

# 建设工程电子招标投标数据标准 第3部分：工程施工

## 附录 E 水利工程施工电子招标投标文件数据标准

### (C-Ver4.9-2021) 版本更新说明

2023年12月13日

#### 一、说明

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 E 水利工程施工电子招标投标文件数据标准由“C-Ver4.8-2021”版本升级至“C-Ver4.9-2021”版本的关键性更新内容。

#### 二、数据标准更新内容

##### 1. 数据项删除：

序号	章节序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注	来源版本
1	第一章	CZ04010039	最低信用分要求	数据项子目	decimal				(.2)	若 {CZ04010038} 的值中有“1”，那么该项必填。	C-04-Ver1-2021
2	第一章	CZ04010040	最低信用等级要求	数据项子目	string		是		10	若 {CZ04010038} 的值中有“1”，那么该项必填。 枚举值参见：E.5.10 水利建设市场主体信用等级定义。	C-04-Ver1-2021

##### 2. 数据项修改：

序号	章节序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注	来源版本
1	第一章	CZ04010037	是否采用投标人筛选	数据项子目	string		是		10	枚举值参见：E.5.2 是与否定义。 当 {CZ04010036} 的值为“是”时，该项的值为“否”；当 {CZ04010036} 的值为“否”时，该项必填。 当该项的值为“是”时，筛	C-04-Ver1-2021

										选条件可以任选一项或多项，将选中的筛选条件的序号以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入数据项 {CZ04010038}，形如“2,4”。 序号 2 对应行政处罚筛选；序号 3 对应行贿犯罪记录要求筛选；序号 4 对应履约评价筛选。	
2	第三章	CZ04030111	评标办法名称	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：E. 5. 19 评标办法定义。 当 {CZ04010036} 的值为“是”时，该项的值只能为“经评审的合理低价法”。	C-04-Ver1-2021

### 3. 数据项新增：

序号	章节序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注	来源版本
3	第三章	CZ04030147	评标办法编号	数据项子目	string			必填	4	该项值应为附录表 B. 6. 1 中定义的编号。例如：CP15。该项的值应与 {CZ04030110} 中定义的评标办法保持一致。	C-04-Ver1-2021
4	第三章	CZ04030148	评标办法版本号	数据项子目	string			必填	50	该项值应为附录表 B. 6. 1 中定义版本号。例如：2021 版 V2。该项的值应与 {CZ04030110} 中定义的评标办法保持一致。	C-04-Ver1-2021

### 4. 附录 B. 6 修改：

#### (1) E. 6. 1 评标办法概述及定义修改：

表 E.6.1 评标办法概述及定义

编号	值	评标办法适用范围	适用工程类型	版本号
CP15	经评审的合理低价法		水利工程	2021 版 V2
CP16	综合评估法（一）	上海市大型水利工程或技术复杂的水利工程。	水利工程	2021 版 V2
CP17	综合评估法（二）	上海市大型水利工程且技术复杂的水利工程。	水利工程	2021 版 V2

(2) E.6.4.1 评标办法文本生成说明修改:

2.4 报价初步甄别

[将“E.6.7.4 报价初步甄别方法”中的内容合入此处]

2.5 项目负责人答辩

[将“E.6.7.5 项目负责人答辩”中的内容合入此处]

2.6 技术标详细评审

2.6.1 技术标详细评审方式: .....

[将“E.6.7.6.1 票决制”或“E.6.7.6.2 打分制（一）”的内容合入此处]

2.6.2 技术标评审表

[选取 E.6.7.7 中由上节选定的技术标详细评审方式所对应的技术标详细评审表, 并将该表格合入此处]

2.7 商务标详细评审

对进入商务标详细评审的投标文件, 先进行合理最低价的判别。

合理最低价的判别方式: .....

[将“E.6.7.8.1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“E.6.7.8.2 采用总价合同的项目合理最低价的判别方式”的内容合入此处]

合理最低价确定后, 对低于合理最低价的投标人, 其投标文件不再进行评审; 对中标候选人的投标报价行分析, 提出定标需澄清的问题。

2.8 评标结果

通过详细评审投标报价最低的投标人即为第一中标候选人, 次低的为第二中标候选人, 依此类推。

(3) E.6.4.2 “经评审的合理低价法”中的数据项子目及数据表子目定义数据项删除:

序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP150004	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为 60。

(4) E.6.5.1 评标办法文本生成说明修改:

## 2.4 报价初步甄别

[将“E.6.7.4 报价初步甄别方法”中的内容合入此处]

## 2.5 项目负责人答疑

[将“E.6.7.5 项目负责人答疑”中的内容合入此处]

## 2.6 技术标详细评审

### 2.6.1 技术标评审方式

[将“E.6.7.6.3 打分制（二）”的内容合入此处，评审顺序按文本所列的前后顺序进行]

### 2.6.2 技术标评审表

[将“E.6.7.7.2 适用于打分制的技术标详细评审表”的内容合入此处]

## 2.7 商务标详细评审

对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。

合理最低价的判别方式：.....

[将“E.6.7.8.1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“E.6.7.8.2 采用总价合同的项目合理最低价的判别方式”的内容合入此处]

对低于合理最低价的投标人，其投标文件不再进行评审。

商务标得分=信用得分+报价得分。

信用得分计算：

[将“E.6.7.3.1 信用得分计算办法”中的内容合入此处]

报价分计算方法如下：

商务标详细评审方法：.....

