

Korytnica 04.11.2019

RK.271.7.2019

**Zapytania i odpowiedzi do SIWZ dotyczące przetargu nieograniczonego na
Gmina Korytnica. Dostawa energii elektrycznej w okresie od 01.01.2020 do 31.12.2020**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych(Dz.U. z 2019 r. poz.1843) Wójt Gminy Korytnica przedstawia pytania i udziela wyjaśnień dotyczących SIWZ

Pytanie 1.

Wykonawca prosi o możliwość zawarcia umowy na wzorze Wykonawcy, uwzględniającym Istotne Postanowienia Umowy Zamawiającego.

Odpowiedź: Treść i forma umowy zostały określone w zał. 6 SIWZ i umowa o takiej treści i formie zostanie zawarta .

Pytanie 2

Wykonawca prosi o podanie terminu wypowiedzenia aktualnej umowy ze Sprzedawcą. Wykonawca zwraca uwagę na przypadki gdy umowy terminowe posiadają okres wypowiedzenia.

Odpowiedź.

Umowa została zawarta na czas określony i przestanie obowiązywać w dniu 31.12.2019 r.

Pytanie 3

Wykonawca zwraca uwagę na brak załącznika nr.2 na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

Odpowiedź;

Wszystkie załączniki znajdują się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej.

Pytanie 4

Wykonawca zwraca uwagę na brak informacji o zużyciu w poszczególnych strefach. Wykonawca wnosi o przekazanie informacji na temat zużycia każdego punktu poboru energii w poszczególnych strefach.

Odpowiedź.

Szacunkowe zapotrzebowanie energii elektrycznej wynosi około 803,34 MWh.

Zapotrzebowanie w taryfie C11 400 MWh

Zapotrzebowanie w taryfie C12b 403,34 kWh, z tego strefa nocna 233,34 MWh, strefa dzienna 170 MWh.

Pytanie 5

Wykonawca prosi o potwierdzenie że Zamawiający oczekuje ceny płaskiej całodobowej. Wykonawca zwraca uwagę że ceny różnią się od siebie w zależności od strefy w której energia czynna jest zużywana.

Odpowiedź. Zgodnie z formularzem oferty zał. nr 2 SIWZ Zamawiający żąda ceny jednostkowej MWh uśrednionej.

Pytanie 6.

Wykonawca prosi o informację kto jest Operatorem Systemu Dystrybucji.

Odpowiedź.

Operator systemu dystrybucyjnego – PGE Dystrybucja SA

WÓJT

Stanisław Komudziński