

## Zapytanie Ofertowe z dn. 26.07.07.2024 r.

Zapytanie ofertowe dotyczy przeprowadzenia wyboru najkorzystniejszej oferty w związku z planowaną realizacją projektu, pod roboczym tytułem.: „ECOZINCOX® (ECO-Compliant ZINC OXide) – ekologiczny tlenek cynku/ekologiczna biel cynkowa) – nowy gatunek bieli cynkowej przeznaczony dla przemysłu oponiarskiego o walorach prawdziwie ekologicznych.”

Projekt będzie realizowany w ramach Działania **Ścieżka SMART**, Priorytet I. Wsparcie dla przedsiębiorstw Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki w perspektywie finansowej 2021-2027.

Celem projektu jest opracowanie innowacji produktowej – **EKOLOGICZNEJ BIELI CYNKOWEJ** – wytwarzanej z surowców wtórnych, spełniającej wymagania jakościowe względem zawartości metali ciężkich (tj. Pb, Cd, Fe, Cu) oraz współczynnika rozwinięcia powierzchni BET, a także zmniejszonym o 30% śladem węglowym oraz certyfikatem ISCC PLUS, zaświadczającym o co najmniej 40% udziale wagowym surowców wtórnych w wyrobie gotowym, co stanowi nadrzędną funkcjonalność tego produktu. Wytworzenie wyrobu charakteryzowanego przez wszystkie cztery ww. funkcjonalności jednocześnie, będzie możliwe dzięki opracowaniu innowacyjnego procesu technologicznego. Cel projektu zostanie osiągnięty w wyniku realizacji dwóch etapów badań przemysłowych i jednego etapu prac rozwojowych.

Zadanie 1 - Badania przemysłowe nad wpływem zawartości metali ciężkich i parametrów technicznych instalacji na przebieg procesu odparowania i utleniania par cynku oraz możliwości kształtowania własności użytkowych bieli cynkowej produkowanej z zanieczyszczonego wsadu.

Zadanie 2 - Badania przemysłowe nad wpływem parametrów techniczno-technologicznych procesu produkcji **EKOLOGICZNEJ BIELI CYNKOWEJ** wytwarzanej z udziałem surowców wtórnych z wykorzystaniem innowacyjnej metody indukcyjnego topienia żelazonośnych złomów cynkowych na kinetykę rafinacji złomów cynkowych, stopień uzysku i własności użytkowe wyrobu gotowego.

Zadanie 3 - Opracowanie technologii wytwarzania **EKOLOGICZNEJ BIELI CYNKOWEJ**, wytwarzanej z surowców wtórnych z wykorzystaniem innowacyjnej metody indukcyjnego topienia o docelowych własnościach użytkowych.

Celem przedmiotowego zapytania ofertowego jest wybór Podwykonawcy dla planowanych prac badawczo-rozwojowych na potrzeby realizacji części badań w projekcie obejmującym zagadnienia związane z opracowaniem technologii wytwarzania ekologicznej bieli cynkowej. Projekt będzie realizowany tylko w przypadku uzyskania pozytywnego wyniku postępowania konkursowego i zawarcia umowy o dotację.

**ZAMAWIAJĄCY:** ZM SILESIA SA ul. Konduktorska 8, 40-155 Katowice

**MIEJSCE REALIZACJI:** Oddział Huta Oława ul.Gen.Władysława Sikorskiego 2, 55-200 Oława

### I. Tryb udzielenia zamówienia oraz sposób upublicznienia zapytania ofertowego:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z zapisami „Wytucznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027” oraz powszechnie obowiązującymi przepisami.



