

## FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/2020 z dnia 19.06.2020 r. dotyczące usługi badawczo-rozwojowej polegającej na opracowaniu technologii wprowadzenia ubocznych produktów spalania, w tym popiołów dennych do zaczynu cementowo wodnego w celu zwiększenia szczelności gruntobetonu.

### WYKONAWCA

Nazwa	Adres

Wykonawca jest .....  
(wskazać odpowiednią formę Wykonawcy wymienioną w punkcie 3 zapytania ofertowego),

co potwierdza .....  
(proszę o powołanie się na odpowiednie przepisy prawa, akredytacje, obwieszczenia, komunikaty, decyzje itp.)

### I. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU

Imię i nazwisko	
Adres	
Telefon	
E-mail	

### II. TREŚĆ OFERTY

#### 1. Zespół realizujący usługę

L.p.	Imię i nazwisko Tytuł naukowy	Stanowisko	Doświadczenie i dorobek naukowy związany z zakresem zamówienia
1			
2			
3			

2. Oświadczam, że Wykonawca dysponuje aparaturą pozwalającą na wykonanie badań niezbędnych do realizacji usługi

a) posiadana aparatura:

L.p.	Posiadana aparatura badawcza


b) aparatura, którą Wykonawca dysponuje na podstawie załączonego do oferty zobowiązania innego podmiotu – *jeśli dotyczy*

L.p.	Aparatura badawcza, którą Wykonawca dysponuje na podstawie załączonego do oferty zobowiązania innego podmiotu

3. Termin realizacji usługi

Deklaruję zakończenie realizacji usługi w terminie 17 miesięcy od wejścia w życie umowy warunkowej.

4. Oferta cenowa

Oferuję wykonanie zamówienia za cenę:

Netto: ....

VAT: .....

Brutto: .....

Słownie:.....

5. Termin płatności (*\*proszę wybrać jedną z możliwych opcji*)

W ramach oferty cenowej deklaruję:

- termin płatności po I i II etapie 30 dni lub dłuższy
- termin płatności po I i II etapie dłuższy niż 14 dni a krótszy niż 30 dni
- termin płatności po I lub II etapie do 14 dni włącznie.

6. Kalkulacja ceny

Proszę o szczegółowe wypełnienie poniższych tabel poprzez opis planowanych czynności oraz przedstawienie kalkulacji kosztów poszczególnych zadań. Kalkulacja powinna przedstawiać wydatki w taki sposób, aby umożliwić identyfikację kosztów jednostkowych. W tym celu należy w ramach każdego zadania wykazać elementy

składowe (ceny, wartości) w podziale na działania (prace, czynności). Uzasadniając wycenę poszczególnych działań (prac, czynności) należy wyspecyfikować ich koszty jednostkowe np. stawki, ceny jednostkowe/godzinowe pracowników naukowych w ramach poszczególnych zadań, liczbę roboczogodzin wraz z uzasadnieniem ich wysokości w kontekście zwyczajowo przyjętych stawek rynkowych (wskazać obiektywnie weryfikowalne źródła), liczbę zaangażowanych osób w realizację zadania wraz z ich uzasadnieniem, wymiar pracy w ramach projektu, rodzaj wykorzystywanej aparatury, koszty operacyjne, itp.

Użytkownicy końcowi mogą zostać zaangażowani w testowanie, recenzowanie, opiniowanie, identyfikację potrzeb w zakresie nowej technologii. Włączenie w proces tworzenia technologii jej końcowych użytkowników ma na celu badanie odbioru rynku na rozwiązanie będące przedmiotem zamówienia. Obligatoryjnie należy wskazać, jaka grupa użytkowników końcowych będzie włączona w proces tworzenia technologii, należy przedstawić jej charakterystykę i liczebność oraz przedstawić sposób wykorzystania włączenia końcowych użytkowników w proces tworzenia technologii oraz na ile te działania będą miały wpływ na finalną postać rezultatu końcowego

