

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
NR 224 / 2017
z dnia 04.12.2017 r.**

TYTUŁ ZAMÓWIENIA

**Dostawa komponentów i budowa stanowiska badawczego do wstępnego
oczyszczania strumieni ścieków.**

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. 7⁰⁰ – 15⁰⁰ 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

Dostawa komponentów i budowa: „Stanowiska badawczego do wstępnego oczyszczania strumieni ścieków” do prac badawczo – rozwojowych.

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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579).

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1.1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów i budowa „Stanowiska badawczego do wstępnego oczyszczania strumienia ścieków” do prac badawczo-rozwojowych,
- 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 aparatów i urządzeń,
 - 1.2.2. Dostarczyć stanowisko badawcze wraz z niezbędnymi dokumentacjami (wykonawczą, techniczno-ruchową, instrukcją obsługi itp.) umożliwiającymi jego montaż i prawidłową i 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:
 - 1.2.4.1. Podłączenie paletopojemnika V-1 z 1 m³ ścieku surowego do rurociągu ssawnego pompy P-2,
 - 1.2.4.2. Podłączenie pustego paletopojemnika V-5 do rurociągu tłocznego pompy P-4,
 - 1.2.4.3. Przepompowanie 1 m³ ścieku surowego z paletopojemnika V-1 do mieszalnika V-3 za pomocą pompy P-2 w czasie nieprzekraczającym 30 minut,
 - 1.2.4.4. Przepompowanie 200 dm³ cieczy nadosadowej z mieszalnika V-3 do paletopojemnika V-5 za pomocą pompy P-4 w czasie nieprzekraczającym 6 minut,
 - 1.2.4.5. Uruchomienie i poprawna praca mieszadła w mieszalniku V-3,

- 1.2.4.6. Uruchomienie i poprawna praca pomiaru pH w mieszalniku V-3,
- 1.2.4.7. Zadozowanie 30 dm³ mleka wapiennego ze zbiornika V-8 do mieszalnika V-3 za pomocą pompy P-7 w czasie nieprzekraczającym 15 minut. Mleko wapienne będzie w trakcie dozowania mieszane za pomocą mieszadła w zbiorniku V-8,
- 1.2.4.8. Przepompowanie 50 dm³ ścieku z osadem z mieszalnika V-3 do worka filtracyjnego F-12 za pomocą pompy P-11, poprawna praca worka filtracyjnego,
- 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. Udzielić gwarancji na wykonane stanowisko na minimum 12 miesięcy od daty skutecznego rozruchu mechanicznego i technologicznego,
- 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 poddawanego procesowi wstępnego oczyszczania zestawiono w poniższej tabeli:

Parametr	Wartość	
Temperatura	20 ÷ 30 °C	
Ciśnienie	Atmosferyczne	
Medium	Ciecz, filtrat z wężła odchlorowania pyłu,	
Sposób dostarczenia	W paletopojemniku 1m ³	
Ilość	Maksymalnie 1m ³ /dobę	
Przybliżony skład Odniesiony do kilograma filtratu	H ₂ O	900 g/kg
	Cl ⁻	37 g/kg
	SO ₄ ²⁻	10 g/kg
	Na ⁺	26 g/kg
	K ⁺	6 g/kg
	Zawiesina	~15 g/kg
Główne pierwiastki śladowe Odniesione do kilograma filtratu	Arsen	~100 mg/kg
	Kadm	~500 mg/kg
	Tal	~150 mg/kg
	Cynk	~500 mg/kg

- 1.5.1.3. Stanowisko do wstępnego oczyszczania strumienia ścieków ma za zadanie usunąć metale ciężkie z porcji ścieku (filtratu z węzła odchlorowania pyłu). Jednorazowo, procesowi wstępnego oczyszczania będzie poddawana porcja 1 m³ ścieku. Oczyszczanie obejmować będzie procesy strącania metali ciężkich za pomocą mleka wapiennego, wodnego roztworu siarczku sodu lub innych chemikaliów. Stanowisko musi umożliwiać:
 - 1.5.1.3.1. przechowywanie surowego ścieku (przed oczyszczaniem) w paletopojemniku V-1,
 - 1.5.1.3.2. przepompowanie surowego ścieku z V-1 do mieszalnika V-3,
 - 1.5.1.3.3. zadozowanie dodatków (np.: mleko wapienne, roztwór siarczku sodu) do mieszalnika V-3,
 - 1.5.1.3.4. odpompowanie cieczy nadosadowej z mieszalnika V-3 do paletopojemnika na ściek oczyszczony V-5,
 - 1.5.1.3.5. swobodny transport paletopojemników V-1 i V-5, tj.: podłączanie, odłączanie, dostęp w celu przetransportowania paletopojemników,
 - 1.5.1.3.6. odbiór osadu z mieszalnika V-3 za pomocą pompy P-11 i przepompowanie go do worka filtracyjnego F-12 w celu odsączenia,
- 1.5.1.4. Opis pracy stanowiska:

Paletopojemnik V-1 zostanie odłączony od stanowiska, przetransportowany i napełniony surowym ściekiem przez Zamawiającego. Napełniony paletopojemnik V-1 zostanie ponownie podłączony do stanowiska. Surowy ściek zostanie przepompowany pompą P-2 do mieszalnika V-3. Do mieszalnika V-3 zostaną zadozowane chemikalia. W wyniku reakcji metali ciężkich z chemikaliami powstanie osad. Powstały osad, w wyniku sedymentacji, zbierze się w dolnej, stożkowej części mieszalnika. Ciecz nadosadowa zostanie przepompowana pompą P-4 do paletopojemnika V-5. Osad zostanie przepompowany pompą P-11 do worka filtracyjnego F-12. Osad w worku filtracyjnym ulegnie odsączeniu (odwodnieniu) grawitacyjnemu. Paletopojemnik z oczyszczonym ściekiem V-5 zostanie odłączony od stanowiska i przetransportowany w celu dalszego przetwarzania. Jeśli zajdzie konieczność, paletopojemnik V-5, może zostać przetransportowany w miejsce paletopojemnika V-1, i ściek zostanie poddany ponownie procesowi oczyszczania.
- 1.5.2. Aparaty i urządzenia wchodzące w skład stanowiska:
 - 1.5.2.1. Rozdzielnica
 - 1.5.2.1.1. Rozdzielnica elektryczna z wyposażeniem wymaganym do zasilania i sterowania urządzeń elektrycznych,
 - 1.5.2.1.2. Na elewacji rozdzielnicy umieszczone elementy sterujące urządzeniami (włącznik główny, przycisk grzybkowy bezpieczeństwa, przyciski załącz-wyłącz i lampki sygnalizacyjne pomp, mieszadeł, wskazanie pH),
 - 1.5.2.1.3. Dopuszcza się zastosowanie panela operatorskiego do sterowania urządzeniami,
 - 1.5.2.1.4. Rozdzielnica zlokalizowana będzie na stanowisku, w miejscu dogodnym dla operatora, umożliwiającym obsługę urządzeń i ich jednoczesną, wizualną kontrolę,
 - 1.5.2.2. Paletopojemniki
 - 1.5.2.2.1. Paletopojemnik na ściek surowy V-1 (1 sztuka), plastikowy w koszu stalowym 1000 L. Wymiary: 1200x1000x1150mm. Z wlotem (otworem) na górze i wylotem na dole, odciętym zaworem ręcznym,

