

Zestawienia, opracowane na podstawie informacji publikowanych w Biuletynie Zamówień Publicznych

Ilość i wartość zamówień publicznych na roboty budowlane w latach 2000-2006 (I-VI)

Rok	Liczba postępowań		Ceny bieżące	
	ogółem	przyjętych do badania ^{a)}	orientacyjna wartość całkowita zamówień (w zł)	średnia wartość zamówienia (4:3)
1	2	3	4	5
A. Realizacja robót budowlanych				
2000	17 531	17 163	13 323 425 466	776 287
2001	17 781	17 480	14 975 023 185	856 697
2002	18 353	17 589	18 167 645 771	1 032 898
2003	15 712	15 526	15 441 569 485	994 561
2004	11 744	11 466	16 868 622 057	1 471 186
2005	11 935	11 656	21 347 898 857	1 831 494
2006 (I-VI)	10 078	9 567	16 515 876 857	1 726 338
B. Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych				
2000	281	12	16 778 000	1 398 166
2001	569	255	210 080 547	823 845
2002	510	238	236 766 685	994 818
2003	418	247	279 420 400	1 131 256
2004	236	193	556 373 142	2 880 762
2005	231	226	1 086 954 857	4 809 534
2006 (I-VI)	198	190	612 837 371	3 225 459

^{a)}Są to zamówienia w przypadku których wadium > 0.

Źródło: artykuł prof. dr. hab. Andrzeja Borowicza pt. "Wpływ zmian w prawie zamówień publicznych na przebieg budowlanego procesu inwestycyjnego".

Intensywność konkurencyjności w zamówieniach publicznych na roboty budowlane w latach 2000-2006 (I-VI) (średnia ilość ofert na 1 postępowanie)

Rok	Zamówienia na zrealizowanie robót budowlanych	Zamówienia na zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych
2000	5,05	3,93
2001	5,35	4,03
2002	4,75	3,69
2003	4,70	4,08
2004	3,99	3,10
2005	3,47	2,34
2006 (I-VI)	3,68	2,73

Źródło: artykuł prof. dr. hab. Andrzeja Borowicza pt. "Wpływ zmian w prawie zamówień publicznych na przebieg budowlanego procesu inwestycyjnego".