

# 조달청 간이종심제 입찰가격산정시스템 활용방법

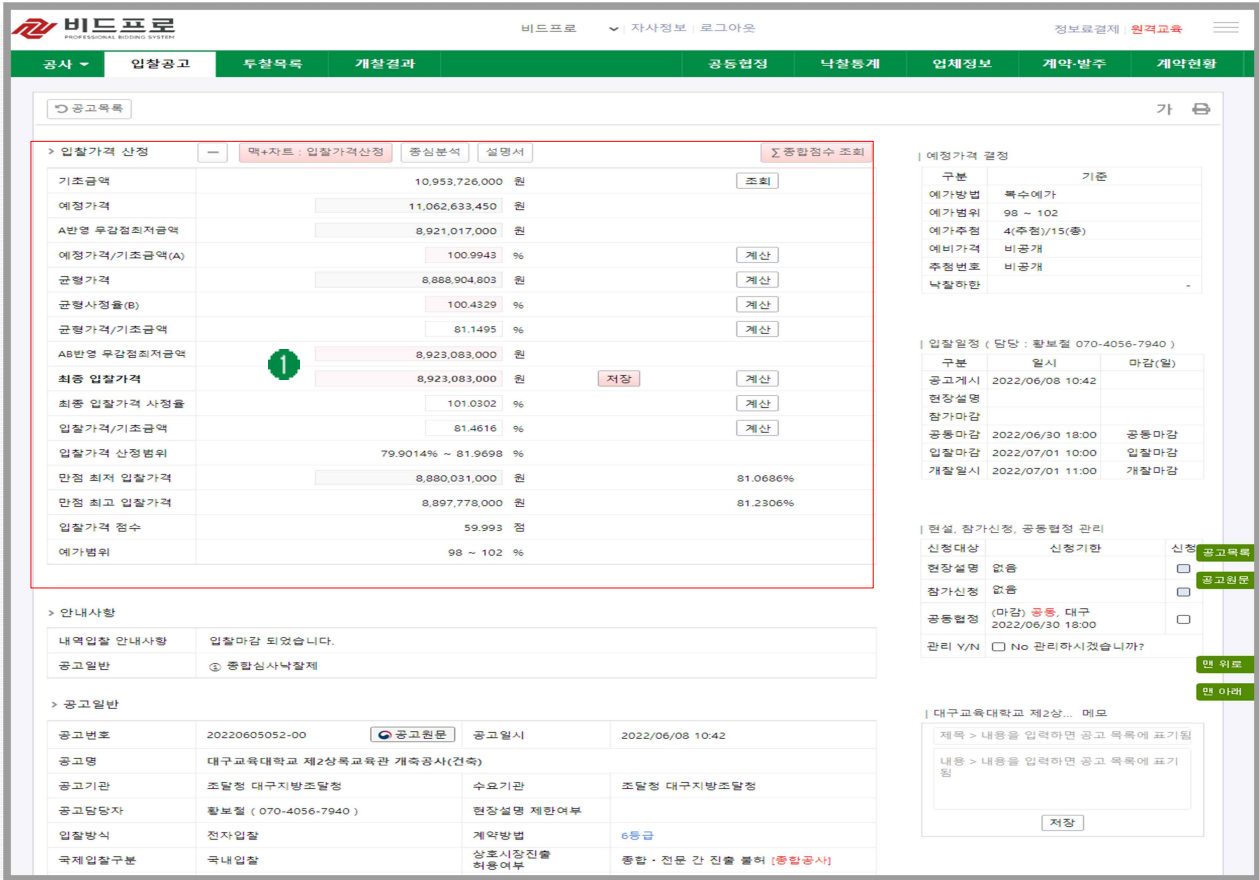
## (추정가격 100억원 이상 300억원 미만 간이형공사)

1. 이 설명서는 조달청에서 집행하는 간이형 공사에서 낙찰을 받기 위한 입찰가격산정시스템에 대한 설명서입니다.
2. 간이형 입찰서비스는 22'.12.01.부터 모든 기관으로 확대 적용할 예정입니다.
3. 이에 따라 비드프로는 23'.01.01.부터 간이형 입찰서비스 원하는 회원에 한하여 특허기반의 예측서비스를 제공할 예정입니다.
4. 간이형 입찰·낙찰과 관련한 궁금한 사항은 언제든지 회사로 문의하여 주십시오.

