



Zespół Szkół Zawodowych Nr 2
im. kpt. Władysława Wysockiego
15-082 Białystok, ul. Świętojańska 1
tel. 80 74 16 143

ZAPYTANIE OFERTOWE z dnia 20.02.2020r

Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 im. kpt. Władysława Wysockiego zaprasza do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w procedurze rozeznania cenowego rynku na **dostawy wyposażenia dydaktycznego do pracowni szkolnych dla zawodu technik automatyk w ramach projektu "Zespół Szkół Zawodowych Nr2 w Białymstoku- Szkoła inteligentnych specjalizacji"** w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego, Programu Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działanie 8.2 Uzupełnienie deficytów w zakresie infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej, Poddziałanie 8.8.2 Infrastruktura edukacyjna na obszarze BOF.

ZAMAWIAJĄCY:

Nabywca: Miasto Białystok, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok, NIP 966 211 72 20

Odbiorca: Urząd Miejski w Białymstoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok.

**Beneficjent: 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

I. PROCEDURA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe zgodnie z Regulaminem Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2 im. Kpt. Władysława Wysockiego w Białymstoku w sprawie udzielania zamówień publicznych w procedurze uproszczonej, art. 6a ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843).

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wyposażenia dydaktycznego do pracowni szkolnych (pracowni symulacji procesów automatyki, pracowni sterowników programowalnych, pracowni elektrotechniki i elektroniki) dla zawodu technik automatyk w ramach projektu "Zespół Szkół Zawodowych Nr2 w Białymstoku - Szkoła inteligentnych specjalizacji", współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014 - 2020.

Wymagania ogólne:

1. Cały dostarczany sprzęt musi być objęty minimum 24 miesięczną gwarancją.
 2. Wszystkie urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności CE.
 3. Sprzęt musi być dostosowany do Polskiego Systemu Elektroenergetycznego co do wtyczek przyłączeniowych jak i sposobów ochrony przed porażeniem.
 4. Do wszystkich urządzeń muszą być dołączone instrukcje obsługi w języku polskim z materiałami dla uczniów.
 5. Wszystkie punkty regulacyjne, przełączniki, zaciski na listwach przyłączeniowych, itp. muszą być opisane, oznakowane w sposób czytelny i jednoznaczny zgodny z instrukcją obsługi. Oznaczenia muszą być wyraźne i czytelne tak możliwa była obsługa sprzętu przez osoby z dysfunkcjami dopuszczalnymi dla zawodu technik automatyk (np. wada wzroku dająca się skorygować okularami lub soczewkami kontaktowymi, itp.)
 6. Sprzęt i urządzenia muszą być nowe nieużywane.
 7. Przeprowadzenia szkolenia w zakresie obsługi stanowisk.
- Stanowiska należy dostarczyć w formie kompletnej, zmontowanej i przygotowanej do zajęć dydaktycznych.



Warunki dostawy (DOTYCZY WSZYSTKICH CZĘŚCI):

- a) Zamówienie polega na jednorazowym dostarczeniu, dokonania montażu/konfiguracji sprzętu w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego przy dostawie na adres: Zespół Szkół Zawodowych Nr 2 w Białymstoku ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok tel. 85-7416-143
- b) Wykonawca dostarcza sprzęt na wskazany powyżej adres na swój koszt i ryzyko.
- c) Podana w ofercie wartość zamówienia obejmuje koszty transportu dostarczanego sprzętu i wyposażenia wraz z ich wniesieniem do odpowiedniego pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego przy dostawie.

Część I – Dostawa dwóch stanowisk (2 x 2 kompletów) zestawów edukacyjnych w tym:

1. Zestaw do nauki elektroniki oparty na układach łączonych magnetycznie lub równoważne – 2 kpl.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów i produktów równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały i produkty będą odpowiadały pod względem parametrów równoważności materiałom i produktom wskazanym przez Zamawiającego. W przypadku zaoferowania materiałów lub produktów równoważnych bądź rozwiązań równoważnych opisywanym przez Zamawiającego Wykonawca, na etapie składania oferty, zobowiązany jest wykazać, że spełniają one wymagania określone przez Zamawiającego.

