

## Załącznik Nr 3 Dokument składany wraz z Ofertą

Oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania Nr CKZ.KG.32.1.2026 prowadzonego bez stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320) zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień sektorowych podprogowych przez CKZ w Kluczborku.

### ZAMAWIAJĄCY

CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO  
w KLUCZBORKU  
46-200 Kluczbork  
ul. M. Konopnickiej 11

#### Wykonawca:

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

.....

tel./fax .....

email .....

reprezentowany przez:

.....

(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

## OŚWIADCZENIE WYKONAWCY dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa instalacji przeciwpożarowej, hydrantowej oraz remont instalacji wody użytkowej w budynku CKZ w Kluczborku”, prowadzonego przez Centrum Kształcenia Zawodowego w Kluczborku na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych podprogowych, oświadczam, co następuje:

**1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzieleniu zamówienia z powodów, dotyczących Wykonawcy:**

- 1) Wskazanych w § 12 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych podprogowych przez Gminę Przemyśl oraz w SWZ.**
- 2) Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2024 r. poz. 507 ze zmianami)

....., dnia ..... r.

(miejscowość)

.....

(podpis)

## OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:

Oświadczam, że informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

....., dnia ..... r.  
(miejscowość)

.....  
(podpis)

\* **niepotrzebne skreślić.**