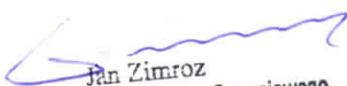


Zapytanie ofertowe

zakup ultradźwiękowego tomografu do badania struktury betonu i żelbetonu, w ramach realizacji projektu na utrzymanie potencjału badawczego w ramach dotacji statutowej.

PROKURENT


Jan Zimroz
Dyrektor Ośrodka Badawczo - Rozwojowego

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. ZAMAWIAJĄCY

KGHM CUPRUM sp. z o.o. - Centrum Badawczo-Rozwojowe ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław	
REGON: 930093846 NIP: 8960001770 Tel. +48 71 78 12 201, Fax +48 71 34 43 536 www.cuprum.wroc.pl kghm@cuprum.wroc.pl	<u>Osoba do kontaktów w sprawie zapytania:</u> Alicja Niedziela e-mail: aniedziela@cuprum.wroc.pl Tel. 71 78 12 381, kom. 785-991-647 <u>Osoba do kontaktów merytorycznych:</u> Sławomir Świton e-mail: sswiton@cuprum.wroc.pl Tel. 887-870-135

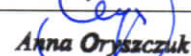
II. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Zamawiający zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, dalej: „ustawa PZP”) nie jest podmiotem zobowiązany do jej stosowania. Wobec powyższego, przedmiotowe zamówienie w ramach projektu następuje zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

KIEROWNIK
Zespołu ds. Zamówień i Ofertowania



KIEROWNIK
Zespołu ds. Projektów Dotowanych


Anna Orszczyk

III. MIEJSCE UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Upublicznienie Zapytania ofertowego na stronie internetowej Zamawiającego: www.cuprum.wroc.pl oraz zamieszczenie w siedzibie firmy KGHM CUPRUM sp. z o.o. - Centrum Badawczo-Rozwojowe, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław.
2. Wysłanie przedmiotowego zapytania ofertowego do trzech potencjalnych wykonawców/dostawców przedmiotowego zamówienia.

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)
38000000-5

Przedmiotem zamówienia jest zakup ultradźwiękowego tomografu do badania struktury betonu i żelbetonu, w ramach realizacji projektu na utrzymanie potencjału badawczego w ramach dotacji statutowej. Badanie ma celu ocenę integralności betonu oraz detekcji obcych wtrąceń, spękań oraz wszelkiego typu wad w jego strukturze.

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy, że zakupiony program spełni następujące parametry funkcjonalności:

Lp.	Specyfikacja przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Ultradźwiękowy tomograf do badania struktury betonu i żelbetonu <ul style="list-style-type: none"> • Ocena i zobrazowanie wewnętrznej struktury obiektu betonowego lub żelbetonowego dostępnego z jednej strony • Urządzenie ultradźwiękowe wyposażone w głowicę typu matrycowego (przynajmniej 32 elementy) z elementami nie wymagającymi stosowania środka sprzęgającego • Urządzenie powinno zapewnić autonomiczną obróbkę danych bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń • Trójwymiarowa wizualizacja wewnętrznej struktury konstrukcji • Zasięg działania urządzenia w konstrukcji powinien wynosić przynajmniej 60 cm (do jej wnętrza) 	1 szt.

V. KRYTERIA OCENY OFERT:

1. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów, w oparciu o wskazane poniżej kryterium.
2. Kryteria wyboru oferty:
 - a) Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które zostały uznane za zgodne z przepisami prawa, zgodne z warunkami określonymi w niniejszym Zapytaniu i nie zostały odrzucone,

KIEROWNIK
Zespołu ds. Zamówień i Ofertowania

[Podpis]

KIEROWNIK
Zespołu ds. Projektów Dotowanych

[Podpis]

- b) Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.
- c) Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:
- Cena netto za całość przedmiotu zamówienia - 100 %
 (maksymalnie 100 punktów)

$C = \frac{C_{min}}{C_{of}} \times 100 \text{ pkt}$ <p>gdzie:</p> <p>C - liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium CENA</p> <p>C_{min} - najniższa cena spośród ofert</p> <p>C_{of} - cena oferty badanej</p>
--

3. W przypadku gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy. Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Wykonawcy lub unieważnienia postępowania na dowolnym jego etapie. Z tego tytułu Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ustnych lub pisemnych negocjacji ceny z Wykonawcami, którzy wyrażą zgodę na udział w negocjacjach.

VI. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia:

Wykonawca zobowiązuje dostarczyć przedmiot zamówienia maksymalnie do 5 tygodni od terminu zawarcia umowy.

Miejsce realizacji zamówienia (dostawy):

**KGHM CUPRUM sp. z o.o.
 Centrum Badawczo-Rozwojowe
 ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław**

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

Brane będą pod uwagę jedynie oferty wypełnione na formularzu ofertowym zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania. Wymagany jest co najmniej 60 - dniowy termin ważności oferty od wskazanego w przedmiotowym terminie otwarcia ofert.

