

# 建设工程电子招标投标数据标准第3部分：工程施工

## 附录B 房屋建筑和市政工程施工电子招标投标文件数据标准（C-Ver1.36-2019）版本更新说明

2024年8月29日

本文件记录了《建设工程电子招标投标数据标准第3部分：工程施工》附录B“房屋建筑和市政工程施工电子招标投标文件数据标准”由“C-Ver1.35-2019”版本升级至“C-Ver1.36-2019”版本的关键性更新内容。

本次数据标准更新内容包括：

### （一） 资格预审数据标准修改

#### 1 B.1 招标文件数据项及数据表数据清单

41	第二章 3.2.2	CY01020053	项目负责人负责类似项目的年份	数据项子目	string			必填	10	该值区间为大于等于 5，小于等于 15	C-01-Ver1-2019
51	第二章	CY01020103	申请人类似业绩年份要求	数据项子目	string			必填	10	该值区间为大于等于 5，小于等于 15	C-01-Ver1-2019

删除：

32	第一章	CY01010042	投标保证金金额	数据项子目	decimal				(.6)		C-01-Ver1-2019
			(万元)								
47	第一章	CY01020084	投标保证金形式	数据项子目	string		是		20	当(CY01010122)的值为“是”时，该项必填。 枚举值参见：B.5.8 投标保证金形式定义。	C-01-Ver1-2019
60	第一章	CY01010122	是否设置投标保证金	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.5.1 是与否定义。	C-01-Ver1-2019

### （二） 评标数据标准修改

合理低价法

2.5 技术标详细评审

2.5.1 技术标评审方式

[选取 B.6.9.3 技术评审办法定义中的 1.或 4.对应的技术标评审方式，并将对应的招标文件文本内容合入此处，评审顺序按文本所列的前后顺序进行，若开标时投标单位人数大于等于 50 家，则为 1]

2.5.2 技术标评审表

[选取表 B.6.4.3.2.4 “技术标评审表-打分制”，将该表格合入此处]

注：若开标时符合条件接受的投标单位大于等于 50 家，则默认采用票决制。

表 B.6.4.3.2.4 “技术标评审表-打分制” (CP050015) 数据表子目中数据列的定义

列序号	数据列代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP05001501	序号	string			必填	20	
2	CP05001502	评审因素	string			必填	500	
3	CP05001503	评审因素细分条款号	string	是		必填	20	
4	CP05001504	因素细分	string			必填	1000	
5	CP05001505	分值上限	decimal			必填	(.3)	
6	CP05001506	分值下限	decimal			必填	(.3)	分值下限不得低于上限的 50%
7	CP05001507	投标文件对应章节	string			必填	1000	该字段中对应的章节必须包含在正文的文档目录中。文档目录之间应用“##”进行间隔，以示不同书签结构层级且应显示全称，若对应多个章节，则以西文符号“:”分隔。例，该字段对应三个章节，则表示为：第二章商务和技术##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术##第一节投标人基本情况;第三章报价文件。若否决投标评审表中有对应章节，则为必填项，否则为非必填项。
8	CP05001508	评审等级	string				1000	默认有“评标等级”列，若开标时，投标单位人数大于等于 50 家，则取此列，隐藏 (CP05001505)和 (CP05001506)；若投标单位人数小于 50 家，则隐藏此列。

技术标否决投标评审条款表

1.2	技术标初	形式性评审	联合体投标人	投标联合体没有提交共同投标协议。 即共同投标协议未按招标文件规定的格式签署、提交，未明确联合体牵头人和各方拟承担的工作和责任。	第一章投标公函##第五节共同投标协议
3.1		响应性评审	投标保证金	未按招标文件要求提交投标保证金（投标保证金采用电子验证，以开标当天银行查询结果为准）；	
3.2	工期		工期超过招标文件规定；	第二章商务和技术##第十节施工总进度计划及保证措施	
3.3	质量标准		质量不满足招标文件规定；	第二章商务和技术##第五节质量保证措施和创优计划	
3.4	技术标质量要求		对本工程重点、难点、应急预案的分析及其针对性措施缺失；	第二章商务和技术##第三节施工方案及技术措施	
3.5			施工进度计划表缺失或关键工序遗漏或错误（关键工序应在招标文件中明确）；	第二章商务和技术##第十节施工总进度计划及保证措施	
3.6			施工总平面图缺失或者与项目实际情况不符；	第二章商务和技术##第四节施工现场总平面布置	
3.7			拟投入本工程的主要施工设备表缺失或与项目实际情况不符；	第二章商务和技术##第十一节拟投入本工程的主要施工设备表	
3.8			重大危险源识别管理分析缺失，或针对招标文件第八章“技术标准和要 求”第一节 6.6.2 “重大工程清单”提出对应的安全管理措施，或与项目 实际情况不符。	第二章商务和技术##第六节施工安全措施计划	

招标人初步分析（澄清低价法采用）

1.6 (1)	响应	投标保证金	未按招标文件要求提交投标保证金（投标保证金采用电子验证，以 开标当天银行查询结果为准）；
---------	----	-------	---

采用“澄清低价法”技术标阶段采集招标文件数据项字段清单

17	第一章	CT01010048	投标保函编号
18	第一章	CT01010049	开函银行
19	第一章	CT01010050	是否为投标保函

### (三) 招标数据标准修改

删除：

51	第二章 3.3.1	CZ01020055	投标有效期(天)	数据项子目	int				必填			C-01-Ver1-2019
----	-----------	------------	----------	-------	-----	--	--	--	----	--	--	----------------

新增

152	第二章	CZ01020188	投标有效期的起始时间	数据项子目	date				必填		YYYY-MM-DD	C-01-Ver1-2019
153	第二章	CZ01020189	投标有效期的结束时间	数据项子目	date				必填		YYYY-MM-DD	C-01-Ver1-2019

修改

52	第二章 3.4	CZ01020057	投标保证金金额(万元)	数据项子目	decimal						(.6) 当 {CZ01020056} 的值为“是”时,该项必填。该值不得超过 {CZ01020052} 的 2%。	C-01-Ver1-2019
----	---------	------------	-------------	-------	---------	--	--	--	--	--	--	----------------

### (四) 投标数据标准修改

新增

25	第一章	CT01010048	投标保函编号	数据项子目	string					100	当 {CT01010050} 的值为“是”时该项必填,否则不填。	C-01-Ver1-2019
26	第一章	CT01010049	开函银行	数据项子目	string			是		100	当 {CT01010050} 的值为“是”时该项必填,否则不填。 按照上海市建设工程交易服务中心网站 ( <a href="http://www.shcpe.cn/jyfw/dzjy/n92/index.html">http://www.shcpe.cn/jyfw/dzjy/n92/index.html</a> ) 公开的投标保函银行名录填写银行名称。	C-01-Ver1-2019

27	第一章	CT01010050	是否为投标保函	数据项子目	string	是	10	<p>当 (cz01020086) 的值为“投标保函”时,该项必为“是”。</p> <p>当 (cz01020086) 的值不为“投标保函”时,该项必为“否”。</p> <p>枚举值参见: B. 5.1 是与否定义。</p> <p>当该值为“否”时,不显示第四节投标保证金/投标保函的内容。</p>	C-01-Ver1-2019
----	-----	------------	---------	-------	--------	---	----	---	----------------