

## OGŁOSZENIE

### Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 03/TP/2025

(art. 135 pzp)

Postępowanie o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne,  
w trybie PODSTAWOWYM,  
zgodnie z art. 275, pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.

Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), zwanej dalej „ppz”,  
wraz z przepisami wykonawczymi do ustawy,

na: WYKONANIE PEŁNOBRANŻOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWO – WYKONAWCZEJ  
JEDNOKONDYGNACYJNEGO BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKI LECZNICZEJ W TCZEWIE, PRZY ULICY  
TARGOWEJ NA 108 MIEJSC (ŁÓŻEK), POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR 52/23

Z dnia: **31-03-2025r. Aktualizacja**

Nazwa (firma) Zamawiającego	SZPITALA TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA
Adres Zamawiającego	SZPITALA TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA UL. 30-go STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL./FAX 58.777.66.73 Adres poczty elektronicznej: dombrowski.robort@szpitaletczewskiesa.pl Adres strony internetowej: <a href="http://www.szpitaletczewskiesa.pl">www.szpitaletczewskiesa.pl</a> KRS:0000386185, NIP: 593-25-26-795, REGON: 220620689, BDO000038394

#### **Pytanie 1.**

Czy Zamawiający będzie oczekiwał uwzględnienia w projekcie rozwiązań technicznych budowli ochronnej?

**Odpowiedź: Nie**

#### **Pytania 2.**

2.1. Czy absorpcyjne pompy ciepła i kotły gazowe mają stanowić jeden, niezależny system, spójny pod kątem parametrów pracy i sterowania?

2.2. Czy sprężarkowe pompy ciepła są urządzeniami równoważnymi?

2.3. Czy dopuszcza się zastosowanie innych gazowych pomp ciepła niż absorpcyjne montażu zewnętrznego?

2.4. Czy za równoważne zamawiający uzna urządzenia, które osiągają niższy maksymalny parametr pracy (temperatura, efektywność, moc)?

2.5. Czy pompy ciepła oraz kondensacyjny kocioł szczytowy mają być zarządzane z jednego układu sterowania?

2.6. Czy dopuszcza się zastosowanie sprężarkowych pomp ciepła?

**Odpowiedź:**

**Ad. 2.1. TAK**

**Ad. 2.2. Zamawiający dopuszcza sprężarkowe pompy ciepła o ile posiadają nie gorszą wydajność od pomp absorpcyjnych.**

**Ad. 2.3. Dopuszcza się, jednakże jeśli spełniają warunki techniczne, zapisy planu miejscowego i warunki charakterystyki energetycznej.**

**Ad. 2.4. Zamawiający uzna jeśli w całości system będzie przynajmniej tak wydajny jak pierwotnie zakładany i jeśli spełniają warunki techniczne, zapisy planu miejscowego oraz warunki charakterystyki energetycznej**

**Ad. 2.5. TAK**

**Ad. 2.6. Patrz odp. do zapytania nr 2.2.**

Zatwierdził: Prezes Zarządu – Maciej Bieliński