

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR PSPLC/19 z dnia 07.08.2019

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego zaprasza do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w procedurze rozeznania rynku na **organizację szkolenia doskonalącego dla nauczycieli – Programowanie sterowników PLC** w ramach projektu pt. „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III, działanie 3.3, poddziałanie 3.3.1.

### ZAMAWIAJĄCY:

#### Nabywca:

Miasto Białystok

ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok, NIP: 9662117220

#### Odbiorca:

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego**

ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok, NIP: 542196667, REGON: 000405145

Adres strony internetowej, na której zamieszczone będzie zapytanie ofertowe: [zsz2.h2.pl/przetargi](http://zsz2.h2.pl/przetargi)

### I. PROCEDURA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Rozeznanie cenowe zgodnie z „Wytycznymi Ministra Rozwoju w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”. Zamówienie stanowiące przedmiot niniejszego rozeznania jest finansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest to realizacja szkolenia 4 dniowego dla 2 nauczycieli z zakresu Programowanie sterowników PLC SIMATIC S7 we własnym ośrodku szkoleniowym.

Szkolenie ma mieć na celu zapoznanie uczestników z budową i podstawowymi funkcjami sterowników z rodziny Siemens Simatic S7-300/400 oraz ich konfiguracją, programowaniem i diagnostyką w środowisku Siemens TIA Portal. W trakcie szkolenia wykorzystywane mają być nowoczesne metody kształcenia zorientowane na ćwiczenia praktyczne. Ćwiczenia praktyczne realizowane mają być zarówno w oparciu o procesy symulacyjne jak i rzeczywiste procesy przemysłowe (maszyny).

Treści:

- budowa i funkcje sterownika SIMATIC S7300,
- obsługa sterownika,
- języki programowania sterownika,
- program narzędziowy Simatic Manager,
- adresowanie zmiennych bitowych,
- funkcje kombinacyjne, podstawowe funkcje pamięciowe,
- tworzenie programów sekwencyjnych,
- odmierzanie czasu i zliczanie,
- nadzorowanie pracy sterownika z komputera,
- wymuszanie (forsowanie) sygnałów.





### Rezultaty kształcenia, korzyści dla uczestnika:

- dostęp do różnych typów sterowników
- wykorzystanie komunikacji sieciowej Profibus, Profinet, Ethernet, IOlink
- sterowanie rzeczywistymi złożonymi układami pneumatycznymi
- praca na rzeczywistych obiektach sterowanych( pneumatyka, napędy elektryczne)
- sterowanie napędami elektrycznymi, w tym układami wieloosiowymi
- programowanie sterowników niezależnie od sprzętu, korzystanie z oprogramowania CoDeSys
- możliwość pracy w różnych środowiskach STEP 7, TIA Portal

Wykonawca w ramach ceny brutto ujmie także ewentualny egzamin w zakresie programu kursu.

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

01.09-30.11.2019.

### IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty posiadające uprawnienia do wykonywania działalności gospodarczej w zakresie pełnienia usług szkoleniowych, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 2018.07.31(Dz.U.2018.1457)

#### 1. Brak powiązań z Zamawiającym

Warunek ten zostanie spełniony, jeśli Oferent/Wykonawca oświadczy, iż nie jest wykluczony z ubiegania się o zamówienie jako podmiot powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub z osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta/Wykonawcy, w szczególności poprzez:

- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
  - pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
  - pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- Załącznik nr 2 Oświadczenie o braku powiązań.

### V. KRYTERIA WYBORU OFERTY:

Najniższa łączna cena brutto.

### VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

W odpowiedzi na zamówienie:

- 1) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę
- 2) Ofertę składa się w formie pisemnej wypełniając „Formularz Oferty” stanowiący Załącznik Nr 1 oraz „Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań” stanowiące Załącznik nr 2 do niniejszego rozeznania cenowego.
- 3) Oferta powinna być czytelna i złożona w języku polskim.