순번	활용방법	페이지
1	공고목록에서 간이형 입찰에 해당하는 공고번호를 클릭하십시오.	2
2	[입찰가격 산정] 우측에 있는 '중심분석' 버튼을 클릭하십시오.	5
3	예정기초율(A) 입력박스에 예측비율을 입력하시고 계산버튼을 클릭하십시오.	5
4	균형사정율(B) 입력박스에 예측비율을 입력하시고 계산 버튼을 클릭하십시오.	5
5	A와 B에 예측비율을 입력하면 최종 입찰가격과 해당 사정율을 제시합니다.	5
2-1	'중심분석'을 클릭하면 분석 자료를 제시합니다.	6
※	최종 낙찰자로 확정된 개찰결과에 대한 분석설명입니다.	8

# 1. 간이형 입찰의 입찰가격산정 용어의 정의

[그림 1] 공고번호 20220605052-00 검색 > 입찰공고 상세화면

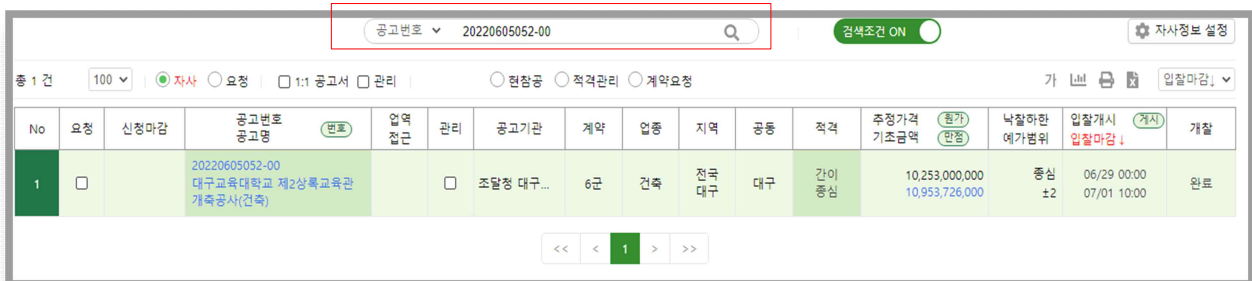


## - 화면 개요

간이형 입찰공고의 상세내용과 입찰가격산정시스템을 실행하는 화면

## - 설명서 실행

1. 공고번호 입력박스에 '20220605052-00' 을 입력 후 검색 버튼을 클릭하십시오.



2. 해당공고가 검색이 되면 공고번호를 클릭하십시오.

3. 공고번호를 클릭하면 [그림 1]의 입찰가격산정 페이지를 보여 줍니다.

## - 1 용어의 정의

1. 예비가격기초금액( 이하 “기초금액” )

공고기관이 조사하여 산출한 금액으로서 복수예비가격(예정가격을 결정하기 위하여 작성하는 가격) 작성의 기준이 되는 금액을 말합니다.

2. 예정가격

복수예비가격 15개 중 입찰자가 선택한 2(4)개의 예비가격 중에서 최다 추천된 4개의 가격을 산술평균한 금액을 말합니다.

3. A반영, 무(無)감점 최저금액

기준단가의 산정 계산식에 예가산출율(예정/기초)을 반영하였을 때 단가감점이 없는 최저 입찰가격을 말합니다.

4. 예정가격/기초금액( = 예정/기초 = 예가산출율 = 예가사정율)

예정가격을 기초금액으로 나눈 백분율을 말합니다.