Zastosowanie:

Zestaw do nauki elektroniki rozwijający kreatywność i umiejętność logicznego myślenia. Nie wymagający przewodów, lutowania ani programowania. Zestaw składający się z klocków łączonych za pomocą magnesów. Dający możliwość tworzenia układów elektronicznych bez używania płytek prototypowych.

Główne cechy zestawu:

- Płytką np. Arduino umożliwiającą prototypowanie układów elektronicznych
- poradnik z przykładowymi projektami, pozostałe dostępne online
- Zawiera akcesoria: elementy elektroniczne przystosowane do łączenia magnesami
- Kompatybilny z innymi układami treningowymi

Specyfikacja techniczna:

Układy (klocki):

- Moduł sterowania np. Arduino
- przycisk
- elementy elektroniki (diody, kondensatory i inne)
- serwonapęd
- oporniki rezystowane: 2 szt.

Akcesoria:

- Bateria + przewód
- 2 płytki połączeniowe
- kabel microUSB

2. Trenażery z układami elektrycznymi i elektronicznymi – 2 kpl.

Zastosowanie:

Zestaw do nauki elektroniki rozwijający kreatywność i umiejętność logicznego myślenia. Wymagający przewody, lutowanie lub programowanie. Składający się z elementów które należy połączyć za pomocą przewodów lub lutowania. Dający możliwość tworzenia układów elektronicznych które należy zaprogramować.





Główne cechy zestawu:

- Zestaw umożliwiający prototypowanie układów elektronicznych
- **Poradnik z przykładowymi projektami, pozostałe dostępne online**
- Kompatybilny z innymi zestawami umożliwiającymi rozbudowę.
- Darmowy lub dołączony soft.

Specyfikacja techniczna:

- Zestaw zawierający podstawowe elementy elektryczne i elektroniczne w tym: diody, oporniki, rezystory, kondensatory, płytke montażową i niezbędne przewody połączeniowe.
- Zestaw zawierać powinien multimedialną platformę ćwiczeniowo-edukacyjną umożliwiającą realizację następujących ćwiczeń:
 - badanie połączenia rezystorów,
 - sprawdzanie podstawowych praw elektrotechniki,
 - pomiar rezystancji metodą bezpośrednią,
 - pomiar rezystancji metodą techniczną,
 - pomiar rezystancji metodami porównawczymi,
 - pomiar rezystancji metodami mostkowymi,
 - pomiar mocy w obwodach prądu stałego,
 - badanie elementów liniowych i nieliniowych,
 - pomiar indukcyjności własnej metodą techniczną,
 - pomiar indukcyjności własnej metodą rezonansową,
 - pomiar pojemności metodą techniczną,
 - pomiar pojemności metodą rezonansową,
 - pomiar mocy w obwodach prądu przemiennego,
 - badanie obwodów szeregowych RLC,
 - badanie obwodów równoległych RLC,
 - badanie rezonansu napięć.
 - badanie rezonansu prądów,
 - badanie transformatora jednofazowego,
 - badanie elementów prostowniczych,
 - badanie elementów stabilizujących,
 - badanie elementów optoelektronicznych,
 - badanie tranzystorów,
 - badanie układów prostowniczych,
 - badanie zasilaczy,
 - badanie stabilizatorów,
 - badanie układów wzmacniających,
 - badanie układów cyfrowych:
 - badanie funkcyjów logicznych,
 - badanie przerzutników cyfrowych,
- Możliwość rozbudowy o istniejące na rynku gotowe zestawy
- Zasilanie niskonapięciowe prądem stałym
- Instrukcje załączone lub on-line

Część II - Dostawa dwóch zestawów stanowisk dydaktycznych w tym:

1. Laboratorium mikrosilników ze sterownikiem PLC i silnikiem krokowym – 1 kpl.

Stanowisko dydaktyczne umożliwiające realizację ćwiczeń z zastosowaniem sterownika PLC i silników prądowych.

