**Załącznik nr 1a do SWIZ**

**PROGRAM:**

## 3.10.2014. - wyjazd z parkingu Opole ul. Głogowska 27 o godz. 6:00. Przejazd do Szwajcarii, ok. 14.00 obiad w trasie . Zakwaterowanie w hotelu, obiadokolacja. Nocleg.

##

## 4.10.2014. –śniadanie, po śniadaniu około godz. 8:30 przejazd 53 osób do Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie. Śladami Kalwina, Bayrona. Bogactwo architektury średniowiecznej- Genewa. Bogactwo przyrodnicze Jeziora Genewskiego. Powrót do hotelu. Obiadokolacja. Nocleg

***5.10.2014****.-śniadanie, po śniadaniu ok. godz. 8.30 przejazd do Berna- Śladami Alberta Einsteina, Parlament w Bernie. Przejazd do Lucerny – historia miasta Altstadt Powrót do hotelu, Obiadokolacja. Nocleg*

***6.10.2014.-*** *śniadanie, po śniadaniu wizyta studyjna w gimnazjum , spotkanie z nauczycielami . Wyjazd w drogę powrotną do Opola. Obiad ok. godz. 16.00 w trasie. Powrót w godzinach wieczornych*

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

* transport autokarem (dla 53 osób – kierunek Genewa) z ważnymi badaniami technicznymi, nie starsze niż 3 lata, wyposażone w pasy bezpieczeństwa, wc, dvd, klimatyzację,
* ubezpieczenie NNW, KL, CP (choroby przewlekłe),
* stała opieka 2 pilotów, wymagane doświadczenie w pilotowaniu wyjazdów zagranicznych, znajomość Genewy, Berna, Lucerny, język niemiecki,
* zorganizowanie przez pilotów zwiedzania Genewy, Berna i Lucerny , wejścia do gimnazjum w Genewie – wizyta studyjna, obserwacja systemu edukacji w Szwajcarii
* 3 noclegi w hotelu (o standardzie 2\*) w odległości nie większej niż 100 km od lokalizacji Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie
* 3 śniadania w miejscu noclegu w formie bufetu
* 3 obiadokolacje (dwa dania i 100% sok owocowy 0,5 litra/osobę, woda mineralna),
* 1 obiad w trasie (dwa dania i 100% sok owocowy 0,5 litra/osobę, woda mineralna), 3.10.2014r.
* 1 obiad w trasie (dwa dania i 100% sok owocowy 0,5 litra/osobę, woda mineralna ), 6.10.2014r.
* pokoje 2 osobowe z łazienkami
* wszyscy uczestnicy wyjazdu są ulokowani na terenie jednego hotelu
* bilety wstępu do Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN w Genewie na dzień 4.10.2014r.- zakup biletów wstępu po stronie wykonawcy 53 szt.