5. 균형가격

입찰참가자의 평균 입찰가격을 말합니다. 즉, 중심제 심사기준 제7조 제1항에 따라 부적정한 입찰가격을 제외하고 남은 입찰가격에서 상위 20% 이상과 하위 20% 이하를 제외하고 산술평균한 금액을 말합니다.

6. 균형사정율( = 균형단가율 = 입찰자평균 사정율)

입찰참가자의 균형단가율에 해당하는 백분율을 말합니다. 균형단가란 5호의 균형가격 산정에 포함되는 입찰참가자들의 세부공종별 입찰단가를 산술평균한 금액을 말합니다.

7. 균형가격/기초금액( = 균형/기초)

균형가격을 기초금액으로 나눈 백분율을 말합니다.

8. AB 반영, 무(無)감점 최저금액

예정/기초율과 균형사정율을 적용하였을 때 ‘기준단가’ 산정 계산식에 따라 단가감점이 없는 최저 입찰가격을 말합니다.

※ 기준단가 = 조사내역서의 세부공종 단가 × 예가산출률 × 0.9 + 균형단가 × 0.1

9. 최종 입찰가격(투찰할 입찰가격) 제시

가. 균형가격에 대응하는 입찰가격 사정율에서 단가감점이 없으면 균형가격에 근접한 입찰가격을 제시합니다.

나. 균형가격에 대응하는 입찰가격 사정율에서 단가감점이 있으면 단가감점이 없는 최저 입찰가격을 제시합니다.

10. 최종 입찰가격 사정율

최종 입찰가격에 해당하는 입찰가격 사정율을 말합니다.

11. 입찰가격/기초금액( = 입찰/기초)

최종 입찰가격을 기초금액으로 나눈 백분율을 말합니다.

12. 입찰가격 산정범위

예가범위 [최저 또는 최고(98% 또는 102%)]에 해당하는 입찰가격을 기초금액으로  
나눈 백분율을 말합니다.

13. 만점 최저 입찰가격

예정가격과 균형가격을 통해 산출되는 만점 최저금액을 말합니다.

14. 만점 최고 입찰가격

예정가격과 균형가격을 통해 산출되는 만점 최고금액을 말합니다.

15. 입찰가격점수

예정가격과 균형가격, 투찰가격을 통해 산출되는 점수를 말합니다.

심사항목	배점	점수
입찰가격	50 또는 60	① 균형가격 이하일 경우 - 입찰가격 심사점수 = $\sqrt{1 - A \times \left( \frac{\text{당해투찰금액} - \text{균형가격}}{\text{예정가격} - \text{균형가격}} \right)^2} \times \text{배점}$
		② 균형가격 초과일 경우 - 입찰가격 심사점수 = $\sqrt{1 - B \times \left( \frac{\text{당해투찰금액} - \text{균형가격}}{\text{예정가격} - \text{균형가격}} \right)^2} \times \text{배점}$  - A계수는 1.0, B계수는 1.0을 원칙으로 한다. 단, 계약담당공무원은 해당 공사의 특성 등을 고려하여 다르게 정할 수 있으며, 다르게 정할 경우 입찰공고에 명시한다.

※ 주: 입찰금액 심사는 예정가격과 제7조의 균형가격을 통해 입찰금액에 따른 가격점수를 계산식에 따라 산출하는 것을 말합니다.

16. 예가범위

복수예비가격(예정가격을 결정하기 위하여 작성하는 가격) 작성의 기준이 되는  
최저, 최고의 비율을 말합니다. [조달청: ±2(98~102)%]

17. 투찰률

입찰가격을 예정가격으로 나눈 백분율을 말합니다.

18. 단가심사(감점)

심사항목	배점	점수
단가	-4	평점 = (배점) × (1 - 단가점수 × 1/100) - 단가점수 = $\sum(\text{세부공종별가중치}_i \times \text{세부공종별 단가점수}_i)$

원칙: 조사내역서 상 직접공사비에 해당하는 모든 세부공종을 대상으로 심사

예외: 아래 각호는 단가심사에서 제외합니다.

