

BUDMAT - Bogdan Więcek
z siedzibą przy ul. Otołińskiej 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 **dostawcy i złożenia oferty na dostawę:**

- „**Składników wyposażenia Centrum Projektowego Laboratorium IT i serwerowni Klastra :**

1/ Wyposażenie projektowe Centrum Projektowego Klastra: 1. Stacja robocza-2 szt., 2. Monitor - 4 szt., 3. Ploter -1 szt., 4. Laptop - 5 szt., 5. Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner, ksero) - 1szt., 2/SERWER szt. 1, 3/ Przełącznik FC z 16 portami, 4/ System kopi zapasowych serwera, 5/ System gaszenia w pomieszczeniu serwerowni.

- z zakresu określonego jako projekt **Mazowiecki Klaster Technologii, Materiałów i Maszyn – część „ wyposażenie techniczne budynków Klastra”:**

Procedura wyłonienia wykonawcy/ dostawcy w ramach rzeczowego zadania jest dwustopniowa:

1/ ogłoszenie zaproszenia do składania wstępnych ofert do dnia 23 kwietnia 2015 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 30 kwietnia 2015 r.

Uwaga !!! – Informacja specjalna dla podmiotów ubiegających się o realizację zamówienia

1/ Każdy z oferentów zainteresowanych z realizacji zamówienia może składać oferty i negocjować dostawę łącznie wszystkich urządzeń objętych przedmiotem procedury wyłonienia dostawcy lub poszczególnego urządzenia z tego katalogu składając ofertę tylko na jedno urządzenie bądź na kilka urządzeń.

2/ Zamawiający oceni każdą ofertę / na każde z urządzeń/ oddzielnie i wybierze dostawcę oddzielnie dla każdego urządzenia przy zastosowaniu kryteriów wyboru, wag oceny i punktacji opisanych w treści niniejszego ogłoszenia.

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

- A) Uzgodnieniu z zamawiającym parametrów technicznych urządzenia odrębnie dla każdego z urządzeń ,
- B) Ustalenie z zamawiającym dokumentacji technologicznej i technicznej urządzenia odrębnie dla każdego z urządzeń,
- C) Dostawa urządzenia,
- D) Dokonanie rozruchu technologicznego i uruchomienie urządzenia ,
- E) Dokonanie odbioru końcowego potwierdzającego kompatybilność rozwiązań technologicznych z zakresem zamówienia uzgodnionych z zamawiającym,
- F) Przekazanie zamawiającemu pełnej dokumentacji technicznej, technologicznej i procesowej oraz przeszkolenie personelu w zakresie obsługi i użytkowania przedmiotu zamówienia.

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;
- 3/ Udokumentowanie dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zadania;
- 4/ Udokumentowania posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej gwarantującej wykonanie zadania;
- 5/ złożenie oświadczenia o treści:

“ Przystępując do procedury wyłonienia wykonawcy/ dostawcy realizacji dostaw w ramach 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 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.”

Charakterystyka urządzeń i systemów, opis techniczny, kryteria wyboru i wartość przeznaczona przez zamawiającego na realizację poszczególnych składników zamówienia:

1/ Wyposażenie projektowe Centrum Projektowego Klastra składające się z następujących urządzeń:

Parametry techniczne i funkcje :

Stacja robocza _____ -2 szt.

System operacyjny: 64 bitowy Microsoft Windows 7, Windows 8 lub Windows 8.1

Procesor: minimum Intel Core i7 3.0 GHz lub równoważny

Pamięć RAM: minimum 16 GB

Karta graficzna: minimum Nvidia Quadro K4000 lub równoważna

Dysk: minimum 1TB SATA + 256GB SSD

Napęd: Nagrywarka DVD +/- RW Dual Layer

Inne: Czytnik kart, myszka laserowa, klawiatura

Oprogramowanie: Pakiet oprogramowania biurowego MS Office 2013 PL min wersja Standard oraz pakiet oprogramowania zawierający przynajmniej:

- 1. Oprogramowanie CAD do tworzenia dokumentacji technicznej i projektowania,**
- 2. Oprogramowanie CAD do projektowania maszyn dla produkcji,**
- 3. Oprogramowanie CAD do projektowania połączeń elektrycznych,**
- 4. Oprogramowanie CAD 3D do projektowania elementów mechanicznych i symulacji,**
- 5. Oprogramowanie do projektowania, modelowania, renderowania, animacji i wizualizacji 3D,**
- 6. Oprogramowanie do realistycznej wizualizacji modeli 3D,**
- 7. Oprogramowanie do wizualizacji i optymalizacji ustawienia maszyn produkcyjnych,**
- 8. Oprogramowanie do zarządzania danymi CAD.**

Monitor - 4 szt.

