

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I. Przedmiot zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi polegającej na sporządzeniu świadectw charakterystyki energetycznej dla budynków /części budynków Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku :

1. Budynek Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Mechaników 3.**Dane budynku:**

Liczba kondygnacji: 6 (podziemna – 1, nadziemna – 5)

Powierzchnia użytkowa – 5.318,73 m²

Powierzchnia całkowita – 5.548,00 m²

2. Część budynku - lokal użytkowy w budynku Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Mechaników 3 zlokalizowany na parterze budynku (pomieszczenie zaplecza kuchennego)

Powierzchnia użytkowa – 38,25 m²

3. Budynek Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Energetyków 30.**Dane budynku:**

Liczba kondygnacji: 3 (podziemna –0, nadziemna –3)

Powierzchnia użytkowa – 3.003,75 m²

Powierzchnia całkowita– 3.892,80 m²

4. Budynek Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25. – budynek dydaktyczny**Dane budynku:**

Liczba kondygnacji: 3 (podziemna - 0, nadziemna – 3)

Powierzchnia użytkowa – 1.071,70 m²

Powierzchnia całkowita – 1.301,80 m²

5. Budynek Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25. – Dom Studenta z kompleksem sportowo-dydaktycznym**Dane budynku:**

Liczba kondygnacji: 3. (podziemna – 0 , nadziemna – 3)

Powierzchnia użytkowa – 2.626,26 m²

Powierzchnia całkowita– 2.693,61 m²

6. Część budynku - lokal użytkowy (pomieszczenie socjalne + łazienka) w budynku Państwowej Akademii Nauk Stosowanych we Włocławku przy ul. Obrońców Wisły 1920 r. 21/25 (w budynku Domu Studenta z kompleksem sportowo-dydaktycznym)

Powierzchnia użytkowa – 29,65 m²

1. Zamawiający wymaga wykonania usługi będącej przedmiotem zamówienia z należytą starannością, zgodnie z wymaganiami określonymi w niniejszym zaproszeniu oraz zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, a w szczególności zgodnie z:
 - a) ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.),
 - b) ustawą z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2024r., poz. 101 z póź. zm.),
 - c) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. z 2015 r. poz. 376 ze zm.),
 - d) Rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 21.04.2015r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej osoby uprawnionej do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. 2015 poz. 607).
2. W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
3. Świadectwa charakterystyki energetycznej zostaną sporządzone zgodnie z obowiązującymi w dacie ich sporządzenia przepisami określającymi zasady sporządzenia świadectw charakterystyki energetycznej.
4. Świadectwa charakterystyki energetycznej wykonywane będą dla każdego budynku /części budynku przez osobę posiadającą uprawnienia wynikające z przepisów prawa.
5. Każde świadectwo charakterystyki energetycznej zawierać będzie wszystkie elementy wymagane przez obowiązujące w dacie jego sporządzenia przepisy dotyczące sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków.
6. Każde świadectwo charakterystyki energetycznej powinno być sporządzone z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego, w którym prowadzony jest centralny rejestr charakterystyki energetycznej budynków oraz podpisem osoby uprawnionej.
7. Każde świadectwo charakterystyki energetycznej powinno być sporządzone w języku polskim w formie pisemnej w 3 egzemplarzach oraz w formie elektronicznej w formacie pdf. oraz doc. na płycie CD lub DVD i opatrzone numerem nadanym w centralnym rejestrze charakterystyki energetycznej budynków
8. Odebranie wykonanych zgodnie z postanowieniami umowy świadectw charakterystyki energetycznej przez Zamawiającego potwierdzone będzie protokołem odbioru.