

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE USŁUGI EDUKACYJNEJ
W RAMACH PROJEKTU SYSTEMOWEGO PN. „WYRÓWNYWANIE SZANS EDUKACYJNYCH
UCZNIÓW POPRZEZ DODATKOWE ZAJĘCIA ROZWIJAJĄCE KOMPETENCJE KLUCZOWE -
ZAGRAJMY O SUKCES”**

**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PROWADZONE W TRYBIE PRZETARGU
NIEOGRANICZONEGO NA PODSTAWIE ART. 39 W ZWIĄZKU Z ART. 5 USTAWY O WARTOŚCI
ZAMÓWIENIA MNIEJSZEJ OD KWOT OKREŚLONYCH W PRZEPISACH WYDANYCH NA PODSTAWIE
ART. 11 UST. 8 USTAWY**

WSTĘP

Niniejsza specyfikacja istotnych warunków zamówienia zawiera informacje i wytyczne dla Wykonawców ubiegających się o uzyskanie zamówienia publicznego na wykonanie usługi edukacyjnej w ramach projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe **zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)** rozwijające kompetencje kluczowe - Zagrajmy o sukces”.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia opracowano na podstawie ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zmianami) oraz jej aktów wykonawczych. W sprawach nieuregulowanych niniejszą specyfikacją stosuje się przepisy ustawy.

I. DEFINICJE I SKRÓTY

Wyrażenia i skróty używane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oznaczają:

- 1) **Zamawiający** – LSCDN ,
- 2) **Wykonawca** – podmiot ubiegający się o udzielenie zamówienia,
- 3) **SIWZ** – specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- 4) **Ustawa** – ustawa z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.).

II. ZAMAWIAJĄCY

Zamawiającym jest Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli,
20-111 Lublin ul. Dominikańska 5
tel.: 81 532 16 05
fax: 81 534 46 34
e-mail: lublin@lscdn.pl

III. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie oznaczone jest jako BP.2600.3.2012.ZP.PS

Wszelka korespondencja oraz dokumentacja w tej sprawie będzie powoływać się na powyższe oznaczenie.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Postanowienia ogólne

Przedmiotem zamówienia jest usługa wykonania zajęć edukacyjnych w ramach projektu systemowego pn. „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe - Zagrajmy o sukces”, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2 Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grupy o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.

Cel główny projektu to:

Wyższy poziom kompetencji kluczowych oraz osiągnięć poznawczych w grupie 2800 uczniów z terenów wiejskich i miejsko-wiejskich osiągnięty do VI 2013. Zostanie on osiągnięty poprzez realizację poniżej wymienionych celów szczegółowych.

- a) Zmniejszenie nierówności w dostępie do różnych form zajęć pozalekcyjnych kształtujących poziom zdrowia fizycznego (w grupie 2800 uczniów do VI 2013)
- b) Podniesienie poziomu umiejętności z języka angielskiego w grupie 2800 uczniów osiągniętym do czerwca 2013
- c) Podniesienie poziomu kompetencji kluczowych w zakresie przedmiotów matematyczno-przyrodniczych w grupie 2800 uczniów do VI 2013
- d) Zmniejszenie nierówności w dostępie do różnych form zajęć pozalekcyjnych rozwijających kompetencje informatyczne w grupie 2800 uczniów do VI 2013
- e) Nabycie umiejętności w zakresie kompetencji społecznych przez 2800 uczniów do VI 2013

2. Opis zadania Nr 3

2.1. Usługa oferowana przez Wykonawców będzie polegała na przeprowadzeniu zajęć matematyczno-przyrodniczych (matematyka, biologia, fizyka, chemia) dla 1 grupy poprzez podniesienie kompetencji kluczowych w zakresie nauk ścisłych zgodnie z koncepcją pracy szkoły opartą na diagnozie placówki, w której realizowane będą zajęcia.

2.2. Zajęcia realizowane będą:

- **Etap I** w wymiarze 1680 godz. (w tym: matematyka – 448, biologia – 392, fizyka – 448, chemia – 392 jednostek lekcyjnych) dla 1400 uczniów (750 chłopców, 650 dziewcząt) w 49 szkołach gimnazjalnych w 56 grupach, tj.: w 42 szkołach zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) realizowane będą w jednej grupie, a w 7 szkołach realizowane będą w dwóch grupach. Liczebność jednej grupy: 25 uczniów.

