

Opis przedmiotu zamówienia

„Kompleksowa dostawa obejmująca sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla obiektu krytej pływalni w Krzeszowicach, zlokalizowanej na dz. 951/10 oraz rozliczanie energii wprowadzonej do sieci przez mikroinstalację PV”

- 1) Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa obejmująca sprzedaż energii elektrycznej i świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej dla obiektu krytej pływalni w Krzeszowicach oraz rozliczanie energii wprowadzonej do sieci przez mikroinstalację PV.
- 2) Oferta powinna uwzględniać:
 - a. punkt poboru: kryta pływalnia w Krzeszowicach, Al. Solidarności, 32-065 Krzeszowice,
 - b. PPE Klienta: 590322429402834573,
 - c. Grupa taryfowa OSD - trójstrefowa taryfa (szczyt przedpołudniowy, popołudniowy, pozostałe godziny),
 - d. Moc umowna - 300 kW,
 - e. Szacunkowy wolumen 6 miesięczny - 764 400 kWh,
 - f. Mikroinstalacja fotowoltaiczna - 49,68 kWh,
 - g. szacowany poziom autokonsumpcji – 90%,
 - h. Okres trwania umowy - 6 miesięcy od daty zawarcia umowy.
- 3) Zamawiający oświadcza, iż prognoza zużycia energii oraz szacowanego poziomu autokonsumpcji stanowi jedynie przybliżoną wartość i służy wyłącznie do obliczenia oferty. Faktyczne zużycie energii elektrycznej uzależnione będzie wyłącznie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego, z tym że niezależnie od wielkości zużycia Wykonawca zobowiązany jest stosować zaoferowane w postępowaniu o udzielenie zamówienia ceny. Wykonawca nie może dochodzić od Zamawiającego żadnych roszczeń finansowych jeżeli w okresie obowiązywania umowy Zamawiający zakupi od Wykonawcy inną ilość energii elektrycznej niż prognozowana, zmianą grupy taryfowej, zmianą mocy zamówionej lub parametrów technicznych punktów poboru energii, faktycznym poborem energii w ramach energii wyprodukowanej z OZE (panele fotowoltaiczne).
- 4) Zamawiający na podstawie art. 433 pkt. 4 Ustawy Pzp przewiduje minimalną wartość wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy w wysokości 50% wynagrodzenia brutto wskazanego w ofercie.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia mocy umownej w przedmiocie zamówienia.
- 6) Standardy jakościowe:
 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy oraz zapewnienie świadczenia usług dystrybucji energii elektrycznej o określonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, standardach jakościowych.

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił, że spełnia wymogi wynikające z Programu ochrony powietrza dla Małopolski, w ramach którego jednostki samorządu terytorialnego zobowiązane są do wykorzystania w budynkach użyteczności publicznej energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii. Jednocześnie Wykonawca zobowiązuje się do przedłożenia Gwarancji pochodzenia energii elektrycznej, o której mowa art. 120 ustawy o odnawialnych źródłach energii z dn. 20 lutego 2015 roku (Dz.U. z 2024 r poz. 1361) w terminie do 120 dni od zakończenia umowy.
3. Standardy jakościowe energii elektrycznej opisane są w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo Energetyczne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 roku poz. 1385 z późn. zm.), oraz w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. 2007 r. Nr 93, poz. 623 ze zm.). Zasady kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną określa Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 6 marca 2019 r. (Dz.U. 2019 r., poz. 503 ze zm.).
4. Standardy dotyczące dystrybucji energii elektrycznej zawarte są w Taryfie Operatora, która określa:
 - a) grupy taryfowe i szczegółowe kryteria kwalifikowania odbiorców do tych grup;
 - b) sposób ustalania opłat za przyłączenie do sieci Operatora, zaś w przypadku przyłączenia do sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV także ryczałtowe stawki opłat;
 - c) stawki opłat za świadczenie usługi dystrybucji i warunki ich stosowania, z uwzględnieniem podziału na stawki wynikające z:
 - dystrybucji energii elektrycznej (składniki zmienne i stałe stawki sieciowej),
 - korzystania z krajowego systemu elektroenergetycznego (stawki jakościowe),
 - odczytywania wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i ich bieżącej kontroli (stawki abonamentowe),
 - przedterminowego rozwiązania kontraktów długoterminowych (stawki opłaty przejściowej),
 - zapewnienia dostępności energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w krajowym systemie elektroenergetycznym (stawka opłaty OZE),
 - zapewnienia średnioterminowego i długoterminowego bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców końcowych (stawka opłaty mocowej);
 - sposób ustalania bonifikat za niedotrzymanie parametrów jakościowych energii elektrycznej i standardów jakościowych obsługi odbiorców;
 - sposób ustalania opłat za:
 - ponadumowny pobór energii biernej,
 - przekroczenia mocy umownej,
 - nielegalny pobór energii elektrycznej,
 - opłaty za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie odbiorcy;
 - opłaty za wznowienie dostarczania energii elektrycznej po wstrzymaniu jej dostaw.