

Wrocław, dnia 12.02.2020 r.

Zapytanie ofertowe

w postępowaniu na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej stanowiącej system do niskotemperaturowej syntezy grafenu na mikronowych/submikronowych ścieżkach miedzianych – Etap nr 2

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. +48 785-991-647

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.

III. MIEJSCE UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Upublicznienie Zapytania ofertowego na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>, na stronie internetowej Zamawiającego: <https://kghmcuprum.com/przetargi/> zamieszczenie zapytania w siedzibie firmy KGHM CUPRUM sp. z o.o. - Centrum Badawczo-Rozwojowe, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocławia oraz przesłanie do minimum 3 potencjalnych dostawców.

IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

39715220-5 - Elektryczne oporowe urządzenia grzewcze

42942000-1 – Piece i akcesoria

1. Przedmiotem zamówienia są elementy badawczej linii technologicznej stanowiącej system do niskotemperaturowej syntezy grafenu na mikronowych/submikronowych ścieżkach miedzianych.

Wytyczne samej budowy obejmują, dobranie i połączenie poszczególnych elementów badawczej linii technologicznej w sposób umożliwiający kontrolę wszystkich krytycznych parametrów procesu. Jednym z nich jest rozmiar strefy reakcji, który determinuje średnica rury kwarcowej stanowiącej zewnętrzne ściany stref reakcyjnych. W ramach realizacji zadań projektowych przewidziano testy z wykorzystaniem stref reakcji znajdujących się na rurze kwarcowej o średnicy zewnętrznej wynoszącej 60mm. Badawczą linię technologiczną można podzielić na podzespoły, które muszą stanowić po zmontowaniu spójną całość. Pierwszym podzespołem jest przesuwany otwierany piec rurowy stanowiący główny element grzejny. Kolejnym podzespołem jest przesuwany system generowania plazmy RF o częstotliwości 13,56MHZ stanowiący pomocniczy element wspomagający proces niskotemperaturowej syntezy. Kolejnym jest strefa reakcji (rura kwarcowa) wraz ze statywem. Ostatnie dwa podzespoły stanowią układ zasilania w gazy oraz układ próżniowy.

Poniżej przedstawiono opis i parametry podzespołów:

A. Przesuwany otwierany piec rurowy wraz z kompletem części zamiennych

Parametr	Opis
Strefa grzejna	Jedna otwierana strefa grzejna o długości 300mm
Maksymalna temperatura pracy	1200°C
Ciągła temperatura pracy	≤1100°C
Dopuszczalna prędkość narostu temperatury	Przynajmniej 20°C
Szerokość całkowita	Poniżej 500mm
Kontrola temperatury	Sterowanie PID poprzez kontrolę mocy SCR
Dokładność kontroli temperatury	±1°C
Pomiar temperatury	Termopara typu K
Sterowanie narostem temperatury	Programowalne, nie mniej niż 20 kroków
Wyświetlacz	LED
Zasilanie	220V, 50Hz, jednofazowe do 3KW

B. Przesuwany system generowania plazmy wraz z kompletem części zamiennych

Parametr	Opis
Zakres mocy	0-300W(w pełni regulowalny)
Częstotliwość pracy	13.56MHZ+0.005%
Tryb pracy	Ciągły
Antena	W przesuwnej obudowie, dostosowane do rury o średnicy zewnętrznej 60mm
Zakres mocy wyjściowej	≤2W
Maksymalna moc odbicia	<2W
Wyjście	Harmonicznych ≤-50 (dBc), Zniekształcenie -60 (dBc)
Zabezpieczenia	Nadprądowe, przekroczenia temperatury, przed sygnałem odbitym
Chłodzenie	Powietrzem
Wyświetlacz	LED
Szerokość całkowita przesuwnego elementu	Max. 400mm

C. Strefa reakcji ze statywem wraz z kompletem części zamiennych

Parametr	Opis
Rura kwarcowa	Długość 1200mm, grubość ścianki poniżej 4mm, optymalnie 2,5mm.
Statyw	Umożliwiający mocowanie rury tak aby zapewni swobodny przesuw układów z pkt 1 i 2 na minimum 1000mm odcinku rury kwarcowej.
Materiał wykonania	Stal i/lub aluminium

