

Białystok, dnia 20 listopada 2023 roku

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest usługa wynajęcia sali konferencyjnej wraz ze sprzętem multimedialnym i nagłośnieniem oraz usługą gastronomiczną dla pracowników Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku na:

1. szkolenie nr 1 – jednodniowe;
2. szkolenie nr 2 – dwudniowe.

Wymagania Zamawiającego w związku z realizacją zamówienia:

- sala musi znajdować się w budynku przystosowanym do potrzeb osób z niepełnosprawnościami;
 - sala musi spełniać wymogi bezpieczeństwa; oświetleniowe (jasne oświetlenie)
 - sala tylko do dyspozycji uczestników szkolenia;
 - sala musi być wyposażona w sprzęt multimedialny – rzutnik i ekran;
 - miejsca siedzące, co najmniej 15 krzeseł dla uczestników;
 - stół na rzutnik i laptop;
 - ekran do wyświetlania prezentacji;
 - mikrofon bezprzewodowy;
 - nagłośnienie: głośniki;
 - możliwość korzystania z bezprzewodowego Internetu na obszarze sali;
 - sala klimatyzowana;
 - sala powinna być estetyczna, posprzątana, uporządkowana bez zbędnych przedmiotów lub mebli i zapewniać komfort udziału;
 - w bezpośrednim sąsiedztwie sali konferencyjnej, w tym samym budynku, powinna znaleźć się sala restauracyjna, w których zostanie zorganizowane świadczenie usługi gastronomicznej (ciepły posiłek – danie obiadowe) oraz serwis kawowy.
 - danie obiadowe powinno zawierać :
 - ciepły posiłek serwowany w ilości adekwatnej do liczby uczestników obejmujący:
 - danie główne;
 - kawę i herbatę
1. Szczegółowe menu posiłków, zostanie uzgodnione z Zamawiającym na podstawie 2 propozycji dań przedstawionych przez Wykonawcę.
 2. Wykonawca odpowiada za estetyczny sposób serwowania posiłków.
 3. Wykonawca nie dopuszcza serwowania posiłków w naczyniach jednorazowych.
 4. Usługa odbędzie się na terenie Miasta Białystok lub powiatu białostockiego.
 5. Planowana liczba uczestników – około 10 osób.
 6. Zamówienie zostanie przeprowadzone w terminach do 20 grudnia 2023 r. (dokładne terminy zostaną uzgodnione po wyborze oferty).

Przedsięwzięcie zostanie dofinansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.