

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-

Ver1.19-2019）版本更新说明

2021年7月26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-Ver1.18-2019”版本升级至“C-Ver1.19-2019”版本的关键性更新内容。

二、数据标准更新内容

1. 数据标准数据项修改

序号	章节序号	数据项 (列) 代码	数据项 (列) 名称	数据类 型	唯 一	是否 枚举	必填	长度	备注
1	表 B.1.1	CZ01020059	开标地点	string			必填	200	当 {CZ01010168} 的值为“是”时，该项的值默认为“上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台(上海市建设工程交易服务中心官网： http://www.shcpe.cn)”；否则由招标人自行填写。
2	表 B.1.1	CZ01020064	授权委托人要求	string		是		50	枚举值参见：B.5.5 授权委托人要求定义。 当 {CZ01010168} 的值为“否”时，该项必填。
3	表 B.3.1	CY01010046	开标地址	string			必填	200	当 {CY01010099} 的值为“是”时，该项的值默认为“上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台(上海市建设工程交易服务中心官网： http://www.shcpe.cn)”；否则由招标人自行填写。

4	表 B. 3. 1	CY01020058	授权委托人要求	string		是		50	枚举值参见: B. 5. 5 授权委托人要求定义。 当 {CY01010099} 的值为“否”时, 该项必填。
5	表 B. 3. 1	CY01020059	申请人参加资格预审申请文件开启时其他需携带的资料	string				1000	当 {CY01010099} 的值为“是”时, 该项不填, 否则该项必填。
6	表 B. 3. 1	CY01020060	递交资格预审申请文件地址	string			必填	200	当 {CY01010099} 的值为“是”时, 该项的值默认为“上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易服务平台(上海市建设工程交易服务中心官网: http://www.shcpe.cn)”;否则由招标人自行填写。

2. 数据标准数据项新增

序号	章节序号	数据项(列)代码	数据项(列)名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	表 B. 1. 1	CZ01010168	是否远程开标	string		是	必填	10	枚举值参见: B. 5. 1 是与否定义。
2	表 B. 1. 1	CZ01010169	上下级公司中的合格投标人	string		是	必填	20	枚举值参见: B. 5. 21 上下级公司定义。
3	表 B. 1. 1	CZ01020170	拒收上下级公司中的哪一家	string		是		20	枚举值参见: B. 5. 21 上下级公司定义。 当 {CZ01010169} 的值为“上级公司”时, 该项的值为“下级公司”; 当 {CZ01010169} 的值为“下级公司”时, 该项的值为“上级公司”。 当 {CZ01010168} 的值为“否”时, 该项必填。
4	表 B. 3. 1	CY01010099	是否远程开启资格预审申请文件及远程开标	string		是	必填	10	枚举值参见: B. 5. 1 是与否定义。
5	表 B. 3. 1	CY01010101	上下级公司中的合格投	string		是	必填	20	枚举值参见: B. 5. 21 上下级公司定义。

			标人						
6	表 B. 3. 1	CY01020102	拒收上下级公司中的哪一家	string	是	20	枚举值参见：B. 5. 21 上下级公司定义。 当 {CY01010101} 的值为“上级公司”时,该项的值为“下级公司”；当 {CY01010101} 的值为“下级公司”时,该项的值为“上级公司”。 当 {CY01010099} 的值为“否”时,该项必填。		

3. 数据标准数据表修改

章节序号	数据表代码	子目名称	必填	备注
第三章 2. 3	CY01030081	评分标准		当 {CY01020061} 的值为“有限数量制”时,该项必填,否则为不填。 如表中无数据,则显示空表。 数据列的定义详见表 B. 3. 2. 4。

表 B. 3. 2. 4 “评分标准” (CY01030081) 数据表子目中数据列的定义

列排序号	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	CY0103008101	序号	string			必填	10	该项的值应与应用文本一致。
2	CY0103008102	评审因素	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
3	CY0103008103	评审因素权重	decimal			必填	(. 1)	该项的值应与应用文本一致。此表中该项值总和应为 100。
4	CY0103008104	评分标准条款号	string			必填	50	该项的值应与应用文本一致。
5	CY0103008105	评分标准	string			必填	1000	评审因素为“财务状况”时,该项的值应与应用文本一致,否则由招标人自行填写。
6	CY0103008106	分值上限	decimal			必填	(. 1)	最小打分单位为 0.5 分,此表中该项值总和应为 100。该项的值应与应用文本一致。
7	CY0103008107	分值下限	decimal			必填	(. 1)	最小打分单位为 0.5 分,此表中该项值总和应为 42。该项的值应与应用文本一致。
8	CY0103008108	资格预审申请文件节点	string			必填	500	该项的值应与应用文本一致。