Zadanie realizowane będzie w okresie styczeń-czerwiec 2012 r. i wrzesień-grudzień 2012 r. do zrealizowania jest 1680 godz., 30 godz. dla jednej grupy (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

- **Etap II** w wymiarze 672 godz. (w tym: matematyka – 168, biologia – 168, fizyka – 168, chemia – 168 jednostek lekcyjnych) dla 1400 uczniów (750 chłopców, 650 dziewcząt) w 49 szkołach gimnazjalnych w 56 grupach, tj.: w 42 szkołach zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) realizowane będą w jednej grupie, a w 7 szkołach realizowane będą w dwóch grupach. Liczebność jednej grupy: 25 uczniów.

Zadanie realizowane będzie w okresie od września 2012 r. do grudnia 2012 r.

W okresie wrzesień-grudzień 2012 r. do zrealizowania jest 672 godz., 12 godz. dla jednej grupy, (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

3. Nazwy i kody stosowane we Wspólnym Słowniku Zamówień

Rodzaj zamówienia: Usługi szkoleniowe, kursy, seminaria.

Kod CPV – główny przedmiot: 80000000-1

Kod CPV – dodatkowe przedmioty: usługi edukacji młodzieży – 80310000-0

4. Oferty wariantowe.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

5. Oferty częściowe.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

5.1. Opis części zamówienia:

- **część nr 1: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum w Trzydniku Dużym, 23-230 Trzydnik Duży:**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.

(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- **część nr 2: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum im. Jana Pawła II w Księżpolu, 23-415 Księżpol**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.

(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 3: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Jana Pawła II w Miączyńcu, 22-455 Miączyn**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 4: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Wierzbicy ul. Pogodna 8, 22-150 Wierzbica**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 5: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gminnym Gimnazjum w Lisznie, 22-171 Kanie**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 6: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Rudzie-Hucie, 22-110 Ruda Huta**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 7: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gminnym Gimnazjum w Moniatyczach, 22-500 Hrubieszów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 8: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Polskich Noblistów ul. Jana Pawła II 17, 22-550 Werbkowice**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 9: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gminnym Gimnazjum im. Bolesława Chrobrego w Kozodawach, 22-500 Hrubieszów,
Kozodawy 83**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 10: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum im. Jana Pawła II w Trzeszczanach, Trzeszczany 199, 22-554 Trzeszczany**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 11: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Jana III Sobieskiego w Żółkiewce, 22-335 Żółkiewka**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 12: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum Publicznym w Siennicy Różanej, 22-304 Siennica Różana**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 13: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum im. Św. Jadwigi Królowej w Annopolu, ul. Kościuszki 8, 23-235 Annopol**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 14: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum w Wólce Gościeradowskiej, 23-275 Gościeradów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 15: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum nr 1 im. Szarych Szeregów w Kraśniku ul. Ks. J. Popiełuszki 1,
23-204 Kraśnik**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 16: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Uścimowie, 21-109 Uścimów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 17: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum nr 2 im. H. Sienkiewicza w Lubartowie, 21-100 Lubartów ul. Lubelska 68**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 18: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Ostrówku, 21-102 Ostrówek**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 19: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum w Borzechowie, Borzechów Kolonia 227, 24-224 Borzechów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 20: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum im. Bolesława Prusa w Przybysławicach, 21-080 Garbów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 21: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum im. Jana Pawła II w Garbowie, 21-080 Garbów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 22: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum w Jabłonie, 23-114 Jabłonna

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 23: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 1 im. Obrońców Ojczyzny w Bychawie ul. Szkolna 8, 23-100 Bychawa

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 24: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 1 w Beżycach ul. Wilczyńskiego 62, 24-200 Beżyce

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 25: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum w Wysokiem, 23-145 Wysokie

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 26: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 2 w Beżycach ul. Kościuszki 148, 24-200 Beżyce

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 27: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum w Wojciechowie, 24-204 Wojciechów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 28: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 2, 21-003 Ciecierzyn 121

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 29: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum w Milejowie, ul. Szkolna 1, 21-020 Milejów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 30: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum im. Jana Pawła II ul. Mickiewicza 19, 21-013 Puchaczów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 31: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum w Cycowie, 21-070 Cyców

