

**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr DZ/013/12/2016**

Nazwa oferenta	.....
Adres oferenta	.....
NIP	.....
Tel./fax	.....
E-mail:	.....

**ZAMAWIAJĄCY:**

KGHM CUPRUM Sp. z o.o.  
Centrum Badawczo -Rozwojowe  
Gen. Władysława Sikorskiego 2-8,  
53-659 Wrocław

**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące wyboru Generalnego Wykonawcy dla zadania, pn.

*Zakup oprogramowania do symulacji z modułem do obliczeń termicznych  
wraz z dostawą*

w projekcie badawczym, pt.

*„Innowacyjne metody udostępnienia głębokich złóż rud miedzi”*  
dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Spółkę  
Akcyjną KGHM Polska Miedź w ramach przedsięwzięcia CuBR

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Oferta dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego nr DZ/013/12/2016 z dnia *15.12.2016* r., na podstawie *wytycznych w zakresie wykonania i finansowania projektu realizowanego w ramach przedsięwzięcia „CuBR”* dotyczącego realizacji zamówienia na zakup oraz dostarczenie oprogramowania przeznaczonego do symulacji, rozwiązującego układy liniowych i nieliniowych równań różniczkowych zwyczajnych i cząstkowych przy wykorzystaniu metody elementów skończonych w wymiarach od 0D do 3D w ramach projektu, pn. „Innowacyjne metody udostępniania głębokich złóż rud miedzi”.

*Ł*  
*Santini*

## II. CENA

Cena netto za wykonanie zamówienia – <b>oprogramowanie do symulacji</b>	..... , ..... PLN
Cena brutto za wykonanie zamówienia - <b>oprogramowanie do symulacji</b>	..... , ..... PLN
Cena netto za wykonanie zamówienia - <b>moduł do obliczeń termicznych</b>	..... , ..... PLN
Cena brutto za wykonanie zamówienia - <b>moduł do obliczeń termicznych</b>	..... , ..... PLN
<b>Łączna cena netto za całość wykonania zamówienia</b>	..... , ..... PLN
<b>Łączna cena brutto za całość wykonania zamówienia</b>	..... , ..... PLN
<b>w tym podatek VAT w wysokości ....%</b>	.....
<i>Słownie:</i>	.....
<b>Termin płatności</b>	<b>60 dni</b>
<b>Termin ważności oferty</b>	<b>Min. 14 dni</b>
<b>Termin realizacji zamówienia</b>	<b>Do 30.12.2016 r.</b>

## III. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że :


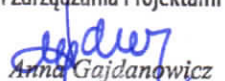
- 1) przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr DZ/013/12/2016 z dnia 15.12.2016., dalej jako Zapytanie ofertowe.
- 2) Oświadczam, że:
  - a) cena podana w ofercie będzie stanowiła wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy,
  - b) posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
  - c) posiadam wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia,
  - d) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe wykonanie zamówienia,
  - e) nie pozostaję z Zamawiającym lub którymkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego projekt opisany w tytule niniejszego zapytania ofertowego (tj. Głównym Instytutem Górnictwa w Katowicach, Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, Politechniką Wrocławską, Przedsiębiorstwem Budowy Kopalń PeBeKa S.A.); w relacji, o której mowa w pkt. VIII tiret 7 Zapytania ofertowego,
  - f) nie jestem w sporze sądowym z KGHM CUPRUM Sp. z o.o.- CBR lub spółką zależną oraz nie zostało wydane żadne orzeczenie, z którego wynika, że KGHM CUPRUM Sp. z o.o.- CBR lub spółce zależnej przysługują roszczenia odszkodowawcze w stosunku do Wykonawcy.
- 3) akceptuję zapisy projektu umowy z Zamawiającym stanowiącego załącznik do zapytania ofertowego.
- 4) całość zamówienia ujętego w Zapytaniu ofertowego zostanie wykonana w terminie wskazanym w Zapytaniu ofertowym.
- 5) zapoznałem się w sposób wystarczający i konieczny ze szczegółowym zakresem zamówienia zawartymi w Zapytaniu ofertowym oraz wszystkimi informacjami niezbędnymi do zrealizowania

zamówienia. Nieznajomość powyższego stanu nie może być przyczyną dodatkowych roszczeń finansowych.

- 6) zobowiązujemy się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w toku postępowania przetargowego.
- 7) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów przeprowadzenia procedury zapytania ofertowego nr DZ/013/12/2016 z dnia 15.12.2016 r. prowadzonym przez KGHM CUPRUM Sp. z o.o. – CBR w ramach projektu pt. Innowacyjna technologia przygotowania rudy miedzi do flotacji z wykorzystaniem wysokoenergetycznych technik rozdrabniania” dofinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i KGHM Polska Miedź S.A. w ramach przedsięwzięcia CuBR.

Z poważaniem

.....  
(podpis osoby upoważnionej do  
reprezentacji Wykonawcy)

  
Kierownik Działu Umów  
i Zarządzania Projektami  
  
Anna Gajdanowicz