

Zapytanie ofertowe nr DA/06/04/2020

Wrocław, dnia 10 kwietnia 2020 r.

Zapytanie ofertowe

w postępowaniu na prace grawimetryczne i sejsmiczne 2D - w ramach projektu NCN OPUS-17: „Geneza i przebieg antropogenicznych i naturalnych deformacji terenu w obszarach pogórnicznych dawnej kopalni węgla brunatnego „Babina”.

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

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 zobowiązanym 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 Zamawiającego: www.kghmcuprum.com, 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 wykonawców.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Przedmiotem zapytania są prace grawimetryczne i sejsmiczne 2D - w ramach projektu NCN OPUS-17: „Geneza i przebieg antropogenicznych i naturalnych deformacji terenu w obszarach pogórnicych dawnej kopalni węgla brunatnego „Babina”.

Badania grawimetryczne i sejsmiczne wykonane zostaną w obszarze gminy miejskiej Łęknica, gminy Trzebiel, powiatu żarskiego w województwie lubuskim oraz w granicach Parku Krajobrazowego Łuk Mużakowa i geoparku o tej samej nazwie.

Obszar badań podzielony jest na cztery podobszary wskazane na szkicach topograficznych – zał 2 i 3. Całość prac odbędzie się w obszarze administrowanym przez wymienione gminy, na których prowadzona jest gospodarka Lasów Państwowych, nadzorowana przez nadleśnictwo Lipinki.

Procedury dotyczące wejścia na teren lasu i ewentualnych opłat za użytkowanie gruntów leśnych zostaną przeprowadzone przez Zamawiającego.

Zakres prac:

W zakresie badań grawimetrycznych przewiduje się wykonanie 4900 punktów pomiarowych o zmiennym rozproszeniu:

- 5x5 metrów dla ok. 60% zakresu prac
- 10x100 metrów dla ok. 40% całości prac.

Prace wykonywane będą etapowo a ich ostateczny podział i lokalizacja uzgadniane będą na bieżąco podczas realizacji prac.

Polowe prace sejsmiczne wykonane będą wzdłuż dwóch profili o łącznej długości nie przekraczającej 2600 metrów. Całość prac zlokalizowana jest w obszarze gospodarki leśnej. Zalecane jest zastosowanie rejestracji przy pomocy systemów bezprzewodowych oraz udarowego źródła sejsmicznego.

Podstawowe wymagania dotyczące sejsmicznych prac polowych:

- badania refleksyjne 2D,
- rozstaw 750-2.5-0-2.5-750 m, $\Delta PO = 5$ m, 300 kanałów w rozstawie aktywnym, 6 geofonów na kanał (w konfiguracji 3x2 lub ekwiwalent),
- rozstaw punktów wzbudzania 10 m,

Wymagania sprzętowe:

Wzbudzanie:

- udarowe - katar sejsmiczny o masie min 300 kg z pełną synchronizacją z aparaturą pomiarową,

Aparatura pomiarowa:

- aparatura sejsmiczna wraz z systemem operacyjnym pozwalającym na rejestrację i QC w czasie rzeczywistym,
- liczba kanałów 300 + 50% zapasu,
- geofony o częstotliwości 10 Hz, w wiązkach po 6 sztuk lub ekwiwalent, w ilości niezbędnej do zabudowania rozstawu aktywnego + 50%,
- hydrofony i geofony błotne,
- komplet testerów,
- przyrząd do pomiarów wielkości drgań i ich wpływu na infrastrukturę.

Parametry akwizycji:

- ilość składających na punkcie min 3
- rejestracja poszczególnych składających oraz sumy na punkcie
- częstotliwość próbkowania 0,5 ms
- czas nasłuchu 2s
- format danych SEG D lub SEG Y

Podstawowe wymagania dotyczące grawimetrycznych prac polowych:

- założenie realizacyjnej osnowy grawimetrycznej wraz z wyrównaniem i dowiązaniem do punktów podstawowych osnowy krajowej,
- wykonanie 4900 pomiarów siły ciężkości na stanowiskach o zmiennym rozproszeniu:
 - 5x5 metrów dla ok. 60% zakresu prac
 - 10x100 metrów dla ok. 40% całości prac
- czas trwania poszczególnych ciągów pomiarowych nie powinien przekroczyć 6 godzin, a dryft grawimetru nie może przekroczyć 0,1 mGal/dzień,
- na wszystkich stanowiskach pomiarowych należy dokonać pomiaru wysokości statywu w celu redukcji pomiarów grawimetrycznych do powierzchni fizycznej ziemi,
- średni błąd kwadratowy pojedynczego pomiaru obliczony w oparciu o 5% punktów powtarzanych, nie powinien przekroczyć 0,020 mGal,

Wymagania sprzętowe:

- minimum 2 grawimetry typu Scintrex CG5 lub CG6 lub równorzędne,

Podstawowe wymagania dotyczące geodezyjnych prac polowych:

W ramach prowadzonych polowych:

- założenie 4900 punktów grawimetrycznych o zmiennym rozproszeniu:
 - 5x5 metrów dla ok. 60% zakresu prac,
 - 10x100 metrów dla ok. 40% całości prac,
- określenie wysokości h oraz współrzędnych x, y dla grawimetrycznych punktów pomiarowych z dokładnością 0,05 m obliczoną w oparciu o 5% punktów powtarzanych,
- wyznaczenie punktów odbioru oraz wzbudzania dla prac sejsmicznych z dokładnością pionową i poziomą 0,1m zgodnie z założoną geometrią rozstawu,
- w obszarach leśnych prace geodezyjne należy prowadzić w połączeniu pomiarów tachimetrycznych z pomiarami GPS.

