

Gdańsk, 17.01.2018r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2018

w sprawie zamówienia na:

1. Kontener biurowy – 1 szt.
2. Fotobioreaktor – 1 szt.

### Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

**Numer i nazwa Osi priorytetowej:** 01. Komercjalizacja wiedzy

**Numer i nazwa Działania:** 01.01. Ekspansja przez innowacje

**Numer i nazwa Poddziałania:** 01.01.01. Ekspansja przez innowacje - wsparcie dotacyjne

**Numer wniosku:** RPPM.01.01.01-22-0032/17

**Tytuł projektu:** „Opracowanie nowej technologii hodowli mikroalg z suplementacją mikroelementami i witaminą”.

### Upublicznienie zapytania

Zapytanie ofertowe znajduje się na stronie internetowej <https://azmedica.pl/> , w bazie konkurencyjności [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) oraz w siedzibie firmy A-Z Medica Sp. z o.o., ul. Władysława IV 13c, 80-547 Gdańsk.

### 1. Zamawiający:

#### 1) A-Z Medica Sp. z o.o

ul. Władysława IV 13c,

80-547 Gdańsk

Tel. 58 349 80 11

e-mail: [tomasz.jaszewski@azmedica.pl](mailto:tomasz.jaszewski@azmedica.pl)

NIP : 118-00-91-995

REGON : 190946474

- 2) Ze strony Zamawiającego osobą upoważnioną do kontaktów z Wykonawcami jest **Pan Tomasz Jaszewski**, tel.: 601 840 296, e-mail: [tomasz.jaszewski@azmedica.pl](mailto:tomasz.jaszewski@azmedica.pl)
- 3) Wszelkie pytania dotyczące niniejszego zapytania ofertowego należy kierować **wyłącznie mailowo** na adres [tomasz.jaszewski@azmedica.pl](mailto:tomasz.jaszewski@azmedica.pl) , najpóźniej **do dnia 24.01.2018r.**

## 2. Cel postępowania ofertowego

Celem niniejszego postępowania ofertowego jest uzyskanie ofert na realizację zadań dotyczących zakupu:

### 1. Kontener biurowy – 1 szt.

### 2. Fotobioreaktor – 1 szt.

zaplanowanych we wniosku aplikacyjnym ubiegającym się o dofinansowanie, pn. "Opracowanie nowej technologii hodowli mikroalg z suplementacją mikroelementami i witaminą".

Niniejszy dokument zawiera wytyczne dotyczące wyłonienia Dostawcy w trybie udzielenia zamówienia w ramach projektu zgodnie z zasadą konkurencyjności. Zamówienie zostanie udzielone na podstawie obiektywnych kryteriów, zapewniających zgodność z zasadami niedyskryminacji, przejrzystości, równego traktowania oraz gwarantujących, że oferty zostaną ocenione w warunkach konkurencyjnych.

## 3. Termin i miejsce złożenia oferty:

### 3.1. Sposób składania ofert:

- a. Osobiście w siedzibie Zamawiającego – od poniedziałku do piątku w g. 09.00 – 17.00 (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych):  
A-Z Medica Sp. z o.o., ul. Władysława IV 13c, 80-547 Gdańsk lub
- b. Drogą elektroniczną pod adres e-mail: [tomasz.jaszewski@azmedica.pl](mailto:tomasz.jaszewski@azmedica.pl) lub
- c. Poczta lub kurierem na adres korespondencyjny Zamawiającego - od poniedziałku do piątku w g. 09.00 – 17.00 (z wyłączeniem dni ustawowo wolnych):  
A-Z Medica Sp. z o.o., ul. Władysława IV 13c, 80-547 Gdańsk.
- d. Oferty złożone po terminie lub które nie będą zawierały informacji pozwalających na stwierdzenie jej ważności zostaną uznane za nieważne po ich wcześniejszym rozpatrzeniu. Datą złożenia oferty jest dzień jej otrzymania przez Zamawiającego.

### 3.2. Termin składania ofert: do dnia 26.01.2017 r., g. 24:00

Dostawca przed upływem terminu do składania ofert ma prawo:

- a. wycofać ofertę poprzez złożenie pisemnego powiadomienia drogą opisaną dla składania ofert,
- b. zmienić ofertę - powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta, odpowiednio oznakowanych z dopiskiem „ZAMIANA”.

