



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Postępowanie nr: **DO-140.262.217.2019**

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. 10.09.2019r.

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 urządzeń do automatycznej identyfikacji danych - 1 kpl.**

"PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Białostockiej"

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.

Udział środków UE to: 86,9302 %

- Zamawiający:**
Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21
- Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**
Urządzenia do automatycznej identyfikacji danych - 1 kpl.
A) Terminal ręczny – 2 szt.

Typ matrycy:	LCD TFT
Przekątna matrycy [cale]:	3
Rozdzielczość matrycy [px]:	320 x 320
Dostępne interfejsy:	Bluetooth, WiFi (WLAN)
Temperatura pracy:	od -20°C do 50°C
Norma odporności (IP):	IP54
Bezpieczny upadek na twardą pow. [m]:	1.5
Uchwyt pistoletowy:	nie
Temperatura składowania:	od -40°C do 70°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 10% do 95 %
Obsługiwane kody kreskowe:	2D, 1D
Złącza:	Micro SD
Ilość pamięci RAM:	512 MB
Ilość pamięci FLASH:	2 GB
System operacyjny:	Windows CE 7.0
Klawiatura [ilość klawiszy]:	48
Pojemność akumulatora [mAh]:	2740

Specjalista ds. Administracyjnych

mgr inż. Mariusz Łukaszuk

STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

- instalacja i konfiguracja terminali zintegrowanie z posiadanym i nowo zakupionym oprogramowaniem

Np. MC32 Gun

B) Drukarka kodów kreskowych – 1 szt.

Rodzaj druku:	termiczny
Rozdzielczość druku [dpi]:	203
Maks. prędkość druku [mm/s]:	127
Szerokość druku [mm]:	104
Maks. długość druku [mm]:	991
Min. szerokość etykiet [mm]:	19
Szerokość etykiety [mm]:	108
Min. wysokość etykiet [mm]:	9.7
Wysokość etykiety [mm]:	991
Maks. średnica zewn. rolki etykiet [mm]:	127
Średnica wewn. rolki z etykietami [cale]:	1
Procesor:	RISC 32 bit
Ilość pamięci FLASH:	004 MB
Ilość pamięci RAM:	008 MB
Dostępne interfejsy:	USB, RS-232, Ethernet (LAN)
Złącza:	DB9, USB, RJ45
Zasilanie:	100- 240V 50=60Hz
Języki programowania:	EPL2, ZPL, ZPL2
Temperatura pracy:	od 5°C do 40°C
Temperatura składowania:	od -40°C do 60°C
Dopuszczalna wilgotność otoczenia [%]:	od 5% do 95% bez kondensacji
Drukowane kody kreskowe:	1D, 2D, PDF

Np. ZEBRA GK420D

- instalacja i konfiguracja drukarki kodów kreskowych

- dostosowanie raportów, etykiet, dokumentów w posiadanym przez Zamawiającego systemie do zarządzania magazynem Qguar WMS.

- szkolenie 12 h w pełnym zakresie zakupionej funkcjonalności urządzeń dla 5 osób w siedzibie Zamawiającego

C) Etykiety do drukarki kodów kreskowych – 3 opakowania

- etykiety termiczne z perforacją 102 x 152 mm (475 etykiet na rolce, 12 rolek w opakowaniu)

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 45 dni od daty podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji –

A) min. 60 miesięcy

B) min. 36 miesięcy

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. 14.00** 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-140.262.217.2019”

- 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
Załącznik nr 4 - OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

11 WRZ. 2019

MANAGER PROJEKTU
PB2020 - Zintegrowany Program Rozwoju
Politechniki Białostockiej
Umowa nr POWR.03.05-00-00-Z220/17-00

mgr Daniel Łukasz Puch

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Rozwoju

12 WRZ. 2019

dr hab. inż. Roman Kaczmarski, prof. nadzw.

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