1. 조사내역서상 세부공종의 합계금액이 음(-)의 금액
2. PS(Provisional Sum: 미확정 설계공종)금액
3. 표준시장단가만으로 이루어진 경우

19. 세부공종별 단가점수

세부공종별 단가점수는 고정비용 비중에 따라 세부공종 **입찰단가**가 세부공종  
**기준단가**의 ±15%이내인 경우 100점으로 평가하고, 그 외는 0점으로 평가합니다.

## 2. 입찰가격 산정: 공고번호 20220605052-00 대구교육대학교 제2상...) 설명

[그림 2] 입찰가격산정시스템

구분	기준
예가방법	복수예가
예가범위	98 ~ 102
예가추첨	4(추첨)/15(총)
예비가격	비공개
추첨번호	비공개
낙찰여부	-

구분	일시	마감(일)
중고계시	2022/06/08 10:42	
현장설명		
참가마감		
중종마감	2022/06/30 18:00	중종마감
입찰마감	2022/07/01 10:00	입찰마감
개찰일시	2022/07/01 11:00	개찰마감

구분	신청기한	신청
신청대상		<input type="checkbox"/> 공고목록
현장설명	없음	<input type="checkbox"/> 공고원문
참가신청	없음	<input type="checkbox"/>
중종일정 (마감) 중종, 대구	2022/06/30 18:00	<input type="checkbox"/>
관리 Y/N	<input type="checkbox"/> No 관리하시겠습니까?	<input type="checkbox"/>

공고번호	공고일시
20220605052-00	2022/06/08 10:42

공고명	수요기관	조달청 대구지방조달청
대구교육대학교 제2상록교육관 개축공사(건축)	조달청 대구지방조달청	

공고담당자	현장설명 제한여부	계약방법
황보철 ( 070-4056-7940 )	제한없음	6등급

입찰방식	상호시장진출 허용여부	종합·진출 간 진출 불허 (중립공사)
전자입찰	제한없음	

국제입찰구분	국제입찰
국내입찰	

### - 매뉴얼 실행방법

- [입찰가격 산정] 우측에 있는 ① ‘중심분석’ 버튼을 클릭하여 분석 자료에 표기된 예정/기초율과 균형사정율을 세찰하십시오. (2-1에 상세설명)
  - 예정/기초(A) 입력박스에 (100.60~101.10)% 범위의 예측비율을 입력하시고 계산 버튼을 클릭하십시오.
  - 균형사정율(B) 입력박스에 (100.40~100.65)% 범위의 예측비율을 입력하시고 계산 버튼을 클릭하십시오.
- ②와 ③의 비율을 입력하면 ④ 최종 입찰가격과 해당 사정율을 제시합니다.
 

“최종 입찰가격”이란 예정/기초율과 균형사정율을 적용하였을 때 조사내역서를 기반으로 단가감점이 없는 최저 입찰가격을 말하며 각목에 따라 제시합니다.

  - 균형가격에 대응하는 입찰가격사정율에서 단가감점이 없으면 균형가격에 근접한 입찰가격 제시
  - 균형가격에 대응하는 입찰가격사정율에서 단가감점이 있으면 단가감점이 없는 최저 입찰가격 제시

