

# SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



## Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

[www.szpitalmswia.poznan.pl](http://www.szpitalmswia.poznan.pl)

[zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl](mailto:zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl)

Poznań, dnia 05.04.2023 r.

ZP/p/8/2023

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z fakultatywnymi negocjacjami na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp na wykonanie robót budowlano-instalacyjnych polegających na dostosowaniu do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych klatek schodowych AK1, AK2 i AK3 w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ Nr 7

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi wyjaśnieniami.

### Zestaw zapytań nr 1

#### Pytanie 1

Czy projekt urządzeń do usuwania dymu z nawiewem mechanicznym, uruchamianych samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu, dla ww. zadania powinien spełniać poniższe wymagania:

- Certyfikowana klapa dymowa musi mieć wbudowany układ-czujnik pomiaru ciśnienia?
- Certyfikowana szafa automatyki zasilająco-sterująca i zespół napowietrzający muszą pochodzić od jednego producenta?
- Ww. szafa zasilająco-sterująca i zespół napowietrzający muszą zapewnić kontrolowaną regulację (zmienną regulację) wydatku nawiewu powietrza, uzależnioną od pomiaru ciśnienia, na potrzeby oddymiania klatki schodowej i odprowadzenia dymu?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Urządzenie do usuwania dymu należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Urządzenia (poszczególne elementy składowe) lub zestaw, jako wyrób budowlany powinien zapewniać funkcjonalność urządzenia przeciwpożarowego przewidzianą w ww. projekcie.

W odniesieniu do pytań potwierdzamy rozwiązanie projektowe w zakresie konieczności wyposażenia klapy w czujnik pomiaru ciśnienia.

Szafa automatyki i zespół napowietrzający winny pochodzić od jednego producenta i posiadać wymagany certyfikat.

Zgodnie z projektem stanowiącym załącznik dokumentacji przetargowej zespół napowietrzający ma pracować ze zmienną i kontrolowaną regulacją nawiewu powietrza zależną od pomiaru ciśnienia gwarantującą wydajne usuwanie dymu i oddymianie klatki schodowej.

Oferent winien załączyć do oferty karty katalogowe i certyfikaty CNBOP na proponowane rozwiązanie w zakresie usuwania dymu dla ww. zadania na elementy podstawowe certyfikowanego systemu.

**Pytanie 1**

Dotyczy systemu mechanicznego oddymiania klatki schodowej:

- a) Czy kłapa dymowa ma być z wbudowanym układem pomiaru ciśnienia?
- b) Czy szafa zasilająco sterująca i wentylator mają być od jednego producenta z certyfikacją na te dwa elementy?
- c) Czy szafa zasilająco sterująca i wentylator mają zapewniać kontrolowaną regulację wydatku uzależnioną od pomiaru ciśnienia zgodnie z obowiązującymi normami?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Urządzenie do usuwania dymu należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Urządzenia (poszczególne elementy składowe) lub zestaw, jako wyrób budowlany powinien zapewniać funkcjonalność urządzenia przeciwpożarowego przewidzianą w ww. projekcie.

W odniesieniu do pytań potwierdzamy rozwiązanie projektowe w zakresie konieczności wyposażenia kłapy w czujnik pomiaru ciśnienia.

Szafa automatyki i zespół napowietrzający winny pochodzić od jednego producenta i posiadać wymagany certyfikat.

Zgodnie z projektem stanowiącym załącznik dokumentacji przetargowej zespół napowietrzający ma pracować ze zmienną i kontrolowaną regulacją nawiewu powietrza zależną od pomiaru ciśnienia gwarantującą wydajne usuwanie dymu i oddymianie klatki schodowej.

Oferent winien załączyć do oferty karty katalogowe i certyfikaty CNBOP na proponowane rozwiązanie w zakresie usuwania dymu dla ww. zadania na elementy podstawowe certyfikowanego systemu.

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
**Biura Zamówień Publicznych**  
*mgr Michał Flis*