

建设工程电子招标投标数据标准 第3部分：工程施工

附录D 园林绿化工程施工电子招标投标文件数据标准

(C-Ver3.12-2021) 版本更新说明

2023年12月16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D“园林绿化工程施工电子招标投标文件数据标准”由“C-Ver3.11-2021”版本升级至“C-Ver3.12-2021”版本的关键性更新内容。

二、数据标准更新内容

1. 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	CZ03010037	是否采用投标人筛选	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：D.5.2 是与否定义。当{CZ03010036}的值为“是”时，该项的值为“否”。当该项的值为“是”时，筛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{CZ03010038}，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。	C-03-Ver1-2021

2. 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	CZ03010039	园林绿化企业最低信用分要求	数据项子目	decimal				(.2)	当{CZ03010038}的值中有“1”时，{CZ03010039}和{CZ03010040}两项	C-03-Ver1-2021

											中，其中一项的值为空，另一项的值不为空。	
2	第一章	CZ03010040	其他资质企业最低信用分要求	数据项子目	decimal						(.2) 当 {CZ03010038} 的值中有“1”，{CZ03010039} 和 {CZ03010040} 两项中，其中一项的值为空，另一项的值不为空。	C-03-Ver1-2021
3	第一章	CY03010094	信用分最低要求	数据项子目	decimal			必填			(.2) 该项的值仅可为 60。	C-03-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
1	第三章	CZ03030183	评标办法编号	数据项子目	string			必填	4	该项值应为附录表 D.6.1 中定义的编号。例如：CP11。该项的值应与 {CZ03030099} 中定义的评标办法保持一致。	C-03-Ver1-2021
2	第三章	CZ03030184	评标办法版本号	数据项子目	string			必填	50	该项值应为附录表 D.6.1 中定义版本号。例如：2021 版 V2。该项的值应与 {CZ03030099} 中定义的评标办法保持一致。	C-03-Ver1-2021

4. 附录 D.6 修改

(1) D.6.1 评标办法概述及定义修改：

表 D.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
CP11	经评审的合理低价法		园林绿化工程	2021 版 v2
CP12	综合评估法（一）	工程等级为大型（或特大型）或者施工技术复杂的工程项目。	园林绿化工程	2021 版 v2
CP13	综合评估法（二）	工程等级为大型（或特大型）且施工技术复杂的工程项目。	园林绿化工程	2021 版 v2
CP14	有担保的最低价中标法		园林绿化工程	2021 版 v2

(2) D.6.4.1 评标办法文本生成说明修改：

2.4 报价初步甄别

[将“D.6.8.4 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“D.6.8.5 项目负责人答辩（有担保的最低价中标法除外）”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：.....

[选取“D.6.8.6.1 票决制”或“D.6.8.6.4 打分制（三）”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

[选取 D.6.8.7 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“D.6.8.8.1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“D.6.8.8.2 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进行分析，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) D.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	CP110012	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为 60。

(4) D.6.5.1 评标办法文本生成说明修改：

2.4 报价初步甄别

[将“D.6.8.4 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“D.6.8.5 项目负责人答疑 (有担保的最低价中标法除外)”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“D.6.8.6.3 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“D.6.8.7.2 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“D.6.8.8.1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“D.6.8.8.2 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。

对高于合理最低价的投标报价进行得分计算, 以高于合理最低价的最低报价为基准价得满分, 每上浮 1%扣 _____ 分, 得分线性插入计算, 最低扣至常数分 _____。(注: 扣分值值为 1-2 分)。商务标下限分值 (常数分) 与上限分值 (满分) 之间分差不得小于 10 分。

对中标候选人投标报价进行分析, 提出定标需澄清的问题。

商务标得分=报价得分+信用得分。

2.8 信用得分计算

[将“D.6.8.3.1 信用得分计算办法”中的内容合入此处]

2.9 评标结果

采取百分制评标。

(4) D.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	CP120016	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为 60。

(4) D.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:

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	CP120006	技术标为优的最低分值	数据项子目	int			必填		该数据项的值应大于等于 85 小于等于 100，且满足 {CP120006} 的值 > {CP120007} 的值 > {CP120008} 的值。
2	CP120007	技术标为良的最低分值	数据项子目	int			必填		该数据项的值应大于等于 75 小于等于 85，且满足 {CP120006} 的值 > {CP120007} 的值 > {CP120008} 的值。
3	CP120008	技术标为合格的最低分值	数据项子目	int			必填		该数据项的值应大于等于 60 小于等于 75，且满足 {CP120006} 的值 > {CP120007} 的值 > {CP120008} 的值。
4	CP120010	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：D. 6. 9. 2 合理最低价的判别方式定义。
5	CP120011	商务标上限分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 60，小于等于 70。{CP120011} 的值与 {CP120013} 的值之差应大于等于 10。{CP120011} 的值与 {CP120014} 的值之和应等于 100。
6	CP120012	投标报价每上浮 1% 需扣除的商务标分数	数据项子目	int			必填		该项的值仅可为 1 或 2。
7	CP120013	商务标下限分值	数据项子目	int			必填		{CP120011} 的值与 {CP120013} 的值之差应大于等于 10。
8	CP120014	技术标上限分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 30，小于等于 40。{CP120011} 的值与 {CP120014} 的值之和应等于 100。
9	CP120015	基准值 M (%)	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项的值应为百分数。
10	CP120017	信用得分满分	数据项子目	int			必填		该项的值仅能为 5。