- 1.5.2.2.2. Paletopojemnik na ściek oczyszczony V-5 (1 sztuka), plastikowy w koszu stalowym 1000 L. Wymiary: 1200x1000x1150mm. Z wlotem (otworem) na górze i wylotem na dole, odciętym zaworem ręcznym,
- 1.5.2.2.3. Paletopojemniki magazynowe V-50, V-51, V-52 (3 sztuki), plastikowe w koszu stalowym 1000 L. Wymiary: 1200x1000x1150mm. Z wlotem (otworem) na górze i wylotem na dole, odciętym zaworem ręcznym,
- 1.5.2.3. Mieszalnik V-3 o następującej konstrukcji i wyposażeniu:
 - 1.5.2.3.1. Materiał: tworzywo sztuczne odporne na składniki ścieku, sugerowana przejrzystość tworzywa,
 - 1.5.2.3.2. Pojemność: 1,2m³, dno stożkowe, otwór rewizyjny w dennicy górnej,
 - 1.5.2.3.3. Wyposażony w mieszadło elektryczne wolnoobrotowe (ok. 150 obr/min). Wykonawca zaproponuje średnicę śmigła w Ofercie,
 - 1.5.2.3.4. Wyposażony w układ pomiaru pH, wskazanie pomiaru dostępne zdalnie na elewacji rozdzielnicy stanowiska,
- 1.5.2.4. Pompy
 - 1.5.2.4.1. Pompa surowego ścieku P-2 o wydajności ok. 2 m³/h,
 - 1.5.2.4.2. Pompa oczyszczonego ścieku P-4 o wydajności 2 m³/h, króciec ssawny pompy musi mieć regulację głębokości zanurzenia w mieszalniku V-3 lub inne rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę, które umożliwi transport cieczy nadosadowej z różnej głębokości mieszalnika V-3,
 - 1.5.2.4.3. Pompa dozująca chemikalia P-7, wydajność regulowana w zakresie 50-200 l/h lub szerszym, z wymaganym osprzętem. Dopuszcza się zastosowanie jednej (wspólnej) pompy do dozowania chemikaliów ze zbiorników V-8, V-9, V-10 lub zastosowanie osobnych pomp dla każdego zbiornika,
 - 1.5.2.4.4. Pompa osadu P-11 służąca do transportu osadu z mieszalnika V-3 do filtra workowego F-12. Dopuszcza się inne, ekwiwalentne, rozwiązanie transportu osadu, zaproponowane przez Wykonawcę,
- 1.5.2.5. Zbiorniki chemikaliów
 - 1.5.2.5.1. Zbiornik V-8, pojemność min. 60 dm³, plastikowy, przejrzysty, z podziałką objętości, otworem rewizyjnym, z zaworem spustowym. Połączenie zbiornika z kolektorem na króccu ssawnym pompy P-7 rozłączne, z możliwością okresowego odłączenia zbiornika. Wyposażony w mieszadło elektryczne, umożliwiające przygotowanie jednorodnego mleka wapiennego,
 - 1.5.2.5.2. Zbiornik V-9, pojemność min. 60 dm³, plastikowy, przejrzysty, z podziałką objętości, otworem rewizyjnym, z zaworem spustowym. Połączenie zbiornika z kolektorem na króccu ssawnym pompy P-7 rozłączne, z możliwością okresowego odłączenia zbiornika. Wyposażony w mieszadło elektryczne, umożliwiające przygotowanie jednorodnego mleka wapiennego,
 - 1.5.2.5.3. Zbiornik V-10, pojemność min. 60 dm³, plastikowy, przejrzysty, z podziałką objętości, otworem rewizyjnym, z zaworem spustowym. Połączenie zbiornika z kolektorem na króccu ssawnym pompy P-7 rozłączne, z możliwością okresowego odłączenia zbiornika. Wyposażony w mieszadło elektryczne, umożliwiające przygotowanie jednorodnego mleka wapiennego,
- 1.5.2.6. Waga magazynowa SC-19: platformowa, zakres do 150kg, podziałka 50g, zasilanie 230VAC lub akumulator, wyświetlacz z funkcją TARA i ZERO
- 1.5.2.7. Worek filtracyjny F-12:
 - 1.5.2.7.1. Worek filtracyjny wraz z obudową filtra i tacą (wanną zrzutową na odcieki). Worek filtracyjny grawitacyjny, niewymagający zasilania,

- 1.5.2.7.2. Pojemność worka - około 100 kg powstałego osadu (soli), dopuszczalne rozwiązanie dwuworkowe,
- 1.5.2.7.3. Zapas worków 10 sztuk. Efektywność worków (średnica oczka) zostanie zaproponowana przez Wykonawcę w ofercie,
- 1.5.2.8. Inne
 - 1.5.2.8.1. Kompletnie orurowanie wymagane do poprawnej pracy stanowiska,
 - 1.5.2.8.2. Orurowanie wykonane z PVC-U lub materiału ekwiwalentnego, zaproponowanego przez Wykonawcę,
 - 1.5.2.8.3. Kompletnie okablowanie wymagane do poprawnej pracy stanowiska,
 - 1.5.2.8.4. 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,
 - 1.5.2.8.5. Dostarczenie wymaganej armatury (np. zaworów ręcznych) umożliwiającej poprawną pracę stanowiska,
- 1.5.3. Zamawiający dopuszcza zmiany w 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.

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 – minimum 12 miesięcy od daty skutecznego rozruchu mechanicznego i technologicznego,
- 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

Termin realizacji zamówienia: 120 dni, w tym:

- 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 wnieśli korekty i przedstawi projekt do ponownej akceptacji Zamawiającemu,
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej postępu prac u Wykonawcy po upływie 60 dni licząc od daty zawarcia umowy,
- 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)

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, o wartości nie mniejszej niż 200 tys zł, w okresie ostatnich 3 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 należycie.

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 PRYZNAWANIA 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 instruktazu pracowników Zamawiającego, koszt zapewnienia obsługi serwisowej stanowiska badawczego, koszt zapewnienia wsparcia technicznego i technologicznego stanowiska badawczego. 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: $(\text{termin płatności danej oferty} / \text{najdłuższy termin zapłaty}) \times 10 \text{ pkt}$.

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 podpisania 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.