## II . Miejsce upublicznienia zapytania ofertowego:

1. Strona internetowa Bazy Konkurencyjności –  
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
2. Strona internetowa Zamawiającego - [www.silesiasa.pl](http://www.silesiasa.pl)  
[www.hutaolawa.pl](http://www.hutaolawa.pl)

## III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Opis przedmiotu zamówienia wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): **73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe.**

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania prac badawczo-rozwojowych w ramach wyżej wspomnianego projektu. Zakres prac obejmuje:

### ZAKRES: BADANIA PRZEMYSŁOWE/PRACE ROZWOJOWE

1. Rejestracja i analiza parametrów technicznych i technologicznych w segmencie parowania bieli cynkowej i w segmencie konfekcjonowania wyrobu gotowego w badawczym stadium procesu produkcji ekologicznej bieli cynkowej oraz weryfikacja hipotez badawczych odnośnie wpływu zawartości metali ciężkich na parametry ilościowe i jakościowe tworzących się depozytów oraz własności badawczego stadium innowacyjnego wyrobu gotowego (dot. zad. 1) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy – 60 w ciągu 10 miesięcy –
2. Badania i analiza wyników badań obserwacji SEM morfologii bieli cynkowej wytworzonej przy zróżnicowanych proporcjach i ilościach metali ciężkich. Analiza ilościowa i jakościowa (EDS) składu fazowego związków tworzonych przez pierwiastki domieszek metali ciężkich. (dot. zad. 1) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy – 60 w ciągu 10 miesięcy
3. Badania termowizyjne przewodności cieplnej wybranych modułów technologii produkcji ekologicznej bieli cynkowej w kontekście opracowania wytycznych modyfikacji parametrów przewodności cieplnej okładzin żaroodpornych – (dot. zad. 1) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 6 w ciągu 10 miesięcy
4. Badania kalorymetryczne wybranych wytopów rafinatu cynkowego i określenie temperatur charakterystycznych dla reprezentatywnych kompozycji chemicznych – (dot. zad. 1) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 3 w ciągu 10 miesięcy
5. Rejestracja i analiza parametrów technicznych i technologicznych w poszczególnych segmentach badawczego procesu produkcji ekologicznej bieli cynkowej oraz weryfikacja hipotez badawczych odnośnie wpływu poszczególnych parametrów na kinetykę rafinacji cynku, ilości tworzących się żelazonośnych odpadów własnych oraz własności badawczego stadium innowacyjnego wyrobu gotowego (dot. zad. 2) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy – 84 w ciągu 14 miesięcy
6. Badania i analiza wyników badań mikrostruktury SEM rynkowych, żelazonośnych złomów cynkowych, rafinowanego w procesie cynku, zgarów oraz depozytów metali ciężkich z poszczególnych segmentów technologicznych w badawczym procesie produkcji ekologicznej bieli cynkowej, w szczególności analiza ilościowa i jakościowa (EDS) składu fazowego związków tworzonych przez pierwiastki domieszek metali



