

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-Ver1.30-2019）版本更新说明

2024年3月21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-Ver1.29-2019”版本升级至“C-Ver1.30-2019”版本的关键性更新内容。

本次数据标准更新内容包括：

1 招标数据标准修改

1.1. 修改以下数据项：

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	第二章 4.2.1	CZ01020058	不采用澄清低价 法递交投标文件 截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01- Ver1- 2019
2	第二章 5.1.1	CZ01020059	开标地点	数据项子目	string			必填	200	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 ）”。	C-01- Ver1- 2019
3	第二章 5.3	CZ01020065	合理最低价下浮 率下限	数据项子目	decimal			必填	(.3)	该数据项应为百分数，该数据项仅为3.0。	C-01- Ver1- 2019
4	第二章 5.3	CZ01020066	合理最低价下浮 率上限	数据项子目	decimal			必填	(.3)	该数据项应为百分数，该数据项仅为8.0。	C-01- Ver1- 2019
5	第二章 5.3	CZ01020154	P的剔除比例下限	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数，该项值仅为20。	C-01- Ver1- 2019
6	第二章 5.3	CZ01020155	P的剔除比例上限	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数，该项值仅为30。	C-01- Ver1- 2019
7	第二章 5.3	CZ01020156	Q的剔除比例下限	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数，该项值仅为10。	C-01- Ver1- 2019

8	第二章 5.3	CZ01020157	Q 的剔除比例上限	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数，该项值仅为 20。	C-01- Ver1- 2019
9	第二章 6.3	CZ01020179	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 中定义的版本号。例如：2024 版 V1。该项的值应与 {CZ01020142} 中定义的评标办法保持一致。	C-01- Ver1- 2019

150	第一章	CZ01010185	是否采用澄清低价法	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.5.1 是与否定义。 当 {CZ01010185} 的值为“是”时，{CZ01010186}、{CZ01010187}、{CZ01010188} 必填； 当 {CZ01010185} 的值为“否”时，{CZ01020058} 必填。	C-01-Ver1-2019
151	第一章	CZ01010186	采用澄清低价法技术标递交截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
152	第一章	CZ01010187	技术标完成澄清后公告商务标投标截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss； 本数据项应与 {CZ01010188} 相隔大于等于 5 天时间。	C-01-Ver1-2019
153	第一章	CZ01010188	澄清低价法的商务标开标时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019

1.2. 新增以下数据项：

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	CZ01010185	是否采用澄清低价法	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.5.1 是与否定义。 当 {CZ01010185} 的值为“是”时，{CZ01010186}、{CZ01010187}、{CZ01010188} 必填； 当 {CZ01010185} 的值为“否”时，{CZ01020058} 必填。	C-01- Ver1- 2019
2	第一章	CZ01010186	采用澄清低价法技术标递交截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01- Ver1- 2019
3	第一章	CZ01010187	技术标完成澄清后公告商务标投标截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss； 本数据项应与 {CZ01010188} 相隔大于等于 5 天时间。	C-01- Ver1- 2019
4	第一章	CZ01010188	澄清低价法的商务标开标时	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01- Ver1-

			间								2019
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	------

1.3. 删除以下数据项:

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	CZ01010168	是否远程开标	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
2	第二章	CZ01020170	拒收上下级公司中的哪一家	数据项子目	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。	C-01-Ver1-2019

1.4. 数据字典修改:

B. 5. 25 评标办法定义

说明: 采用值表示

数据类型: string

数据字典说明:

序号	值
1	经评审的合理低价法 2024 版
2	综合评估法 (一) 2024 版
3	综合评估法 (二) 2024 版
4	有担保的最低价中标法 2024 版
5	澄清低价法