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 32: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 3 w Okrzei, 21-470 Krzywda

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 33: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 1 w Hucie Dąbrowie ul. Hutnicza 30, 21-470 Krzywda

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 34: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum nr 2 w Radoryżu Kościelnym, 21-470 Krzywda

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 35: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum im. Jana Pawła II w Poniatowej ul. Szkolna 8, 24-320 Poniatowa

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 36: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Jana Kochanowskiego w Łaziskach, 24-335 Łaziska**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 37: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Józefa Ignacego Kraszewskiego w Milanowie, ul. Szkolna 12, 21-210 Milanów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 38: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum nr 1 w Opolu Lubelskim, ul. Szkolna 5, 24-300 Opole Lubelskie**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 39: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. W. Witosa w Jabłoni ul. J. Tokarskiej 2,
21-205 Jabłoń**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 40: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Siemieniu, ul. Kościelna 1, 21-220 Siemień**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 41: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Borkach ul. II Armii Wojska Polskiego 25, 21-345 Borki**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 42: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum nr 2 im. Lotników Polskich ul. Wojska Polskiego 27, 21-040 Świdnik**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka,
7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 43: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum w Krasnobrodzie ul. Lelewela 37, 22-440 Krasnobród**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 44: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum im. Dzieci Zamojszczyzny ul. Zamojska 8, 22-420 Skierbieszów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 45: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Publicznym Gimnazjum w Komarowie-Osadzie, ul. Kościuszki 2, 22-435 Komarów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

**- część nr 46: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia)
w Gimnazjum im. Dzieci Zamojszczyzny w Bodaczowie 501, 22-452 Bodaczów**

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj.
(8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka,
3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 47: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum Publicznym im. Róży Zamoyskiej, ul. Armii Krajowej 36, 22-470 Zwierzyniec

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 48: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Gimnazjum im. Polskich Olimpijczyków, ul. Ogrodowa 16, 22-460 Szczebrzeszyn

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

2 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

- część nr 49: zajęcia matematyczno-przyrodnicze (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w Publicznym Gimnazjum Nr 1 im. Unitów Drelowskich, ul. Szkolna 11, 21-570 Drelów

Etap I

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 30 styczeń-czerwiec i wrzesień-grudzień 2012 tj. (8 godz. matematyka, 7 godz. biologia, 8 godz. fizyka, 7 godz. chemia).

Etap II

1 grupa, 25 uczniów, liczba godz. 12 w okresie wrzesień-grudzień 2012, tj. (3 godz. matematyka, 3 godz. biologia, 3 godz. fizyka, 3 godz. chemia).

6. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających.

Zamawiający przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego dotyczącego wyżej wymienionego przedmiotu zamówienia dla perspektywy czasowej związanej z kontynuacją drugiego etapu zajęć matematyczno-przyrodniczych w okresie od stycznia 2013 r. do czerwca 2013 r.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawcy w odniesieniu do poszczególnych części zamówienia, o których mowa w rozdziale IV pkt 5 SIWZ mają obowiązek realizacji zajęć matematyczno-przyrodniczych dotyczących:

etapu I w terminie od dnia 16 stycznia 2012 r. do dnia 21 grudnia 2012 r.

etapu II w terminie od dnia 3 września 2012 r. do dnia 21 grudnia 2012 r.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. O udzielenie zamówienia publicznego mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 1.1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień, tj. spełniają wymagania ustawowe na stanowisko nauczyciela zgodnie z art. 9 ust. 1 ustawy z 26 stycznia 1982 roku Karta Nauczyciela (Dz.U. z 2006 r. Nr 97, poz. 674 ze zm.),
- 1.2. posiadają niezbędną wiedzę, tj. Wykonawca jest nauczycielem kontraktowym, mianowanym, dyplomowanym lub wyżej,
- 1.3. posiadają doświadczenie w odniesieniu do przedmiotu zamówienia, tj. Wykonawca posiada staż pracy na stanowisku nauczyciela liczony od dnia nadania stopnia nauczyciela kontraktowego w przedziałach czasowych do lat 5, do lat 10, powyżej 10 lat,

