

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT  
NR/ 225 / 2017  
z dnia 04.12.2017 r.**

**TYTUŁ ZAMÓWIENIA**

**Wynajem stanowiska badawczego do zateżenia ścieków z wykorzystaniem wyparek.**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT**

**15.01.2018 r., godzina 12.00.**

**ZAMAWIAJĄCY**

HUTA CYNKU „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna  
ul. Hutnicza 17  
42-610 Miasteczko Śląskie  
NIP 645-000-59-34

**MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY**

Dopuszcza się złożenie oferty osobiście, kurierem, pocztą. Liczy się godzina i dzień wpływu oferty, a nie dzień nadania oferty, czy też jej sporządzenia.  
Ofertę należy złożyć w Registraturze Zamawiającego (Biurowiec, pokój 101 na parterze)  
Wskazane biuro jest czynne w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> w dni robocze.

Miejsce składania ofert:

Siedziba firmy:  
ul. Hutnicza 17  
42-610 Miasteczko Śląskie

**OSOBY DO KONTAKTU W SPRAWIE ZAPROSZENIA**

Andrzej Uliszak telefon: 32 2 888 444 w. 560; kom. 663 789 847

**MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA - DOSTAWY**

HUTA CYNKU „Miasteczko Śląskie” Spółka Akcyjna  
ul. Hutnicza 17  
42-610 Miasteczko Śląskie

**CEL ZAMÓWIENIA**

Wynajem do prac badawczo – rozwojowych: „Stanowiska badawczego do zateżenia ścieków z wykorzystaniem wyparek”.

## FINANSOWANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia jest finansowany w szczególności w ramach projektu badawczo-rozwojowego pt.: „*Efektywna generacja energii elektrycznej z hutniczych gazów odpadowych z ograniczeniem emisji jonów chloru do środowiska*”, Program sektorowy INNOSTAL, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach działania 1.2 Sektorowe programy B+R, Program Sektorowy INNOSTAL, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020.

## TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasad konkurencyjności i równego traktowania oferentów.

W niniejszym postępowaniu nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579).

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1.1. Przedmiotem zamówienia jest wynajem do prac badawczo-rozwojowych „Stanowiska badawczego do zateżnienia ścieków z wykorzystaniem wyparek”,
- 1.2. Wykonawca przedmiotu zamówienia zobowiązany będzie:
  - 1.2.1. Dostarczyć wytyczne do przygotowania pomieszczenia dla stanowiska wraz z wytycznymi dotyczącymi przyłącza energii elektrycznej oraz posadowienia urządzeń,
  - 1.2.2. Dostarczyć stanowisko badawcze wraz z niezbędnymi dokumentacjami (wykonawczą, techniczno-ruchową, instrukcją obsługi itp.) umożliwiającymi jego montaż i prawidłową, bezpieczną eksploatację,
  - 1.2.3. Wykonać montaż stanowiska badawczego wraz z podłączeniem do infrastruktury Zamawiającego w branży elektrycznej,
  - 1.2.4. Wykonać skuteczny rozruch mechaniczny i technologiczny stanowiska badawczego. Przez skuteczny rozruch mechaniczny i technologiczny stanowiska badawczego rozumie się odparowanie min. 85% wody z 300 l ścieku w okresie 8 godzin.,
  - 1.2.5. Przeprowadzić kompletne szkolenie użytkowników z zakresu obsługi stanowiska badawczego oraz przestrzegania przepisów BHP związanych z jego eksploatacją (szkolenie obejmować będzie do 10 osób wskazanych przez Zamawiającego),
  - 1.2.6. Zapewnić obsługę serwisową (na wezwanie) stanowiska badawczego w okresie realizacji prac badawczo-rozwojowych na wypadek awarii elementów stanowiska,
  - 1.2.7. Po zakończeniu prac badawczo-rozwojowych zdemontować i usunąć stanowisko badawcze w okresie do 30 dni roboczych. Miejsce posadowienia stanowiska zostanie przez Wykonawcę doprowadzone do stanu sprzed dostawy stanowiska,
  - 1.2.8. Zamawiający po zakończeniu badań zwróci Wykonawcy przedmiot zamówienia na podstawie protokołu przekazania w stanie wynikającym z jego normalnego użytkowania,
  - 1.2.9. Udzielić gwarancji poprawnego działania na wynajmowaną instalację, przez cały okres wynajmu,
- 1.3. Uwarunkowania lokalizacyjne
  - 1.3.1. Stanowisko będzie zlokalizowane na terenie zakładu Zamawiającego w Miasteczku Śląskim, woj. Śląskie,
  - 1.3.2. Dokładna lokalizacja przedstawiona jest w Załączniku 4,
- 1.4. Gospodarka mediami i odpadami,
  - 1.4.1. Do zasilania stanowiska dostępna jest wyłącznie energia elektryczna 400V 50Hz 3-fazy lub 230V 50Hz 1-faza. Doprowadzenie energii elektrycznej do miejsca podłączenia zostanie wykonane przez Zamawiającego, zgodnie z wytycznymi Wykonawcy,
  - 1.4.2. W miejscu posadowienia stanowiska:

- 1.4.2.1. nie jest dostępne sprężone powietrze,  
 1.4.2.2. jest dostępna woda pitna,  
 1.4.3. Dostarczenie surowca do stanowiska i odbiór produktów powstałych podczas jego pracy pozostaje w gestii Zamawiającego,  
 1.5. Specyfikacja techniczno-technologiczna stanowiska badawczego:  
 1.5.1. Opis działania stanowiska:  
 1.5.1.1. Schemat stanowiska wraz z numeracją aparatów zawiera Załącznik 3,  
 1.5.1.2. Parametry strumienia ścieku poddawanego procesowi zatężania zestawiono w poniższej tabeli:

Parametr	Wartość	
Temperatura	20 °C	
Ciśnienie	Atmosferyczne	
Medium	Ciecz, filtrat z węzła odchlorowania pyłu, wstępnie oczyszczony	
Sposób dostarczenia	W paletopojemniku 1m <sup>3</sup>	
Ilość	Maksymalnie 1m <sup>3</sup> /dobę	
Łączne stężenie soli w filtracie	Typowo 8 % wagowych	
Przybliżony skład Odniesiony do kilograma filtratu	H <sub>2</sub> O	921 g/kg
	Cl <sup>-</sup>	37 g/kg
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	10 g/kg
	Na <sup>+</sup>	26 g/kg
	K <sup>+</sup>	6 g/kg
Osad	Nieobecny	
Inne	Śladowa ilość innych metali (np. cynku, kadmu, ołowiu)	

- 1.5.1.3. Stanowisko badawcze do zatężania ścieków z wykorzystaniem wyparek ma za zadanie zatężyć (odparować wodę) ze ścieku (nazywanego dalej filtratem) wytworzonego w procesie odchlorowania pyłu z instalacji odpylania suchego, będącej jednym z elementów procesu technologicznego Zamawiającego. Proces zatężania będzie odbywał się dwuetapowo:
- pierwszy stopień zatężania (do poziomu w którym nie występuje jeszcze krystalizacja, stężenie soli ok. 30% wag
  - drugi stopień zatężania, w którym produktem jest ciało stałe (występuje krystalizacja).
- Filtrat, przed podaniem do stanowiska badawczego do zatężania ścieków, zostanie wstępnie oczyszczony z osadu i metali ciężkich przez Zamawiającego. Porcja filtratu w ilości ok. 1m<sup>3</sup> zostanie dostarczona do stanowiska w paletopojemniku. Wyparka pierwszego stopnia zatężania (E-13) będzie pobierać filtrat z paletopojemnika automatycznie, realizując właściwy program. Powstały zatężony filtrat zostanie przez wyparkę E-13 przepompowany do paletopojemnika zatężonego filtratu V-15. Powstający równocześnie kondensat będzie przez wyparkę E-13 podawany do paletopojemnika V-17. Wyparka drugiego stopnia zatężania (E-16) będzie pobierać zatężony filtrat z paletopojemnika V-15 automatycznie, realizując właściwy program. Powstały w wyparce produkt (pulpa) zostanie przez wyparkę przepompowany do worka filtracyjnego F-18. Worek filtracyjny umożliwi grawitacyjne odwodnienie osadu, ciecz z odwodnienia będzie

gromadzić się na tacy pod workiem. Powstający podczas zateżenia w wyparce E-16 kondensat będzie przez wyparkę E-16 podawany do paletopojemnika V-17.