Zastosowania:

- Programowanie sterownika PLC
- Badanie właściwości i parametrów silników krokowych





- Nabywanie umiejętności związanych z rozwiązywaniem praktycznych problemów inżynierskich.

Specyfikacja techniczna:

- Stanowisko montażowe z płytą profilową z nadstawką (wyposażenie: uchwyt, szyny TH-35, koryto grzebieniowe) – 1 szt.
- Sterownik PLC – 1 kpl.

Spełniający warunki:

- Kompaktowy CPU
- DC/DC/DC
- Port PROFINET
- Wejścia: min 14 wejść cyfrowych 24 V DC; 2 wejścia analogowe 0-10 V
- Wyjścia: min 10 wyjść cyfrowych 24 V DC; 0,5 A; Napięcie zasilania: 20,4-28,8 V DC
- Pamięć programu/danych: 100 kB
- 2 wejścia analogowe (0 - 10V DC)
- zasilanie: 24V DC
- możliwości rozbudowy o: 3 moduły komunikacyjne, 1 płytkę sygnałową, 8 modułów wejść/wyjść
- Oprogramowanie sterownika — licencja edukacyjna z nieograniczoną liczbą instalacji, dostępne języki programowania: LD, FBD – 1 kpl.
- Listwa łączeniowa WAGO – 1 kpl.
- Uniwersalny koncentrator (zadajnik) sygnałów do sterownika PLC 4 wejścia/4 wyjścia, zestaw złączek zapasowych – 1 kpl.
- Zasilacz 24 V DC/2A z przewodem – 1 szt.
- Zestaw: przyciski sterownicze, lampki LED 24 V DC – 1 kpl.
- Zestaw dydaktyczny z silnikiem krokowym:
 - silnik krokowy 24 V DC
 - zestaw laboratorium silnika krokowego (kontroler, układ symulacji pracy itp.)
- Zestaw elementów mechanicznych – współpracujący z silnikami.
- Instrukcja użytkownika z materiałami dydaktycznymi – 1 szt.
- Zasilanie stanowiska: 230 V AC.
- Wymiary: ok. 800 mm x 540 mm x 480 mm (wys.)
- Podstawowe ćwiczenia – 1 kpl.

2. Stanowisko dydaktyczne z silnikiem prądu stałego małej mocy - 1 kpl

Stanowisko dydaktyczne z silnikiem prądu stałego umożliwiające ćwiczenia z zastosowań silnika prądu stałego. Sygnałami wyjściowymi są sygnały z enkodera inkrementalnego. Stanowisko współpracuje ze sterownikami PLC i umożliwia tworzenie algorytmów sterowania silnikiem prądu stałego.

Zastosowania:

- Badanie właściwości i parametrów silników prądu stałego,
- Nabywanie umiejętności związanych z rozwiązywaniem praktycznych problemów zawodowych.

Specyfikacja:

- Silnik prądu stałego: 24 V DC
- Enkoder inkrementalny – dwukanałowy, wyjścia: A, B, zintegrowany z silnikiem
- Okablowanie do połączenia ze sterownikiem PLC
- Kontroler silnika prądu stałego
- Konwerter sygnału z enkodera
- Miniaturowa płyta montażowa z profili aluminiowych
- Elementy łączeniowe i konstrukcyjne niezbędne do prawidłowej pracy stanowiska
- Instrukcja użytkownika
- Wymiary: min. 300 mm x 250 mm





Część III - Dostawa czterech zestawów przyrządów pomiarowych w tym:

1. Przyrządy pomiarowe – 4 kpl.

Skład zestawu przyrządów pomiarowych - oscyloskop i miernik cęgowy

1. Oscyloskop

Specyfikacja techniczna:

Urządzenie/ urządzenia do pomiaru wartości elektrycznych w tym oscyloskop o parametrach:

