

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

Przedmiotem zamówienia jest zakup energii elektrycznej dla potrzeb obiektów Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w dwóch lokalizacjach: w siedzibie MARR S.A. przy ul. Kordylewskiego 11 oraz na terenie nieruchomości Business Park przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie w okresie od 1.06.2019 r. do 31.05.2020 r.:

1. Nieruchomość MARR Business Park przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie - 2 przyłącza zakończone we wspólnej stacji transformatorowej nr 33549.
2. Biurowiec MARR S.A. przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie - 1 przyłącze.

Energia elektryczna powinna spełniać parametry techniczne zgodnie z zapisami ustawy Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 755) oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy i Polskimi Normami.

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania koncesji na obrót energią elektryczną wydaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 755), ważnej w okresie realizacji zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania Generalnej Umowy Dystrybucyjnej zawartej z TAURON Dystrybucja S.A. (OSD) lub promesy umowy, umożliwiającej sprzedaż energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej OSD.

II. CHARAKTERYSTYKA PUNKTÓW POBORU.

Lokalizacja punktów poboru energii elektrycznej w obiektach Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.:

- **Nieruchomość Business Park przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie:**

Ilość punktów poboru: - 2 przyłącza zakończone we wspólnej stacji transformatorowej nr 33549, będącej własnością Zamawiającego – układy pomiarowe dostosowane do zmiany sprzedawcy

Numer odbiorcy: 403002462

– przyłącze P1:

Numer licznika: 97519924

Kod identyfikacyjny PPE: ENID_4031007710

Taryfa: B21

moc przyłączeniowa $P_p = 2500$ kW,

zamawiana moc umowna $P_u = 2200$ kW,

minimalna moc umowna 519 kW

współczynnik mocy $\text{tg}\varphi_0 = 0.4$

napięcie znamionowe zasilania 15 kV

przekładniki prądowe 75/5 A

przekładniki napięciowe 15000/100 V

– przyłącze P2:

Numer licznika: 95373581

Kod identyfikacyjny PPE: ENID_4031007711

Taryfa: B21

moc przyłączeniowa $P_p = 1750$ kW,

zamawiana moc umowna $P_u = 1550$ kW,

minimalna moc umowna 389 kW

współczynnik mocy $\text{tg}\varphi_0 = 0.4$

napięcie znamionowe zasilania 15 kV

przekładniki prądowe 30/5 A
przekładniki napięciowe 15000/100 V

Prognozowane roczne zużycie energii szacowane jest na poziomie **9.500 MWh** (dziewięć tysięcy pięćset MWh) i ma charakter jedynie orientacyjny, służący do porównania ofert i nie stanowi ze strony Zamawiającego, zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiejkolwiek roszczenie z tytułu nie pobrania przez Zamawiającego przewidywanej ilości energii.

- Biurowiec MARR S.A. przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie:

Ilość punktów poboru: - 1 – układ pomiarowy dostosowany do zmiany sprzedawcy.

Numer ewidencyjny: 401001936

Numer licznika: 95948183

Kod identyfikacyjny PPE: ENID_4011035012

Taryfa: C21

moc przyłączeniowa $P_p = 150$ kW,

zamawiana moc umowna $P_u = 150$ kW,

minimalna moc umowna 42 kW

współczynnik mocy $\text{tg}\varphi_0 = 0.4$

napięcie znamionowe zasilania 400 V

przekładniki prądowe 300/5 A

Prognozowane roczne zużycie energii szacowane jest na poziomie **300 MWh** (trzysta MWh) i ma charakter jedynie orientacyjny, służący do porównania ofert i nie stanowi ze strony Zamawiającego, zobowiązania do zakupu energii w podanej ilości. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiejkolwiek roszczenie z tytułu nie pobrania przez Zamawiającego przewidywanej ilości energii.

III. SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA.

1. Sprzedaż energii elektrycznej odbywa się na warunkach określonych przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2018 r. poz. 9., zwanej dalej „Prawo energetyczne”), zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami do ww. ustawy oraz przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny (Dz.U. z 2017 poz. 459, z późn. zm zwanej dalej „Kodeks Cywilny”), zasadami określonymi w koncesjach, postanowieniach niniejszej Umowy, oraz zgodnie z oświadczeniem Zamawiającego w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2018, poz. 1986 z późn. zm).
2. Sprzedaż odbywa się za pośrednictwem sieci dystrybucyjnej należącej do TAURON Dystrybucja S.A. (OSD).
3. Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży energii elektrycznej do obiektów Zamawiającego wymienionych w punkcie I niniejszego Opisu przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży energii elektrycznej z zachowaniem obowiązujących standardów jakościowych zgodnych z obowiązującymi przepisami Prawa energetycznego.
5. Ilość pobranej przez Zamawiającego mocy i energii elektrycznej ustalana będzie w oparciu o bezpośrednie odczyty wskazań układów pomiarowo - rozliczeniowych.
6. Rozliczenia za dostarczoną energię elektryczną odbywać się będą przy stałej cenie za 1 MWh na podstawie faktycznego zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytów rozliczeniowych układów pomiarowo – rozliczeniowych dokonywanych przez Operatora

Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.

Nr sprawy: ZP/03/18/DIZN

Załącznik nr 3 do SIWZ

Systemu Dystrybucyjnego zgodnie z okresem rozliczeniowym, którym jest miesiąc kalendarzowy.

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBOWIĄZUJĄCYCH UMÓW.

1. Zamawiający ma zawartą z GREEN S.A. umowę na zakup energii dla obiektów Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. obowiązującą do dnia 31.05.2019 roku.