## 2-1. 간이형입찰에서 입찰가격을 산정할 때 분석 자료의 설명

[그림 2-1] ‘중심분석’ 버튼을 클릭하면 보여주는 분석자료

No	공고번호	공고기관	업종	개찰일시	참가	기초금액 (예산가격)	균형가격 (현행기준)	예정/기초	균형사정율	낙찰사정율	최저가격 (최소낙찰)	균형/기초	낙찰/기초
9	20220706884-01	미려대학교병원 건축공사	조달청	건축	08/30 11:00	2	30,394,278,000	30,022,957,065	99.95	102.0000	102.0000	102.0000	98.9736
10	20220730501-00	일산직업능력개발원 생활관 증축 공사	조달청	건축	08/26 11:00	414	10,846,276,000	8,923,946,907	99.31	100.5040	100.5040	100.5040	82.2765
11	20220716243-00	부산시립대학교병원 복합진료지원물 건립	조달청	건축	08/24 11:00	495	21,680,922,000	17,893,072,682	100.00	100.4974	100.4974	100.4974	82.5291
12	20220638089-00	도보인프라 국가성능시험장 구축사업	조달청	건축	08/12 11:00	926	13,833,465,000	11,545,430,243	99.52	100.4885	100.4885	100.4885	83.4601
13	20220634459-00	대구광역시청 신축 건축공사	조달청	건축	08/12 11:00	503	21,936,405,000	17,972,054,170	100.45	100.4799	100.4933	100.4940	81.9279
14	20220715878-00	수원발전공사 신축공사(건축)	조달청	건축	08/09 11:00	845	18,053,934,000	14,870,522,722	100.99	100.4682	100.6323	100.6327	82.3677
15	20220541111-00	목포신항 대척간인도도로 건설공사	조달청	토목	07/22 11:00	365	26,734,601,000	22,818,034,172	100.34	100.4784	100.4594	100.4593	85.3501
16	20220600306-00	국도30호선 입설 이도지구 단구간 확	조달청	토목	07/06 11:00	419	17,881,858,000	14,880,625,008	99.61	100.4473	100.4473	100.4473	84.1575
17	20220906819-00	예수 국가기술 노후물수관로 정비사업	조달청	토목	07/06 11:00	230	30,936,352,000	25,103,754,223	100.04	100.4478	100.4478	100.4478	81.2709
18	20220605052-00	대구교육대학교 개2상표교복관 개축공사	조달청	건축	07/01 11:00	929	10,353,726,000	8,888,504,803	100.99	100.4329	101.0302	101.0330	81.1495
19	20220518628-00	고성 광덕해안관광복합지구조성사업 토	조달청	토건	06/30 11:00	288	21,523,587,000	16,902,769,981	99.41	100.4386	100.4386	100.4386	78.5094
20	20220531334-00	평택양진항 유지보수공사(1차)	조달청	수중	06/16 11:00	7	18,605,472,725	14,395,309,671	100.60	101.1537	101.1537	101.1505	77.8373
21	20220512926-00	청안북부지구 농촌물수이용체계개선사업	조달청	토목	06/09 11:00	102	26,064,234,000	20,591,758,569	100.33	100.4247	100.4247	100.4235	79.0038
22	20220424830-01	국립김해송재원 조성 공사(건설)	조달청	건설 건축 산림 산림	06/08 11:00	9	11,777,078,000	9,494,791,500	99.43	100.1553	100.1553	100.4149	80.6209
23	20220516412-00	율리지구 다목적농촌물수개방사업 토목공	조달청	토목	05/27 11:00	101	25,486,482,000	21,607,125,835	100.37	100.4064	100.4075	100.4075	81.5779
24	20220315740-00	남양-금산 도로건설공사	조달청	토목	05/10 11:00	637	15,418,386,000	12,990,945,103	100.49	100.3948	100.5241	100.5249	84.2561
25	20220340874-00	화순전남대학교	화순전남대학교	건축	05/06 15:00	12	23,662,578,000	27,943,145,644	99.89			94.2033	94.4500

### - 화면 개요

1. ① 상단: 입찰공고별 “예정/기초율, 균형사정율, 낙찰사정율” 을 보여주는 화면
2. ② 하단: 입찰참가자의 투찰가격에 따라 단가감점 내용과 가격점수를 보여주는 화면

### - 중심분석 실행

1. 공고번호 입력박스에 ‘20220605052-00’ 을 입력 후 검색 버튼을 클릭하십시오.
2. [입찰가격 산정] 우측에 있는 ‘중심분석’ 버튼을 클릭하십시오.