(5) D. 6. 6. 1 评标办法文本生成说明修改：

2.3 项目负责人答辩

所有通过初步评审的投标人进入项目负责人答辩。

[将“D.6.8.5 项目负责人答辩 (有担保的最低价中标法除外)”中的内容合入此处]

2.4 技术标详细评审

评标委员会对通过项目负责人答辩和未抽取到项目负责人答辩的投标人的技术标进行详细评审。

2.4.1 技术标评审方式

[将“D.6.8.6.3 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“D.6.8.7.2 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

对所有通过技术标详细评审投标人进行商务标否决投标评审。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“D.6.8.2 商务标否决投标评审条款”的内容合入此处]

2.5.1 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“D.6.8.4 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投标人进行商务标详细评审。

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“D.6.8.8.1采用单价合同的项目合理最低价的判别方式”或“D.6.8.8.2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）投标人（技术标合格的投标人不足.....家的则全部进入，未家技术标得分并列的同时进入）。进行商务标得分计算。以其中投标报价最低的为基准价得满分，报价每上浮基准值1%扣.....分，得分按线性插入计算（保留2位小数），最低扣至常数分.....分。常数分下限分值与满分的分差≥10分。

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。

商务标得分=报价得分+信用得分。

2.8 信用得分计算

[将“D.6.8.3.1信用得分计算办法”中的内容合入此处]

2.9 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。

(6) D.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	CP130016	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为60。

(6) D.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：

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	CP130002	技术标为优的最低分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 85 小于等于 100, 且满足 {CP130002} 的 值 >{CP130003} 的 值>{CP130004}的值。
2	CP130003	技术标为良的最低分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 75 小于等于 85, 且满足 {CP130002} 的 值 >{CP130003} 的 值>{CP130004}的值。
3	CP130004	技术标为合格的最低分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 60 小于等于 75, 且满足 {CP130002} 的 值 >{CP130003} 的 值>{CP130004}的值。
4	CP130008	基准值 M (%)	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值应为百分数。
5	CP130009	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:D.6.9.2 合理最低价的判别方式定义。
6	CP130010	进行商务标得分计算的投标人家数	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 5。
7	CP130011	商务标上限分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 60, 小于等于 70。 {CP130011}的值与 {CP130013}的值之差应大于等于 10。 {CP130011}的值与 {CP130014}的值之和应等于 100。
8	CP130012	投标报价每上浮 1%需扣除的商务标分数	数据项子目	int			必填		该项的值仅可为 1 或 2。
9	CP130013	商务标下限分值	数据项子目	int			必填		{CP130011}的值与 {CP130013}的值之差应大于等于 10。
10	CP130014	技术标上限分值	数据项子目	int			必填		该项的值应大于等于 30, 小于等于 40。 {CP130011}的值与 {CP130014}的值之和应等于 100。
11	CP130017	信用得分满分	数据项子目	int			必填		该项的值仅能为 5。

(7) D.6.7.1 评标办法文本生成说明修改:

2.4 报价初步甄别

[将“D.6.8.4 报价初步甄别方法”中的内容合入此处]

2.5 商务标详细评审

通过技术标否决投标评审、商务标否决投标评审和报价初步甄别且投标报价最低的投标文件进入商务标详细评审。

2.6 技术标详细评审

通过技术标否决投标评审、商务标否决投标评审和报价初步甄别且投标报价最低的投标文件进行技术标详细评审。

2.6.1 技术标评审方式

本项目采用的技术标详细评审方式为：.....

[将“D.6.8.6.1 票决制”或“D.6.8.6.2 打分制（一）”的内容合入此处，评审顺序按文本所列的前后顺序进行，采用本办法的，可不进行项目负责人答辩，由评标委员会直接评标]

2.6.2 技术标评审表

[选取 D.6.8.7 中由上节选定的技术标评审方式所对应的技术标详细评审表，并将该表内容合入此处。]

是否进行项目负责人答辩：

是

2.7 项目负责人答辩

通过技术标否决投标评审、商务标否决投标评审和报价初步甄别且投标报价最低的投标人进入项目负责人答辩。

答辩评审标准：.....。

否

不进行项目负责人答辩，由评标委员会直接评标。

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。

(8) D.6.7.2 “有担保的最低价中标法”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	CP140014	信用标合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅能为 60。

(9) D.6.8.1 技术标否决投标评审条款修改：

1.3 (6)	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。园林绿化施工项目不得使用已退休人员。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
---------	----------	---	-----------------------

(9) D.6.8.3 信用标评审方式修改：

D.6.8.3 信用得分计算

D.6.8.3.1 信用得分计算办法

信用得分满分为 5 分，信用得分按如下公式进行折算：

信用得分=信用评价结果计分*5%。（联合体投标人信用分=各单位信用分的算术平均值）

园林绿化施工企业根据上海市在沪园林企业信用评价结果计分，非园林绿化施工企业根据上海市住房和城乡建设管理委员会发布的计算机信用评价体系计分，以“获取招标文件开始时间当日”的信用分作为本次招标的信用评价结果计分。在此之后，相关被评企业的信用评价结果如果发生变化，不影响本次招投标中的信用得分计算。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”。