Wymagania sprzętowe:

- system GPS, tachimetry elektroniczne wraz z osprzętem, niwelatory, dalmierze umożliwiające pomiary z wymaganą dokładnością w ilości umożliwiającej sprawne prowadzenie prac terenowych.

Oprogramowanie:

- programy do przetwarzania i QC danych sejsmicznych – ProMax, Vista lub równorzędne,
- programy do przetwarzania i QC danych grawimetryczno-geodezyjnych – Leica Geo Office, Petrel, Oasis Montaj lub równorzędne.

Przetwarzanie danych i prace interpretacyjne:

Dla danych grawimetrycznych należy sporządzić mapy anomalii Bougurea oraz mapy transformowane (filtracja częstotliwościowa) jak również modelowanie grawimetryczne 2D i 3D.

Dla danych sejsmicznych należy sporządzić przekroje czasowe (do 400 ms) i głębokościowe (do 200 metrów p.p.t.)

Zamawiający zastrzega, że ostateczna ilość punktów pomiarów grawimetrycznych i kilometrów pomiarów sejsmicznych 2D może ulec zmianie (zmniejszeniu) ze względu m.in. na warunki terenowe.

V. KRYTERIUM OCENY OFERT

1. Zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach projektów realizowanych w ramach NCN OPUS-17 zamówienia powinny być udzielane w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie i jakościowo ofertę.
2. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów, w oparciu o ustalone poniżej kryteria i podpisze umowę z wybranym Wykonawcą.
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 netto za całość przedmiotu zamówienia – 70% (maksymalnie 70 pkt)**

$$C = \frac{C_{min}}{C_{of}} \times 70\text{pkt}$$

gdzie:

C - liczba punktów możliwa do uzyskania w kryterium CENA

C_{min} - najniższa cena spośród ofert

C_{of} - cena netto badanej oferty

Ocenie oferty będzie podlegać całkowita cena wykonania prac

- Doświadczenie Oferenta – 30% (maksymalnie 30 pkt)

To kryterium będzie oceniane na podstawie liczby przedstawionego doświadczenia zdobytego w okresie ostatnich 10 lat w usługach badań sejsmicznych i grawimetrycznych dla rozpoznania złóż węgla brunatnych. Punkty za to kryterium zostaną przyznane na podstawie załączonych referencji bądź dokumentów świadczących o należytej wykonanej usłudze.

- za 1 opracowanie z sejsmiki i grawimetryki – max 15 pkt
- za 2 i więcej opracowań z sejsmiki i grawimetryki – max 30 pkt.

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

VI. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Termin realizacji całości prac: **3 miesiące od dnia podpisania umowy**

VII. OPIS SPOSÓBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

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.
- zawierać nazwę i adres Wykonawcy oraz podpis osoby uprawnionej lub upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy, 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.
- zawierać oświadczenie oferenta, iż nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne- jeśli dotyczy,
- 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),
- 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,
- zawierać dokumenty potwierdzające fakt spełnienia wszystkich wymagań, opisanych w punkcie VIII ust. 2 niniejszego zapytania ofertowego.

VIII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy posiadają odpowiednie kwalifikacje; spełniają warunki dotyczące posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz posiadają potencjał techniczny, a także dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia; znajdują się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej.
2. Wykonawca realizujący zamówienie powinien posiadać:
 - a) w zakresie wiedzy i doświadczenia, tj.: w okresie ostatnich 10 lat wykonali co najmniej jedną usługę badań sejsmicznych oraz co najmniej jedną usługę badań grawimetrycznych dla rozpoznania złóż węgla brunatnych;
 - b) w zakresie osób zdolnych do wykonania zamówienia tj. dysponują lub będą dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi uprawnienia wynikające z Ustawy

z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnictwo (Dz. U. z 2016 r., poz. 1131 z późn. zm.) w zakresie:

- geofizyk w grupie sejsmicznej, uprawnienia geologiczne kategorii IX,
- geofizyk w grupie grawimetrycznej, uprawnienia geologiczne kategorii X lub równorzędne.