D. Układ zasilania w gazy wraz z kompletem części zamiennych

Układ powinien zawierać	Opis
Trzy precyzyjne masowe kontrolery przepływu (MFC)	MFC 1: Dla metanu (CH ₄) Zakres przepływu 0~100 sccm, dopuszczalny błąd ±0,5% zakresu MFC 2: Dla wodoru (H ₂) Zakres przepływu 0~500 sccm, dopuszczalny błąd ±0,5% zakresu MFC 3: Dla argonu (Ar) Zakres przepływu 0~1000 sccm, dopuszczalny błąd ±0,5% zakresu Każdy przepływomierz musi umożliwiać ręczną regulację przepływu i być zaopatrzone w wyświetlacz
Mieszalnik gazów	Pojemność minimalna 1000sccm, zaopatrzone w zawór igłowy na wyjściu do strefy reakcyjnej oraz na spodzie w celu odprowadzania wilgoci.
Zawory igłowe do przepływomierzy	Trzy stalowe zawory igłowe odcinające przepływ od przepływomierzy do mieszalnika gazów.

E. Układ próżniowy wraz z kompletem części zamiennych

Układ powinien zawierać	Opis
Rotacyjną pompę próżniową	Umożliwiająca uzyskanie : Maksymalna próżnia 10 ⁻³ Torr Próżnia w strefie reakcji na poziomie 10 ⁻¹ Torr Natężenie przepływu do 120L/min
Cyfrowy próżniomierz	Cyfrowy próżniomierz wraz z przyłączem dostosowanym do układu i wyświetlaczem
Przyłącza próżniowe ze stali nierdzewnej	Przyłącza z rury kwarcowej śr.zew 60mm do KF25 zaopatrzone w zawory igłowe – 2 sztuki Wąż próżniowy KF25 – umożliwiający podłączenie pompy próżniowej do strefy reakcji Pierścienie centrujące z uszczelkami i klamrami do średnicy KF25 – 3 komplety

2. Wymagania konieczne wobec dostawcy:

- Dostawca zapewni Zamawiającemu dostawę. Dostarczane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty potwierdzające możliwość ich zastosowania w Polsce, jeśli są wymagane prawnie.
- Zamawiający wymaga aby Dostawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczył kompletną dokumentację techniczną zamówienia dla wszystkich podzespołów oraz instrukcję obsługi.
- Dostawca ponosi odpowiedzialność za prawidłowe, bezszkodowe dostarczenie przedmiotu zamówienia.
- Ze względu na ograniczony czas trwania projektu konieczne jest zapewnienie ciągłości pracy badawczej linii technologicznej. Dostawca powinien dostarczyć po jednym komplecie

wszystkich części zapasowych stanowiących wszystkie pięć opisanych powyżej podzespołów, oraz minimalnie roczną gwarancję na wszystkie elementy badawczej linii.

e) Dostawcy posiadają prawo przedstawienia w ofercie produktu równoważnego.

