

ROZEZNANIE RYNKU

Usługa na zorganizowanie i przeprowadzenie warsztatów dla uczniów gimnazjum w Krokowej i Wierzchucinie w ramach projektu pn. „Uczeń na 6+, nauczyciel na medal” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Zamawiający dopuszcza składanie ofert na poszczególne zadania:

Szczegółowy opis zamówienia:

Zadanie nr 1 – warsztaty ekologiczno-przyrodnicze w Gimnazjum w Krokowej – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 12 godz. na grupę

Zadanie nr 2 – warsztaty ekologiczno-przyrodnicze w Gimnazjum w Wierzchucinie – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 12 godz. na grupę

Zadanie nr 3 – warsztaty kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Krokowej – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 16 godz. na grupę

Zadanie nr 4 – warsztaty kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Wierzchucinie – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 16 godz. na grupę

Zadanie nr 5 – warsztaty programowania i grafiki komputerowej w Gimnazjum w Krokowej – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 16 godz. na grupę

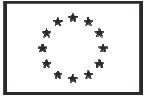
Zadanie nr 6 – warsztaty programowania i kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Wierzchucinie – 1 grupa (max. 15 uczniów w grupie) – 16 godz. na grupę

Tematyka warsztatów:

Warsztaty ekologiczno-przyrodnicze dla grupy uczniów z klasy I – uczniowie nabędą wiedzę i umiejętności w zakresie badania ciśnienia powietrza i jego wpływu na życie, badania ciśnienia wody, czym jest pojęcia ciśnienia atmosferycznego i hydrostatycznego, jak zbudować mini łódź podwodną i zaobserwować co się z nią dzieje w momencie zanurzenia, na czym polega prawo Archimedesesa, dlaczego olej pływa po powierzchni wody, a jajko pływa w solance, jak utworzyć kilka warstw cieczy w jednym zbiorniku, czym są fale akustyczne i jaki efekt zmysłowy wywołują, jak rozpoznawać dźwięki za pomocą podstawowych parametrów, jak zbudować instrument muzyczny ze zbędnych rzeczy, jak powstaje ładunek elektrostatyczny, jak wykonać własną baterie za pomocą owoców i warzyw, jak wywołać mała burze laboratoryjną za pomocą maszyny elektrostatycznej

Warsztaty kreatywnego myślenia dla grupy uczniów z klasy II - uczniowie nabędą wiedzę i umiejętności w zakresie co to jest kreatywność, cech osoby kreatywnej, sił napędowych kreatywności, techniki kreatywnego myślenia , twórczej samooceny, rozwijania kreatywności

Warsztaty programowania i grafiki komputerowej dla grupy uczniów z klasy II- uczniowie nabędą wiedzę i umiejętności w zakresie znajomość podstawowych



języków programowania, przygotowania animacji komputerowych, przygotowanie reklamy, ulotki, plakatu, wizytówki, przygotowanie gazetki elektronicznej, obróbki fotografii

Okres realizacji:

od daty podpisania umowy do 23.06.2017

Kwalifikacje i doświadczenie:

- wykształcenie wyższe,
- doświadczenie w pracy z młodzieżą w wieku gimnazjalnym - min. jedna usługa dla grupy 15 uczniów lub okres jednego roku szkolnego.

Na etapie składania oferty zamawiający wymaga oświadczenia, przed podpisaniem umowy zamawiający może żądać dokumentów na potwierdzenie posiadanych kwalifikacji i doświadczenia.

Zakres obowiązków:

- opracowanie programów warsztatów,
- zorganizowanie i przeprowadzenie warsztatów,
- prowadzenie dziennika, listy obecności i innych dokumentów wymaganych przez zamawiającego,
- opracowanie i przeprowadzenie testu na początku i końcu realizowanych warsztatów.

Wymagane dokumenty:

- wzór formularza zgłoszeniowego
- oświadczenie o posiadaniu kwalifikacji i doświadczenia

Kryteria oceny:

cena

Termin i miejsce składania oferty:

Ofertę należy złożyć w Urzędzie Gminy w Krokowej, ul. Żarnowiecka 29, 84-110 Krokowa, ofertę należy składać do 27.12.2016r. do godz. 15.³⁰



FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY:

Imię:

Nazwisko:

Nazwa firmy:

PESEL/NIP:

Adres:

Tel.

Składam ofertę:

Zadanie nr 1 – warsztaty ekologiczno-przyrodnicze w Gimnazjum w Krokowej –

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

Zadanie nr 2 – warsztaty ekologiczno-przyrodnicze w Gimnazjum w Wierzchucinie –

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

Zadanie nr 3 – warsztaty kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Krokowej –

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

Zadanie nr 4 – warsztaty kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Wierzchucinie–

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

Zadanie nr 5 – warsztaty programowania i grafiki komputerowej w Gimnazjum w Krokowej –

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

Zadanie nr 6 – warsztaty programowania i kreatywnego myślenia w Gimnazjum w Wierzchucinie –

Cena za 1 godzinę: zł brutto (słownie:
..... zł brutto) w tym VAT zł

.....
miejsowość, data

.....
podpis



OŚWIADCZENIE

Imię:

Nazwisko:

Nazwa firmy:

PESEL/NIP:

Adres:

Oświadczam, iż spełniam wymagane kwalifikacje i doświadczenie do prowadzenia warsztatów w ramach projektu pn. „Uczeń na 6+, nauczyciel na medal”.

.....
miejsowość, data

.....
podpis