## 4. Sposób przygotowania i złożenia oferty:

- a. Oferta musi zawierać:
  - i. nazwę oferenta,
  - ii. datę sporządzenia,
  - iii. datę ważności oferty,
  - iv. termin dostawy liczony od złożenia pisemnego zamówienia lub podpisania umowy z Zamawiającym. Za termin wykonania zamówienia uważa się podpisanie protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag Zamawiającego;

- v. warunki i termin płatności,
- vi. warunki i okres gwarancji,
- b. Oferta musi zostać przedstawiona w jednoznaczny sposób, zgodnie z wymogami określonymi w przedmiocie zamówienia i na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
- c. Ofertę należy sporządzić na piśmie, w języku polskim lub angielskim.
- d. Cena oferowana netto i brutto przedstawiona przez Oferenta musi obejmować wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- e. Oferta powinna zawierać cenę netto i brutto wyrażoną w PLN lub w innej walucie obcej. Kurs przeliczenia na PLN w przypadku waluty obcej następuje po średnim kursie z ostatniego dnia naboru (wg. NBP).
- f. Oferta musi zawierać oświadczenia opisujące sytuację ekonomiczną i finansową oferenta: oświadczenie o niezaleganiu w opłacaniu składek ZUS oraz o niezaleganiu z odprowadzaniem podatków, wg załącznika nr 2, muszą być podpisane przez osobę/by uprawnioną/e do reprezentowania Oferenta, a podpisy muszą umożliwiać identyfikację tożsamości osoby/osób składającej/cych tj. powinien być złożony wraz z imienną pieczętką lub czytelny podpis z podaniem imienia i nazwiska.
- g. Koszty związane z przygotowaniem i dostarczeniem oferty ponosi Oferent.
- h. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
- i. Dopuszcza się składanie ofert częściowych.
- j. Ofertę można złożyć na jedną, lub wszystkie części zamówienia.
- k. Oferta musi zostać podpisana przez osobę do tego upoważnioną.

**5. Termin ważności ofert:** min. 45 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

## **6. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych urządzeń, z podziałem na 2 części:

Część 1: Kontener biurowy-1 szt. – CPV: **44211100-3 – Budynki modułowe i przenośne**

Część 2: Fotobioreaktor -1 szt. – CPV: **38500000-0 – Aparatura kontrolna i badawcza**

### **6.1. Wymagania techniczne**

Część 1: Kontener biurowy – 1 szt.

1. Wymiary kontenera 11x3x2,85 metra
2. Konstrukcja stalowa samonośna z profili zamkniętych całość pokryta podkładem plus farba antykorozyjna
3. Ściany: płyta warstwowa o profilu elewacyjnym z rdzeniem styropianowym o grubości min.100 mm i współczynniku przenikania ciepła min. 0.39 W/mkw k ,
4. Dach: płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym o grubości min. 50mm albo z blachy z wełną mineralną, współczynnik przenikania ciepła min. 0.295 W/mkw k
5. Podłoga: płyta podłogowa osb min. 18mm, wykładzina linoleum, listwy przypodłogowe

6. Jedna dłuższa ściana kontenera całkowicie przeszklona, okna systemu PCV, szyba
7. Drzwi: 2 szt. przeszklone, system PCV, szyba, wymiary min. 900x2250, klamka 2 strony, z zamkiem
8. Na oknach wewnętrzne żaluzje aluminiowe, szer. lamelki min. 25 mm z prowadzeniem bocznym
9. Instalacja elektryczna poprowadzona przewodem 3x2,5mm, 5 gniazdek podwójnych nawierzchniowych, licznik prądu
10. Instalacja elektryczna oświetleniowa poprowadzona przewodem 3x2,5mm , 4 lampy, włącznik nawierzchniowy, wyłącznik różnicowo-prądowy,

