

Postępowanie nr: **DO-140.262.147.2019.1**

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY I ZAKUPÓW
15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6
tel./fax (85) 746-90-31
Białystok, dnatur@pb.edu.pl
REGON 000001672, NIP 542-020-87-21

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt.8 ustawy*

Przedmiot zapytania (nazwa): **Zakup drukarki 3D z pakietem filamentów i oprogramowaniem – 1 kpl.**

Zakup w ramach projektu: e-Puszcza. Podlaskie cyfrowe repozytorium przyrodniczych danych naukowych. Projekt realizowany w konsorcjum, w ramach Działania 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność sektora publicznego”, Poddziałanie 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”, (typ II projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki) Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

- Zamawiający:**
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21
- Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**
Drukarka 3D (np. Prusa i3 MK3S) z pakietem filamentów i oprogramowaniem (np. Cura, Slic3r, Simplify3D), złożona (gotowa do pracy)– 1 kpl.
Technologia druku: FFF FDM
Obszar roboczy: min. 250 x 210 x 200 mm
Grubość warstwy: od 50 mikronów
Rodzaj filamentów: PLA, ABS, PET, HIPS, elastyczne PP, Ninjaflex, Laywood, Laybrick, Nylon, Bamboofill, Bronzefill, ASA, T-Glase
Średnica filamentu: 1.75 mm
Średnica głowicy drukującej: 0.4 mm
Zakres temperatury pracy dyszy: 536 °F / 280 °C
Liczba głowic: Jedna
Powierzchnia stołu roboczego: magnetyczny stół podgrzewany /3 rodzaje wymiennych płyt ze stali sprężynowej z PEI
Temperatura platformy: 248 °F / 120 °C
Kalibracja platformy roboczej: Automatyczna
Czujnik końca filamentu: Tak
Maksymalna prędkość drukowania: 200+ mm/s
Zasilanie: 110 – 220 V
Łączność: USB; Karta SD
Format plików: G-CODE; STL
Waga: max 6.5 kg
Dołączony materiał do drukowania Easy PLA : 18 szt. (szpule 850 gramów - waga materiału netto, min. 15,3 kg PLA) w następujących kolorach: Aurora, Beige, Black, Blue, Brown, Burgundy, Graphite, Gray, Green, Light Green, Navy Blue, Onyx, Orange, Pink, Purple, Red, White, Yellow,
Warunki realizacji zamówienia:
Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty podpisania umowy
Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
Okres gwarancji – min. 36 miesięcy
- Opis warunków udziału w postępowaniu:** Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

4. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 24.07 2019r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.147.2019.1”

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
- 3) Z wybranym Wykonawcą zamówienia zostanie zawarta umowa według wzoru stanowiącego zał. nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego, a Informacja o jej zawarciu zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.

9. Osoby do kontaktu: Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

10. Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 – wzór Umowy

Załącznik nr 3 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH

15.07.2019
dr hab. inż. Sławomir Balcerek prof. PB
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzenie
18 LIP. 2019
PROREKTOR
ds. Rozwoju
dr hab. inż. Sławomir Balcerek prof. PB
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)