Oferta powinna:

- zawierać wycenę zamówienia sporządzoną w oparciu o wszystkie informacje zawarte w niniejszym zapytaniu ofertowym,
- zostać złożona na Formularzu ofertowym zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania,
- zawierać kartę katalogową/ kartę charakterystyki produktu zamówienia wskazanego w punkcie IV zapytania ofertowego,

KIEROWNIK
Zespołu ds. Zamówień i Ofertowania

Kłowy

KIEROWNIK
Zespołu ds. Projektów Dotowanych

Anna Oryszczyk

VIII. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERTY

1. Oferty można składać w formie:
 - a) pisemnej, trwale scalonej, każda ze stron powinna być ponumerowana i podpisana przez osobę/ osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy. Ofertę należy przedłożyć za pośrednictwem poczty, kuriera lub złożyć osobiście w zaklejonej kopercie na adres biura Zamawiającego: KGHM CUPRUM sp. z o. o. - CBR, 53-659 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, pokój 606, VI piętro (biuro Zamawiającego czynne jest od pn. - pt. w godzinach 8:00 - 16:00 z wyjątkiem dni ustawowo wolnych).
Kopertę należy oznaczyć: *Oferta na zakup ultradźwiękowego tomografu do badania struktury betonu i żelbetonu.*
NIE OTWIERAĆ PRZED: 14.07.2017 r. godz.: 13:00
 - b) elektronicznej, w postaci podpisanego skanu na adres: aniedziela@cuprum.wroc.pl
E-mail, należy zatytułować: *Oferta na zakup ultradźwiękowego tomografu do badania struktury betonu i żelbetonu.*

Termin składania ofert: do 14.07.2017 r. do godz. 13:00
(decyduje data i godzina wpływu do Zamawiającego)

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

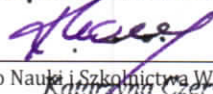
IX. ROZSTRZYGNIECIE/WYBÓR OFERTY

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.07.2017 r. godz. 14:00. Wyniki rozstrzygnięcia wyboru oferty zostaną opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego <https://cuprum.wroc.pl/przetargi-195>. Wykonawca może przed terminem otwarcia ofert zmienić bądź wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień do treści złożonych ofert.

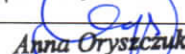
X. DODATKOWE INFORMACJE

1. Koszty udziału w postępowaniu ponoszą Wykonawcy.
2. Ofertowa cena ryczałtowa powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
3. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w polskich złotych (PLN) lub w walucie obcej (do drugiego miejsca po przecinku). Oferta złożona w walucie obcej zostanie przeliczona według ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski średniego kursu z dnia złożenia oferty.
Faktura wystawiona w walucie obcej będzie przeliczona na PLN i opłacona zgodnie z polityką rachunkowości przyjętą u Zamawiającego.
4. Wynagrodzenie Wykonawcy płatne będzie po przekazaniu Zamawiającemu przedmiotu zamówienia potwierdzone podpisaniem przez obie strony Protokołu odbioru wskazującego, iż Zamawiający nie ma uwag dotyczących przedmiotu zamówienia.
5. Płatność za przedmiot zamówienia wskazany w Zapytaniu ofertowym zostanie zrealizowana przelewem po wystawieniu faktury VAT z 60-dniowym terminem płatności.
6. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa.
7. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe, bezszkodowe dostarczenie przedmiotu zamówienia.
8. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy:

KIEROWNIK
Zespołu ds. Zamówień i Ofertowania



KIEROWNIK
Zespołu ds. Projektów Dotowanych



Anna Oryszczuk

- a) niepowiązani lub niebędący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 o rachunkowości (Dz. U. Nr 121, poz. 591, z późn. zm.) w stosunku do Zamawiającego.
 - b) niebędący podmiotem pozostającym z Zamawiającym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze Wykonawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach Wykonawcy towaru lub usługi;
 - c) niebędący podmiotem powiązanim ani partnerskim w stosunku do Zamawiającego w rozumieniu Rozporządzenie Komisji (WE) NR 800/2008 z dnia 6 sierpnia 2008 r. uznające niektóre rodzaje pomocy za zgodne ze wspólnym rynkiem w zastosowaniu art. 87 i 88 Traktatu (ogólne rozporządzenie w sprawie wyłączeń blokowych);
 - d) niebędący podmiotem powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U nr 54 poz. 535 z późn. zmianami).
9. W treści oferty Wykonawcy zobowiązani są zamieścić oświadczenie o spełnieniu wszystkich wymagań przewidzianych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, zgodnie z treścią zapisów zawartych w pkt. III Załącznika nr 1.
10. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówienia, o którym mowa w punkcie VI zapytania ofertowego, z powodu:
- a) wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia;
 - b) wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy;
 - c) wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - d) w przypadku przedłużania się procedur administracyjnych;
 - e) zmiany istotnych regulacji prawnych;

XI. ZAŁĄCZNIK

- Formularz oferty - Załącznik Nr 1.

PROKURENT


Jan Zimroz
Dyrektor Ośrodka Badawczo – Rozwojowego

KIEROWNIK
Zespołu ds. Zamówień i Ofertowania



KIEROWNIK
Zespołu ds. Projektów Dotow...


Anna Oryszczuk