Załącznik nr 1

**Specyfikacja przedmiotu i zakresu postępowania:**

1. **Zapisy ogólne:**
2. **Przedmiotem postępowania są prace remontowe obejmujące:**

Remont układu pomiarowo-rozliczeniowego zasilającego Cukrownię Kruszwica, polegającego na wymianie przekładników pomiarowych (prądowych oraz napięciowych) na przekładniki klasy 0,2S na dwóch liniach zasilających L1 ora L2 (pomiar podstawowy oraz kontrolny). Celem remontu układu pomiarowego jest wymiana wyeksploatowanego układu pomiarowego oraz wyeliminowanie konieczności dostosowywania układu do zmian mocy zamówionej (zmiana przekładni pomiarowej)- poprzez ingerencje – konfiguracje połączeń na listwie SKa. W zakres remont wchodzi również wymiana liczników rozliczeniowych Landis ZMD (4 sztuki) – lub legalizacja istniejących liczników.

1. **Podstawowe wymagania techniczne zakresu dostaw i prac:**
2. **Projekt / pozwolenia**

Należy uzgodnić z Enea Operator wszystkie wymagane przepisami projekty / uzgodnienia uzyskać zgody/pozwolenia na remont układu pomiarowego.

Po stronie wykonawcy jest złożenie odpowiednich wniosków / zgłoszeń i uzyskanie niezbędnych pozwoleń na wykonanie prac.

1. **Prace:**
2. **Prace na układach pomiarowo rozliczeniowych:**

Prace na układach pomiarowych linii zasilających muszą zostać uzgodnione z Enea Operator.

Należy dokonać ustaleń i uzgodnień co do terminu wyłączenia zasilania na poszczególnych liniach.

Prace na liniach zasilających muszą być wykonane w ten sposób, aby zakład posiadał jedno czynne zasilanie (utrzymanie pracy pakowni i magazynów).

1. **Dostawy:**

Dostawa przekładników prądowych, napięciowych i wszystkich pozostałych elementów potrzebnych do wykonania zadania jest po stronie wykonawcy.

Każdy instalowany osprzęt musi być zaakceptowany przez przedstawicieli Cukrowni.

1. **Podstawowe wymagania techniczne dotyczące inwestycji:**

Rekomendowanym producentem przekładników jest firma ABB, Liczników Landis ZMD.

1. **Termin wykonania prac:**

Wykonanie zadania wraz z uruchomieniem muszą być wykonane do dnia 1 sierpnia 2025roku.

1. **Uruchomienie i dokumentacja:**
2. **Przebudowane układy pomiarowe należy uruchomić i oddać do eksploatacji:**

Należywykonać niezbędne pomiary – przy udziale i akceptacji Enea Operator.

Zakończone prace muszą być zaakceptowane przez Operatora i odebrane do pracy kontrolno-rozliczeniowej.

1. **Zakończenie prac:**

Po stronie wykonawcy jest poinformowanie odpowiednich instytucji o zakończeniu prac - należy wykonać odpowiednie zgłoszenia.

**Przed złożeniem oferty obowiązkowa jest wizja lokalna na obiekcie – Firmy składające ofertę bez dokonania wizji lokalnej, zostaną wykluczone z postepowania.**

**Wizji lokalnej można dokonać do dnia 15.05.2025r.**

**Osobami upoważnionymi do kontaktu w sprawie wizji lokalnej są:**

* **Łukasz Giszter, tel. 52 358 42 59, e-mail:** [**lukasz.giszter@kgssa.pl**](mailto:lukasz.giszter@kgssa.pl)
* **Marian Kuśnieruk, tel. 782 360 004, e-mail:** [**marian.kusnieruk@kgssa.pl**](mailto:marian.kusnieruk@kgssa.pl)
* **Sławomir Wojtala tel. 695 650 133 e-mail:** [**slawomir.wojtala@kgssa.pl**](mailto:slawomir.wojtala@kgssa.pl)**;**

**Termin składania oferty podany został w treści Ogłoszenia.**