

# Mankamenty procedury selekcyjnej zamówień publicznych na polskim rynku budowlanym

Dr hab. Andrzej Borowicz  
prof. nadzw. UŁ

## TEZA WYJŚCIOWA REFERATU

A) Przed systemem zamówień publicznych stawia się, zwłaszcza w UE, wciąż nowe zadania,

Jednakże:

B) Wyselekcjonowanie najkorzystniejszej oferty złożonej przez wykonawcę który będzie w stanie wywiązać się ze swoich zobowiązań w niej zawartych, wciąż pozostaje immanentnym, pierwotnym i najważniejszym zadaniem szp.

**CEL REFERATU:**

Próba oceny procedur selekcyjnych stosowanych aktualnie na polskim rynku zamówień publicznych na roboty budowlane, w kontekście generowanej obiektywnie specyfiki budownictwa.

## POPULARNOŚĆ KRYTERIÓW TECHNICZNYCH OCENY OFERT:

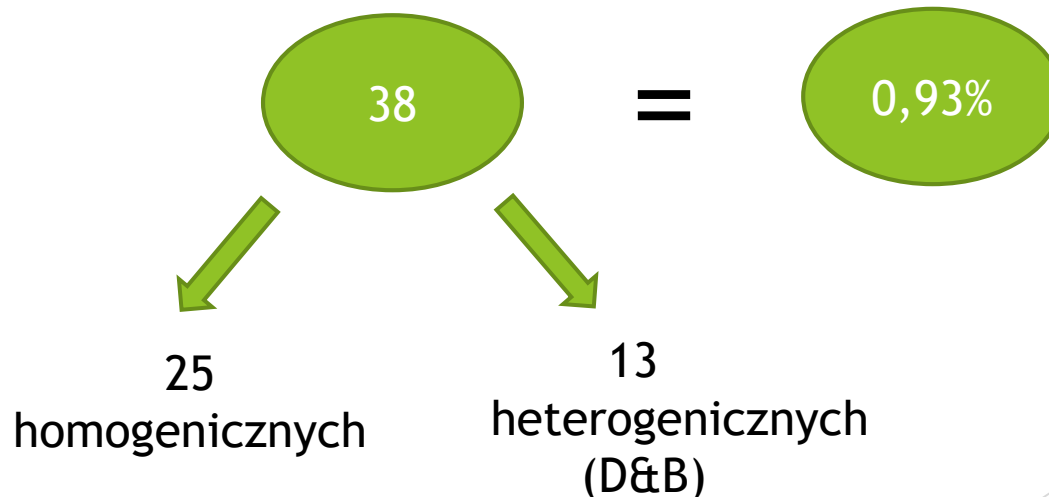
### A) Próba BADAWCZA:

Przetargi nieograniczone na roboty budowlane ogłoszone w marcu 2019 roku.

### B) Całkowita ilość przetargów:

4076

### C) Ilość przetargów z kryteriami technicznymi:



## OCENA ZASTOSOWANYCH KRYTERIÓW TECHNICZNYCH

Kryteria oceny:

- a) Istotność kryterium,
- b) Adekwatność kryterium do przedmiotu zamówienia,
- c) Poprawność zaprojektowanej wyceny kryterium.

## TECHNICZNE KRYTERIA OCENY OFERT W PRZETARGACH HOMOGENICZNYCH

### Przedmiot kryteriów

TABELA A

oferowana technologia wykonania przedmiotu zamówienia	6 przetargów	24%
oferowane parametry techniczne przedmiotu zamówienia	14 przetargów	56%
oferowana jakość materiałów zastosowanych do realizacji przedmiotu zamówienia	5 przetargów	20%
Razem	25 przetargów	100%

### Ocena kryteriów

TABELA B

istotność (waga) kryteriów	13,50%	
adekwatność kryteriów do przedmiotu zamówienia	4,60%	(w skali 0-5)
sposób punktowania ofert według kryteriów technicznych	3,80%	(w skali 0-5)

## TECHNICZNE KRYTERIA OCENY OFERT W PRZETARGACH HETEROGENICZNYCH

### Przedmiot kryteriów

TABELA C

oferowana i technologia wykonania przedmiotu zamówienia	2 przetargi	15%
oferowane parametry techniczne przedmiotu zamówienia	8 przetargów	62%
oferowana jakość materiałów zastosowanych do realizacji przedmiotu zamówienia	3 przetargi	23%
Razem	13 przetargów	100%

### Ocena kryteriów

TABELA D

istotność (waga) kryteriów	21,00%	
adekwatność kryteriów do przedmiotu zamówienia	4,80%	(w skali 0-5)
sposób punktowania ofert według kryteriów technicznych	4,00%	(w skali 0-5)

**WYNIKI OCENY KRYTERIÓW TECHNICZNYCH**  
**UJĘCIE PORÓWNAWCZE**

Wyniki oceny stosowania kryteriów technicznych w badanych przetargach  
homo i heterogenicznych

**TABELA E**

Kryteria oceny	Przetargi	
	homogeniczne	heterogeniczne
Istotność (wagi)	13,50%	21,00%
Adekwatność	4,60%	4,80%
Sposób punktowej oceny ofert	3,80%	4,00%



## Częstotliwość występowania oraz popularność poszczególnych warunków podmiotowych w badanych przetargach

**TABELA F**

Zdolność techniczna lub zawodowa wykonawcy			Sytuacja ekonomiczna i finansowa wykonawcy		
Symbol warunku	Częstotliwość	Popularność	Symbol warunku	Częstotliwość	Popularność
TZ1	15	75%	EF1	0	0%
TZ2	2	10%	EF2	0	0%
TZ3	16	80%	EF3	7	35%
			EF4	1	5%
<b>Ogółem:</b>	19 z 20	95%		7 z 20	35%

Próba badawcza: 20 przetargów nieograniczonych na roboty budowlane ogłoszonych w BZP w I kwartale 2019 roku.

Dobór próby - przypadkowy.

1. Procedura selekcyjna (eliminacyjna) jest immanentną i pierwotną procedurą systemu zamówień publicznych.
2. Pomimo tego, aktualny sposób stosowania tej procedury na polskim rynku zamówień publicznych na roboty budowlane budzić może wiele zastrzeżeń.
3. Wśród nich można wskazać na:
  - niechęć do wykorzystywania, obiektywnie trudnych do stosowania, technicznych kryteriów oceny ofert,
  - przypisywanie tym kryteriom, pomimo poprawnego ich stosowania, niskich współczynników wagowych co w efekcie minimalizuje ich wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej,

- wybiórcze i sztapowe stosowanie warunków podmiotowych,
  - sztapowe podejście do konstruowania modeli oceny ofert.
- W tym przypadku ważniejszą przesłanką dla zamawiających wydaje się być odpowiedź na pytanie „jak to robią inni?” niż faktyczne preferencje zamawiającego i specyfika przedmiotu zamówienia,
- nie uwzględnianie specyfiki produkcji budowlanej, w tym zwłaszcza wysokiej kapitałochłonności oraz długich cykli produkcyjnych wśród założeń procedury selekcyjnej stosowanej w przetargach nieograniczonych na polskim rynku budowlanym.

**Dziękuję za uwagę**