- Typ oscyloskopu - cyfrowy
- Wyświetlacz LCD 7" (800x480)
- Pasma: $\leq 50\text{MHz}$
- Liczba kanałów: 2
- Źródło zasilania: 100...240V AC 50/60Hz
- Interfejs: USB
- Próbkowanie: 1Gsp/s

Właściwości przyrządów pomiarowych:

- automatyczny pomiar wielu parametrów
- matematyczne funkcje dodawania, odejmowania i FFT
- praca w trybie X-Y, ROLL
- polskojęzyczne menu

Wyposażenie standardowe:

- 2 sondy oscyloskopowe
- certyfikat kalibracji
- płyta CD z dokumentacją
- przewód zasilający

2. Miernik cęgowy

Miernik cęgowy pozwalający na pomiar podstawowych wielkości elektrycznych.

min zakresy pomiarów:

Napięcie stałe DC: 600 V $\pm(0,8\%+1)$

Napięcie zmienne AC: 600 V $\pm(1\%+5)$

Prąd stały DC: 400 A $\pm(2\%+3)$

Prąd zmienny AC: 400 A $\pm(2,5\%+5)$

Rezystancja: 40 MOhm $\pm(0,11\%+2)$

Pojemność: 100 mF

Częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+3)$

Współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Automatyczne wyłączenie

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

OGÓLNE

Próbkowanie: ok. 3/s



Zasilanie: bateria 9 V (6F22)
Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm
Wymiary: około 200 x 75 x 30 mm
W zestawie: bateria, kable pomiarowe, etui

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Część I i część III do 2 tygodni od dnia podpisania umowy.

Część II do 4 tygodni od dnia podpisania umowy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci/Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki udziału w postępowaniu:

1. Wiedza i doświadczenie

Zamawiający nie określa warunków udziału.

2. 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.

3. Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia: nie dotyczy.

V. KRYTERIA WYBORU OFERTY:

Zamawiający przy wyborze oferty najkorzystniejszej będzie kierował się następującymi kryteriami, które będą posiadały określone niżej znaczenie:

Cena – 60 % (60 pkt)

Okres gwarancji i rękojmi za wady – 40% (40 pkt)

1. Kryterium „Cena” będzie obliczane według wzoru:

$$C = (C_n/C_o) \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

C – punkty przyznane w kryterium „Cena”

C_n – najniższa cena (spośród nie odrzuconych ofert)

C_o – cena oferty badanej

2. Kryterium „Okres gwarancji i rękojmi za wady” :

zasady oceny ww. kryterium – zgodnie z deklaracją wykonawcy określoną w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. Wykonawca zobowiązuje się na przedmiot zamówienia udzielić gwarancji i rękojmi za wady na **minimalny okres 2 lat**, licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.



W ramach kryterium „Okres gwarancji i rękojmi za wady”, w przypadku gdy:

- wykonawca zobowiązuje się udzielić na przedmiot zamówienia **gwarancji i rękojmi za wady na okres 2 lat**, których bieg rozpocznie się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia – zamawiający przyzna **0 punktów** (warunek minimalny wymagany zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia);
- wykonawca zobowiązuje udzielić na przedmiot zamówienia **gwarancji i rękojmi za wady na okres 3 lat**, których bieg rozpocznie się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia – zamawiający przyzna **10 punktów**;
- wykonawca zobowiązuje udzielić na przedmiot zamówienia **gwarancji i rękojmi za wady na okres 4 lat**, których bieg rozpocznie się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia – zamawiający przyzna **25 punktów**.
- wykonawca zobowiązuje udzielić na przedmiot zamówienia **gwarancji i rękojmi za wady na okres 5 lat**, których bieg rozpocznie się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia – zamawiający przyzna **40 punktów**.

Jeżeli wykonawca zaproponuje okres gwarancji i rękojmi za wady dłuższy niż 5 lat, do oceny ofert w kryterium „Oferowany okres gwarancji i rękojmi za wady” zostanie przyjęty termin 5 lat jako maksymalny zgodny z wymogiem zamawiającego.