V. SPOSÓB OBLICZANIA CENY

1. Dostawca oblicza cenę ofertową uwzględniając wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, jakie będzie musiał ponieść, a w szczególności podatek VAT, podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru podlega obciążeniu tymi podatkami, a także inne opłaty i daniny (w tym cło), koszt dostawy, transport i rozładunek. Tak obliczona cena będzie brana pod uwagę do obliczenia wartości oferty.
2. Cenę netto oraz podatek od towarów i usług należy wyszczególnić w odpowiednim miejscu w ofercie.
3. Cena musi być podana w złotych polskich, ponieważ w walucie polskiej dokonywane będą rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Dostawcą. Cena podlegająca ocenie będzie to łączna cena obejmująca wszystkie elementy wykonania zamówienia dla poszczególnych części. W szczególności wszystkie ceny powinny być podane na warunkach Incoterms DDP – Delivery Duty Paid – czyli cena musi zawierać dostawę do siedziby Zamawiającego i opłacone cło.
4. Stawki podatku VAT należy naliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. Cena musi być podana liczbowo, do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
6. Zamawiający przy ocenie ofert weźmie pod uwagę całkowitą kwotę środków, które zobligowany będzie wydatkować z tytułu realizacji zamówienia – tj. kwotę brutto zawierającą także podatek od towarów i usług oraz cło i podatek akcyzowy, o ile są one należne na podstawie odrębnych przepisów. Dostawcy zagraniczni, którzy na podstawie odrębnych przepisów, nie są zobowiązani do uiszczenia podatku VAT na terenie Polski, wskazują jedynie cenę z 0% stawką podatku VAT. Dokonując czynności oceny oferty w zakresie kryterium ceny Zamawiający dla porównania tych ofert doliczy do ceny ofertowej Dostawców zagranicznych, kwotę należnego podatku VAT oraz cła (jeśli dotyczy – Dostawcy zagraniczni spoza Unii Europejskiej), którą Zamawiający miałby obowiązek odprowadzić do właściwego urzędu skarbowego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VI. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Zgodnie z *Przewodnikiem kwalifikowalności kosztu*, wydatek może uznać za kwalifikowany jeśli został poniesiony zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (jeśli dotyczy) lub zgodnie z zasadą konkurencyjności.
2. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów, w oparciu o ustalone poniżej kryteria i podpisze umowę z wybranym Dostawcą.
3. 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 ofertowym i nie zostały odrzucone z powodu niespełniania warunków określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.
 - b) Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów = 100%
 - c) Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:
 - **Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia – waga kryterium 100 % (C)**
(maksymalnie 100 punktów)

$$C = \frac{C_{min}}{C_{of}} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C	- liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium CENA
C _{min}	- najniższa cena spośród ofert
C _{of}	- cena oferty badanej

- Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnego Dostawcy lub unieważnienia postępowania na dowolnym jego etapie. Z tego tytułu Dostawcom nie przysługują żadne roszczenia.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do ustnych lub pisemnych negocjacji ceny z Dostawcami, którzy wyrażą zgodę na udział w negocjacjach.

VII. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia: **maksymalnie 10 tygodni od podpisania umowy**

Miejsce realizacji zamówienia (dostawy): **KGHM CUPRUM sp. z o.o.
Centrum Badawczo-Rozwojowe
ul. Pracka 3-3a, 54-066 Wrocław**

VIII. 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:

- koszty związane z realizacją zlecenia, sporządzone w oparciu o wszystkie informacje zawarte w niniejszym Zapytaniu ofertowym.
- zostać złożona na Formularzu ofertowym zgodnie z wzorem stanowiącym **Załącznik nr 1** do niniejszego zapytania,
- oferta winna być sporządzona w języku polskim,
- dokumenty sporządzone w języku obcym będą składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Dostawcę.
- formularz oferty powinien być ostemplowany pieczęcią firmową oraz podpisany i opieczętowany pieczęcią imienną (lub jeśli jej brak, opatrzony czytelną adnotacją wskazującą imię i nazwisko osoby składającej podpis) przez osoby umocowane do reprezentowania Dostawcy, zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie rejestrowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Dostawcy, albo przez osobę umocowaną przez osobę uprawnioną, przy czym w takim przypadku stosowne pełnomocnictwo musi być dołączone do oferty. Oferty niepodpisane lub podpisane przez osoby nieuprawnione będą podlegały odrzuceniu.
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej (albo informację odpowiadającą aktualnemu odpisowi z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Powyższego postanowienia nie stosuje się, gdy stwierdzenie wpisu do właściwego rejestru lub ewidencji przez Zamawiającego jest możliwe na podstawie ewidencji lub innego rejestru, do którego Zamawiający ma dostęp drogą elektroniczną (jeśli dotyczy),
- jeżeli Dostawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej (albo informacji odpowiadającej aktualnemu odpisowi z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej), składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania,

potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości, wystawionym nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Dokument musi być przetłumaczony na język polski. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Dostawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się takich dokumentów, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie, w którym określa się także osoby uprawnione do reprezentacji Dostawcy, złożone przed właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Dostawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, lub przed notariuszem, wystawionym nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania ofert. Dokument musi być przetłumaczony na język polski (jeżeli dotyczy)

