

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest kompleksowa dostawa energii elektrycznej czynnej obejmująca sprzedaż i świadczenie usług dystrybucji oraz świadczenie usługi odbioru i rozliczania energii elektrycznej dla Prosumentów, wprowadzonej do sieci z Mikroinstalacji, w grupie taryfowej OSD C11 zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1762), w planowanej ilości **120,000 MWh** dla jednego punktu Szpitala Powiatowego im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, miejsce poboru energii Piecewo 26, 64-915 Tarnówka, w okresie od **01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. (80 MWh) oraz od 01.01.2025 r. do 30.06.2025 r. (40 MWh)**.
2. Podana ilość zużycia energii jest wielkością orientacyjną i nie wiąże Zamawiającego, a jej zakup będzie realizowany według bieżących potrzeb. Deklarowane zużycie energii służy do obliczenia ceny oferty. Wykonawcy nie będzie przysługiwało jakiegokolwiek roszczenie z tytułu niepobrania przez Zamawiającego szacowanej ilości energii elektrycznej. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż Zamawiający zakupi energię elektryczną będącą przedmiotem niniejszego postępowania, w wysokości nie mniejszej niż 80% łącznej ilości energii elektrycznej, która będzie dostarczona w okresie obowiązywania umowy.
3. Zamawiający będzie dokonywał zakupu energii na potrzeby odbiorcy końcowego w rozumieniu Ustawy Prawo Energetyczne. Szczegółowe informacje dotyczące punktu poboru energii przedstawione zostały zawarte w poniższej tabeli.
4. Punkt poboru energii jest przyłączony do sieci Enea Operator Sp. z o.o.
5. Energia elektryczna powinna spełniać parametry techniczne zgodne z postanowieniami Ustawy Prawo Energetyczne.

PUNKT POBORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ**Nazwa obiektu:** Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie**Adres miejsca poboru energii:** Piecewo 26, 64-915 Tarnówka**Numer licznika:** 52142811

1	Adres	Piecewo 26, 64-915 Tarnówka
2	Miejsce dostarczenia energii	Zaciski prądowe przewodów na wyjściu z przyłącza napowietrznego, przy konstrukcji wsporczej na budynku, w kierunku instalacji Odbiorcy
3	Moc umowna (kW)	26 kW
4	Grupa taryfowa zgodnie z taryfą OSD	C11
5	Szacunkowe zużycie energii na okres 18 miesięcy (MWh)	120 MWh
6	Nr ewidencyjny PPE	5903106000022079819
7	Rodzaj źródła energii Mikroinstalacji	Energia promieniowania słonecznego
8	Łączna moc zainstalowana elektryczna Mikroinstalacji	21,75 kW