- ciężkich i opracowanie wytycznych dla parametrów technicznych i technologicznych (dot. zad. 2) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy 84 x 5 segmentów technologii = 420 próbek w ciągu 14 miesięcy
7. Badania termowizyjne przewodności cieplnej wybranych modułów technologii produkcji ekologicznej bieli cynkowej w kontekście opracowania wytycznych modyfikacji parametrów przewodności cieplnej okładzin żaroodpornych – (dot. zad. 2) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 9 w ciągu 14 miesięcy
  8. Badania kalorymetryczne wybranych wytopów rafinatu cynkowego i określenie temperatur charakterystycznych dla reprezentatywnych kompozycji chemicznych – (dot. zad. 2) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 5 w ciągu 14 miesięcy
  9. Badania zagazowania ciekłego metalu metodą Straube-Pfeiffera w segmencie indukcyjnego topienia i rafinacji wstępnej żelazowanych złomów cynkowych w kontekście modyfikacji częstotliwości, kierunku i zwrotu prądów wirowych oraz ich wpływu na kinetykę rafinacji cynku oraz tworzenie się żelazonośnych odpadów własnych - (dot. zad. 2) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 9 w ciągu 14 miesięcy
  10. Rejestracja parametrów technicznych i technologicznych w poszczególnych segmentach rozwojowego stadium procesu produkcji ekologicznej bieli cynkowej oraz analiza ich relacji z własnościami innowacyjnego wyrobu gotowego (dot. zad. 3) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy – 60 x 5 segmentów technologii = 300 próbek w ciągu 10 miesięcy
  11. Badania termowizyjne przewodności cieplnej wybranych modułów technologii produkcji ekologicznej bieli cynkowej w kontekście doboru optymalnych parametrów przewodności cieplnej okładzin żaroodpornych – (dot. zad. 3) – ilość pomiarów u Wnioskodawcy – 6 w ciągu 10 miesięcy
  12. Badania i analiza wyników badań mikrostruktury SEM rynkowych, żelazonośnych złomów cynku, rafinatów cynku, zgarów oraz depozytów metali ciężkich z poszczególnych segmentów technologicznych w rozwojowym stadium technologii produkcji ekologicznej bieli cynkowej, w szczególności analiza ilościowa i jakościowa (EDS) składu fazowego związków tworzonych przez pierwiastki domieszek metali ciężkich i opracowanie wytycznych dla optymalnych parametrów technicznych i technologicznych (dot. zad. 3) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy 60 x 5 segmentów technologii = 300 próbek w ciągu 10 miesięcy
  13. Badania mikroskopowe morfologii próbnych partii ekologicznej bieli cynkowej wytworzonej w symulowanych warunkach operacyjnych badawczego procesu produkcji w kontekście wpływu depozytów metali ciężkich na własności użytkowe innowacyjnego wyrobu gotowego (dot. zad. 3) – ilość prób technologicznych u Wnioskodawcy – 60 w ciągu 10 miesięcy

Usługa obejmuje czynny udział przedstawiciela Podwykonawcy w każdej z 204 zaplanowanych w module B+R prób technologicznych, w tym przynajmniej raz w miesiącu w spotkaniu podsumowującym dotychczasowe postępy prac badawczych i analizę uzyskiwanych wyników.

#### IV. PODPISANIE UMOWY I TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. Rozpoczęcie realizacji zamówienia: po podpisaniu przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu, przewidywany termin rozpoczęcia realizacji usługi badawczo – rozwojowej to 01.01.2025 r.
2. Zakończenie realizacji zamówienia: zgodnie z ofertą, jednak nie później niż 34 miesiące od dnia rozpoczęcia realizacji usługi badawczo – rozwojowej.
3. Przewidywany termin podpisania umowy warunkowej do przedmiotowego zapytania ofertowego – do 31.12.2024r.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany terminu początkowego oraz terminu końcowego realizacji przedmiotu zamówienia objętego niniejszym zapytaniem ofertowym, w zależności od ostatecznego terminu realizacji projektu w ramach Działania **Ścieżka SMART**, Priorytet I. Wsparcie dla przedsiębiorstw Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki w perspektywie finansowej 2021-2027, określonego w umowie o dofinansowanie tego projektu zawartej przez Zamawiającego z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

#### V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU OFERTOWYM ORAZ OPIS SPOSOBU OCENY ICH SPEŁNIENIA:

Wykonawca powinien posiadać know-how oraz doświadczenie niezbędne do prawidłowej realizacji usługi będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego (weryfikacja w oparciu o oświadczenia złożone w formularzu ofertowym) w postaci:

##### Potencjał techniczny

Wykonawca powinien posiadać niezbędny potencjał techniczny umożliwiający realizację zakresu usługi badawczej opisanej w przedmiocie zamówienia. Podstawowy zakres wymagań odnośnie potencjału technicznego Wykonawcy usługi badawczej:

1. Posiadanie aparatury badawczej umożliwiającej przeprowadzanie badań w zakresie przedmiotu oferty, a w szczególności:
  - laboratorium technologii metalurgicznych, umożliwiające prowadzenie operacji topienia, rafinacji i odstawiania stopionych złomów cynkowych w skali laboratoryjnej
  - zaplecze metalograficzne do przygotowywania próbek do badań mikroskopowych, realizowanych na mikroskopach świetlnych i skaningowych SEM
  - laboratorium mikroskopii wyposażone w mikroskop świetlny i skaningowy SEM z możliwością prowadzenia analiz składu chemicznego obserwowanych cząstek metodą EDS
  - mobilne stanowisko do pomiarów temperatury przemysłowych modułów technologicznych metodą termowizyjną
  - mobilne stanowisko do badania zagazowania ciekłych metali metodą Straube-Pfeifera w warunkach przemysłowych
  - laboratorium optycznej spektrometrii emisyjnej przystosowane do badania składu chemicznego cynku i jego stopów

##### Kadra badawcza

Wykonawca powinien posiadać niezbędną kadrę badawczą umożliwiającą realizację zakresu usługi badawczej opisanej w przedmiocie zamówienia. Podstawowy zakres wymagań odnośnie kadry Wykonawcy usługi badawczej:



1. Wykonawca musi posiadać kadrę naukową – co najmniej jedną osobą z tytułem profesora i jedna osoba ze stopniem doktora habilitowanego w dyscyplinie metalurgia lub inżynieria materiałowa.
2. Udokumentowane doświadczenie w zakresie wyników prac B+R wdrożonych w działalności gospodarczej w obszarze przemysłowego przetwórstwa cynku i/lub jego stopów (min. 1 projekt współfinansowany ze środków publicznych wyłoniony w konkursie krajowym w okresie ostatnich 5 lat).
3. Umiejętność prowadzenia przemysłowych pomiarów parametrów procesów przetwórczych w zakresie pomiaru temperatury, prędkości, itp.

### Wiedza i doświadczenie

Wykonawca powinien wykazać się wiedzą i doświadczeniem w zakresie przetwórstwa przemysłowego cynku i/lub jego stopów oraz tematyki opisanej w przedmiocie zamówienia. Warunek uznaje się za spełniony, w przypadku gdy Wykonawca spełnia łącznie następujące warunki:

1. Wykonawca posiada udokumentowany dorobek jako podwykonawca lub konsorcjant w zakresie realizacji projektów badawczo-rozwojowych, współfinansowanych ze środków publicznych w ramach krajowych konkursów NCBiR, NCN lub PARP, dotyczących przemysłowych technologii przetwórstwa cynku i/lub jego stopów, które zakończyły się wdrożeniem rezultatu projektu do działalności gospodarczej partnera przemysłowego – udział w minimum 1 projekcie w okresie do 5 lat wstecz, liczone od dnia złożenia oferty.
2. Wykonawca posiada udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji naukowych w zakresie przemysłowych technologii przetwórstwa cynku i/lub jego stopów – minimum 1 publikacja w czasopiśmie punktowanym na liście ministerialnej czasopism, aktualnej dla daty publikacji w okresie do 5 lat wstecz, liczone od dnia złożenia oferty.
3. Wykonawca powinien znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia. Warunek ten uważa się za spełniony, jeśli Wykonawca złoży stosowne oświadczenie, iż jego sytuacja ekonomiczna i finansowa umożliwi wykonanie przedmiotu zamówienia oraz o niezaleganiu z płatnościami na rzecz podmiotów publicznych i prywatnych.

Informacja na temat braku istnienia albo braku wpływu powiązań osobowych lub kapitałowych z Wykonawcami na bezstronność postępowania

### **W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.**

Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm. Osoby te składają oświadczenie w formie pisemnej lub w formie elektronicznej (w rozumieniu odpowiednio art. 78 i art. 78<sup>1</sup> Kodeksu cywilnego) o braku istnienia albo braku wpływu powiązań osobowych lub kapitałowych z Wykonawcami na bezstronność postępowania, polegających na:

- a) 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), pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

- b) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z Wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
- c) pozostawaniu z Wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu dokonywana będzie w oparciu o dokumenty (wyszczególnione w pkt VI) złożone przez Dostawcę w niniejszym postępowaniu metodą warunku dopuszczającego – spełnia/nie spełnia.