- pełnomocnictwo do złożenia oferty w przypadku kiedy oferta w imieniu Dostawcy została podpisana przez pełnomocnika (jeżeli dotyczy). Jeżeli Dostawcy wspólnie ubiegają się o udzielenie zamówienia, ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w zawarciu umowy,
- Certyfikat rezydencji podatkowej dla podmiotów zagranicznych (jeżeli dotyczy).

IX. MIEJSCE, SPOSÓB I TERMINY SKŁADANIA OFERTY

1. Oferty można składać w formie:

- a) pisemnej, podpisanej przez osobę/ osoby upoważnione do reprezentowania Dostawcy. 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 603, VI piętro (biuro Zamawiającego czynne jest od pn. - pt. w godzinach 8:00 - 15:00 z wyjątkiem dni ustawowo wolnych).

Kopertę należy oznaczyć: *Oferta na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji linii technologicznej – Etap 2*

NIE OTWIERAĆ PRZED: 17.02.2020 r. godz.: 10:00

- b) elektronicznej, w postaci podpisanego skanu na adres: aniedziela@cuprum.wroc.pl
E-mail, należy zatytułować: *Oferta na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji linii technologicznej – Etap 2*

Termin składania ofert: do 17.02.2020 r. do godz. 10:00
(decyduje data i godzina wpływu do Zamawiającego)

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

X. ROZSTRZYGNĘCIE/WYBÓR OFERTY

Otwarcie ofert nastąpi w ciągu 7 dni roboczych od zakońzonego postępowania. Wyniki rozstrzygnięcia wyboru oferty zostaną opublikowane na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>, oraz na stronie internetowej Zamawiającego: <https://kgmcuprum.com/przetargi/> Dostawca może przed terminem otwarcia ofert zmienić bądź wycofać swoją ofertę. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Dostawców wyjaśnień do treści złożonych ofert.

XI. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z OFERENTAMI

Forma i zasady porozumiewania się:

- 1) Dostawca może zwrócić się drogą elektroniczną do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego w terminie nie później niż 3 dni robocze przed terminem składania ofert.

- 2) Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia pytania, które wpłynie po tym terminie bez odpowiedzi.
- 3) Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami (bez ujawniania źródła zapytania) Zamawiający upubliczni na stronach internetowych pod adresami wskazanymi w pkt. III.1. oraz zawiadomi Dostawców, którzy zgłosili swoje zainteresowanie postępowaniem. Zamawiający odpowie na zadane przez Dostawców pytania najpóźniej na 2 dni robocze przed terminem składania ofert.
- 4) W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść zapytania ofertowego. Dokonaną zmianę Zamawiający upubliczni na stronach internetowych pod adresami wskazanymi w pkt. III.1. oraz poinformuje drogą elektroniczną o tym Oferentów, którym przekazano Zapytanie ofertowe.
- 5) Jeżeli w wyniku zmiany treści w Zapytaniu ofertowym jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach, Zamawiający przedłuży termin składania ofert informując o tym na stronach internetowych pod adresami wskazanymi w pkt III.1 oraz poinformuje drogą elektroniczną o tym Oferentów, którym przekazano Zapytanie ofertowe.