Wielkość: minimum 27"

Typ matrycy: IPS z podświetlaniem LED

Rozdzielczość: minimum 1920x1080

Czas reakcji: maksimum 6ms

Kontrast: minimum 1000:1

Ploter _____ -1 szt.

Format papieru: A1

Rodzaj urządzenia: kolorowy

Minimalna grubość linii: 0,02 mm

Wbudowana pamięć: minimum 1GB

Obsługa wielu rodzajów papieru i rolek

Automatyczna gilotyna

Laptop - 5 szt.

System operacyjny: 64 bitowy Microsoft Windows 7, Windows 8 lub Windows 8.1

Procesor: minimum Intel Core i7 3.0 GHz lub równoważny

Pamięć RAM: minimum 16 GB

Dysk: minimum: 512 GB SSD

Karta graficzna: minimum NVIDIA GeForce GT 750M

Matryca: minimum 17" Full HD

Napęd: DVD+/-RW

Inne: Podświetlana klawiatura

Pakiet oprogramowania biurowego MS Office 2013 PL min wersja Standard

Urządzenie wielofunkcyjne (drukarka, skaner, ksero) - 1szt.

Format papieru -A3/A4

Rodzaj urządzenia – kolorowy

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

140.000,00 zł /sto czterdzieści tysięcy złotych 00 gr./ netto

- koszt zakupu urządzeń 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 15.05.2015r.

Kryteria wyboru:

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

cena - 70% - max. 100 pkt.

parametry urządzenia - 30% - max 100 pkt.

2/ Serwer szt. 1

Parametry techniczne i funkcje :

Procesory minimum 4 szt. każdy min. 12 rdzeniowy 3,0 GHz

Ilość pamięci RAM – min. 320 GB (pamięci 16 GB)

4 portowa karta sieciowa 1 GB

Dyski twarde na system i zarządzanie: min. 3 x 300 GB SSD = 3 lata gwarancji

Dyski twarde na zasoby – min. 7 x 900 GB 2,5" 10k SAS = 3 lata gwarancji

Macierz Smart Array P830i/2 GB pamięci FBWC lub dedykowana do danego modelu serwera

4 zasilania Hot Swap

Napę DVD

2 karty FC do tego serwera aby podłączyć dodatkowo dyski z macierzy poprzez switcha FC

System operacyjny Windows Server 2012 R2 PL 64 bit Data Center – ilość licencji zgodna z ilością procesorów i licencjonowanie Microsoft.

System operacyjny Windows Server 2012 R2 PL 64 bit Standard Edition – 1 licencja

Serwis gwarancyjny 3/3/3 = 3 lata gwarancji onsite na cały sprzęt na miejscu instalacji.

Zadanie obejmuje dostarczenie sprzętu i oprogramowania.

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

190.000,00 zł /sto dziewięćdziesiąt tysięcy złotych 00 gr./ netto

- koszt zakupu urządzeń 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 15.05.2015r.

Kryteria wyboru:

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

cena - 70% - max. 100 pkt.

parametry urządzenia - 30% - max 100 pkt.

3/ Przełącznik FC z 16 portami.

Parametry techniczne i funkcje :

Przełącznik FC z 16 portami i aktywnymi licencjami składający się z następujących elementów:

Numer	Produkt	Ilość
C13-PWR-7	2 C13 PWRCORDS W/ CEE7/7 PLUGS 250V 10A	1
DSBRLKT-B	DSB SW GEN RCK KIT -B	1
DS-300B-8G	DS-300B 8/24P 8G BASE SWITCH	1
DS300B-8G8PU	DS-300B 8G 8PORT UPGRADE KIT	1

Zadanie obejmuje dostarczenie sprzętu, instalację, konfigurację i szkolenie dla administratorów.

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

**20.000,00 zł /dwadzieścia tysięcy złotych 00 gr./ netto
- koszt zakupu urządzeń 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 15.05.2015r.

Kryteria wyboru:

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

**cena - 70% - max. 100 pkt.
parametry urządzenia - 30% - max 100 pkt.**

4/ System kopi zapasowych serwera.

Parametry techniczne i funkcje :

System kopi zapasowych serwera składający się z niżej wymienionych elementów:

<u>Avamar M600, 1TB AVAMAR CAPACITY, 1TB DATA DOMAIN CAPACITY, ENHANCED SOFTWARE I HARDWARE SUPPORT NA 3 LATA</u>		
<u>Numer</u>	<u>Produkt</u>	<u>Ilość</u>
<u>C13-PWR-7</u>	<u>2 C13 PWRCORDS W/ CEE7/7 PLUGS 250V 10A</u>	<u>1</u>
<u>456-103-950</u>	<u>Backup and Recovery Manager Avamar</u>	<u>1</u>
<u>456-107-181</u>	<u>AVAMAR D 1TB DATA DOMAIN CAPACITY=CA</u>	<u>1</u>
<u>456-107-178</u>	<u>AVAMAR D 1 TB BACKEND CAPACITY=CA</u>	<u>1</u>
<u>M-ENHSWDD-H1</u>	<u>ENHANCED SOFTWARE SUPPORT (DD)</u>	<u>1</u>
<u>M-ENHHWDP-M1</u>	<u>ENHANCED HARDWARE SUPPORT</u>	<u>1</u>
<u>AVMA600FG4S</u>	<u>AVAMAR G4S M600 STORAGE NODE FLD INST</u>	<u>1</u>