Wykluczeniu podlegają Wykonawcy, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, nie złożyli prawidłowo wypełnionej oferty i wszystkich wymaganych załączników lub też złożyli ofertę po terminie.

## VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie informacji przedstawionych w formularzu ofertowym oraz w załącznikach do oferty. Z treści oferty i załączników musi jednoznacznie wynikać, że oferent spełnia warunki udziału w postępowaniu na dzień składania ofert.

Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia dokumentów poświadczających spełnienie powyższych wymagań:

1. Opis dostępnych urządzeń technologicznych i aparatury badawczej
2. Spis dotychczas realizowanych, ważniejszych prac badawczo-rozwojowych i usług naukowo-technicznych oraz zleceń przemysłowych.
3. Wykaz kadry naukowo-badawczej proponowanej do zaangażowania do wykonania zlecenia.
4. Spis dorobku naukowego w postaci publikacji naukowych,
5. Oświadczenie o sytuacji ekonomiczno-finansowej oraz o niezaleganiu z płatnościami na rzecz podmiotów publicznych i prywatnych.

Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie zgodnego z prawdą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do Zapytania Ofertowego tj. Informacja na temat braku istnienia albo braku wpływu powiązań osobowych lub kapitałowych z Wykonawcami na bezstronność postępowania oraz prawidłowo wypełnionego i podpisanego formularza oferty, stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego, oraz dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań.

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Wartość oferty powinna **uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.**
5. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób gwarantujący odczytanie treści, a kolejne strony winny zostać ponumerowane.
6. Oferta powinna być sporządzona na drukach stanowiących załączniki do zapytania lub ściśle według określonych wzorów Formularza Oferty stanowiącego Załącznik Nr 1 do



Zapytania.

7. Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do działania w imieniu Wykonawcy, w razie takiej potrzeby należy załączyć pełnomocnictwo zgodne z wymogami prawa, pod rygorem uznania, że oferta nie spełnia warunków udziału w postępowaniu.
8. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia złożonej oferty.

## VII. KRYTERIA WYBORU OCENY

### 1. Spełnienie warunków dopuszczających.

### 2. Wybór wg ceny.

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty w oparciu o następujące kryteria - kryterium najniższej ceny:

Nazwa kryterium	Waga [%]
CENA NETTO	100

Cena przedstawiona w ofercie będzie oceniana zgodnie ze wzorem:

$$P_c = (C_n / C_r) \times 100$$

gdzie:

$P_c$  - liczba punktów w kryterium cena oferty przyznanych rozpatrywanej ofercie

$C_n$  - najniższa zaoferowana cena

$C_r$  - cena z rozpatrywanej oferty

100 - waga kryterium

Maksymalną liczbę punktów 100 otrzyma najniższa oferowana cena.

W oparciu o ustalone kryterium z zachowaniem zasad jawności, przejrzystości i uczciwej konkurencji, bezstronności i obiektywności oraz efektywności Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o ustalone kryterium i podpisze umowę warunkową z wybranym Wykonawcą.

## VII. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferty należy złożyć do dnia **03.08.2024r.** – decyduje data wpływu do Zamawiającego.
2. Oferty należy składać tylko i wyłącznie poprzez system, tj. na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności w odpowiedzi na opublikowane ogłoszenie Zapytania Ofertowego.
3. Oferty, które wpłyną po terminie nie będą rozpatrywane.
4. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.

