

Wrocław, 30.04.2026 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

„POLTEGOR – INSTYTUT” INSTYTUT GÓRNICTWA ODKRYWKOWEGO
zaprasza do składania ofert na usługę wykonania
części geologicznej i geologiczno-inżynierskiej do projektu
"Pole Szczerców. Plan Zagospodarowania - etap 2027 wraz z prognozą prowadzenia
robót górniczych w 2028 roku" dla PGE GiEK S.A. Oddział KWB Bełchatów.

1. INFORMACJE O ZAMAWIAJĄCYM

„Poltegor-Instytut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego,
ul. Parkowa 25,
51-616 Wrocław

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się poniżej

Etap I (2026r – stan wyjściowy oraz 2027 r.)

Opracowanie powinno zawierać:

1. Obliczenie ilości i parametrów jakościowych węgla przewidzianego do wydobycia w kwartałach na poszczególnych poziomach.
2. Określenie składu litologicznego oraz warunków urabialności nadkładu na poszczególnych poziomach eksploatacyjnych.
3. Opis warunków geologiczno-inżynierskich na zboczach stałych i eksploatacyjnych wyrobiska górniczego oraz na zboczu roboczym zwałowiska wewnętrznego. Określenie warunków stateczności.
4. Lokalizację węgla pozostawianego w zboczach stałych oraz wychodnie węgla na poziomach nadkładowych.
5. Obliczenie ilości występujących skał trudnourabialnych przewidzianych do wydobycia w kwartałach w rozbiciu na poszczególne poziomy wraz z naniesieniem zakresów na mapę.
6. Mapy i przekroje geologiczno-inżynierskie. Na mapach należy wyznaczyć rejony zagrożeń geologiczno-inżynierskich i strefy uskokowe.
7. Mapy wykonać w skali 1:5000.
8. Projekt wykonać w formie papierowej oraz wersji elektronicznej w strukturze programu MineScape zapisanej na płycie CD.

Etap II (prognoza 2028 r.)

Opracowanie powinno zawierać:

1. Obliczenie ilości i parametrów jakościowych węgla przewidzianego do wydobycia na poszczególnych poziomach.
2. Określenie składu litologicznego oraz warunków urabialności nadkładu na poszczególnych poziomach eksploatacyjnych.
3. Obliczenie ilości występujących skał trudnourabialnych przewidzianych do wydobycia w rozbiciu na poszczególne poziomy wraz z naniesieniem zakresów na mapę.
4. Projekt wykonać w formie papierowej oraz wersji elektronicznej w strukturze programu MineScape zapisanej na płycie CD.

3. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania i przekazania w/w części : **ETAP I – 15.09.2026 r. ETAP II – 15.03.2027 r.**

4. WARUNKI PŁATNOŚCI

Podstawą do wystawienia faktur (odrębnie dla każdego etapu) będzie obustronnie podpisany protokół zdawczo-odbiorczy, a płatność każdej z nich będzie przebiegała następująco :

- 60 % kwoty umownej + cały VAT – w terminie 30 dni od daty przekazania całego opracowania do inwestora (protokół zdawczo-odbiorczy) oraz dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury
- 40 % kwoty umownej – w terminie 30 dni po przyjęciu opracowania przez inwestora

5. WYMAGANIA DLA OFERENTÓW

Wykonawca biorący udział w postępowaniu musi wykazać się wykonaniem i pozytywnym przyjęciem co najmniej 5 dokumentacji geologiczno-inżynierskich dla głębokich kopalń węgla brunatnego na terenie Polski oraz wykazać, że dysponuje odpowiednią kadrą techniczną znającą warunki geologiczno-inżynierskie występujące w kopalniach o głębokości powyżej 200 m.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać adres lub siedzibę Wykonawcy, numer telefonu lub adres e-mail do kontaktu oraz cenę netto i brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia wraz z dostawą. Cena wykonania zamówienia musi zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

7. SKŁADANIE OFERTY

- Oferty należy składać w formie elektronicznej na adres e-mail: poltegor@igo.wroc.pl do dnia 12.05.2026 r. do godz.12.00
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert

8. KONTAKT Z ZAMAWIAJĄCYM

Pytania w sprawie oferty prosimy kierować na adres poczty elektronicznej „Poltegor – Instytut” Instytut Górnictwa Odkrywkowego: adam.bajcar@igo.wroc.pl oraz poltegor@igo.wroc.pl w terminie do 08.05.2026 do godziny 12.00.