

**UCHWAŁA Nr 31/PR/2015**  
**PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY**  
**ZACHODNIOPOMORSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY**  
**INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

z dnia 23 czerwca 2015 roku

w sprawie: wyrażenia zgody na wykonanie instalacji klimatyzacji w Sali seminaryjnej  
na II piętrze budynku przy ul. Energetyków 9 w Szczecinie

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z § 4 ust. 5 oraz § 5 ust. 1 pkt 6 regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa poprawionego i uzupełnionego przez XII Krajowy Zjazd PIIB 28-29 czerwca 2013 r. uchwała się, co następuje:

**§ 1**

1. Wyraża się zgodę na wykonanie instalacji klimatyzacji w sali seminaryjnej na II piętrze budynku przy ul. Energetyków 9 w Szczecinie
2. Zakres prac został szczegółowo opisany w ofercie wraz z załącznikiem, która stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Prezydium postanowiło wybrać firmę Clima Komfort  
Przewidywany koszt około 18000 brutto.

**§ 2**

Zobowiązuje Dyrektora Biura ZOIB do nadzoru administracyjnego na wykonywanym remoncie.

**§ 3**

Uchwał wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz Rady

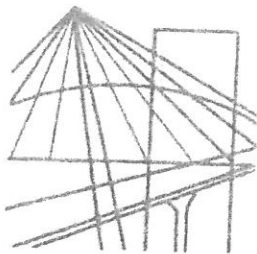
Adam Boridko



Przewodniczący Rady

Zygmunt Meyer





## PROTOKÓŁ NR ZOIB/2/2015 Z OTWARCIA OFERT

z przeprowadzonego postępowania wyboru: **dostawy i montażu klimatyzatorów w sali seminaryjnej, w Zachodniopomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie przy ul. Energetyków 9.**

### Opis zadania:

- dostawa 3 sztuk niezależnych klimatyzatorów typu SPLIT, o małej mocy chłodniczej, zapewniające równomierny rozkład zadanej temperatury w pomieszczeniu,
  - montaż agregatów na dachu budynku, jednostek wewnętrznych w ustalonych miejscach sali konferencyjnych, 3 sztuk pompek odprowadzające skropliny na zewnątrz, obejmujące wszystkie prace instalacyjne, elektryczne i wykończeniowe wraz z materiałami instalacyjnymi wraz z próbami szczelności i skuteczności działania.
1. Na zapytaniach telefonicznych skierowanych do 3 potencjalnych oferentów, po przeprowadzeniu wizji lokalnej sali i budynku, w terminie do dnia 05.06.2015 r. wpłynęły 2 oferty, zawierające propozycje dostawy, w 3 lub 4 wariantach cenowych (w załączeniu do protokołu).
  - 1.1 **Chłodnictwo Klimatyzacja Robert Biernat ul. 5-go Lipca , 70-376 Szczecin.**
    - Wariant A. Klimatyzator inwerter firmy GREE, typ Change GWH12KF -K3.  
Cena netto 3 sztuk: **10.050,00zł + 1.500,00zł = 11.550,00zł,**
    - Wariant B. Klimatyzator inwerter firmy MDV, typ MS12F7-12HRDN1.  
Cena netto 3 sztuk: **10.020,00zł + 1.500,00zł = 11.520,00zł,**
    - Wariant C. Klimatyzator inwerter firmy LG, typ E12EM.  
Cena netto 3 sztuk: **10.800,00zł + 1.500,00zł = 12.300,00zł,**Proponowane ceny nie zawierają cen pompki odprowadzających skropliny. Dodatkowe pompki to koszt **3x300,00zł=900,00zł.**
  - 1.2 **CLIMA-COMFORT ul. Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin.**
    - Wariant A. Klimatyzator LG Basic Inwerter, typ EO9EL.  
Cena netto 3 sztuk z montażem: **12,360,00zł,**
    - Wariant B. Klimatyzator SAMSUNG TYP AR09SFPEWQNZE seria ECO Inwerter.  
Cena netto 3 sztuk z montażem: **12.900,00zł,**
    - Wariant C. Klimatyzator LG typ PO9RL Standard Inwerter.  
Cena netto 3 sztuk z montażem: **13.200,00zł,**
    - Wariant D. Klimatyzator SAMSUNG TYP AR09HSSDBWKNEU seria PREMIUM Inwerter.  
Cena netto 3 sztuk z montażem: **14.850,00zł.****Uwaga!** Szczegółowe dane techniczne zawarte są w załączonych ofertach.
  2. Informacje o oferentach i przedmiocie zamówienia uzyskano z badania rynku dostawców systemów klimatyzacji.
  3. Wybrano ofertę nr **1.2. wariant D** firmy **CLIMA-COMFORT** spełniającą przyjęte kryteria. Cena netto **14.850,00zł**, cena brutto: **18.265,50zł**, (słownie: **osiemnaście tysięcy dwieście sześćdziesiąt pięć i 50/100zł**).
  4. Zastosowano kryterium wyboru: 1) najniższej głośności jednostki wewnętrznej, 2) sterowanie zdalne pilotem, 3) posiadanie jonizatora powietrza, 4) moc chłodniczą 2,5 kW, 5) uznana marka producenta.

Podpisy komisji: 1. ....  
2. ....  
3. ....

Protokół sporządził: mgr inż. Jerzy Napieček.

Zatwierdził data, podpisy, pieczęć.