Załącznik nr 1

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Wycena oferty powinna obejmować kompleksową realizację zadania pod nazwą: Wykonanie pomiarów elektrycznych na Zakładzie Produkcyjnym w Jedliczu.

Zakres rzeczowy:

WYDZIAŁ OLEJÓW EMULGUJĄCYCH  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
5. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
6. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „A”  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „B”

1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
4. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „C”  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

WYDZIAŁ WSS  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
5. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
6. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

BUDYNEK BIUROWY ORLEN OIL  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,

3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,  
5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „JM-1”  
1. Pomiar samoczynnego wyłączenia,  
2. Pomiar rezystancji izolacji,  
3. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
4. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
5. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,

6. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „JM-2”  
1. Pomiar rezystancji izolacji,  
2. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
3. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,

5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „JM-3”  
1. Pomiar rezystancji izolacji,  
2. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
3. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,

5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „JM-4”  
1. Pomiar rezystancji izolacji,  
2. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
3. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,

5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

MAGAZYN „JM-5”  
1. Pomiar rezystancji izolacji,  
2. Pomiar zabezpieczeń różnicowo-prądowych,  
3. Pomiar połączeń wyrównawczych instalacji elektrycznej,  
4. Pomiar urządzenia piorunochronnego i instalacji uziemiającej,

5. Pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej

Wykonanie i dostarczenie protokołów pomiarowych po zakończeniu realizacji zadania.

**Uwaga:** Dodatkowe informacje dotyczące pomiarów elektrycznych na zostaną przekazane podczas wizji lokalnej w zakładzie.

Przedmiot zapytania ofertowego obejmuje wszystkie prace niezbędne do prawidłowego zakresu pełnego zadania względem celu jakiemu ma służyć.

Na poczet wymaganych uzgodnień i pozyskiwania w imieniu Zamawiającego stosownych zgód, pozwoleń, decyzji administracyjnych, Wykonawca przygotuje z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem dla Zamawiającego stosowne wzorce pełnomocnictw oraz oświadczeń wymaganych przepisami prawa. Pełnomocnictwo wydane zostanie przez Zamawiającego dla osoby wskazanej przez Wykonawcę.

Wszelkie dokumenty (w tym m.in. projekty, instrukcje, certyfikaty, raporty) muszą być dostarczone w języku polskim.