

# 최저가낙찰제 도입 동향과 향후 정책 과제

2001. 4. 7

•	.....	3
• 가 :	.....	3
• 2001 가 : 50 ~ 60 , 6 ~ 7	.....	4
•	.....	6
•	.....	7
• 가	.....	10
• 가 가	.....	11
• 가	.....	14
•	.....	15

## 요약

- 2 3 가 ,  
가  
- , 3 28 가 .  
- 가 ‘ ’ 가  
,  
.   
  
- 가 가 ,  
가  
.   
가  
.   
.   
가  
- 가 , , 가  
,  
.   
가 가  
가 , ,  
.   
가 PQ  
- 500 가 가  
, ‘ (how to produce) ’ (= ) ,

- 2001 2 10 가 가 , 3 9  
가 가  
, 3 28 가 .  
· ( ) 2001  
2

- 2001 4 ,  
· 가 , ‘  
가 가 ,  
·

- · 가  
· 가  
·

가 :

- 2000 4 ‘ , 1,000  
가 , 8 ‘  
, 2001 1,000 PQ , 2002 500 , 2003  
100 ·

- 가  
· 가 , 가  
· 가 , 가  
· 가  
· 가

- ' , ' , 가
- 2001 , (Global Standard) 가
- , , 가 , 가 ,
- , 가 (Global Standard) ,
- ,

2001 가 : 50 ~ 60 , 6 ~ 7

- 가 2001 1,000 PQ 가 , 「 가  
 」 23 PQ 1,000 PQ  
 가 , PQ  
 가  
 . 「 가 」 13 23 100 22  
 PQ 가  
 1,000 PQ  
 가  
 - PQ PQ 가 가  
 가 가  
 .

1,000 PQ  
PQ  
3 30 , 가  
1,000 PQ , < 1> 11 ,  
2 3 28 .

< 1> 가 ( : )

No.		1			( )			
1	1	2, 4	1-1		174,323	160,860	8,250	5,213
2	1	2, 4	1-2		154,197	138,280	11,270	4,647
3	2	( ~ )			256,800	256,800		
4	2	( ~ )			183,100	183,100		
5	2				150,517	136,413	12,382	1,722
6	5	~			138,791	134,791		4,000
7	6				173,958	173,958		
8	6	( ~ )			169,000	169,000		
9	6	( ~ )			151,900	151,900		
10	6	( ~ )			123,900	123,900		
11	8	( ~ )			140,000	140,000		

2001 40 1,000  
, 1,000 가  
PQ , 30

50% PQ , 50%

2001 가  
50 ~ 60 가 ,  
6 ~ 7  
2000 1,000 PQ 35 , 20

- 가

2 10

· 1,000 PQ : 60 90 ( ,

5% 가 )

· 가

가

· 가

· 40% ,

50%

가 , (90 )

- 3 9 가

3 12

· 1,000 PQ

90

가

· 500 PQ

가

< 2>

B D

가

< 2> 500 PQ 가

	가		( 가 )		
10		11.4	A. 300%	A. 300%	11.4
			B. 200%	<b>B. 150%</b>	10.3
			C. 120%	<b>C. 100%</b>	9.1
			D. 70%	<b>D. 50%</b>	7.9
			E. 20%	E. 20%	6.8
		9.0	A. 300%	A. 300%	9.0
			B. 200%	<b>B. 200%</b>	8.1
			C. 120%	<b>C. 120%</b>	7.2
			D. 70%	<b>D. 70%</b>	6.3
			E. 20%	E. 20%	5.4

· 40% , 가 70%

· 가 70%

가  
가 15 18%( 10 12% )  
(235 )  
20% 30%  
20%( )

< 3>

2001		AA	30.0
		A	27.5
( )		BB	25.0
		B	22.5
		CC	20.0
, 2000 12		C	17.5
		D	15.0
가		3	10.0
		3 5	8.0
		5 7	6.0
		7 10	4.0
		10	2.0
		5	10.0
		5 7	8.0
		7 10	6.0
		10 15	4.0
		15	2.0
		6%	10.0
		4% 6%	8.0
		2% 4%	6.0
		0% 2%	4.0
		0%	2.0
		PQ 가	15.0
		PQ 가	15.0
			10.0
< 3>	가	가	± 10.0
			100.0