Projekt „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

- 4) Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
- 5) Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem ofert.

#### VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć pocztą tradycyjną bądź osobiście na adres: Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. Kpt Władysława Wysockiego w Białymstoku ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok lub mailowo na adres [sis@zsz2.bialystok.pl](mailto:sis@zsz2.bialystok.pl) w terminie do **19.08.2019 do godz. 12.00.**

Osoba do kontaktu:

Wiesław Kalinowski

Tel. |+48| 508111077

Email: [sis@zsz2.bialystok.pl](mailto:sis@zsz2.bialystok.pl)

Biuro projektu i adres do korespondencji:

ul. Świętojańska 1

15-082 Białystok

Tel. |+48| 85 7416015

#### Wykaz załączników:

1. Formularz oferty
2. Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2  
im. kpt. Władysława Wysockiego  
15-082 Białystok, ul. Świętojańska 1  
tel. 85 74 16 143

DYREKTOR  
Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2  
w Białymstoku

*mgr Kazimierz Wróblewski*





Załącznik nr 1 do ZO nr PSPLC/19 z dnia 07.08.2019

## FORMULARZ OFERTOWY

Oferta na **organizację szkolenia doskonalącego dla nauczycieli – Programowanie sterowników PLC** w ramach projektu pt. „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III, działanie 3.3, poddziałanie 3.3.1

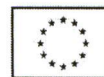
Imię i Nazwisko/Nazwa Oferenta:	
Adres:	
NIP:	
REGON:	
Telefon:	
E-mail:	
Osoba uprawniona do podpisania umowy (imię i nazwisko)	
Osoba do kontaktu w imieniu Oferenta (imię i nazwisko, adres e-mail, telefon)	

Ja, niżej podpisany w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr PSPLC/19 oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym za cenę:

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Nazwa zapytania	Cena brutto
<b>Organizacja szkolenia doskonalącego dla nauczycieli – Programowanie sterowników PLC</b>	





Oświadczam, że:

1. Jestem uprawniony/a do wykonywania wymaganej przedmiotem zamówienia działalności/usługi, posiadam niezbędną wiedzę oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. Zapoznałem/-am się i akceptuję warunki zawarte w Zapytaniu ofertowym oraz załącznikach do tego zapytania.
3. Uzyskałem/-am wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Cena podana w ofercie obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją powyższego zamówienia.
5. W przypadku uzyskania zamówienia zobowiązuję się do podpisania umowy w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Wyrażam zgodę na przeprowadzenie wszelkich badań mających na celu sprawdzenie oświadczeń, dokumentów i przedłożonych informacji oraz wyjaśnień finansowych i technicznych, przez Zamawiającego lub jego upoważnionych przedstawicieli.
7. Jestem związany/a ofertą przez 30 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
8. Świadomy/i odpowiedzialności za składanie fałszywych oświadczeń, oświadczam, że dane w ofercie oraz załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.
9. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na organizację i przeprowadzenie kursów dla uczestników projektu . „**Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji**”(zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 922.).

.....  
(miejsowość, data)

.....  
(podpis Oferenta)







Załącznik nr 2 do ZO nr PSPLC/19 z dnia 07.08.2019

Nazwa i adres Zamawiającego:

**Zespół Szkół Zawodowych Nr 2  
im. kpt Władysława Wysockiego  
15-082 Białystok  
ul. Świętojańska 1**

**Oświadczenie Oferenta o braku powiązań**

Składając ofertę na **organizację szkolenia doskonalącego dla nauczycieli – Programowanie sterowników PLC** w ramach projektu pt. „Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku – Szkoła inteligentnych specjalizacji” współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, oś priorytetowa III, działanie 3.3, poddziałanie 3.3.1

oświadczam, że:

nie jestem podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym lub z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub z osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Oferenta, w szczególności poprzez:

- a) uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji,
- c) pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....  
Miejscowość, data

.....  
*(podpis osoby uprawnionej do występowania  
w imieniu oferenta)*

