



## BUDMAT - Bogdan Więcek

z siedzibą przy ul. Otolińskiej 25  
w Płocku (09-407), NIP: 774-00-15-083, REGON: 610023049

w ramach realizacji miejskiego projektu pod nazwą „ **BM3 Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn**” - w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013 - Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu- Działanie 1.6. Wspieranie powiązań kooperacyjnych o znaczeniu regionalnym.

### zaprasza

do uczestniczenia w procedurze wyłonienia wykonawcy/dostawcy instalacji i uruchomienia – „**Drukarki w technologii druku 3D** „ ( **szczegółowy opis wymogów pracy urządzenia znajduje się w dalszej treści niniejszego ogłoszenia**) z zakresu określonego jako projekt **Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn – część „ wyposażenie techniczne budynków Klastra”**:

**Procedura wyłonienia wykonawcy/ dostawcy w ramach rzeczonożego zadania inwestycyjnego jest dwustopniowa:**

1/ ogłoszenie zaproszenia do składania wstępnych ofert do dnia **18.12.2014 r.**

2/ skierowanie zaproszenia do negocjacji i wyłonienie wykonawcy/dostawcy w trybie negocjacji konkurencyjnych spośród podmiotów które odpowiedziały na zaproszenie do składania ofert wstępnych opisanych w pkt. 1. w terminie do dnia **22.12.2014 r.**

**Zakres zadania inwestycyjnego / dostawa , montaż i uruchomienie / :**  
**Wykonanie przedmiotu zamówienia polegać będzie na :**

- A) Uzgodnieniu z zamawiającym parametrów technicznych i technologii automatyki **Drukarki w technologii druku 3D**
- B) Ustalenie z zamawiającym dokumentacji technologicznej **Drukarki w technologii druku 3D** ,
- C) Wytworzenie **Drukarki w technologii druku 3D,**
- D) Dostawa **Drukarki w technologii druku 3D,**
- E) Montaż i instalacja **Drukarki w technologii druku 3D** w miejscu wskazanym przez zamawiającego w oparciu o uzgodnienia technologii opisanej w punkcie A i B,
- F) Dokonanie rozruchu technologicznego i uruchomienie urządzenia **Drukarki w technologii druku 3D** w tym dokonanie **próbnych wydruków i przeszkolenie użytkownika** ,
- G) Dokonanie odbioru końcowego potwierdzającego zgodność zamówienia z zakresem zamówienia uzgodnionych z zamawiającym,

**H) Przekazanie zamawiającemu pełnej dokumentacji technologicznej i procesowej oraz przeszkolenie personelu w zakresie obsługi i użytkowania przedmiotu zamówienia.**

**Cechy techniczne, funkcje , sposób działania i wymagania Zamawiającego dla „ Drukarki w technologii druku 3D „ :**

- możliwość szybkiego i precyzyjnego wykonywania modeli z materiału termoplastycznego według przygotowanego wcześniej cyfrowego prototypu,
  - technologia druku: FDM- tworzywo termoplastyczne podawane w formie filamentu,
  - obszar roboczy min. 300mm x 300mm x 300mm,
  - zamknięta i podgrzewana komora robocza zapewniająca stałą temperaturę w całej przestrzeni roboczej,
  - oprogramowanie obsługujące pliki w formacie .stl, .obj, z programów do projektowania takich jak: AutoCad, Autodesk, Inventor, SolidEdge, Pro/ENGINEER, CATIA, SolidWorks.
- Obsługiwane systemy: Windows (7+),
- stała opieka serwisowa,
  - gwarancja min. 24 m-ce.
  - stała dostępność materiałów eksploatacyjnych.

**Oferta wstępna podmiotu ubiegającego się o dopuszczenie do etapu negocjacji na wyłonienie wykonawcy zadania inwestycyjnego winna zawierać :**

- 1/ Określenie podmiotu składającego ofertę wstępną;
- 2/ Udokumentowanie posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności posiadania wymaganej wiedzy i doświadczenia dla realizacji zadania inwestycyjnego;
- 3/ Udokumentowanie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zadania inwestycyjnego;
- 4/ Udokumentowania posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej wykonanie zadania inwestycyjnego;
- 5/ Przedstawienie wstępnego opisu technologicznego i funkcjonowania oraz parametrów technicznych „Drukarki w technologii druku 3D „ ,
- 5/ złożenie oświadczenia o treści:

„ Przystępując do procedury wyłonienia dostawcy/ wykonawcy realizacji miejskiego projektu pod nazwą „BM3 Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn - w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013 - Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu - Działanie 1.6. Wspieranie powiązań kooperacyjnych o znaczeniu regionalnym” oświadczam, że posiadam potrzebny do wykonania przedmiotu zamówienia potencjał organizacyjny i techniczny oraz osoby niezbędne do prawidłowego wykonania dostaw i montażu zamówienia z

uprawnieniami wymaganymi zgodnie z aktualnymi przepisami prawa oraz, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu ww. zamówienia, posiadają odpowiednie uprawnienia. Jednocześnie zobowiązujemy się, iż w przypadku wyboru naszej oferty dokumenty potwierdzające wymagane uprawnienia osób uczestniczących w wykonywaniu zamówienia, zostaną załączone do umowy o dostawę oraz zobowiązujemy się wykonać zamówienie w określonym przez Zamawiającego terminie.”

Przewidywana maksymalna wartość całości dostaw i montażu stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia jako wartość netto wyrażona w złotych polskich to :

**60 000,00 zł / sześćdziesiąt tysięcy złotych 00 gr./**

- koszt zakupu „Drukarki w technologii druku 3D „ stanowi w wartości netto koszt kwalifikowany w ramach finansowania funduszami Unii Europejskiej jako instrumenty zwrotne w ramach Inicjatywy JESSICA wdrażanej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013 - Priorytet I. Tworzenie warunków dla rozwoju potencjału innowacyjnego i przedsiębiorczości na Mazowszu- Działanie 1.6. Wspieranie powiązań kooperacyjnych o znaczeniu regionalnym.

Termin wykonania całości prac objętych zadaniem inwestycyjnym, rozliczenia finansowego zadania inwestycyjnego oraz dokumentacyjnego zadania inwestycyjnego :

**termin nieprzekraczalny do dnia 30.12.2014. r.**

Kryteria wyboru:

Przy wyborze oferty w negocjacjach konkurencyjnych stosowane będą następujące kryteria wyboru:

**cena 80% - max. 80 pkt.**

**parametry technologiczne i jakość wydruku - 20% - max.20 pkt.- ( prezentacja jakości wydruków próbnych )**

Procedura wyłonienia wykonawcy prowadzona jest zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks Cywilny ( Dz. U. nr 16 z dnia 18 maja 1964, poz. 93 z późn. zmianami ), procedura wyłonienia wykonawcy nie jest procedurą określoną ustawą prawo zamówień publicznych stosownie do przepisu art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2010 r. nr 113 , poz. 759 z późn. zmianami).

Zamawiający informuje, iż zastrzega sobie prawo odwołania procedury w każdym czasie bez podawania przyczyn lub dokonania powtórzenia procedury czy poszczególnych jej czynności.