

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr DZ/011/11/2016

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.

na odnowienie dwóch licencji SolidWorks Standard, oraz jednej licencji oprogramowania Solidworks Simulation Professional

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/011/11/2016 z dnia 15.12.2016 r. na podstawie wytycznych w zakresie wykonania i finansowania projektu realizowanego w ramach przedsięwzięcia „CuBR” dotyczącego realizacji zamówienia na odnowienie dwóch licencji SolidWorks Standard, oraz jednej licencji oprogramowania Solidworks Simulation Professional 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.




II. CENA

Cena netto za wykonanie zamówienia – 2 licencje SolidWorks Standard , PLN
Cena brutto za wykonanie zamówienia - 2 licencje SolidWorks Standard , PLN
Cena netto za wykonanie zamówienia – licencja oprogramowania Solidworks Simulation Professional , PLN
Cena brutto za wykonanie zamówienia – licencja oprogramowania Solidworks Simulation Professional , PLN
Łączny koszt za wykonanie zamówienia - Cena netto , PLN
Łączny koszt za wykonanie zamówienia - Cena brutto , PLN
w tym podatek VAT w wysokości%
Słownie:
Termin płatności	60 dni
Termin ważności oferty	Min. 14 dni
Termin realizacji zamówienia	Do 29.12.2016 r.

III. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że :

- 1) przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr DZ/011/11/2016 z dnia 15.12.2016 r., dalej jako Zapytanie ofertowe.
- 2) Oświadczam, że:
 - a) cena podana w ofercie będzie stanowiła wynagrodzenie ryczałtowe Wykonawcy o którym mowa w art. 632 §1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r.- Kodeks cywilny,
 - 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. VII. 7, pkt a-d 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.
- 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/011/11/2016 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