### - 예정/기초율(A)과 균형사정율(B)의 확정

1. 간이형 입찰에서 낙찰을 받으려면 AB의 사정율을 명확하게 예측하여야 합니다.
2. 이때 AB의 사정율 예측은 각호에 근거하여 확정해야 합니다.
  - 가. 개찰결과가 공개되면  $A > B$ ,  $A < B$ 의 대소에 따라 단가감점, (-)가격점수가 발생합니다.
  - 나. 따라서 균형사정율(B)를 특정하고 예정/기초율(A)를 확정하십시오
  - 다. 현재까지 A와 B의 사정율 결정통계를 보면,  $A > B = 25\%$ ,  $A < B = 75\%$  입니다.

3. 이를테면 균형사정율(B)가 100.60 %에서 결정된다고 가정하였을 때 “예정/기초율(A)은 균형사정율(B) 보다 높은 비율로 예측(투찰)할 것이냐, 낮은 비율로 예측(투찰)할 것이냐?” 의 예측기준을 정하여 확정해야 합니다.

#### 첫째, 균형사정율(B) 보다 예정/기초율(A)을 높게 예측(100.70% 이상)할 경우

1. 사정율결정 통계는  $A > B = 25\%$ 입니다.
2. 통계상 25% 낙찰확률이지만 예가사정율이 100.70% 이상에서 확정되면 참가자별 경쟁이 치열하지 않으므로 **실제 낙찰확률이 높습니다.**
3. 100.70% 미만으로 투찰한 모든 업체는 단가심사에서 감점이 발생하므로 입찰가격 점수에서 (-)가 발생합니다.

#### 둘째, 균형사정율(B) 보다 예정/기초율(A)을 낮게(100.50% 미만) 예측할 경우

1. 사정율결정 통계는  $A < B = 75\%$ 입니다.
2. 통계상 75% 낙찰확률이지만 예가사정율이 100.50%미만에서 확정되면 참가자별 경쟁이 치열하므로 **실제 낙찰확률이 낮습니다.** 왜냐하면 균형가격에 가장 근접하여 투찰한 자가 낙찰자가 되기 때문입니다.
3. 단가감점이 발생하지 않으므로 입찰가격점수에서 (-)가 발생하지 않습니다.

#### ※ 비드프로의 간이중심제시스템을 활용한 예측비율 입력과 산출근거

1. 예측비율(예정/기초율과 균형사정율)의 입력은 백분율(%)로 입력하십시오.  
이를테면 현재 맥시스템을 이용하여 입찰가격을 산정하실 때처럼 1기준의 0.7, 0.5가 아닌 100%를 기준으로 100.7, 100.5로 입력하시고 계산버튼을 누르시면 최종 입찰가격과 사정율이 산정됩니다.
2. 단가심사(감점)와 관련한 세부공종별가중치와 단가점수의 산출근거는 비드프로가 제공하는 간이중심제시스템에 적용되어 있으므로 참고하십시오.