#### Część 2: Fotobioreaktor -1 szt.

1. Fotobioreaktor o pojemności 350 litrów
2. Rury szklane ze szkła boro krzemowego o średnicy min. 65 mm, ścianka min. 2,2 mm, długość 2,5 metra; połączonych w rurociąg spiralny łącznikami do rur oraz specjalnymi rurami w kształcie litery U (tzw. U-tubing) służącymi do łączenia 2,5 metrowych odcinków rur ze sobą.
3. Rurociąg ma długość 3,2 metra, wysokość 1,4 metra i szerokość 0,25 metra. Złożony jest z 16 sztuk 2,5 metrowych rur zamontowanych w 2 rzędach po 8 rur jedna nad drugą i połączonych ze sobą łącznikami do rur i U-tubingami , tworząc rurociąg.  
Należy wykonać 2 takie rurociągi.
4. Stelaż pod rury wykonany ze stali nierdzewnej z profili 40x40 mm i profili 20x40 mm o wymiarach (3,2 m x 1.4 m x 0,25 m).  
Na dwóch końcach wsporniki z otworami na umieszczenie rur (odległość wsporników od siebie 2,2 m), 2 rzędy po 8 otworów jeden nad drugim (szerokość rzędów definiuje szerokość rury łączeniowej U-tubing), otwory powinny być tak wykonane, aby różnica spadków poszczególnych rur pomiędzy wspornikami wynosiła min. 3 cm. Otwory powinny być zabezpieczone uszczelką gumową , aby nie uszkodzić rur.  
Należy wykonać 2 takie stelaże.
5. Zbiornik o pojemności min. 130 litrów, plastikowy, lejowy, zamykany pokrywą min. fi 200mm, lej zbiornika zakończony otworem min. fi 2,5 cala, gwint zewnętrzny. Zbiornik umieszczony jest na stelażu ze stali nierdzewnej wykonanym z profili 20x40 mm (wysokość zbiornika ze stelażem min. 1,9 m). Zbiornik połączony jest z rurami szklanymi za pomocą rur PVC-U min.
6. W system (rurociąg +zbiornik ) wpięta jest pompa cyrkulacyjna wody (wydajność min. 11500l/h, podniesienie słupa wody H-6,5m, zasilanie 230V), dodatkowo 2 zawory membranowe min. fi 40 umożliwiające nalanie i spuszczenie wody z systemu.
7. Do systemu podłączone są 3 pompy powietrza (dwie o wydajności 45-60 litrów na minutę i jedna o wydajności 5-15 litrów na minutę), pompy powinny wytwarzać ciśnienie oraz podciśnienie, podłączenie pomp dwa wyjścia, pompy podłączone przewodem do powietrza min. fi 12 mm oraz zaworami membranowymi min. fi 25 za pomocą szybko-złączek pneumatycznych, pompy zabezpieczone filtrem powietrza minimum 5 mikronów.
8. Szafa sterująca umożliwiająca sterowanie pompami (1 cyrkulacyjnej i 3 powietrznej) oraz mieszcząca komputer kontrolno - pomiarowy. Komputer odczytuje i zapisuje w pamięci takie parametry jak : PH

wody, temperatura wody, ilość natężenia światła . Czujniki do odczytu wpięte w system. Dane z komputera do odczytu przez Internet oraz wyświetlane na szafie sterującej. Stelaż do szafy wykonany ze stali nierdzewnej.

9. Zakres temperatur wody w rurociągu 0-60°C
10. Świetlówki LED emitujące światło o długości fali czerwonej 660 i niebieskiej 460, ilość świetlówek- 32 sztuki. Świetlówki zostaną zamontowane na 4 stelażach, po 8 sztuk świetlówek na każdym stelażu (4x8), zamontowanych w oprawach pojedynczych w odległości min. 10 cm od siebie i min. 30 cm od poziomu podłogi, połączonych szeregowo, zakończonych kablem z wtyczką hermetyczną , zasilanie 230V, długość kabla zasilającego 5 m/b, na każdym stelażu gniazdo elektryczne hermetyczne, umożliwiające łączenie stelaży w jeden duży zestaw(wszystkie świetlówki połączone ze sobą i zasilane z jednego kabla)
11. Stelaż wykonany z profili 20x40 mm ze stali nierdzewnej w formie prostokąta o wymiarach 1500x1500, podstawy (nóżki ) zakończone kółkami z blokadą , po obu stronach stelaża ręczki ułatwiające przemieszczanie. Dokładne wymiary stelaża definiuje wysokość i szerokość użytych opraw do świetlówek.

## **6.2. Wymagania pozatechniczne (identyczne dla części 1 oraz części 2 zamówienia)**

- a. Montaż i rozruch (w tym sprzęt potrzebny do montażu) – na koszt dostawcy.
- b. Szkolenie w zakresie obsługi – na koszt dostawcy.
- c. Transport do: Zakoczyn 50, 83-041 Mierzeszyn

## **6.3. Informacje dodatkowe**

- a. Składając ofertę proszę odnieść się do każdego elementu specyfikacji. Brak informacji w ofercie lub w załączniku o wszystkich składowych/elementach skutkować może odrzuceniem oferty.
- b. W przypadku wskazania w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych, patentów lub pochodzenia Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania równoważnych rozwiązań, tzn. takich, których parametry techniczne są równoważne – co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w specyfikacji przedmiotu zamówienia.
- c. W przypadku opisanego przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne.

## **7. Harmonogram realizacji zamówienia:**

- a. Rozpoczęcie realizacji zamówienia: od dnia złożenia pisemnego zamówienia lub zawarcia pisemnej umowy z Wykonawcą
- b. Zakończenie realizacji zamówienia: potwierdzone podpisaniem protokołu zdawczo-odbiorczego bez uwag Zamawiającego, nie później niż:
  - b1. 8 tygodni – w przypadku części 1 zamówienia
  - b2. 10 tygodni – w przypadku części 2 zamówieniaod dnia złożenia pisemnego zamówienia lub zawarcia pisemnej umowy.