9	CY0103008109	评审因素细分项	string		必填	500	<p>该项的值应与应用文本一致。</p> <p>当招标人勾选“情况一”时，此列中无“初步施工组织设计”；“科研开发和技术创新能力”对应的分值下限为 10，分值上限为 20。</p> <p>当招标人勾选“情况二”时，此列中有“初步施工组织设计”；“科研开发和技术创新能力”对应的分值下限为 5，分值上限为 10；“初步施工组织设计”对应的分值下限为 5，分值上限为 10。</p>
---	--------------	---------	--------	--	----	-----	---

4. 附录 B. 6 文本修改内容

修改内容如下，具体详见附录 B. 6:

(1) B. 6. 5. 2 文本内容

1.9 评标结果

采取百分制评标。

总分=商务标得分+技术标得分+信用标得分。

总分满分为 100 分，商务标满分设置范围为 55-65，技术标满分设置范围为 40-30，信用标满分为 5 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。

(2) B. 6. 6. 2 文本内容

1.9 评标结果

采取百分制评标。

总分=商务标得分+技术标得分+信用标得分。

总分满分为 100 分，商务标满分设置范围为 55-65，技术标满分设置范围为 40-30，信用标满分为 5 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。

(3) B. 6. 8. 3 技术评审办法定义

3	打分制（方式二） 2020 版	<p>1. 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。每位技术标评委先对技术标进行打分，完成后将每位技术标评委对每家投标人的技术标打分转换为优、良、合格和不合格四个等级（打分分值 $A \geq \underline{\hspace{1cm}}$（85-100）分为优；$A \geq \underline{\hspace{1cm}}$（75-85）分为良；$A \geq \underline{\hspace{1cm}}$（60-75）分为合格）。</p> <p>2. <u>当技术标没有被各评委评为不合格的，对每位评委的技术标等级进行折算，等级为优的，得技术标满分 N 分；等级为良的，得 (N-1) 分；等级为合格的，得 (N-3) 分。当技术标有被评委评为不合格的，应启动投票表决机制，同意不合格的票数超过半数的，则该投标文件被判为不合格；不足半数的则判定为合格，即将原评为不合格的得分，按照合格分 (N-3) 纳入算术平均值计算。投票不设弃权票。</u></p> <p>3. 技术标得分=各技术标评委最终折算分值的算术平均值。</p>	CP06、CP07
---	--------------------	--	-----------

(4) 表 B.6.10.1.1 技术标否决投标评审条款表

1.3(3)	项目负责人要求	<p>项目负责人资格不符合招标文件规定的专业等级要求，或投标截止当日在其他项目担任项目负责人的（以合同签订日期为准），同一工程相邻分段发包或者分期施工的除外；项目负责人在履行合同过程中发生变更的，如变更后时间未满足 180 天，不得参与本标段投标；（投标文件中无需提供项目负责人身份证、执业注册证书等证明材料，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标项目负责人基本情况表》进行评审，如系统未成功生成上述表格的，则以评标当日由系统查询的信息进行评审。）</p>	第二章商务和技术标 ##第二节项目组织管理机构##表 2-2 项目负责人简历表
1.5(2)	工期	工期超过招标文件规定；	<u>第二章商务和技术标 ##第十节施工总进度计划及保证措施</u>
1.5(3)	质量标准	质量不满足招标文件规定；	<u>第二章商务和技术标 ##第五节质量保证措施和创优计划</u>

5. 附录 B.6 数据项修改

序号	章节序号	数据项 (列) 代码	数据项 (列) 名称	数据类 型	唯一	是否 枚举	必填	长度	备注
----	------	---------------	---------------	----------	----	----------	----	----	----

1	表 B.6.5.3.1	CP060011	商务标满分	decimal				(.2)	当 {CP060010} 的值为 “单价合同(方式二)” 或 “总价合同(方式二)” 时, 该项必填, 该项值应大于等于 55 小于等于 65 且 与 {CP060021} {CP060022} 之和等于 100。
2	表 B.6.5.3.1	CP060021	技术标满分	decimal				(.2)	当 {CP060006} 的值为 “打分制(方式二)2020 版” 时, 该项必填。该项值应大于等于 30 小于等于 40 且 与 {CP060011} {CP060022} 之和等于 100。
3	表 B.6.6.3.1	CP070011	商务标满分	decimal				(.2)	当 {CP070010} 的值为 “单价合同(方式三)” 或 “总价合同(方式三)” 时, 该项必填。该项值应大于等于 55 小于等于 65 且 与 {CP070022} {CP070023} 之和等于 100。
4	表 B.6.6.3.1	CP070022	技术标满分	decimal				(.2)	当 {CP070005} 的值为 “打分制(方式二)2020 版”。时, 该项必填。该项值应大于等于 30 小于等于 40 且 与 {CP070011} 及 {CP070023} 之和等于 100。