### 3. 개찰결과 분석

[그림 3] 개찰결과 화면

순위	업체명	상세	대표자	지역	입찰가격(A)	A-균형가격	투찰율(%)	A/기초	균형사정율	예가감정	균형감정	가격점수
-8	신촌종합건설		이영석	전남 보성	8,917,244,000	28,339,197	80.606	81.408	100.9287	감정	감정	59.995
-7	종일개발		홍종선	충북 옥천	8,918,128,200	29,223,397	80.614	81.416	100.9440	감정	감정	59.995
-6	해오름종합건설		황병욱	경북 경주	8,918,272,395	29,367,592	80.616	81.417	100.9461	감정	감정	59.995
-5	아이엠디씨		김주영	경기 수원	8,918,489,000	29,584,197	80.618	81.419	100.9500	감정	감정	59.994
-4	태승종합건설		이영규	경기 연천	8,920,296,000	31,391,197	80.634	81.436	100.9812	감정	감정	59.994
-3	다온종합건설		박대현	대전 서구	8,920,947,531	32,042,728	80.640	81.442	100.9931	감정	감정	59.993
-2	동명건설		박수정	전남 화순	8,921,610,277	32,705,474	80.646	81.448	101.0046	감정	감정	59.993
-1	표정종합건설		이영규	경기 수원	8,921,638,393	32,733,590	80.646	81.448	101.0050	감정	감정	59.993
<b>기준</b>					<b>8,923,082,582</b>	<b>34,177,779</b>	<b>80.659</b>	<b>81.461</b>	<b>101.0302</b>			<b>59.993</b>
1	우진종합건설		허재우	경기 김포	8,923,235,740	34,330,937	80.661	81.463	101.0330	최종낙찰		59.993
2	우주		제정훈	경남 산청	8,925,035,079	36,130,276	80.677	81.479	101.0644			59.992
3	장원		엄정훈	강원 양양	8,925,115,172	36,210,369	80.678	81.480	101.0659			59.992
4	시원건설		우희팔	울산 울주	8,926,937,000	38,032,197	80.694	81.496	101.0977			59.991
5	미명종합건설		방미란	충남 홍성	8,929,131,971	40,227,168	80.714	81.516	101.1363			59.990
6	오주건설		박조걸	대구 달서	8,930,302,100	41,397,297	80.724	81.527	101.1567			59.989
7	에이스종합건설		명재정	전남 광안	8,930,411,000	41,506,197	80.725	81.528	101.1582			59.989
8	진천건설		문동운	대전 서구	8,930,788,446	41,883,643	80.729	81.531	101.1651			59.989
9	동산건설		김성익	경남 창원	8,932,236,163	43,331,360	80.742	81.545	101.1909			59.988
10	유연아이콘스		하경보	전남 강진	8,946,126,090	47,221,287	80.867	81.671	101.4334			59.979
11	해몽건설		윤순규	광주 북구	8,952,905,700	64,000,997	80.929	81.733	101.5518			59.974
12	세화종합건설		김상해	경북 영도	8,954,645,000	65,740,197	80.944	81.749	101.5821			59.973
13	지아종합건설		송하형	전남 나주	8,978,700,000	89,795,197	81.162	81.969	101.9994			59.949
14	트제비양건설		김인숙	광주 서구	9,614,000,000	725,095,197	86.905	87.769	102.0000			56.563

구분	내용
광고게시	2022/06/08
광고번호	20220605052-00
참조번호	220334200
광고명	대구교육대학교 제2상록교육관 개축공사(건축)
광고기관	조달청 대구지방조달청
수요기관	조달청 대구지방조달청
계약방법	6등급
업종	[건축공사업]
지역	대구 (전국대상)
기초금액	10,953,726,000 원
배정예산	13,854,009,000 원
추정가격	10,253,000,000 원
입찰개시일시	2022/06/29 00:00
입찰마감일시	2022/07/01 10:00
개찰(입찰)일시	2022/07/01 11:00
집행관	황보철 (070-4056-7940)

개찰구분	자사	기준	1순위
개발순위	미평가	929	1위 최종낙찰확정
사양가번호	1328132206		6228800375
업체명	비드프로	조달청 대구지방조	우진종합건설
대표자	지도근	황보철	허재우
지역	서울 서초구		경기 김포시
전화	031-628-7891	070-4056-7940	031-997-9919
기초금액		10,953,726,000	
예정가격		11,062,633,450	
균형가격		8,888,904,803	
가격심사기준금액(A)		균형사정율 반영 무감정 최소금액	
입찰가격		(A) 8,923,082,582	8,923,235,740
입찰가격 - A			153,156
예정가격/기초금액		100.9943	100.9943
균형사정율		100.4329	
업체사정율		101.0302	101.0330
투찰율		80.659	80.661
입찰가격/기초금액		81.4616	81.4630
입찰가격/기초금액		81.1495	
입찰가격 점수		60.000	59.993
공사특성		A계수 :1.0 B계수 :1.0	
균형가격산정		하위 :20% (185인) 상위 :20% (185인)	
추첨번호		00000000	

1. 위 공고는 조달청에서 발주한 20220605052-00 대구교육대학교...개축공사입니다.
2. 아래의 도표는 실제 개찰자료를 [그림 2]의 입찰가격산정시스템에 입력하여 산출한 결과이므로 해당 사정율을 직접 입력 후 검증해보십시오.