1.5.2. Aparaty i urządzenia wchodzące w skład stanowiska:

1.5.2.1. Wyparka pierwszego stopnia zateżenia E-13 (1 sztuka):

1.5.2.1.1. Kompaktowa wyparka próżniowa, zasilana elektrycznie, z systemem sterowania automatycznego, umożliwiającego pracę 24h na dobę bez ciągłego nadzoru,

1.5.2.1.2. Specyfikacja szczegółowa urządzenia:

Parametr	Wartość
Produkcja kondensatu	Nie mniej niż 1m <sup>3</sup> /dobę
Zasilanie	400V, 50Hz, 3-fazowe
Konstrukcja	Kompaktowa, jednoelementowa
Materiał	Elementy będące w kontakcie z filtrem odporne chemicznie na jego składniki
Sposób chłodzenia	Powietrzem, nie wymagający dodatkowych instalacji i urządzeń,
Hałas	Nie więcej niż 80 dB (A) w odległości 1m od urządzenia
Temperatura pracy	10°C ÷ 40°C

1.5.2.2. Wyparka drugiego stopnia zateżenia E-16 (1 sztuka):

1.5.2.2.1. Kompaktowa wyparka próżniowa z mieszadłem ułatwiającym opróżnianie, zasilana elektrycznie, z systemem sterowania automatycznego, umożliwiającego pracę 24h na dobę bez ciągłego nadzoru,

1.5.2.2.2. Specyfikacja szczegółowa urządzenia:

Parametr	Wartość
Produkcja kondensatu	Nie mniej niż 0,15 m <sup>3</sup> na dobę
Zasilanie	400V, 50Hz, 3-fazowe lub 230V, 50Hz, 1-fazowe
Konstrukcja	Kompaktowa, jednoelementowa
Materiał	Elementy będące w kontakcie z filtrem odporne chemicznie na jego składniki
Sposób chłodzenia	Powietrzem, nie wymagający dodatkowych instalacji i urządzeń,
Hałas	Nie więcej niż 80 dB (A) w odległości 1m od urządzenia
Temperatura pracy	10°C ÷ 40°C

- 1.5.2.3. Worek filtracyjny F-18 (1 sztuka):
  - 1.5.2.3.1. Worek filtracyjny wraz z obudową filtra i tacą (wanną zrzutową na odcieki). Worek filtracyjny do grawitacyjnego odsączenia osadu, niewymagający zasilania,
  - 1.5.2.3.2. Pojemność worka - około 100 kg powstałego osadu (soli), dopuszczalne rozwiązanie dwuworkowe,
  - 1.5.2.3.3. Zapas worków 10 sztuk.
- 1.5.2.4. Paletopojemniki
  - 1.5.2.4.1. Paletopojemnik na filtrat zatężony V-15 (1 sztuka), plastikowy w koszu stalowym 1000 l. Wymiary: 1200x1000x1150mm. Z wlotem (otworem) na górze i wylotem na dole, odciętym zaworem ręcznym.
  - 1.5.2.4.2. Paletopojemnik na kondensat V-17 (1 sztuka), plastikowy w koszu stalowym 1000 l. Wymiary: 1200x1000x1150mm. Z wlotem (otworem) na górze i wylotem na dole, odciętym zaworem ręcznym.
- 1.5.2.5. Inne
  - 1.5.2.5.1. Orurowanie do pobrania surowego filtratu z paletopojemnika do wyparki E-13, do przetłoczenia wstępnie zatężonego filtratu z E-13 do V15, do przetłoczenia kondensatu z E-13 do V-17 i z E-16 do V-17, do przetłoczenia zatężonej pulpy z E-16 do filtra F-18,
  - 1.5.2.5.2. Orurowanie do przetłoczenia kondensatu z wyparek E-13 i E-16 wyposażone w wodomierze (mechaniczne, zgodne z wymaganiami norm PN-ISO-4064, przepływ nominalny 1m<sup>3</sup>/h),
  - 1.5.2.5.3. Orurowanie wykonane z PVC-U lub materiału ekwiwalentnego, zaproponowanego przez Wykonawcę,
  - 1.5.2.5.4. Połączenia z paletopojemnikami i workiem filtracyjnym muszą umożliwiać okresowe rozłączenie na czas opróżniania lub wywożenia paletopojemników i worka filtracyjnego. Urządzenia te muszą być zlokalizowane w sposób umożliwiający podjazd przynajmniej ręcznym wózkiem paletowym,
  - 1.5.2.5.5. Kompletna armatura (np. zawory ręczne) umożliwiająca poprawną pracę stanowiska,
  - 1.5.2.5.6. Okablowanie wewnątrz stanowiska,
- 1.6. Okres wynajmu stanowiska badawczego wynosi 6 tygodni.
- 1.7. Zamawiający dopuszcza zmiany w konfiguracji i konstrukcji stanowiska, aparatach i urządzeniach, zaproponowane przez Wykonawcę, pod warunkiem zachowania wymaganej, opisanej powyżej, funkcjonalności stanowiska,

#### **DODATKOWE ADNOTACJE DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO:**

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie Ministerstwa Rozwoju (Baza konkurencyjności): <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl> w dniu 04.12.2017 r.

