**Lubartów dn.31.07.2017 r.**

**Rozeznanie rynku nr 2/SU/2017**

**Dotyczy rozeznania stawki cenowej dot. przeprowadzenia szkolenia - Programowanie w języku C mikrokontrolerów AVR z wykorzystaniem środowiska Linux w ramach projektu "Szkoła Umiejętności” w ramach projektu "Szkoła Umiejętności” dofinansowywanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Ope­ra­cyj­nego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020,Oś Priorytetowa 12 Edukacja, kwalifikacje i kompetencje, Dzia­ła­nie12. Kształcenie zawodowe**

**I. INFORMACJE OGÓLNE**

1**.** Nazwa i adres Zamawiającego : Firma Produkcyjno- Handlowa "Woźniak" Krzysztof Woźniak, Lisów 155 a, 21-100 Lubartów Nip 714 000 25 05, [www.wozniak.com.pl](http://WWW.WOZNIAK.COM.PL), info@woźniak.com.pl

2. Osoba do kontaktów roboczych: Dominika Szmorgun-Imgrond , tel. 530 137 000, e-mail: dominika@woźniak.com.pl

3. Miejsce upublicznienia (publikacji) zapytania ofertowego to: strona internetowa [www.wozniak.com.pl](http://WWW.WOZNIAK.COM.PL),

4. Postępowanie prowadzone jest w ramach projektu "Szkoła Umiejętności” dofinansowywanego z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Ope­ra­cyj­nego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020,Oś Priorytetowa 12 Edukacja, kwalifikacje i kompetencje, Dzia­ła­nie12. Kształcenie zawodowe. Numer umowy o dofinansowanie RPLU.12.04.00-06-0032/16

5. Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

**II. OPIS I ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest **przeprowadzenia szkolenia - Programowanie w języku C mikrokontrolerów AVR z wykorzystaniem środowiska Linux** w okresie od 16.08.2017 r do 31.08.2017 r. dla ośmiu osób z Branżowej Szkoły Zawodowej Stopnia I w Lubartowie wchodzącej w skład Szkoły Umiejętności.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany terminu realizacji usługi. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych,

**Zakres zamówienia**:

Wspólny słownik zamówień

**80510000-2** – Usługi szkolenia specjalistycznego

**2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Szkolenia - Programowanie w języku C mikrokontrolerów AVR z wykorzystaniem środowiska Linux

**Liczba uczestników:** min. 8 osoby

**Czas trwa:** 16 godzin dydaktycznych

**Tryb i miejsce szkolenia**: Firma Produkcyjno- Handlowa "Woźniak" Krzysztof Woźniak, Lisów 155 a, 21-100 Lubartów

**3. Zakres merytoryczny szkolenia**

Zamawiający wymaga, aby program szkolenia był zgodny ze standardem tematycznym ww. szkolenia i obejmował między innymi wszystkie najważniejsze zagadnienia związane z programowaniem w C - od przygotowania środowiska pracy do bardziej zaawansowanych zagadnień jak tablice czy wskaźniki.

Proponowany przez Oferenta program szkolenia będzie podlegał ocenie Zamawiającego. Zamawiający zobowiązuje zapewni oznakowanie miejsc przeprowadzenia spotkań odpowiednimi tabliczkami zawierającymi informację o współfinansowaniu projektu ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020.

**4. Zakres zadań wykonawcy:**

W ramach realizacji usługi Wykonawca zapewnia:

1. Przygotowanie i przeprowadzenie z należytą starannością szkolenia z zakresu tematycznego wymienionego w opisie przedmiotu zamówienia skierowanych przez Zamawiającego 8 osób z Branżowej Szkoły Zawodowej I Stopnia w Lubartowie zgodnie z wymaganiami organizacyjnymi określonych w niniejszym Zapytaniu ofertowym, w terminach i miejscach, które zostaną określone w umowie.
2. Osobę do prowadzenia szkolenia posiadającą odpowiednie wykształcenie, umiejętności oraz doświadczenie, które są niezbędne do prowadzenia szkolenia

3. Prowadzenie dokumentacji szkolenia (m.in. listy obecności, dzienniki zajęć, ankiety itp. ) zgodnie ze wzorami i wytycznymi przekazanymi przez Zamawiającego.

4. Rozliczeni terminowe z przeprowadzonego szkolenia.

5. Współpracę z Zamawiającym/z osobami zaangażowanymi w realizację projektu

6. Przygotowanie i zapewnienie uczestnikom odpowiednich materiałów szkoleniowych.

7. Wystawienie zaświadczeń o ukończeniu szkolenia potwierdzających nabycie umiejętności i kompetencji w zakresie Programowanie w języku C mikrokontrolerów AVR z wykorzystaniem środowiska Linux.

