

Krzyżanowice 23.03.2026 r.

Zamawiający:

Gmina Krzyżanowice
ul. Główna 5
47-450 Krzyżanowice

Gp-Zp.27101.4.2026**Uczestnicy postępowania**

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na zadanie: „**Dostawa specjalistycznego sprzętu strażackiego oraz wyposażenia osobistego strażaka niezbędnego do zapobiegania i eliminacji skutków zagrożeń związanych ze zmianami klimatu w ramach wykonania projektu „Cztery żywioły – gotowi na zmiany klimatu”**”.

Projekt nr CZ.11.01.01/00/22_001/0000013 pn. „Cztery żywioły – gotowi na zmiany klimatu” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg Czechy – Polska 2021 – 2027, Priorytet 1 – Zintegrowany system ratownictwa i środowisko; Cel 1.1 – Większa gotowość i transgraniczna zdolność do radzenia sobie z zagrożeniami i katastrofami na pograniczu czesko-polskim związanymi ze zmianami klimatu.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące pytania:

Zapytania z dnia 23.03.2026 r. wraz z odpowiedzią:**Pytanie 1:**

Mobilna hydro- zapora przeciwzalewowa: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zapór w kolorze szarym lub khaki? Informujemy, że kolor zapór nie wpływa na ich wytrzymałość ani ergonomię pracy.

Odpowiedź:

Kolor mobilnej hydro-zapory przeciwzalewowej musi być zgodny z wymaganiami określonymi w OPZ (załącznikiem nr 6 do SWZ), tj. czerwony lub pomarańczowy.

Czechy - Polska**Pytanie 2:**

Zestaw specjalistycznych narzędzi ratowniczych akumulatorowych. Czy do 3 pełnych kompletów narzędzi Zamawiający wymaga dostawy 9 sztuk akumulatorów 5,0Ah?

Odpowiedź:

Zgodnie z OPZ (załącznikiem nr 6 do SWZ), jeden pełny komplet narzędziowy obejmuje:

- 3 szt. akumulatorów o pojemności 5,0 Ah,
- 1 szt. akumulatora o pojemności 8,0 Ah,
- 1 szt. akumulatora o pojemności 12,0 Ah.

Dla trzech kompletów łączna liczba akumulatorów wynosi:

- 9 szt. akumulatorów 5,0 Ah,
- 3 szt. akumulatorów 8,0 Ah,
- 3 szt. akumulatorów 12,0 Ah.

z up. WÓJTA
Wolfgang Kroczek
ZASTĘPCA WÓJTA

Przygotowała: N. Cieślik/A. Wojak