<u>DD2200, 7X2TB, DD BOOST, ENHANCED SOFTWARE I HARDWARE SUPPORT NA 3 LATA</u>		
<u>Numer</u>	<u>Produkt</u>	<u>Ilość</u>
<u>DD2200</u>	<u>SYSTEM DD2200 NFS CIFS</u>	<u>1</u>
<u>DD2200-14TB</u>	<u>SYSTEM DD2200-7X2TB SAS 14TB NFS CIFS</u>	<u>1</u>
<u>PC-EUROPE-1N</u>	<u>POWER CORD,DD EUROPE CONT,CEE7/7,C13,2M</u>	<u>2</u>
<u>DDOS-DOC-A2</u>	<u>DOCS; DD OS DOC; A2</u>	<u>1</u>
<u>C-FLDIN2200</u>	<u>OPTION FIELD INSTALL KIT DD2200</u>	<u>1</u>
<u>L-BST-2200</u>	<u>LICENSE BOOST DD2200=IA</u>	<u>1</u>
<u>L-DDOE-DD2200-14</u>	<u>LICENSE BASE DD OE DD2200-14=IA</u>	<u>1</u>
<u>M-ENHSWDD-E1</u>	<u>ENHANCED SOFTWARE SUPPORT (DD)</u>	<u>1</u>
<u>M-ENHHWDD-E1</u>	<u>ENHANCED SYSTEM SUPPORT (DD)</u>	<u>1</u>

Zadanie obejmuje dostarczenie sprzętu, instalację, konfigurację i szkolenie dla administratorów.

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

**230.000,00 zł /dwieście trzydzieści tysięcy złotych 00 gr./ netto
- koszt zakupu urządzeń 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 15.05.2015r.

Kryteria wyboru:

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

cena - 70% - max. 100 pkt.

parametry urządzenia - 30% - max 100 pkt.

5/ System gaszenia w pomieszczeniu serwerowni.

Parametry techniczne i funkcje dla systemu :

Pomieszczenie serwerowni o kubaturze ok. 50 m³ (F=19,8 m², H=2,5 m). W pomieszczeniu jest podłoga podniesiona. Ściany i sufit z karton gipsu.

Pomieszczenie posiada 2 okna zamykane i 1 drzwi.

Otwory wentylacyjne (2 x nawiew i 1 x wyciąg powietrza)

3 urządzenia klimatyzacyjne o różnych mocach.

Pomieszczenie znajduje się na ostatnim piętrze budynku głównego.

Dłuższa ściana serwerowni jest jednocześnie ścianą budynku.

Klimatyzacja pracuje w obiegu zamkniętym (nie trzeba do niej żadnych klap).

90% powierzchni to podłoga techniczna na której stoją 4 szafy rackowe. W nich są umieszczone serwery, switchy, routery, macierze i inne urządzenia aktywne i pasywne informatyczne.

Środek gaśniczy – FM200

Zbiornik ze środkiem gaśniczym wewnątrz pomieszczenia gaszonego.

Zakres zadania:

Wykonanie instalacji gaśniczej, montaż, uruchomienie.

Wykonanie instalacji sterowania gaszeniem wraz z klapami i siłownikiem okiennym, montaż i uruchomienie.

Montaż klap odcinających wentylację z sterowaniem i zasilaniem

Testy szczelności.

Szkolenie pracowników.

Wykonanie zgodne z zasadami określonymi w Polskich Normach, z uwzględnieniem wytycznych producenta.

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./ netto

- koszt zakupu urządzeń 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 15.05.2015r.

Kryteria wyboru:

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

cena - 70% - max. 100 pkt.

parametry urządzenia - 30% - max 100 pkt.

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). Umowa o realizację zamówienia zostanie zawarta zgodnie z postanowieniami przepisów ustawy kodeks cywilny według projektu przedstawionego w trakcie II etapu procedury – negocjacji w oparciu o ofertę potencjalnego wykonawcy, treść niniejszego ogłoszenia i ustalenia negocjacyjne. Dopuszcza się komunikację w formie email, fax w ramach realizacji niniejszego ogłoszenia.

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

Oferty należy składać w siedzibie firmy BUDMAT Bogdan Więcek; 09-407 Płock, ul. Otolińska 25 oraz przesyłać w wersji elektronicznej na adres j.bialecki@budmat.pl lub m.kijek@budmat.pl.