- 1.4. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym, tj. Wykonawca będzie miał udostępnioną salę lekcyjną w miejscu realizacji zajęć matematyczno-przyrodniczych (matematyka, biologia, fizyka, chemia) w okresie ich realizacji, tj. od dnia 16 stycznia 2012 r. do dnia 21 grudnia 2012 r. dla etapu I i od dnia 3 września 2012 r. do dnia 21 grudnia 2012 r. dla etapu II,
- 1.5. w zakresie potwierdzenia, że oferowane usługi odpowiadają określonym wymaganiom, Wykonawcy przedłożą następujący dokument: koncepcję programu realizacji zajęć matematyczno-przyrodniczych (matematyka, biologia, fizyka, chemia) zgodną z koncepcją pracy szkoły opartą na diagnozie placówki, w której realizowane będą zajęcia.
2. Zamawiający dokona oceny spełniania przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie oświadczeń i dokumentów, o których mowa w rozdziale VII SIWZ złożonych wraz z ofertą na zasadzie spełnia/nie spełnia.

VII. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych w rozdziale VI pkt 1 SIWZ Wykonawcy muszą przedstawić następujące oświadczenia:

1. Oświadczenie odnośnie posiadanych uprawnień zgodnie z ppkt 1.1. rozdziału VI SIWZ i potwierdzone przez pracodawcę (załącznik nr 2).
2. Oświadczenie odnośnie posiadania wiedzy zgodnie z ppkt 1.2. rozdziału VI SIWZ i potwierdzone przez pracodawcę (załącznik nr 3).
3. Oświadczenie odnośnie posiadania doświadczenia zgodnie z ppkt 1.3. rozdziału VI SIWZ i potwierdzone przez pracodawcę (załącznik nr 4).
4. Oświadczenie odnośnie dysponowania potencjałem technicznym zgodnie z ppkt 1.4. rozdziału VI SIWZ i potwierdzone przez wynajmującego (załącznik nr 5.1., 5.2., 5.3., 5.4.).
5. Koncepcję programu realizacji zajęć matematyczno-przyrodniczych zgodną z koncepcją pracy szkoły opartą na diagnozie placówki, w której realizowane będą zajęcia, akceptowaną przez podmiot, na rzecz którego realizowane będą wyżej wymienione zajęcia (załącznik nr 6.1., 6.2., 6.3., 6.4.).
6. Zgodnie z art. 26 ust. 3 ustawy Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy w określonym terminie nie złożyli oświadczeń i dokumentów, o których mowa w rozdziale VII pkt 1-5 SIWZ, lub którzy złożyli dokumenty zawierające błędy – do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich uzupełnienia oferta Wykonawcy podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania. Zamawiający wzywa także, w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów, o których mowa jak wyżej.
7. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, którzy nie wykażą spełniania warunków udziału w postępowaniu. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający nie przewiduje wpłaty wadium.

IX. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wymagania ogólne
 1. Oferta musi być złożona w formie papierowej, zgodnie z wymaganiami opisanymi w niniejszej SIWZ.
 2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny na komputerze, maszynie lub pismem odręcznym.
 3. Formularz oferty oraz dokumenty sporządzane przez Wykonawcę powinny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli.

4. Wskazane jest, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane.
5. Wymagane jest, aby wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł poprawki, były podpisane przez osobę podpisującą ofertę.
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Każdy wykonawca składa jedną ofertę na zajęcia etapu I w odniesieniu do jednej grupy i rodzaju zajęć (matematyka, biologia, fizyka, chemia) oraz na zajęcia etapu II także w odniesieniu do jednej grupy i rodzaju zajęć (matematyka, biologia, fizyka, chemia).

Uwaga: jeżeli jeden wykonawca realizował będzie zajęcia w więcej niż 1 grupie w odniesieniu do części zamówienia określonej w rozdziale IV pkt 5 SIWZ, składa ofertę oddzielnie dla każdej grupy i rodzaju zajęć (matematyka, biologia, fizyka, chemia).

2. Zawartość oferty i sposób jej przedstawienia

Każda oferta na określoną część zamówienia, o której mowa w rozdziale IV pkt 5 SIWZ powinna składać się z :

1. formularza ofertowego – sporządzonego zgodnie z załącznikiem nr 1.1., 1.2., 1.3., 1.4 odpowiednio (matematyka, biologia, fizyka, chemia) do niniejszej SIWZ,
2. oświadczeń i dokumentów, o których mowa w rozdziale VII niniejszej SIWZ.

