

**ZNAK: WBP-ZP/1/2026**

Lublin, 18 marca 2026 r.

### **Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ**

Zamawiający: **Wojewódzka Biblioteka Publiczna im. H. Łopacińskiego w Lublinie, ul. Narutowicza 4, 20-950 Lublin**, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1,3,5,6,7,9 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r. poz. 1320, z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 1 ustawy pn.: **Wykonanie robót budowlanych polegających na remoncie dachu i elewacji budynku oficyny "B" Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej im. H. Łopacińskiego w Lublinie przy ulicy Prezydenta Gabriela Narutowicza 4**, udziela wyjaśnień i zmienia treść SWZ:

#### **Pytanie:**

Zgodnie z opisem i specyfikacją instalacji wentylacji centrala wentylacyjna ma być zamontowana na nieizolowanym termicznie poddaszu. W związku z tym, prosimy informację w jaki sposób Zamawiający planuje zapewnić warunki temperaturowe wynikające z gwarancji urządzeń podanych w projekcie, gdyż większość producentów central wentylacyjnych określa instalację urządzeń w wentylowanych pomieszczeniach z temperaturą powietrza od +5 do +45°C. Zwracamy uwagę, że instalacja centrali jest możliwa podczas remontu dachu. Wymiana jej po zainstalowaniu dachu może się okazać niemożliwa. Dodatkowo prosimy o uszczegółowienie zabudowy p.poż centrali wentylacyjnej i czy w związku z tą zabudową p.poż będzie konieczność zamontowania klap p.poż na kanałach wentylacyjnych przechodzących przez tę zabudowę – jeśli tak to prosimy o specyfikację kap p.poż Poniżej fragment specyfikacji"

"Centralkę należy zamontować w przestrzeni strychu, przymocować do ściany oraz obudować pożarowo Promatem EIS 120 oraz wbudować drzwi pożarowe EI60 do serwisowania i wymiany filtrów."

#### **Odpowiedź:**

**OCIEPLENIE CENTRALI KLIMATYZACJI:**

1. Ocieplenie wykonać z wełny mineralne z warstwą folii aluminiowej zbrojonej grubości 100 mm, np: Isover - Ventilam Alu 100mm lub równoważny.
2. Izolacja musi być szczelnie dopasowana.
3. Wełnę przykleić do obudowy klejem np: HAERING ID-Kleber PU lub równoważny.
4. Wszystkie łączenia izolacji dokładnie zakleić taśmą aluminiową.
5. Kanały wentylacyjne wychodzące z centrali muszą też być ocieplone wełną mineralną z warstwą folii aluminiowej zbrojonej grubości 100 mm, np: Isover - Ventilam Alu 100mm lub równoważny.

Zmianie ulega termin składania oraz otwarcia ofert:

Termin składania ofert – do dnia **23.03.2026 r.** do godziny 15:00.

Termin otwarcia ofert – dnia **23.03.2026 r.** o godzinie 15:30.

W związku z powyższym zmianie ulega termin związania ofertą:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **21.04.2026 r.** Pierwszym dniem terminem związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

Ponadto Zamawiający wprowadza adekwatne zmiany w Ogłoszeniu o zamówieniu.

**/-/ Andrzej Rolla**  
**Dyrektor Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej**  
**im. Hieronima Łopacińskiego w Lublinie**