4. Zamawiający oceni oferty (w danej części postępowania) sumując punkty uzyskane z poszczególnych kryteriów. Jako najkorzystniejsza (w danej części postępowania) uznana zostanie oferta, która uzyska największą ilość punktów (suma punktów wynikających z powyższych kryteriów), obliczoną według wzoru

$$P = C + G$$

P - punkty uzyskane przez ofertę ocenianą

C - punkty przyznane ofercie ocenianej w kryterium „Cena”

G - punkty przyznane ofercie ocenianej w kryterium „Okres gwarancji i rękojmi za wady”

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą (w danej części postępowania) w oparciu o podane kryteria oceny ofert.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

W odpowiedzi na zamówienie:

- 1) Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych. Zamawiający przez ofertę częściową rozumie realizację przedmiotu zamówienia w zakresie poszczególnej części postępowania. W przedmiotowym postępowaniu wykonawca może złożyć ofertę w odniesieniu do jednej, kilku lub wszystkich części postępowania. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę na daną część postępowania.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert wariantowych.
- 3) 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 rynku plus Załącznik Nr 3.
- 4) Oferta powinna być czytelna i złożona w języku polskim.
- 5) Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.
- 6) 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 w terminie do **28.02.2020 do godz. 12.00.**

Osoba do kontaktu:

Helena Zieńko Tel. |+48| 508216304 Email: sis@zsz2.bialystok.pl

Biuro projektu i adres do korespondencji:

ul. Świętojańska 1, 15-082 Białystok, Tel. |+48| 85 7416 143

VIII. INNE POSTANOWIENIA

1. Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.), zwanego RODO, informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Białegostoku, Urząd Miejski w Białymstoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok;
- 2) dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: Urząd Miejski w Białymstoku, ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok, tel. 85 879 79 79, e-mail: bbi@um.bialystok.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu zawarcia umowy na podstawie złożonej oferty oraz na podstawie art. 6. ust. 1 lit. a (w zakresie wskazanym w ofercie) w celu dokonania oceny oferty (np. kwalifikacje i doświadczenie oferenta) lub ułatwienie kontaktu z oferentem;
- 4) dane osobowe mogą być ujawniane wykonawcom oraz osobom zainteresowanym (np. dostęp do informacji publicznej), a także podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów powiązanych z przedmiotem niniejszego postępowania; administrator w granicach przepisów prawa zapewni poszanowanie prywatności dla osób, których dane zostały zawarte w ofercie;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa dotyczących archiwizacji, tj. przez okres 5 lat;
- 6) podanie danych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie skutkować może uznaniem oferty za nieważną, może uniemożliwić Zamawiającemu dokonanie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, co spowoduje wykluczenie wykonawcy z postępowania lub odrzucenie jego oferty;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do danych, prawo do sprostowania danych (co nie może skutkować zmianą wyniku postępowania oraz zmianą postanowień umowy), sprzeciwu wobec przetwarzania, ich usunięcia oraz ograniczenia przetwarzania gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

2. W uzasadnionych okolicznościach Zamawiający dopuszcza unieważnienie postępowania.

Wykaz załączników:

1. Formularz oferty
2. Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań
3. Istotne postanowienia umowne

DYREKTOR
Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2
w Białymstoku

mgr Kazimierz Wróblewski



Załącznik nr 1

(nazwa Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTOWY

Oferta na **dostawę wyposażenia dydaktycznego do pracowni szkolnych dla zawodu technik automatyk w ramach projektu "Zespół Szkół Zawodowych Nr2 w Białymstoku - Szkoła inteligentnych specjalizacji"** w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego, Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działanie 8.2 Uzupelnienie deficytów w zakresie infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej, Poddziałanie 8.8.2 Infrastruktura edukacyjna na obszarze BOF.