Uwaga: Zadanie nr 3, tj. zajęcia matematyczno-przyrodnicze stanowią jeden blok tematyczny składający się z zajęć z matematyki, biologii, fizyki, chemii. Dlatego też ofertę wraz z wymaganymi dokumentami dotyczącymi wyżej wymienionego bloku należy złożyć w jednym opakowaniu.

3. Opakowanie oferty

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi dokumentami w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego i zawierającym oznaczenie: **Oferta na realizację zajęć matematyczno-przyrodniczych „Zagrajmy o sukces” – część nr**

(wpisać nr części zgodnie z rozdziałem IV pkt 5 SIWZ)

„Nie otwierać przed 14.01.2012 r. godz. 13:15” oraz adres Wykonawcy.

4. Zmiana lub wycofanie oferty

1. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem że uczyni to przed terminem składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają formy pisemnej. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywana zmieniona oferta, należy opatrzyć napisem “zmiana”.
2. Oświadczenie o wycofaniu oferty powinno być podpisane przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli oraz opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywane to powiadomienie, należy opatrzyć napisem “wycofane”.

X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w Lubelskim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli, ul. Dominikańska 5, pok. nr 12 (sekretariat).
2. **Termin składania ofert upływa w dniu 14.01.2012 r., o godz. 13:00 (czasu lokalnego).**
3. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie zwrócona Wykonawcy niezwłocznie bez otwierania.

XI. OPIS SPOSOBU POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Postępowanie prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej w odniesieniu do składanych ofert.
2. Wnioski, zawiadomienia oraz inne informacje dotyczące postępowania zamawiający będzie przekazywał także faxem (81 534 46 34) oraz drogą elektroniczną (lublin@lscdn.pl), w dni robocze od godz. 15:30, w soboty od godz. 8:00 do godz. 14:00

3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie udzielić wyjaśnień, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
4. Zamawiający jednocześnie przekaże treść wyjaśnienia wszystkim Wykonawcom, którym doręczono istotne warunki zamówienia bez ujawniania źródła informacji, oraz zamieści je na swojej stronie internetowej, na której zamieszczono SIWZ.
5. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, w każdym czasie przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść SIWZ. Dokonaną w ten sposób zmianę przekazuje się niezwłocznie wszystkim Wykonawcom i jest dla nich wiążąca. Zmianę SIWZ Zamawiający zamieści na swojej stronie internetowej, na której udostępniono SIWZ.
6. Zamawiający nie zamierza zwołać zebrania z Wykonawcami.
7. Do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami Zamawiający upoważnia:
 - 1) **Panią Zofię Starownik** – w sprawach dotyczących przedmiotu zamówienia – **tel. 81 53 216 05**,
- w godz. 15:30 – 16:30
 - 2) **Pana Ryszarda Kocińskiego** – w sprawach dotyczących procedury udzielenia zamówienia publicznego – **tel. 81 532 92 41**
- w godz. 15:30 – 17:30
8. Osoby wymienione w rozdziale XI pkt 7 SIWZ są upoważnione do udostępnienia do wglądu dokumentacji z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na pisemny wniosek Wykonawcy.
9. Protokół wraz z załącznikami jest jawny. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym, że oferty są jawne od chwili ich otwarcia.

XII. CENA OFERTOWA I SPOSÓB JEJ PODANIA

1. Wykonawca określi cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia na załączonym do niniejszej SIWZ formularzu ofertowym (załączniki nr 1.1, 1.2, 1.3., 1.4.) według zasad określonych w sposobie wypełnienia tego formularza:
 - 1.1. cena brutto za jedną jednostkę lekcyjną (wartość szacunkowa nie wyższa niż 55 zł),
 - 1.2. liczba jednostek lekcyjnych dla jednej grupy w okresie realizacji zajęć z matematyki, biologii, fizyki, chemii,
 - 1.3. wartość brutto usługi.
2. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w LSCDN w Lublinie ul. Dominikańska 5, pok. nr 3, w dniu 14.01.2012 r., godz. 13:15 (czasu lokalnego).
2. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie każdej części zamówienia, która będzie realnie obciążała budżet z tytułu realizacji projektu.
3. Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, zawarte w złożonych ofertach.
4. Informacje te zostaną przekazane Wykonawcom, którzy byli nieobecni przy otwarciu ofert na ich wnioski.

XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Wykonawca zostanie związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wniesienie odwołania po upływie terminu składania ofert zawiesza bieg terminu związania ofertą do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia (art. 182 ust. 6 ustawy).

XV. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- 1) najniższa cena brutto (rozdział XII ppkt 1.3. SIWZ) – waga 50%
- 2) wiedza (rozdział VI ppkt 1.2. SIWZ) – waga 25%
- 3) doświadczenie (rozdział VI ppkt 1.3. SIWZ) – waga 25%

Sposób oceny ofert w odniesieniu do kryteriów określonych powyżej.

- 1) Cena liczona według zasady

$$\frac{C_n}{C_b} \times W_c = Cof$$

gdzie:

C_n – najniższa cena spośród złożonych wszystkich ofert

C_b – cena podana przez badanego wykonawcę

W_c – waga kryterium ceny

Cof – liczba punktów uzyskanych za cenę

Maksymalna liczba punktów za kryterium cena = 50

- 2) Wiedza oceniana będzie na podstawie przedłożonego dokumentu określonego w rozdziale VII, pkt 2 SIWZ według zasady:

- nauczyciel kontraktowy: 10 pkt,
- nauczyciel mianowany: 20 pkt,
- nauczyciel dyplomowany i wyżej: 25 pkt.

- 3) Doświadczenie oceniane będzie na podstawie przedłożonego dokumentu określonego w rozdziale VII, pkt 3 SIWZ według zasady:

- staż pracy w zawodzie do lat 5: 10 pkt,
- staż pracy w zawodzie do lat 10: 20 pkt,
- staż pracy w zawodzie powyżej 10 lat: 25 pkt.

- 4) Dla każdego Wykonawcy w odniesieniu do każdej części zamówienia nastąpi zsumowanie uzyskanych punktów za każde kryterium oceny ofert.

- 5) Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

XVI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. O wyborze oferty Zamawiający zawiadomi jednocześnie Wykonawców, którzy złożyli oferty, oraz zamieści informację na stronie internetowej, na której opublikowano SIWZ, i w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.
2. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia w odniesieniu do każdej części zamówienia, jeżeli zajdzie co najmniej jedna z okoliczności wymienionych w art. 93 ustawy.
3. O unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienia faktyczne i prawne.
4. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Wykonawcom, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, przysługuje

roszczenie o zwrot uzasadnionych kosztów uczestnictwa w postępowaniu, w szczególności kosztów przygotowania oferty.

5. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie wynikającym z art. 94 ust. 1 lub ust. 2 ustawy.
6. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy.

XVII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie przewiduje zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVIII. WARUNKI UMOWY

Warunki umowy (umowa zlecenie) zostaną określone na podstawie art. 734 do art. 751 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz.U. z 1964 r. Nr 16, poz. 93 ze zm.)

XIX. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCOM W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

W toku postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich interes w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy.

XX. INFORMACJA O PODWYKONAWSTWIE

Zamawiający zastrzega, że część lub całość zamówienia nie może być powierzona innym podwykonawcom nie spełniającym warunków udziału w postępowaniu określonych w rozdziale VI SIWZ, ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia.

XXI. INFORMACJE DODATKOWE

1. Zamawiający dopuszcza porozumiewania się drogą elektroniczną (lublin@lscdn.pl).
2. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

XXII. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ

1. Formularz oferty (zał. nr 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.)
2. Oświadczenie odnośnie posiadanych uprawnień (zał. nr 2)
3. Oświadczenie odnośnie posiadania wiedzy (zał. nr 3)
4. Oświadczenie odnośnie posiadania doświadczenia (zał. nr 4)
5. Oświadczenie odnośnie dysponowania potencjałem technicznym (zał. nr 5).
6. Wzór druku „koncepcji” (zał. nr 6.1., 6.2., 6.3., 6.4.)

Lublin, 02.01.2012 r.

Zatwierdzam
Dyrektor LSCDN
Andrzej Zieliński