



Wysokie Mazowieckie 20.02.2019r.

Dotyczy zapytania ofertowego **Świadczenie usługi polegającej na kompleksowym zorganizowaniu wizyty zawodoznawczej dla uczniów Zespołu Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Wysokiem Mazowieckiem.**

Zamawiający wprowadza zmianę w treści zapytania ofertowego ZSZ.230.5.2019:

W części „**Informacja o przedmiocie zamówienia**” zapis:

- wyjazd 2 dniowy zawodoznawczy w zakresie gastronomiczno-hotelarskim i logistyki do 30 kwietnia 2019).

zastępuje się zapisem:

wyjazd 2 dniowy zawodoznawczy w zakresie gastronomiczno-hotelarskim i logistyki (termin 04 - 05.04.2019r. lub 25 - 26.04.2019r.)

w tej samej części usuwa się zapis:

- Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych, w podziale na dwie części:

**W załączniku nr 1 do zapytania – opis przedmiotu zamówienia** zapis:

- 6. Wyżywienie uczestników
  - 1 dzień – obiad na trasie do Poznania w punkcie gastronomicznym, kolacja w Poznaniu,
  - 2 dzień - śniadanie w hotelu, obiad na dwudaniowy z deserem i napojem, kolacja na trasie do Wysokiego Mazowieckiego w punkcie gastronomicznym

Zastępuje się zapisem:

- 6. Wyżywienie uczestników
  - 1 dzień – obiad na trasie do Poznania w punkcie gastronomicznym, kolacja w Poznaniu,
  - 2 dzień - śniadanie w hotelu, obiad na WSG i H, kolacja na trasie do Wysokiego Mazowieckiego w punkcie gastronomicznym.

W załączniku nr 1 do zapytania zapis:

- ***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI NR 1 i 2***

zastępuje się zapisem:

***OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA***

- Zapis

Wyjazd 2 dniowy zawodoznawczy w zakresie gastronomiczno-hotelarskim i logistyki

Liczba uczestników: 64 uczniów (32 uczniów na Wyższą Szkołę Logistyki i 32 uczniów na Wyższą Szkołę Gastronomii i Hotelarstwa) i 6 nauczycieli.

- Miejsce: Poznań, Wyższa Szkoła Gastronomii i Hotelarstwa oraz Wyższa Szkoła Logistyki

- Termin realizacji: od dnia podpisania umowy do 30 kwietnia 2019 – według ustaleń z Zamawiającym.

- Wykonawca zobowiązany jest zapewnić noclegi i wyżywienie

Program: Dzień 1. Podróż z Wysokiego Mazowieckiego do Poznania. Dzień 2. Wizyta w Wyższej Szkole Gastronomii i Hotelarstwa w Poznaniu, zapoznanie z ofertą edukacyjną uczelni i zapleczem dydaktycznych, udział w konferencji „Współczesne oczekiwania wobec turystyki, hotelarstwa i gastronomii”, zwiedzanie jednej z firm współpracujących z WSH i G (grupa 1). Wizyta w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu -zapoznanie z ofertą edukacyjną uczelni i zapleczem dydaktycznych, udział w wykładzie o tematyce logistycznej, zwiedzanie Krajowego Laboratorium oraz jednej z firm współpracujących z WSL (grupa 2). Podróż powrotna do Wysokiego Mazowieckiego.

Wykonawca zapewnia przewodnika po uczelni wraz z opłaceniem jego kosztów, jeżeli jest taka konieczność.

Zastępuje się zapisem:

Wyjazd 2 dniowy zawodoznawczy w zakresie gastronomiczno-hotelarskim i logistyki

**Liczba uczestników:** 64 uczniów (6 uczniów na Wyższą Szkołę Logistyki i 58 uczniów na Wyższą Szkołę Gastronomii i Hotelarstwa) i 6 nauczycieli.

**Miejsce:** Poznań, Wyższa Szkoła Gastronomii i Hotelarstwa oraz Wyższa Szkoła Logistyki

**Termin realizacji: 04-05.04.2019 lub 25-26.04.2019 (są to jedyne terminy które wskazała WSL na przyjęcie 6 uczniów poprzez dołączenie ich do grupy już zarezerwowanej na dany termin)** – według ustaleń z Zamawiającym. Terminy zarezerwowane przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić noclegi i wyżywienie

**Program:** Dzień 1. Podróż z Wysokiego Mazowieckiego do Poznania. Dzień 2. Wizyta w Wyższej Szkole Gastronomii i Hotelarstwa w Poznaniu, zapoznanie z ofertą edukacyjną uczelni i zapleczem dydaktycznych oraz udział w pokazach zorganizowanych przez uczelnię: barmański, kelnerski i kucharski. (grupa 1 – 58 uczniów). Wizyta w Wyższej Szkole Logistyki w Poznaniu -zapoznanie z ofertą edukacyjną uczelni i zapleczem dydaktycznych, udział w wycieczce dydaktycznej na WSL (grupa 2 – 6 osób ). Podróż powrotna do Wysokiego Mazowieckiego.

Wykonawca zapewnia przewodnika po uczelni wraz z opłaceniem jego kosztów, jeżeli jest taka konieczność.



**DYREKTOR**  
Zespołu Szkół Zawodowych  
mgr inż. Andrzej Jamiołkowski