Do oferty należy dołączyć:

- wykaz prac wymienionych w punkcie a),
 - referencje potwierdzające należyte wykonanie usług związanych z przedmiotem zamówienia,
 - wykaz kadry, która będzie uczestniczyć w realizacji pracy wraz z odpowiednimi uprawnieniami wymienionymi w punkcie b) wraz z wyszczególnieniem prac o podobnym zakresie (węgiel brunatny) w jakich brali udział.
3. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy:
- 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 przedmiotowy projekt (tj. KGHM Cuprum Sp. z o.o. – CBR, Politechnika Wroclawska).
 - b) niebędący podmiotem pozostającym z Zamawiającym lub którymśkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego przedmiotowy projekt (tj. KGHM Cuprum Sp. z o.o. – CBR, Politechnika Wroclawska) w takim stosunku faktycznym lub prawnym, 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 powiązany ani partnerskim w stosunku do Zamawiającego lub któregośkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego przedmiotowy projekt (tj. KGHM Cuprum Sp. z o.o. – CBR, Politechnika Wroclawska) 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 którymśkolwiek z członków konsorcjum naukowego realizującego przedmiotowy projekt (tj. KGHM Cuprum Sp. z o.o. – CBR, Politechnika Wroclawska) 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 wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika
 - z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia a 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 Wykonawcy.

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 badawczej linii technologicznej dla KGHM Cuprum Sp. z o.o. Centrum Badawczo – Rozwojowe.*

NIE OTWIERAĆ PRZED: 24.04.2020 r. godz.: 10:00

- b) elektronicznej, w postaci podpisanego skanu na adres: zakupy@cuprum.wroc.pl
E-mail, należy zatytułować: *Oferta na zakup i dostawę materiałów do budowy i adaptacji badawczej linii technologicznej dla KGHM Cuprum Sp. z o.o. Centrum Badawczo – Rozwojowe”*

Termin składania ofert: do 24.04.2020 r. do godz. 10:00
(decyduje data i godzina wpływu do Zamawiającego)

2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

X. ROZSTRZYGNIĘCIE/WYBÓR OFERTY

Otwarcie ofert nastąpi w ciągu 7 dni roboczych od zakończonego postępowania. Wyniki rozstrzygnięcia wyboru oferty zostaną opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego:

<https://kghmcuprum.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. DODATKOWE INFORMACJE

1. Koszty udziału w postępowaniu ponoszą Wykonawcy.
2. O udzielenie niniejszego zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, 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) wobec których nie jest prowadzone postępowanie likwidacyjne, upadłościowe i nie pozostają w upadłości,
 - d) znajdują się w stabilnej i gwarantującej wykonanie przedmiotowego zamówienia sytuacji finansowej i ekonomicznej.
 - e) nie zalegają ze składkami w Urzędzie Skarbowym i ZUS.
3. Oferowana cena ryczałtowa powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym m.in. koszty takie jak wynagrodzenia, koszty delegacji, koszty noclegów i inne związane z realizacją usługi.
4. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa.
5. Zamawiający wymaga, aby oferta była złożona w polskich złotych (PLN).
6. Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w tajemnicy otrzymanych wszelkich informacji, treści dokumentów.

7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.
8. Wykonawca prac będzie w pełni odpowiedzialny za ich przeprowadzenie zgodnie ze sztuką i stanem najnowszej wiedzy, a także zgodnie z obowiązującymi w tym przedmiocie przepisami.
9. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części lub całości zamówienia podwykonawcom.
10. Zamawiający nie dopuszcza korzystania z doświadczeń innych podmiotów.
11. Warunki płatności za wykonaną usługę – 60 dni od otrzymania faktury VAT.
12. Zamawiający zastrzega możliwość dokonywania zmian, w tym co do wydłużenia lub skrócenia terminu realizacji zamówienia, w umowie zawartej z Wykonawcą, 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 Wykonawcy 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 dofinansowanie, jakie Zamawiający zawrze z Instytucją Pośredniczącą, tj. Narodowym Centrum Nauki
 - Rozwiązania umowy o dofinansowanie zawartej z Narodowym Centrum Nauki zgodnie z trybem i warunkami opisanymi w niniejszej umowie.
13. 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 NCN
 - 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
14. Dopuszcza się możliwość udzielenia dostawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających.

W treści oferty Wykonawcy zobowiązani są zamieścić oświadczenie o spełnieniu wszystkich wymagań przewidzianych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym, zgodnie z treścią zapisów zawartych w pkt. V Załącznika nr 1 oraz dołączyć dokumenty (referencje, uprawnienia, protokoły świadczące o należytej wykonanej usłudze etc.)

**XII. OSOBY UPRAWNIONE DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

Osoba do kontaktów w sprawie zapytania: Alicja Niedziela, e-mail: aniedziela@cuprum.wroc.pl

XIII. ZAŁĄCZNIKI:

- Załącznik nr 1 - Formularz oferty
- Załącznik nr 2 – Mapa pogładowa
- Załącznik nr 3 – Widok Obszaru prac
- Załącznik nr 4 – Mapa Projektowanych profili

Lech Szyszkowicz
Wiceprezes Zarządu
p.o. Prezesa Zarządu