

Opis przedmiotu zamówienia na kompleksowe przygotowanie warsztatów**pn. „Polscy patrioci i ich wynalazki”.**

Przedmiotem zamówienia jest kompleksowe przeprowadzenie edukacyjnych warsztatów pn. „**Polscy patrioci i ich wynalazki**” w ramach Projektu Wojewody Świętokrzyskiego „Niepodległa Tech Wczoraj, Dziś i Jutro”, realizowanego w ramach Programu Wieloletniego Niepodległa na lata 2017-2021.

Do obowiązków Wykonawcy należy:

1. Przeprowadzenie warsztatów dla uczniów w trzech kategoriach wiekowych: klasy 1-3 szkoły podstawowej, 4-8 szkoły podstawowej oraz gimnazjum i szkoła ponadgimnazjalna, z terenu województwa świętokrzyskiego. Zakres tematyczny i program Warsztatów powinien uwzględniać wytyczne przedstawione poniżej.
2. Łączna liczba uczestników we wszystkich kategoriach wynosi 1050 osób. Z każdej kategorii wiekowej w warsztatach weźmie udział 350 osób. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany liczby osób biorących udział w warsztatach, w poszczególnych kategoriach wiekowych.
3. Uczestnicy warsztatów zostaną wyłonieni w drodze konkursu organizowanego przez Wojewodę Świętokrzyskiego w ramach projektu Niepodległa-Tech Wczoraj, Dziś i Jutro.
4. Treści nauczane podczas warsztatów muszą być zgodne z obowiązującą podstawą programową kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, gimnazjum i szkoły ponadgimnazjalnej.
5. Warsztaty będą odbywać się w 4 turach, wyłącznie w dni robocze w godzinach: 8.30-10.00; 10.30-12.00; 12.30-14.00; 14.30-16.00.
6. Planowany termin przeprowadzenia warsztatów: IV kwartał 2018 roku (do 12 listopada 2018 r.).
7. Czas trwania jednej tury warsztatów będzie wynosił 90 minut. Podczas jednej tury w warsztatach wziąć może udział maksymalnie 60 osób.
8. Uczestnicy jednej tury (60 osób) powinni zostać podzieleni na dwie grupy robocze po 30 osób. Jedna z grup uczestniczy w zajęciach teoretycznych natomiast druga grupa (30 osób) uczestniczy w zajęciach warsztatowych, po 45 minutach następuje zamiana grup roboczych.
9. Wykonawca zapewni osoby do przeprowadzenia warsztatów z odpowiednim przygotowaniem pedagogicznym i odpowiednim doświadczeniem, posiadającym wykształcenie wyższe. Wykonawca zapewni na każdą grupę warsztatową minimum dwóch prowadzących zajęcia.

10. Warsztaty zostaną przeprowadzone na terenie województwa świętokrzyskiego w miejscu wskazanym przez Wykonawcę nie później niż na 30 dni przed wyznaczonym terminem przeprowadzenia warsztatów. Zamawiający zastrzega sobie prawo do akceptacji wskazanego przez Wykonawcę miejsca przeprowadzenia warsztatów. Wykonawca zapewni miejsce przeprowadzenia warsztatów spełniające normy bezpieczeństwa oraz posiadające odpowiednie warunki techniczne. Pomieszczenie musi być wyposażone w odpowiednie nagłośnienie, sprzęt multimedialny oraz miejsca siedzące dla wszystkich uczestników warsztatów. Pomieszczenie musi być dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.
11. Koszty transportu uczestników warsztatów leżą po stronie Zamawiającego. Koordynacja transportu uczestników warsztatów (termin godzina) z opiekunami grup, których wskaże Zamawiający, leży po stronie Wykonawcy.
12. Wykonawca zapewni ubezpieczenie OC i NNW wszystkim uczestnikom podczas transportu i trwania warsztatów.
13. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania szczegółowego harmonogramu (data, godzina) wszystkich grup uczestniczących w warsztatach. Wykonawca przedstawi harmonogram do akceptacji Zamawiającego.
14. Kontakt celem ustalania szczegółowego terminu warsztatów z opiekunem grupy leży po stronie Wykonawcy.
15. Warsztaty zostaną przeprowadzone przez Wykonawcę przy użyciu nowoczesnych technik edukacyjnych i multimedialnych rozwiązań m.in.: użycie edukacyjnych robotów Photonów, tablic multimedialnych i krótkich filmów video oraz tabletów multimedialnych.
16. Wykonawca zapewni niezbędny sprzęt do przeprowadzania warsztatów.

Wytyczne do warsztatów:

1. Wzrost wiedzy historycznej uczniów ze szkół podstawowych i ponadpodstawowych biorących udział w projekcie.
2. Poszerzanie wiedzy uczniów na temat wydarzeń historycznych w latach 1917-1922.
3. Poszerzanie wiedzy uczniów na temat najważniejszych polskich wynalazków i ich twórców.
4. Kojarzenie wydarzeń historycznych z nowinkami technicznymi i wielkimi odkryciami naukowymi.
5. Wzrost wiedzy na temat możliwości wykorzystania nowoczesnych technologii we współczesnym świecie.
6. Kształtowanie patriotycznej postawy uczniów oraz poczucia dumy z dorobku swojego narodu.