## VIII. OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY ZAWARTEJ W WYNIKU PRZEPROWADZONEGO POSTĘPOWANIA

1. Zamawiający określa następujące warunki zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania:
  - zmiana postanowień umowy może nastąpić za zgodą obu Stron, wyrażoną na piśmie w drodze aneksu do niniejszej umowy;
  - dopuszczalne zmiany postanowień umowy:
    - a) zmiana terminu realizacji umowy, w tym harmonogramu realizacji zadań, jeżeli zmiana jest konieczna z przyczyn losowych uniemożliwiających realizację zamówienia w zakładanym terminie;
    - b) zmiana terminów i warunków płatności, jeżeli jest następstwem wszelkich zmian wprowadzanych przez strony do umowy; konieczność zmiany sposobu rozliczania umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek nieprzewidzianych wcześniej okoliczności lub inne zmiany będące następstwem zmian umowy o dofinansowanie i wytycznych dotyczących realizacji zamówienia;
    - c) zmiana dotyczące nazwy i siedziby strony, ich formy organizacyjno-prawnej, numerów kont bankowych oraz innych danych identyfikacyjnych w trakcie trwania umowy lub następstw prawnych;
    - d) zmiana mająca na celu poprawę oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w umowie;
    - e) zmiana osób przy pomocy których Wykonawca realizuje przedmiot umowy na inne legitymujące się co najmniej równoważnymi uprawnieniami;
    - f) Zamawiający, za zgodą Wykonawcy, przewiduje możliwość zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania w zakresie przedmiotu umowy oraz wynagrodzenia, a także dokonania w niej zmian nieistotnych.
    - g) zmiana umowy w zakresie wynagrodzenia możliwa jest w wypadku zmniejszenia - zakresu merytorycznego zamówienia w stosunku do oferty.
2. Nieistotna zmiana umowy może mieć na celu w szczególności usunięcie oczywistych omyłek pisarskich, lub błędów redakcyjnych i jest rozumiana jako zmiana, która w wypadku wprowadzenia na etapie postępowania ofertowego nie wpłynęłaby ani na wynik tego postępowania, ani na krąg podmiotów mogących złożyć ofertę.
3. Nadto zmiana umowy może nastąpić także, gdy ze strony Instytucji Finansującej lub Pośredniczącej pojawi się potrzeba zmiany terminów lub zakresu realizowanego projektu i związana z tym konieczność zmiany sposobu wykonania zamówienia przez Wykonawcę, lub taka potrzeba wyniknie za strony Zamawiającego, który uzyska na to zgodę Instytucji Finansującej lub Pośredniczącej.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny na każdym etapie.

## IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 150 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem ostatecznego terminu składania ofert.

## X. POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

- a) do kontaktu w sprawach formalno-merytorycznych dotyczących postępowania
- b) wynik postępowania zostanie umieszczony na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności - <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/> oraz na stronie internetowej Zamawiającego –



- c) złożenie oferty jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na publikację danych Oferenta i ceny netto złożonej oferty,
- d) w toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści składanych ofert i udokumentowania doświadczenia,
- e) Wykonawca ponosi wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty niezależnie od wyniku postępowania. Zamawiający w żadnym wypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawcę w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wykonawca zobowiązuje się nie rościć z tego tytułu żadnych żądań względem Zamawiającego,
- f) **Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny, lub do jego zakończenia bez wyboru oferty,**
- g) Zamawiający zastrzega możliwość wprowadzenia zmian w zapytaniu ofertowym. Informacja o zmianach zostanie udostępniona zgodnie ze sposobem udostępnienia zapytania ofertowego. Każda zmiana staje się wiążąca od chwili przekazania informacji o jej dokonaniu. Zmiana w zapytaniu ofertowym może skutkować zmianą terminu składania ofert.

Wybór oferty i realizacja zamówienia objętego niniejszym postępowaniem wejdzie w życie jedynie w przypadku otrzymania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach Działania **Ścieżka SMART**, Priorytet I. Wsparcie dla przedsiębiorstw Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki w perspektywie finansowej 2021-2027.

#### XI. ZAŁĄCZNIKI

1. Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy;
2. Załącznik nr 2 – Informacja na temat zakazu konfliktu interesów.

ZM SILESIA SA  
CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY  
ODDZIAŁU HUTA OŁAWA  
Robert Mol