XII. DODATKOWE INFORMACJE

1. Koszty udziału w postępowaniu ponoszą Dostawcy.
2. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Dostawcy, którzy posiadają:
 - a) uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - b) spełniają warunki dotyczące posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania,
 - c) znajdują się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej
 - d) nie zalegają ze składkami w Urzędzie Skarbowym i ZUS
3. Wynagrodzenie Dostawcy płatne będzie po przekazaniu Zamawiającemu przedmiotu zamówienia potwierdzone podpisaniem przez obie strony Protokołu odbioru wskazującego, iż Zamawiający nie ma uwag dotyczących zamówienia.
4. W celu realizacji zamówienia z wybranym Dostawcą zostanie zawarta umowa.
5. Zamawiający wymaga aby zaoferowany przedmiot zamówienia był wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowy.
6. Zamawiający wymaga aby Dostawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczył kompletną dokumentację techniczną zamówienia oraz inne dokumenty jeżeli są wymagane przez Zamawiającego lub obowiązujące przepisy prawa
7. Do zakresu przedmiotu zamówienia należy także udzielić gwarancji i wykonywanie przez Dostawcę świadczeń z niej wynikających (jeśli dotyczy)
8. W przypadku stwierdzenia wady uniemożliwiającej prawidłowe użytkowanie przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji, Dostawca gwarantuje naprawę lub odesłanie elementu do producenta w celu naprawy w terminie 20 dni roboczych od dnia wykrycia.
9. Wszelkie koszty związane ze świadczeniem usług gwarancyjnych w okresie gwarancji, w szczególności koszty dojazdów, wymiany przedmiotu zamówienia ponosi Dostawca
10. Koszty transportu do siedziby Zamawiającego i ubezpieczenia pokrywa Dostawca.
11. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Dostawcy:
 - 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 lub któregośkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego projekt opisany w tytule niniejszego zapytania ofertowego, tj.
 - Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu, ul. Stabłowicka 147, 54-006 Wrocław, NIP: 8943140523
 - Advanced Graphene Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zielonej Górze, ul. A. Wysockiego 4, 66-002 Nowy Kisielin

- b) niebędący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub którymkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego projekt opisany w tytule niniejszego zapytania ofertowego w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze Dostawcy 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 Dostawcy towaru lub usługi;
- c) niebędący podmiotem powiązany ani partnerskim w stosunku do Zamawiającego lub któregośkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego projekt opisany w tytule niniejszego zapytania ofertowego tj.

- Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu, ul. Stabłowicka 147, 54-006 Wrocław, NIP: 8943140523
- Advanced Graphene Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zielonej Górze, ul. A. Wysockiego 4, 66-002 Nowy Kisielin

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 powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub którymkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego przedmiotowy projekt tj.

- Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii z siedzibą we Wrocławiu, ul. Stabłowicka 147, 54-006 Wrocław, NIP: 8943140523
- Advanced Graphene Products Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Zielonej Górze, ul. A. Wysockiego 4, 66-002 Nowy Kisielin

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).

** Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:*

- uczestniczeniu w spółce jako współnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

- e) niebędący 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 Dostawcy.

12. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Dostawców wyjaśnień do treści złożonych ofert.
13. Dostawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy otrzymanych wszelkich informacji, treści dokumentów.
14. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych
15. Warunki płatności za dostawę zamówienia – do 30 dni.
16. Zamawiający zastrzega możliwość dokonywania zmian, w tym co do wydłużenia terminu realizacji zamówienia, w umowie zawartej z Dostawcą, który zostanie wybrany w wyniku przeprowadzonego postępowania. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą mogły być wprowadzane w szczególności z powodu:

- Wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonywania przedmiotu zamówienia, w tym zlecenia wykonania robót dodatkowych lub zamiennych;
 - Wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Dostawcy mających wpływ na przedmiot Umowy;
 - Wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - W przypadku przedłużania się procedur administracyjnych ponad okresy wskazane w odpowiednich przepisach prawa z przyczyn niezależnych od Stron;
 - Zmiany przepisów prawa;
 - Zmian w umowie o finansowanie, jakie Zamawiający zawrze z Instytucją Pośredniczącą, tj. Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.
17. Zamawiający informuje, że Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, że:
- a) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest KGHM CUPRUM sp. z o.o. – CBR 53-659 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8.
 - b) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@cuprum.wroc.pl
 - c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
 - d) dane będą ujawniane członkom organów, pracownikom KGHM – CUPRUM SP. Z O.O. – CENTRUM BADAWCZO ROZWOJOWE oraz podmiotom i ich pracownikom świadczącym usługi prawne, finansowe, księgowo i informatyczne, a także KGHM Polska Miedź S.A. i NCBiR
 - e) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres min 5 lat
 - f) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania
 - g) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego
 - h) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy
18. W treści oferty Dostawcy zobowiązani są zamieścić oświadczenie o spełnieniu wszystkich wymagań przewidzianych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, zgodnie z treścią zapisów zawartych w pkt. III Załącznika nr 1.
19. Dopuszcza się możliwość udzielenia dostawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających.

ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Dyrektor
Ośrodka Badawczo-Rozwojowego
prof. Jan Butra

Lech Szyszkowicz
Wiceprezes Zarządu
p.o. Prezesa Zarządu

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr DA/03/02/2020

....., dnia2020

Nazwa oferenta
Adres oferenta
NIP
Tel.
E-mail:
Osoba do kontaktu
Nr rachunku bankowego do zapłaty	

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 na **zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej stanowiącej system do niskotemperaturowej syntezy grafenu na mikronowych/submikronowych ścieżkach miedzianych – Etap nr 2**

przedstawiam ofertę:

I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są elementy badawczej linii technologicznej stanowiącej system do niskotemperaturowej syntezy grafenu na mikronowych/submikronowych ścieżkach miedzianych.

II. CENA I TERMIN

Cena netto za całość przedmiotu zamówienia , PLN
Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia , PLN
w tym podatek VAT w wysokości%
<i>Słownie cena netto całości zamówienia:</i>
Termin ważności oferty	Minimum 60 dni
Termin płatności	Przelew do 30 dni

Termin realizacji zamówienia	Maksymalnie 10 tygodni od podpisania umowy
Okres gwarancji na wszystkie elementy badawczej linii	Minimum 12 miesięcy

III. OŚWIADCZENIA

Oświadczam, że :

- 1) Przygotowana oferta spełnia wszystkie wymagania wyszczególnione w zapytaniu ofertowym nr DA/03/02/2020 z dnia 12.02.2020 r., dalej jako Zapytanie ofertowe.
- 2) Oświadczamy, że w przypadku stwierdzenia wady uniemożliwiającej prawidłowe użytkowanie przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji, gwarantujemy naprawę lub odesłanie elementu do producenta w celu naprawy w terminie 20 dni roboczych od dnia wykrycia.
- 3) Oświadczam, że:
 - a) spełniam warunki dotyczące posiadania niezbędnej wiedzy, doświadczenia i kwalifikacje oraz dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zadania,
 - b) znajduję się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej.
 - c) wobec mojej firmy nie jest prowadzone postępowania likwidacyjne, upadłościowe i nie pozostają w upadłości
 - d) przedmiot zamówienia jest wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych oraz fabrycznie nowy
 - e) nie pozostaję z Zamawiającym w relacji, o której mowa w pkt. XII ust. 11 Zapytanie ofertowego.
 - f) zapoznałem/am się z pkt. XII ust. 17 Zapytania ofertowego dotyczącym RODO
 - g) nie zalegam ze składkami w Urzędzie Skarbowym i ZUS.
- 4) Zapoznałem/-am się z Zapytaniem ofertowym i w przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się podpisać umowę w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego i zrealizować dostawę zgodnie z warunkami określonymi w Zapytaniu ofertowym.
- 5) Dana część zamówienia ujętego w złożonej ofercie zostanie wykonana w terminie wskazanym w Formularzu ofertowym.
- 6) Zapoznałem/-am 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.
- 7) Zobowiązuję się do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w toku postępowania.
- 8) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów przeprowadzenia procedury Zapytania ofertowego nr DA/03/02/2020 prowadzonego przez KGHM CUPRUM Sp. z o.o. CBR.

.....
Miejscowość, data

.....
Podpis osoby upoważnionej