

Bezpłatne szkolenie on-line: "Wybór najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego" - 13 kwietnia 2022 r.



Nabór na szkolenie został zakończony.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego zaprasza Państwa na bezpłatne szkolenie online pt: "Wybór najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego", które odbędzie się 13 kwietnia (środa) w godz. 10.00 - 11.30 na platformie CISCO WEBEX. Prowadzenie: dr Maciej Lubiszewski.

Podczas szkolenia omówione zostaną następujące zagadnienia:

- Pojęcie oferty najkorzystniejszej
- Kryteria wyboru oferty
- Obowiązki informacyjne związane z wyborem
- Status prawny wykonawców po wyborze najkorzystniejszej oferty

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Prosimy zwrócić szczególną uwagę podczas rejestracji na wpisanie poprawnego adresu e-mail, na który zostanie przesłane zaproszenie z linkiem udostępniającym szkolenie. Jednocześnie informujemy, że każda osoba powinna użyć odrębnego adresu e-mail. Uwzględniane będą wyłącznie unikatowe adresy e-mail.

Po wysłaniu do nas formularza powinniście Państwo otrzymać wiadomość email potwierdzającą prawidłowość zgłoszenia.

Na 1 godzinę przed szkoleniem otrzymacie Państwo drugą wiadomość email z linkiem zapraszającym na przedmiotowe szkolenie.

Na 20 minut przed szkoleniem pokój wirtualny, w którym odbywać się będzie szkolenie zostanie otwarty i będzie dostępny dla uczestników szkolenia.

NIST zastrzega sobie możliwość odwołania szkolenia bądź zmiany terminu, jeśli wynikną nieprzewidziane trudności organizacyjne, uniemożliwiające przeprowadzenie szkolenia, o czym poinformujemy Państwa drogą email-ową przed planowanym rozpoczęciem szkolenia, informacja taka znajdzie się również na stronie internetowej www.nist.gov.pl

Dodatkowych informacji udzielają:

Pan Mariusz Kocik mariusz.kocik@nist.gov.pl, tel. 510 872 795

Pan Paweł Marynowicz: mail: pawel.marynowicz@nist.gov.pl, tel. 690 143 116

Pan Michał Wojdala mail: michal.wojdala@nist.gov.pl, tel. 510 872 814