## 8. Warunki formalne

- a. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są poufnymi danymi Zamawiającego i zostały podane wyłącznie w celu uzyskania odpowiedzi na zapytanie ofertowe. Dokument oraz wszystkie jego kopie są własnością Zamawiającego.
- b. Zamawiający i Oferent zobowiązują się do zachowania w tajemnicy wszelkich poufnych informacji uzyskanych w postępowaniu ofertowym oraz w trakcie realizacji dostawy. Informacje takie nie mogą zostać ujawnione osobom trzecim.
- c. Zamawiający dokona wyboru Dostawcy na podstawie poprawnie złożonych ofert zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.
- d. Wszelkie zmiany będą dokonywane w formie pisemnej. Każda zmiana staje się wiążąca od chwili przekazania informacji o jej dokonaniu.
- e. Jeżeli z wyłącznej winy Dostawcy nastąpi opóźnienie terminu realizacji umowy zadeklarowanego w ofercie (zwłoki), Oferent zapłaci karę stanowiącą równowartość 0,5% ceny przedmiotu postępowania, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki do wysokości kary maksymalnej stanowiącej równowartość 10% ceny zakupu opóźnionego przedmiotu zamówienia.
- f. Za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego, z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Dostawca, zostanie naliczona kara umowna w wysokości 20% ceny ofertowej przedmiotu zamówienia.
- g. Dostawca ponosi wszelkie ryzyka związane z utratą lub uszkodzeniem przedmiotu postępowania, spowodowane wadliwym pakowaniem, oznakowaniem oraz transportem, zawinionymi wyłącznie przez Dostawcę, z wyjątkiem sytuacji, kiedy taka utrata lub uszkodzenia będą wynikać z działań lub zaniechań Zamawiającego.
- h. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, w przypadkach gdy:
  - i. cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
  - ii. nie złożono żadnej oferty spełniającej wymogi określone w niniejszym zapytaniu ofertowym,
  - iii. postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą mającą lub mogącą mieć istotny wpływ na wynik postępowania o udzielenie Zamówienia,
  - iv. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

## 9. Warunki zmiany umowy:

Zamawiający zastrzega możliwość wprowadzenia zmian do umowy po jej zawarciu. Ewentualne zmiany zapisów umowy będą zawierane w formie pisemnego aneksu, a ponadto będą one mogły być wprowadzane z powodu:

- a. Jeśli się to okaże konieczne ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa po zawarciu umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmienionych przepisów,
- b. Zmiana umownego terminu wykonania umowy, gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub wystąpi siła wyższa, za którą żadna ze

stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania zawartej umowy.

#### 10. Kryteria oceny ofert i ich waga:

Lp.	Rodzaj kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena - 70%	od 0 do 70	70 punktów w przypadku najniższej ceny, liczba punktów pozostałych ofert wyliczana wg wzoru:  $\text{Cena} = \frac{\text{najniższa cena netto oferty}}{\text{cena netto oferty ocenianej}} \times 70$
2	Termin wykonania - 20%	Od 0 do 20	20 punktów za najkrótszy termin wykonania, liczba punktów pozostałych ofert wyliczana wg wzoru:  $\text{Termin wykonania} = \frac{\text{najkrótszy termin wykonania (w tygodniach)}}{\text{termin wykonania oferty ocenianej (w tygodniach)}} \times 20$
3	Okres gwarancji – 10%	Od 0 do 10	10 punktów za najdłuższy okres gwarancji, liczba punktów pozostałych ofert wyliczana wg wzoru:  $\text{Okres gwarancji} = \frac{\text{okres gwarancji oferty ocenianej (w m-ach)}}{\text{najdłuższy okres gwarancji (w m-ach)}} \times 10$

- Ocena ofert odbędzie się odrębnie dla każdej części zamówienia tj. dla cz. 1 i cz. 2.
- Każda oferta spełniająca wymagania minimalne zostanie oceniona punktowa. Uzyskane oceny będą zaokrąglane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- Zamówienie otrzyma oferent, który otrzymał najwyższą liczbę punktów ze wszystkich kryteriów.

#### 11. Wykluczenia:

W celu uniknięcia konfliktu (a) interesów w przypadku beneficjenta, który nie jest zamawiającym w rozumieniu ustawy PZP, zamówienia nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo, oraz (b) osoby wykonujące w imieniu zamawiającego czynności związane z procedurą wyboru

wykonawcy, w tym biorące udział w procesie oceny ofert, nie mogą być powiązane osobowo lub kapitałowo z wykonawcami, którzy złożyli oferty. Powinny być to osoby bezstronne i obiektywne.

Przez powiązania 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 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa,
- 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.

Udzielenie zamówienia podmiotowi powiązanemu jest naruszeniem zasady konkurencyjności.

Z poważaniem,

A-Z MEDICA Sp. z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR GENERALNY  
Łukasz Biernaczyk