

Szanowni Państwo!

Uprzejmie zapraszamy Państwa do udziału w szkoleniu **zdalnym** nt.

„Zamówienia publiczne w ciepłownictwie – aktualne problemy, nowe Prawo zamówień publicznych”,

które odbędzie się w dniu **20 maja 2020 r. w godz. 11.00-13.20** w formie zdalnej z wykorzystaniem aplikacji **Zoom**.

Do udziału w szkoleniu zapraszamy przedstawicieli przedsiębiorstw ciepłowniczych, ciepłowni, elektrociepłowni i firm współpracujących z ciepłownictwem – przede wszystkim Członków i Partnerów Izby Gospodarczej Ciepłownictwo Polskie.

Program merytoryczny szkolenia:

Panel 1: Aktualne problemy w stosowaniu ustawy Pzp przez zamawiających sektorowych

1. Prowadzenie postępowań powyżej progów unijnych w formie elektronicznej:
 - a) platformy do prowadzenia postępowań
 - b) składanie ofert w formie elektronicznej
 - c) składanie oświadczeń i dokumentów w formie elektronicznej
 - d) podpisy elektroniczne
2. Zasady składania wadium:
 - a) formy wadium
 - b) dokument wadium
 - c) wadium składane przez konsorcjum
3. Oferta:
 - a) pojęcie oferty
 - b) zakres informacji
 - c) wyjaśnianie treści oferty
 - d) dokonywanie zmian w treści oferty
 - e) odrzucenie oferty
4. Zamówienie z wolnej ręki – wybrane przesłanki udzielenia zamówienia:
 - a) od jednego wykonawcy z przyczyn technicznych
 - b) od jednego wykonawcy w związku z ochroną praw wyłącznych
 - c) po konkursie
 - d) z powodu wyjątkowej sytuacji
 - e) z powodu odrzucenia wszystkich ofert lub wniosków
 - f) na dodatkowe dostawy
 - g) w celu powtórzenia podobnych robót lub usług
5. Szczególne rozwiązania w związku z COVID-19 przy realizacji umów w sprawie zamówienia publicznego.

Panel 2: Nowe Prawo zamówień publicznych – wybrane zagadnienia z zamówień sektorowych

1. Wyłączenia ogólne stosowania ustawy Pzp.
2. Wyłączenia stosowania ustawy Pzp tylko w zamówieniach sektorowych:
 - 1) Odsprzedaż, najem, dzierżawa
 - 2) Zamówienia poza obszarem UE
 - 3) Zamówienia na dostawy energii, paliw i wody
 - 4) Zamówienia udzielane podmiotom powiązanym
 - 5) Zamówienia udzielane podmiotom utworzonym
3. Wyłączenie na wniosek - zamówienia na rynkach konkurencyjnych.

Szkolenie przeprowadzi: Lidia Piotr-Krajecka

Radca prawny, właściciel, senior Kancelarii Prawnej specjalizującej się w zakresie obrotu gospodarczego oraz zamówień publicznych. W latach 1995-2007 arbiter Urzędu Zamówień Publicznych. obecnie Biegły sądowy z zakresu zamówień publicznych. Wykładowca i trener w zakresie problematyki zamówień publicznych oraz udzielania zamówień współfinansowanych ze środków UE. Autor licznych komentarzy i publikacji analitycznych m.in. w miesięczniku "Zamawiający - zamówienia publiczne w praktyce" (dział zamówienia sektorowe).

W załączeniu przesyłamy druk karty zgłoszenia w formacie pdf i edytowalnej docx.
Wypełnioną kartę zgłoszenia prosimy przesłać e-mailem w formie skanu pdf/jpg lub formie zamkniętej w formacie pdf do Centrum Szkoleniowego IGCP na adres e-mail: c.szukoleniowe@igcp.org.pl.

Bardzo prosimy, aby na karcie zgłoszenia został podany adres mailowy każdego zgłoszonego uczestnika szkolenia.

Zakwalifikowani uczestnicy otrzymają potwierdzenia, które zostaną przesłane na adresy mailowe podane przez Państwa na karcie zgłoszenia.

Potwierdzenia będą zawierać:

- informację o zasadach rejestracji i udziału w szkoleniu,
- link do szkolenia,
- instrukcję korzystania z aplikacji Zoom.

Prosimy zgłaszających się do udziału w szkoleniu o przesłanie pytań dotyczących podanego wyżej zakresu szkolenia, które wykładowca powinien uwzględnić w czasie szkolenia.

Uczestnicy szkolenia będą mogli w czasie szkolenia zadawać prelegentowi pytania na czacie, na które prelegent udzieli odpowiedzi w czasie szkolenia lub mailowo po szkoleniu.

Uczestnicy szkolenia otrzymają po szkoleniu e-mailem prezentację ze szkolenia w formacie pdf.

Szczegółowe informacje o szkoleniach i konferencjach IGCP na www.igcp.org.pl .

W imieniu organizatorów serdecznie zapraszamy

Bogusław Regulski

Jacek Szymczak

Wiceprezes Zarządu
Izby Gospodarczej
Ciepłownictwo Polskie

Prezes Zarządu
Izby Gospodarczej
Ciepłownictwo Polskie