

Postępowanie nr: DO-140.262.219.2019

Białystok, dn. 09.09.2019r

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 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

1. **Zamawiający:**

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. **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

Wykonawca wystawi fakturę ze stawką VAT 23%. Po dostarczeniu przez Zamawiającego stosownego potwierdzenia zastosowania stawki 0%, Wykonawca wystawi korektę faktury



3. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
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 20.09.2019r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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-140.262.219.2019.”
 - 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

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA:
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-2

11.09.2019
KOORDYNATOR PROJEKTU
dr hab. inż. Sławomir Bakier, prof. PB
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam
12 WRZ. 2019
PROREKTOR
ds. Rozwoju
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)