur VAT korygujących w uzasadnionych przypadkach wynikających z:

- a) nieprawidłowości w zainstalowaniu lub działaniu układów pomiarowo-rozliczeniowych
- b) otrzymania od OSD błędnych danych pomiarowych
- c) przyjęcia do rozliczeń cen lub stawek opłat.
- ci) Dotychczasowy ust. 7 skreślony

Odpowiedź:

ust. 3 Ceny jednostkowe określone w ust. 1 ulegną zmianie wyłącznie w przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT lub akcyzowego

Dotychczasowy zapis par. 5 ust. 4 pozostaje bez zmian

Zamawiający nie wyraża zgody na inny okres rozliczenia niż dystrybutor.

Ust. par 6 i 7 pozostają bez zmian.

Pytanie:

Zapis umowy w par. 6 proponujemy zapisy:

ust. 1 Łączna szacunkowa wartość umowy wyniesie brutto:..... zł (słownie..... zł) w tym podatek VAT.....%

ust. 2 Należności wynikające z faktur VAT i faktur VAT korygujących będą płatne w terminie 30 dni od dnia wystawienia faktury przez Sprzedawcę.

Ust. 4 Za dzień zapłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego sprzedawcy .

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje par. 6 ust 4. „Za dzień zapłaty uznaje się datę uznania rachunku bankowego sprzedawcy „

Pytanie Prosimy o informację, czy wszystkie układy pomiarowo-rozliczeniowe są dostosowane do zasady TPA, lub czy zostaną dostosowane do czasu zawarcia umowy sprzedażowej?

Odpowiedź:

Nie wszystkie układy pomiarowo-rozliczeniowe dostosowane są do zasady TPA.