



Centrum Organizacji
Szkoleń i
Konferencji SEMPER
Magdalena
Wolniewicz-Kesaria

★★★★★ 4,5 / 5

2 922 oceny

Nowoczesny wykonawca w zamówieniach publicznych - jak AI i analiza konkurencji zwiększają skuteczność ofertowania. Praktyczne szkolenie pokazujące, jak łączyć wiedzę prawną z narzędziami cyfrowymi w procesie przetargowym.

Numer usługi 2026/01/27/8282/3286825

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 05.04.2027 do 06.04.2027

1 955,70 PLN brutto
1 590,00 PLN netto
162,98 PLN brutto/h
132,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Prawo i administracja / Zamówienia publiczne

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

1. Przedstawicieli firm prywatnych startujących w przetargach publicznych: właścicieli firm, menedżerów sprzedaży, specjalistów ds. ofert i zamówień publicznych, doradców biznesowych.
2. Pracowników instytucji publicznych: osób przygotowujących i oceniających oferty, zamawiających, członków komisji przetargowych.
3. Konsultantów, prawników i doradców, którzy wspierają klientów w procesach przetargowych i chcą poznać cyfrowe narzędzia wspomagające ich pracę.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

04-04-2027

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

12

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Pokazanie, jak skutecznie łączyć znajomość przepisów Prawa zamówień publicznych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i sztucznej inteligencji.

Rozwijanie kompetencji analitycznych w zakresie badania rynku i konkurencji w postępowaniach przetargowych. Nauczenie uczestników praktycznego stosowania narzędzi AI (np. ChatGPT, Copilot, Gemini, narzędzia do analizy danych) w tworzeniu, analizie i optymalizacji ofert.

Wskazanie sposobów automatyzacji i usprawnienia procesów ofertowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
-	-	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

DZIEŃ 1

Cyfrowy wymiar zamówień publicznych i analiza konkurencji

1. Wprowadzenie do nowoczesnego podejścia do ofertowania - jak zmienia się rola wykonawcy w erze cyfrowej.
2. Przegląd aktualnych zmian w Prawie zamówień publicznych - aspekty wpływające na przygotowanie oferty.
3. Digitalizacja procesów przetargowych: e-Zamówienia, BZP, TED, miniPortal - omówienie źródeł danych i możliwości analizy.
4. Analiza rynku i konkurencji w praktyce - jak pozyskiwać i interpretować dane o przetargach, ofertach i wykonawcach.
5. Wykorzystanie narzędzi do monitoringu przetargów (np. Pressinfo, OpenNexus, SmartBidding, AI-based alerts).
6. Praktyczne ćwiczenia: wyszukiwanie postępowań i analiza konkurencji z wykorzystaniem danych publicznych.
7. Wprowadzenie do narzędzi sztucznej inteligencji w zamówieniach publicznych - przegląd możliwości.

8. Praktyczne zastosowania AI w analizie dokumentacji przetargowej.
9. Tworzenie streszczeń SIWZ / SWZ.
10. Identyfikacja kluczowych wymagań.
11. Analiza kryteriów oceny ofert.
12. Budowanie strategii ofertowej w oparciu o dane: jak podejmować decyzje o udziale w postępowaniu.
13. Case study: analiza przykładowego przetargu z wykorzystaniem narzędzi AI i analizy konkurencji.

DZIEŃ 2

AI w praktyce ofertowania i automatyzacja procesów

1. Jak wykorzystać AI w przygotowaniu treści ofert: opisy przedmiotu zamówienia, uzasadnienia, referencje, oświadczenia.
2. Tworzenie i edycja dokumentacji ofertowej przy wsparciu narzędzi AI - zasady efektywnej komunikacji człowiek - AI.
3. Jak zachować zgodność z przepisami i uniknąć błędów przy korzystaniu z AI - aspekty prawne i etyczne.
4. Automatyzacja procesu ofertowania - planowanie zadań, generowanie checklist, integracja z systemami CRM.
5. Wykorzystanie AI do oceny ryzyka i prognozowania wyników przetargów.
6. Praktyczne ćwiczenia.
7. Generowanie fragmentów ofert i pism przy pomocy AI.
8. Analiza punktacji i symulacja oceny oferty.
9. Automatyczne porównywanie kryteriów konkurentów.
10. Narzędzia wspierające komunikację i współpracę w zespole ofertowym - rozwiązania AI do zarządzania projektami przetargowymi.
11. Bezpieczeństwo danych i poufność w kontekście AI i zamówień publicznych.
12. Podsumowanie warsztatów.
13. Mapa narzędzi cyfrowych dla wykonawcy.
14. Indywidualny plan wdrożenia AI w proces ofertowy.
15. Omówienie najczęstszych błędów i najlepszych praktyk.
16. Sesja Q&A i konsultacje indywidualne - analiza przypadków uczestników.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">1 z 2</div> Nowoczesny wykonawca w zamówieniach publicznych - jak AI i analiza konkurencji zwiększają skuteczność ofertowania.	Trener Semper	05-04-2027	09:00	15:00	06:00
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; border-radius: 5px; display: inline-block;">2 z 2</div> Nowoczesny wykonawca w zamówieniach publicznych - jak AI i analiza konkurencji zwiększają skuteczność ofertowania.	Trener Semper	06-04-2027	09:00	15:00	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 955,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	162,98 PLN
Koszt osobogodziny netto	132,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Trener Semper

Trener Semper

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki uczestnictwa

ZGŁOSZENIE NA USŁUGĘ

Rezerwacji miejsca szkoleniowego można dokonać za pośrednictwem BUR.

Dla jednostek budżetowych finansujących udział w szkoleniu w minimum 70% lub w całości ze środków publicznych stawka podatku VAT = zw.

Informacje dodatkowe

- wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z Internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony fotel
- szkolenie realizowane jest w nowoczesnej formie w wirtualnym pokoju konferencyjnym i kameralnej grupie uczestników
- bierzesz udział w pełnowartościowym szkoleniu - Trener prowadzi zajęcia "na żywo" - widzisz go i słyszysz
- pokaz prezentacji, ankiet i ćwiczeń widzisz na ekranie swojego komputera w czasie rzeczywistym.

- podczas szkolenia Trener aktywizuje uczestników zadając pytania, na które można odpowiedzieć w czasie rzeczywistym
- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

Warunki techniczne

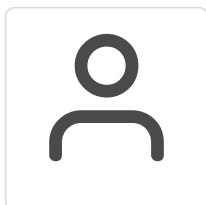
Wymagania techniczne:

- Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

Wymagania sprzętowe:

- Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu
- Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek
- Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu. Nie ma potrzeby instalowania specjalnego oprogramowania.
- Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia
- Potrzebna jest zainstalowana najbardziej aktualna oficjalna wersja jednej z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera. Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.

Kontakt



Angelika Poznańska

E-mail info@szkolenia-semper.pl

Telefon (+48) 570 590 060