[将“E.6.7.9.1 商务标详细评审方法一”或“E.6.7.9.2 商务标详细评审方法二”的内容合入此处]

对中标候选人投标报价进行分析，提出定标需澄清的问题。

## 2.8 评标结果

采取百分制评标。

### (5) E.6.5.2 “综合评估法（一）”中的数据项子目及数据表子目定义数据项删除：

序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP160004	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为60。

### (6) E.6.5.2 “综合评估法（一）”中的数据项子目及数据表子目定义数据项修改：

表 E.6.5.2.1 “综合评估法（一）”中的数据项子目定义

序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP160003	安全防护、文明施工措施费低于分部分项工程费乘以招标文件规定的最低费率（%）	数据项子目	decimal			必填	(,2)	该数据项的值为招标文件规定的最低费率，且应为百分数。
2	CP160005	信用得分满分	数据项子目	int			必填		该项的值仅能为5。
3	CP160006	基准值 M（%）	数据项子目	decimal			必填	(,2)	该数据项的值应为百分数。
4	CP160007	技术标满分 N	数据项子目	int			必填		该数据项的值应大于等于30 小于等于40。
5	CP160009	合理最低价的判别方式	数据项子目	string		是	必填	20	枚举值参见：E.6.8.2 合理最低价的判别方式定义。
6	CP160010	商务标详细评审方法	数据项子目	string		是	必填	20	枚举值参见：E.6.8.3 商务标详细评审方法定义。
7	CP160011	商务标满分	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于60，小于等于70。 {CP160011}的值与{CP160013}的值之差应大于等于10。 {CP160011}的值与{CP160007}的值之和应等于100。

(7) E.6.6.1 评标办法文本生成说明修改：

**2.3 项目负责人答辩**

对所有通过初步评审的投标人进行技术标详细评审。

[将“E.6.7.5 项目负责人答辩”中的内容合入此处]

**2.4 技术标详细评审**

2.4.1 技术标评审方式

[将“E.6.7.6.3 打分制（二）”的内容合入此处，评审顺序按文本所列的前后顺序进行]

2.4.2 技术标评审表

[将“E.6.7.7.2 适用于打分制的技术标详细评审表”的内容合入此处]

**2.5 商务标否决投标评审**

2.5.1 评标委员会依据下表的标准对投标文件进行商务标否决投标评审。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标。

[将“E.6.7.2 商务标否决投标评审条款”的内容合入此处]

2.5.2 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中存在金额不一致的，以 XML 文件中的数据为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**2.6 报价初步甄别**

[将“E.6.7.4 报价初步甄别方法”中的内容合入此处]

**2.7 商务标详细评审**

对通过商务标否决投标评审的进入商务标详细评审。

对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。

合理最低价的判别方式：-----

[将“E.6.7.8.1采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“E.6.7.8.2采用总价合同的项目合理最低价的判别方式”的内容合入此处]

低于合理最低价的投标文件不再进行评审。取投标报价高于合理最低价且技术标得分由高至低-----家（≥5）的投标人（技术标合格的投标人不足-----家的则全部进入，末家技术标得分并列的同时进入）。进行商务标得分计算。

商务标得分=信用得分+报价得分。

信用得分计算：

[将“E.6.7.3.1信用得分计算办法中的内容合入此处]

报价分计算方法如下：

[将“E.6.7.9.1商务标详细评审方法一”的内容合入此处]

对中标候选人投标报价进行分析，并提出定标需澄清的问题。

**2.8 评标结果**

采取百分制评标。

总分=商务标得分+技术标得分。

总分满分为100分，商务标满分为-----分，技术标满分为-----分。

总得分最高的投标人即为第一中标候选人，总得分第二的为第二中标候选人，依此类推。

**(8) E.6.6.2 “综合评估法（二）”中的数据项子目及数据表子目定义数据项删除：**

序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP170002	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为60。

**(9) E.6.6.2 “综合评估法（二）”中的数据项子目及数据表子目定义数据项修改：**

表 E.6.6.2.1 “综合评估法（二）”中的数据项子目定义

序号	数据项代码	子目名称	元素类型	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CP170003	信用得分满分	数据项子目	int			必填		该项的值仅能为5。
2	CP170004	技术标满分 N	数据项子目	int			必填		该数据项的值应大于等于30小于等于40。

**(10) E.6.7.1 技术标否决投标评审条款修改：**

1.3 (5)	人员社保缴纳要求	项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人的社保非本单位缴纳（已退休的人员除外）。社保在单位分支机构（非独立法人）缴纳的视同本单位缴纳。 社保缴纳以《投标承诺书》第十四条进行评审。	第二章商务和技术标第二 节项目组织管理机构
---------	----------	---	--------------------------

**(11) E.6.7.3 信用得分计算修改：**

### • E. 6. 7. 3 信用得分计算

#### E. 6. 7. 3. 1 信用得分计算办法

信用得分满分为 5 分，按如下公式进行折算：

信用得分=上海市城乡建设和管理委员会发布的计算机信用评价体系计分\*5%。（联合体投标人计算机信用评价体系计分=各单位计算机信用评价体系计分的算术平均值）信用分分值为获取招标文件开始时间当日分值，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。