< 4>

,  
가  
< 4>  
8

	1	2	3	4	5	6	7	8
	90	90	85	80	75	70	65	60
		85	80	75	70	65	60	

< 5>

.  
5>  
< 6>

	( 가 )		
1	73%	76%	78%
2	75%	78%	80%
3	77%	80%	82%
4	79%	82%	84%
5	81%	84%	86%
6	83%	86%	88%
7	85%	88%	88%
8	88%	90%	92%

< 6>

	- 가 88%		-
	- 가 가 5%		- 가 10%
10%	- 가 가	10%	- 10% 가
50%	- 가 가 가 10%	50%	- 80%
	- 가 10%		- 60% 80%
	- 가 10%		- 60%

. 1 1.2% , 가  
1 , 100  
30% ,  
가  
가 .



, 가 가

- ( ) < 7> ( )

( /

) 가,

가, PQ

,

가

가,

가 .

가

가

.

. < 7>

< 8>

< 8>

( )

가

7

가

가

< 9>

.

1.3%

,

가	(1) : 200+20	(2) : 160+20	(3) : 120+20
G1	161	131	106
G2	146 160	116 130	91 105
G3	131 145	101 115	76 90
G4	116 130	86 100	61 75
G5	101 115	71 85	46 60
G6	86 100	56 70	31 45
G7	85	55	30

: ( ).

(20/25/30%),

(5/10/20%),

(50%),

( ± 30%),

(5/10/30/40/50%)

< 9>

( ) 가

가	
	가 , 가 (Co-sign) 100% 가
G1	-
G2	-
G3	-
G4	- (Co-sign) ( )
G5	-
G6	-
	, 가
G7	- , 가 , , 1. 가 2. 가 3. 가
	: ( ).

가

- 가 가 2001 2 10 (2001. 3. 9) 2 22 2, 4 1-1 1-2 가 가 3 28 .
- 가 가 2 가 , .
- PQ ( 12711-3139, 2000.8.8)
- PQ 90 가 가
- 
- 
- 25% ( : ) , ( , 가 )
- 1 2 (

가 ( ) 1 45%

가 75% 가

- 가 가 , 25%

1-1 23 가 PQ , 1-2 24 가 .  
PQ , PQ ,  
PQ 가 90 PQ  
가 23 , 24 PQ

- 3 28 1-1 1-2 가 58%

· 1-1 22 50% 가 6 , 60% 가 6 ,  
70% 가 10 , 가 60%

가 2 58%

가 A	가	가	58.4%
-----	---	---	-------

가  
가 , 가  
가

가      가

- 가 가 ‘ ,

- 가
- 가 70%
- 가 가
- 가
- ‘ 가
- 가
- 가
- 가
- 가
- 가 44%
- 가 44%
- 가 70%
- 가
- 가

가 ,

가

· ,  
· ‘ ,  
PQ 90 ,  
가 90 , 90  
가 90

- 가  
· ,  
· ,  
·

가

- 가 ,  
가 ,  
가 가 .  
가

- 가 가 , ,  
· ,  
· 20%

가

가

- 가 , , 가 70% 가 (Global Standard) , .

□

□

가 가

.

가 가

가 , , ,

가 가 ,

가

, 가

가 가

, PQ

가

가 ,

- ,
- 가
- , 가
- 가 가 500 , 100  
1,000 PQ 가  
가 , 가  
·
- 가 58% , 1995 7  
가 5 가  
가 가
- 가 ‘ (how to produce) ’  
( = ) ,  
·

( - shlee@cerik.re.kr)

\*

---

**한국건설산업연구원**

71-2 9, 11  
TEL : (02)3441 0600(代) FAX : (02)3441 0890  
<http://www.cerik.re.kr>