



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Postępowanie nr: **ZK-DA.262.004.2020**

Białystok, dn. **29.01.2020**

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): : **Dostawa oprogramowania - licencja na 200 użytkowników w ramach projektu "PB 2.0 - Zintegrowany Program Rozwoju" (POWR.03.05.00-00-Z228/18)** Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Oś Priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Oprogramowanie 3DCAD w wersji edukacyjnej (licencja wieczysta), umożliwiająca instalację na 200 komputerach w pracowniach wraz z roczną subskrypcją (np. Solidworks Education Edition)
200 domowych licencji SEK na każdy rok subskrypcji dla studentów i pracowników naukowych, ważne przez rok od momentu zainstalowania (np. Licencje SOLIDWORKS SEK – Home User)
200 kodów do międzynarodowe certyfikaty na każdy rok subskrypcji dla studentów (np. 200 kodów na certyfikaty SOLIDWORKS)
Nowe licencje + roczna subskrypcja akademicka na 200 staniwisk (np. Pakiet 200 licencji SOLIDWORKS Enterprise Education Edition)
Nowe licencje + roczna subskrypcja akademicka na 200 staniwisk (np. Pakiet 200 licencji DraftSight SOLIDWORKS Enterprise Education Edition)
Dwa podręczniki, jeden w języku polskim, drugi w języku angielskim, zawierające lekcje krok po kroku z obszaru modelowania, symulacji oraz projektowania schematów elektrycznych (np. E-booki „Podstawy Projektowania i Symulacji 3D” oraz „Fundamentals of SOLIDWORKS Electrical)
Subskrypcja trwa 12 kolejnych miesięcy od daty podpisania umowy. Użytkownik uzyskuje dostęp do oprogramowania w najnowszej wersji oraz możliwość pobierania bieżących aktualizacji.

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty podpisania umowy
Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury
Gwarancja: min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

3. 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.

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. *Małgorzata Seroka*

Starszy Referent

mgr inż. *Joanna Korsak*

4. 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 07.02..... 2020r. 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: ZK-DA.262.004.2020”

- 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.

5. 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

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

7. 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.

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

9. 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

Załącznik nr 4 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zatwierdzam

KIEROWNIK PROJEKTU
PB 2.0. - Zintegrowany Program Rozwoju
Umowa nr POWR.03.05.00-00-Z228/18

mgr Daniel Łukasz Puch

Data i podpis Wnioskodawcy/

kierownika jednostki realizującej zamówienie

I ZASTĘPCA REKTORA

20.02.2020

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)