Zapytanie ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego: <http://www.hcm.com.pl/pl/dzial/dla-dostawcow> w dniu 04.12.2017 r.

Zamawiający po zakończeniu badań zwróci Wykonawcy przedmiot zamówienia na podstawie protokołu przekazania w stanie wynikającym z jego normalnej eksploatacji.

Na etapie postępowania ofertowego możliwe jest przeprowadzanie wizji lokalnej wraz z zadawaniem pytań i modyfikacją treści zapytania ofertowego. Wszelkie zmiany na schemacie technologicznym, jakie Wykonawca uzna za konieczne lub pożądane z punktu widzenia zapewnienia prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji stanowiska badawczego muszą być uzgodnione z Zamawiającym i mogą być wprowadzone do schematu po uzyskaniu jego pisemnej zgody w procesie ofertowym. Zmiany w załączonym schemacie wraz z ich opisem przygotowuje Zamawiający. Koszty wykonania wizji lokalnej ponosi Wykonawca.

Pytania tylko i wyłącznie zadaje się w formie pisemnej, żadne inne ustalenia na etapie postępowania przetargowego pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą nie będą wykonywane. Odpowiedzi zainteresowanym Wykonawcom odbywać się będą w formie pisemnej.

Warunki Gwarancje:

Wykonawca udzieli następujących gwarancji na wszystkie urządzenia i systemy stanowiska badawczego:

- a) mechaniczna – na cały okres wynajmu Stanowiska, łącznie z opcją przedłużenia okresu wynajmu,
- b) technologiczna – spełnienie wymogów technologicznych zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

## KOD CPV I NAZWA KODU CPV

42900000-5 - Różne maszyny ogólnego i specjalnego przeznaczenia.

## HARMONOGRAM REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Opracowanie projektu technicznego stanowiska i wytycznych do przygotowania pomieszczenia dla stanowiska wraz z wytycznymi dotyczącymi przyłącza energii elektrycznej oraz posadowienia urządzeń: **do 30 dni kalendarzowych** (liczone od daty zawarcia umowy),
- Ocena i akceptacja projektu stanowiska, lub zgłoszenie uwag: **do 10 dni roboczych** (liczone od daty otrzymania projektu przez Zamawiającego). W przypadku zgłoszonych uwag do przedstawionego projektu, Wykonawca w terminie do 5 dni roboczych wniesie korekty i przedstawi projekt do ponownej akceptacji Zamawiającemu,
- Skuteczny rozruch mechaniczny i technologiczny stanowiska badawczego nastąpi **do dnia 01.08.2018 r.** Okres wynajmu stanowiska badawczego wynosić będzie **6 tygodni**, licząc od 01.08.2018 r.,
- Wykonawca zdemontuje i usunie stanowisko badawcze w okresie **do 30 dni roboczych**, licząc od dnia zakończenia okresu wynajmu ,
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesunięcia (w zakresie do 30 dni kalendarzowych) daty skutecznego rozruchu mechanicznego i technologicznego stanowiska badawczego, i co za tym idzie, daty rozpoczęcia okresu wynajmu stanowiska. Wykonawca zostanie poinformowany o tym fakcie z wyprzedzeniem minimum 30 dni. Okres wynajmu , niezależnie od daty rozpoczęcia, nie ulegnie zmianie i będzie wynosił 6 tygodni, licząc od daty skutecznego rozruchu.
- Wykonawca poinformuje Zamawiającego o rozpoczęciu prac na terenie Zamawiającego z wyprzedzeniem minimum 10 dni.

## DODATKOWE WARUNKI

1. Termin związania z ofertą – 30 dni od daty złożenia oferty. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
3. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Oferenta.



4. Oferta oraz składane łącznie z nią dokumenty muszą być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Oferenta, a podpisy muszą umożliwić identyfikację tożsamości osób je składających tj. podpis powinien być złożony wraz z imienną pieczętką lub podpis powinien być czytelny z podaniem imienia i nazwiska.

5. Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Zamawiający ma prawo do odrzucenia oferty, jeśli oferta jest niekompletna, nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, nie spełnia wymogów formalnych lub jest niezgodna z zapytaniem.

#### **LISTA DOKUMENTÓW / OŚWIADCZEŃ WYMAGANYCH OD WYKONAWCY (MINIMALNY ZAKRES OFERTY)**

6.1 W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu oferta (wzór: Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego) musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) oświadczenie, o braku powiązań (wzór: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego),
- 2) Wykaz minimum 3 wykonanych inwestycji w zakresie oczyszczania ścieków lub dostaw wyparek, o wartości jednostkowej nie mniejszej niż 100 tys zł, w okresie ostatnich 5 lat. Jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że dostawy zostały wykonane należyście.