사정율 구분	해당 사정율(%)	입찰가격	낙찰기준
예정/기초율(A)	100.9943	8,920,779,000	A > B
균형사정율(B)	100.4329	8,888,904,803	
A와 B 적용(C)	101.0302	8,923,083,000	C > A
최종낙찰자(D)	101.0330	8,923,235,740	D ≥ C

※ 예정/기초율(A)의 기준은 소수점 셋째자리 이하는 절사하여 100.99임. 하지만 정확한 설명을 위해 넷째자리까지 표기됨.

위의 공고를 예로 들어 해석해 보겠습니다.



- 예정/기초율(A)은 100.9943%이고 균형사정율(B)은 100.4329%입니다.
- 낙찰기준율은 A > B이므로 예정/기초율은 100.9943% 입니다.
- 이에 낙찰기준을 직상업체인 동명건설(101.0046%)이 낙찰자로 확정되어야 하지만 최종낙찰자는 우진종합건설로 확정되었습니다.
- 최종낙찰자로 확정된 이유는 아래의 각호와 같습니다.

-2	동명건설	Q	박수정	전남 화순	8,921,610,277	32,705,474	80.646	81.448	101.0046	
-1	효정종합건설	Q	이형규	경기 수원	8,921,638,393	32,733,590	80.646	81.448	101.0050	
기준	입찰가격심사 기준율				8,923,082,582	34,177,779	80.659	81.461	101.0302	개찰목록
1	우진종합건설	Q	하재우	경기 김포	8,923,235,740	34,330,937	80.661	81.463	101.0330	최종낙찰

[그림 2]의 입찰가격산정시스템에 A와 B의 비율을 입력 후 검증해보면,

1. A비율(100.9943%)을 입력 후 계산 버튼을 클릭하면 8,921,017,000원 이고,
2. B비율(100.4329%)을 입력 후 계산 버튼을 클릭하면 8,888,904,803원 이고,
3. A(100.9943%)와 B(100.4329%)를 입력 후 계산 버튼을 클릭하면 A와 B를 만족(단가감점 없는)시키는 최저 입찰가격(8,923,083,000원)과 사정율(101.0302%)이 생성됩니다.
4. 그 결과 101.0302% 미만을 투찰한 동명과 효정은 단가감점을 받아 탈락되고, 101.0302% 직상을 투찰한 우진종합건설이 최종낙찰자로 확정된 것입니다.

### ※ 중심제의 입찰가격산정 안내

1. 간이형 공사의 입찰에서 낙찰자로 확정되기 위해서는 예정/기초율(A)과 균형사정율(B)의 예측이 매우 중요합니다.
  - 가. 예정/기초율(A)은 예정가격을 기초금액으로 나눈 백분율을 말합니다.
  - 나. 균형사정율(B)은 입찰참가자의 균형단가율에 해당하는 백분율을 말합니다. 동 비율은 조사(물량)내역서, 세부시행요령을 기준으로 균형가격과 균형단가율(중심기준 7조, 8조)을 산정합니다.
2. 비드프로의 입찰가격 산정시스템은 위 1호의 A와 B의 사정율이 예측되었을 경우,
  - 가. 입찰가격 산정에서는 A와 B를 만족(단가감점이 없는)시키는 최저 입찰가격을 계산하여 제공하며
  - 나. 개찰결과에서는 입찰참가자의 투찰가격에 따라 감점 유무를 제시하여 1순위 업체를 제공하고 있습니다.
3. 이 설명서는 중요 내용만 정리하여 간략하게 설명 드렸습니다. 만약 이해가 잘 되지 않는 내용이 있으면 언제든지 비드프로에게 문의(031-628-7891)하여 주시면 감사하겠습니다.