**5. Zamawiający zobowiązuje się do:**

1. Opracowania i przekazania wykonawcy formularzy dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia szkolenia , służących do potwierdzenia udziału w szkoleniu oraz otrzymaniu przez nich wsparcia w zaplanowanym dla nich terminie oraz zakresie

2. Zapewnienia zaplecza szkoleniowego.

**III TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

**Termin realizacji szkolenia**: 16 Sierpień 2017 r. – 31 Sierpień 2017 r.

**IV. OFERTY CZĘŚCIOWE**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

**V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają łącznie następujące kryteria:

1. Posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia Weryfikacja spełnienia warunku nastąpi po złożeniu wraz z ofertą następujących oświadczeń i dokumentów:

 a) dokument potwierdzający min. 2 letnie doświadczenie w obszarze tematyki zajęć lub 200 h

 b) Proponowany program szkolenia ze wskazaniem wymiaru godzinowego;

 c) Proponowany harmonogram szkolenia

3) Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

4) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówieni

**ZASADY WSPÓŁPRACY**

- Wszystkie usługi będą realizowane na podstawie zamówienia oraz umowy. Zamawiający dopuszcza możliwości przedpłaty zgodnie z harmonogramem płatności za studia.

- Płatność za usługę w terminie 14 dni od dnia wystawienia faktury lub rachunku

- Po zakończonych studiach Zamawiający zastrzega sobie prawo do otrzymania od oferenta kopii niezbędnej dokumentacji dotyczącej przeprowadzonych studiów (listy, dzienniki, materiały itp.)

- Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia terminu płatności w przypadku opóźnień w przekazywaniu Zamawiającemu transz dotacji celowej i unijnej przez Instytucję Pośredniczącą lub braku środków finansowych na koncie projektu Zamawiającego. Po otrzymaniu środków finansowych od Instytucji Pośredniczącej, Zamawiający ureguluje zaległe płatności w terminie do 3 dni roboczych od momentu wpływu środków na konto projektu Zamawiającego.

**VI. KRYTERIA OCENY OFERTY, SPOSÓB PRZYZNAWANIA PUNKTACJI (WAGI PROCENTOWEJ) ORAZ OBLICZANIA CENY**

1. W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający dokona oceny i wyboru oferty spośród Wykonawców spełniających warunki określone w punkcie V w oparciu o kryterium wyboru: cena ofertowa brutto + doświadczenie oferenta

Zamawiający dokona oceny i porównania ofert oraz wyboru oferty najkorzystniejszej w oparciu o następujące kryteria:

**- Cena ofertowa brutto w zł – 70 % ( max.70 punktów)**.

Punkty przyznawane za **kryterium cena** będą liczone wg następującego wzoru:

 najniższa cena ofertowa

C = -------------------------------------x 70 pkt.

 cena oferty badanej

**- Doświadczenie oferenta w przeprowadzeniu.** **Doświadczenie będzie badane w oparciu o informacje przedstawione w załącznikach do niniejszego zapytania**

W ramach **kryterium doświadczenie** będą przyznawane punkty od 0 do 30.

Zamawiający dokona wyboru oferty, która uzyska sumarycznie najwyższą liczbę punków. W przypadku, gdy dwie lub więcej ofert otrzyma tyle samo punktów, Zamawiający wybierze ofertę korzystniejszą cenowo, tj. taką, która otrzyma najwięcej punktów w kryterium Cena ofertowa brutto w zł.

**VII. OPIS PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Ofertę należy sporządzić wg wzoru Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego oraz dołączyć do niej wszystkie niezbędne załączniki. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

**VIII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres info@wozniak.com.pl, pocztą lub dostarczona osobiście do FPH „Woźniak” Krzysztof Woźniak Lisów 155 a, 21-100 Lubartów do dnia 09 sierpnia 2017r. do godz. 15.00. z wyraźnym oznaczeniem że dotyczy to ofert na przeprowadzenie szkolenia - Programowanie w języku C mikrokontrolerów AVR z wykorzystaniem środowiska Linux

**IX INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

1. Rozstrzygnięcie zamówienia nastąpi najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych po upływie terminu składania ofert. Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zawierająca nazwę Wykonawcy, którego ofertę wybrano zostanie opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego najpóźniej w ciągu 3 dni roboczych od dnia rozstrzygnięcia zamówienia.
2. Zamawiający sporządzi pisemny protokół postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty.
3. Z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa na realizację przedmiotu zamówienia.

**X. PRZESŁANKI ODRZUCENIA OFERTY**

Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:

1. Jej treść nie będzie odpowiadać treści zapytania ofertowego,
2. Zostanie złożona po terminie składania ofert,
3. Nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Zamawiającego pieczęci i podpisów.

**XI UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA**

Zamawiający unieważni postępowanie, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia i w toku podjętych negocjacji nie dojdzie do porozumienia lub postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy.

**XII ZAŁĄCZNIKI**

**Załącznik nr 1 – Formularz oferty**

**Informujemy, iż niniejsze rozeznanie w sprawie ceny ma charakter informacyjny i nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy na określonych warunkach i z określonym podmiotem oraz nie wywołuje żadnych innych skutków prawnych.**

W imieniu Zamawiającego:

Dominika Szmorgun-Imgrond tel. 530 137 000