W ramach konkursu oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta nie posiadająca minimalnego zakresu wskazanego powyżej nie będzie brana pod uwagę podczas wyłaniania oferenta.

#### **KRYTERIA OCENY I OPIS SPOSOBU PRZYZNAWANIA PUNKTACJI**

1. Wszystkie oferty, jakie wpłyną do Zamawiającego w odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe zostaną poddane weryfikacji pod kątem zgodności z Przedmiotem Zamówienia. Oferta, która nie będzie zgodna przedmiotem zamówienia lub taka, która zostanie przedstawiona w formie uniemożliwiającej weryfikację tych informacji, zostanie odrzucona, jako niezgodna z przedmiotem zamówienia.

2. Zamawiający dokona oceny punktowej ważnych ofert, które:

- zostały złożone w terminie, są zgodne z Przedmiotem Zamówienia,
- wskazano osobę do kontaktu wraz z wszystkimi niezbędnymi danymi,
- oferta została złożona na odpowiednim formularzu i podpisana przez osobę upoważnioną,
- oferta odnosi się do wszystkich kryteriów oceny punktowej w sposób umożliwiający dokonanie oceny.

3. Ocena ofert zostanie dokonana na podstawie następujących kryteriów:

- Cena: 90 pkt

Ocenie podlega cena łączna netto oferty. Przez cenę rozumie się łącznie koszt dostawy urządzenia, i jego instalacji, koszt instruktażu pracowników Zamawiającego, koszt zapewnienia obsługi serwisowej stanowiska badawczego, koszt zapewnienia wsparcia technicznego i technologicznego stanowiska badawczego, w tym on line, kwotę czynszu za okres 90 dni, koszt demontażu i transportu powrotnego urządzenia. Poszczególne składniki ceny winny być w ofercie wyszczególnione.

Maksymalna punktacja dla oferty z najniższą ceną netto, tj. 90 pkt. Kolejne oferty są oceniane proporcjonalnie do podanej ceny netto zgodnie ze wzorem:  $(\text{Cena netto najniższa} / \text{cena netto danej oferty}) \times 90 \text{ pkt}$ .

- Termin zapłaty: 10 pkt

Ocenie podlega termin zapłaty. Maksymalna punktacja dla oferty z najdłuższym terminem, tj. 10 pkt. Kolejne oferty są oceniane proporcjonalnie do podanego terminu zapłaty zgodnie ze wzorem: (termin płatności danej oferty / najdłuższy termin zapłaty) x 10 pkt.

4. Oferta z największą łączną ilością punktów zostanie wyłoniona, jako najbardziej korzystna oferta.
5. W razie równej liczby punktów, zwycięży oferta o najniższej cenie.
6. W przypadku, kiedy oferenci otrzymają identyczną ilość punktów oraz podali taką samą najniższą cenę, Zamawiający podejmie z tymi podmiotami negocjacje cenowe drogą elektroniczną (e-mail) na adres podany przez Oferenta w Formularzu Oferty.
7. Terminem rozpoczęcia realizacji umowy jest data podpisania umowy, a terminem zakończenia jest data podpisanie protokołu zdawczo – odbiorczego.

### **INFORMACJA O ZAKAZIE POWIĄZAŃ**

Z udziału w postępowaniu wykluczeni są Wykonawcy powiązani osobowo i kapitałowo z Zamawiającym, tym samym do udziału w postępowaniu Zamawiający dopuści podmioty, które złożą następujące oświadczenie w tym zakresie:

— Wykonawca oświadcza, że nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania osobowe lub kapitałowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.

### **OKREŚLENIE WARUNKÓW ZMIAN UMOWY, KTÓRA ZOSTANIE ZAWARTA Z WYBRANYM OFERENTEM W WYNIKU POSTĘPOWANIA**

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany zapytania ofertowego przed upływem terminu składania ofert przewidzianego w zapytaniu ofertowym, a także niedokonania wyboru oferty. W takich przypadkach Oferentom, / Wykonawcom nie przysługują jakiegokolwiek roszczenia względem Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany okresu wynajmu urządzenia.

### **ZAŁĄCZNIKI**

1. Formularz oferty,
2. Wzór oświadczenia o braku powiązań,
3. Proponowany schemat technologiczny stanowiska badawczego,
4. Opis propozycji lokalizacji wraz z mapą lokalizacji stanowiska badawczego.