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 ww. zapytanie ofertowe oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia i na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym za cenę:

Oferujemy wykonanie zamówienia za:

Część I – Dostawa dwóch stanowisk (2 x 2 kompletów) zestawów edukacyjnych

L.p.	Przedmiot	Producent, nazwa handlowa, nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto	Liczba	Wartość brutto (z podatkiem VAT)
1.	Zestaw do nauki elektroniki oparty na układach łączonych magnetycznie		zł	2	zł
2.	Trenażery z układami elek i elektronicznymi		zł	2	zł
RAZEM cena oferty					zł



Oświadczam, iż na przedmiot zamówienia udzielam:

Pole wyboru *	Okres gwarancji i rękojmi za wady
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 3 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 4 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 5 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia

* - zamawiający wymaga trwałego i wyraźnego zaznaczenia jednego pola wyboru. W przypadku nie zaznaczenia żadnego pola wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na minimalny okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. W przypadku zaznaczenia dwóch lub więcej pól wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na najdłuższy zaznaczony okres, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Zobowiązuję się wykonać przedmiotowe zamówienie w terminie: do 2 tygodni od dnia podpisania umowy.

Część II - Dostawa dwóch zestawów stanowisk dydaktycznych

L.p.	Przedmiot	Producent, nazwa handlowa, nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto	Liczba	Wartość brutto (z podatkiem VAT)
1.	Silnik krokowy ze sterownikiem PLC		zł	1	zł
2.	Silnik elektryczny małej mocy		zł	1	zł
RAZEM cena oferty					zł

Oświadczam, iż na przedmiot zamówienia udzielam:

Pole wyboru *	Okres gwarancji i rękojmi za wady
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 3 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 4 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 5 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia



* - zamawiający wymaga trwałego i wyraźnego zaznaczenia jednego pola wyboru. W przypadku nie zaznaczenia żadnego pola wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na minimalny okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. W przypadku zaznaczenia dwóch lub więcej pól wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na najdłuższy zaznaczony okres, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Zobowiązuję się wykonać przedmiotowe zamówienie w terminie: do 4 tygodni od dnia podpisania umowy

Część III – Dostawa czterech zestawów przyrządów pomiarowych

L.p.	Przedmiot	Producent, nazwa handlowa, nr katalogowy	Cena jednostkowa brutto	Liczba	Wartość brutto (z podatkiem VAT)
1.	przyrządy pomiarowe - zestawy		zł	4	zł
RAZEM cena oferty					zł

Oświadczam, iż na przedmiot zamówienia udzielam:

Pole wyboru *	Okres gwarancji i rękojmi za wady
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 3 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 4 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia
<input type="checkbox"/>	gwarancji i rękojmi za wady na okres 5 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia

* - zamawiający wymaga trwałego i wyraźnego zaznaczenia jednego pola wyboru. W przypadku nie zaznaczenia żadnego pola wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na minimalny okres 2 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. W przypadku zaznaczenia dwóch lub więcej pól wyboru zamawiający uzna, iż wykonawca zaoferował gwarancję i rękojmię za wady na najdłuższy zaznaczony okres, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Zobowiązuję się wykonać przedmiotowe zamówienie w terminie: do 2 tygodni od dnia podpisania umowy

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. Oświadczam, że dane osobowe zawarte w ofercie lub przekazane wraz z ofertą pozyskałem w oparciu o przesłanki zawarte w art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.), a także, że jestem w stanie wykazać, że osoba, której dane dotyczą, wyraziła zgodę na ich przetwarzanie, w przypadku pozyskania danych na podstawie zgody osób.
10. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (oświadczenie dotyczy sytuacji gdy Wykonawca przekazuje dane osobowe inne niż bezpośrednio jego dotyczące).

.....
(miejsowość, data)

.....
(podpis Oferenta)





.....
(nazwa Wykonawcy)

Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań

Składając ofertę na **dostawy wyposażenia dydaktycznego do pracowni szkolnych dla zawodu technik automatyk w ramach projektu "Zespół Szkół Zawodowych Nr2 w Białymstoku - Szkoła inteligentnych specjalizacji"** w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Regionalnego, Programu Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej, Działanie 8.2 Uzupelnienie deficytów w zakresie infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej, Poddziałanie 8.8.2 Infrastruktura edukacyjna na obszarze BOF.

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 wykonawcy*)