**Zadanie 1. Badania laboratoryjne nad opracowaniem receptury mieszanki do zaczynu cementowo wodnego w celu zwiększenia szczelności gruntu betonu**

Planowane czynności	Zaangażowany personel wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis wykorzystywanej aparatury wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis i wycena innych kosztów operacyjnych wraz z uzasadnieniem	Opis włączenia końcowych użytkowników w ramach realizacji zadania wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów
RAZEM				

**Zadanie 2. Badania terenowe właściwości opracowanej mieszanki w warunkach operacyjnych**

Planowane czynności	Zaangażowany personel wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis wykorzystywanej aparatury wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis i wycena innych kosztów operacyjnych wraz z uzasadnieniem	Opis włączenia końcowych użytkowników w ramach realizacji zadania wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów
RAZEM				

**Zadanie 3. Opracowanie projektu oprzyrządowania do aplikacji uzyskanej zaprawy:**

Planowane czynności	Zaangażowany personel wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis wykorzystywanej aparatury wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów	Opis i wycena innych kosztów operacyjnych wraz z uzasadnieniem	Opis włączenia końcowych użytkowników w ramach realizacji zadania wraz z wyceną i uzasadnieniem kosztów

RAZEM				

7. Oświadczam, że sposób realizacji usługi badawczej będzie zgodny z zasadami horyzontalnymi UE:
- promowanie równości kobiet i mężczyzn oraz niedyskryminacji, zgodnie z art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.
  - zrównoważony rozwój, o którym mowa w art. 8 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r.
- W szczególności oświadczam, że:
- realizacja usługi nie będzie przyczyniać się do nierównego traktowania osób ze względu na płeć, rasę, pochodzenie etniczne, religię, światopogląd, niepełnosprawność, wiek lub orientację seksualną.
  - przy rekrutowaniu członków zespołu projektowego zostały/zostaną zastosowane niedyskryminacyjne procedury rekrutacji do zespołu, otwarte na wszystkich kandydatów, w tym osoby z niepełnosprawnościami, kobiety, seniorów, młodych naukowców.
  - w przypadku angażowania naukowców/ekspertów z zewnątrz informacja rekrutacyjna została/zostanie udostępniona dla wszystkich odbiorców, tj. zamieszczona m.in. na stronach internetowych, z których korzystają niepełnosprawni (np. [www.niepełnosprawni.pl](http://www.niepełnosprawni.pl), [www.bezbarier.pl](http://www.bezbarier.pl)).
  - na etapie realizacji projektu metody komunikacji wewnątrz zespołu będą spełniały wymogi dostępności (w tym dla wszystkich zaangażowanych osób),
  - do realizacji zamówienia będą wybrane narzędzia, które spełniają wymogi dostępności - należy przez to rozumieć rozwiązania uniwersalnie zaprojektowane (aparatura, sprzęt komputerowy, urządzenia, oprogramowanie itp.), dostępne dla jak najszerszego kręgu użytkowników, pełnosprawnych i o ograniczonej percepcji lub mobilności. Dostępność oznacza większą ergonomię i użyteczność oraz większy poziom bezpieczeństwa korzystania.
  - sposób realizacji usługi będzie korzystny z punktu widzenia ochrony środowiska poprzez zapewnienie minimalizacji zużycia materiałów, surowców, energii itp. niezbędnych do realizacji usługi badawczej.
8. Termin związania z ofertą: 60 dni od upływu terminu składania ofert.

.....  
(data i podpis osoby upoważnionej)

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego nr 1/2020

Mikropal Sp. z o.o.  
Aleja Walentego Roździeńskiego 188C  
40-203 Katowice

.....  
*Pieczęć Wykonawcy*

.....  
*Nazwa i adres Zamawiającego*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY  
o braku powiązań kapitałowych lub osobowych**

Oświadczam, że nie jestem powiązany/a z Mikropal Sp. z o.o. osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i 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,
- 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.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
Podpis Wykonawcy