2 评标数据标准修改

2.1. B. 6. 1 房屋建筑和市政工程施工评标办法概述及定义:

表 B.6.1 房屋建筑和市政工程施工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
CP01	简单比价法	标段合同估算价在限额以上1000万元以下(含1000万元)财政资金的工程项目。非此范围内的可参照执行。	房屋建筑与市政工程	2015 版
CP02	经评审的合理低价法	“简单比价法”适用范围以外的,且标段合同估算价在限额以上的工程项目。	房屋建筑与市政工程	2015 版
CP03	综合评估法(一阶段评标法)	工程等级为一级的总承包工程或者经批准的施工技术复杂的工程项目。	房屋建筑与市政工程	2015 版
CP04	综合评估法(二阶段评标法)	工程等级为一级的总承包工程且施工技术复杂的工程项目。	房屋建筑与市政工程	2015 版
CP05	经评审的合理低价法 2024 版		房屋建筑与市政工程	2024 版 V1
CP06	综合评估法(一)2024 版	适用于大型或施工技术复杂的标段	房屋建筑与市政工程	2024 版 V1
CP07	综合评估法(二)2024 版	适用于符合至少下列两项条件的施工标段,(1)施工技术复杂的,(2)标段规模为大型的,(3)市、区两级重大工程	房屋建筑与市政工程	2024 版 V1
CP08	有担保的最低价中标法 2024 版		房屋建筑与市政工程	2024 版 V1

CP25	澄清低价法	适用于招标人具备严格履约管理体系,启动招标时已完成施工图设计且采用总价合同的标段	房屋建筑与市政工程	2024 版 V1
------	-------	--	-----------	-----------

2.2. B.6.2 数据项代码说明:

数据项代码				各项名称及涵义	说明
类别	文件类型	办法类型	顺序码		
C				施工	C: 施工; F: 监理;
	P			评标办法	Z: 招标; T: 投标; P: 评标办法; Y: 资格预审; S: 资格预审申请;
		01		简单比价法	这里 01 代表简单比价法; 02 代表经评审的合理低价法; 03 代表综合评估法(一阶段评标法); 04 代表综合评估法(二阶段评标法); 05 代表经评审的合理低价法 2024 版; 06 代表综合评估法(一) 2024 版; 07 代表综合评估法(二) 2024 版; 08 代表有担保的最低价中标法 2024 版; 25 代表澄清低价法
			0001	顺序码	

2.3. B.6.3 评标办法文本生成规则:

上海市房屋建筑和市政工程施工电子招标文件中第三章评标办法应按照本说明约定的规则形成最终文本,并加入至施工电子招标文件中。

本说明第 B.6.4、B.6.5、B.6.6、B.6.7、B.6.8 节为适用于上海市房屋建筑与市政工程施工电子招标的五个评标办法,章节内容包括各评标办法的电子化评标参数说明、生成的文本内容模板以及数据项和数据表清单。

评标办法文本最终生成文本由本说明第 B.6.4、B.6.5、B.6.6、B.6.7、B.6.8 节中文本内容和文本内容中斜体标记 [·] 对应内容合成。斜体标记 [·] 中的内容为提取对应内容的规则,不加入最终文本中。

2.4. B.6.4 经评审的合理低价法 2024 版-CP05:

.B.6.4 经评审的合理低价法 2024 版-CP05

.B.6.4.1 电子化评标参数说明

.B.6.4.2 文本内容

第三章·评标办法

一、评标办法

根据工程具体情况选择评标办法如下：

[选取第 B.6.1 节中的评标办法，并将评标办法名称合入此处]。

二、评标程序

2.1 投标文件的澄清

2.1.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明和补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.1.2 评标委员会发起澄清的，投标人须在 1 小时内回复；澄清涉及技术内容的，参与澄清的投标人代表应为拟任该项目的负责人，涉及商务、报价的应为法定代表人或其投标授权的被委托人；澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人澄清、说明或补正属于投标文件的组成部分。

2.1.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

本项目采用[选取 B.6.9.1 中的评审程序，并将评审程序名称合入此处]。

2.2 技术标否决投标评审

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有一项不符合的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）

[选取表 B.6.11.1.1 技术标否决投标评审条款表，并将对应的表格合入此处]

2.3 商务标否决投标评审

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。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。有一项不符合的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）

[选取表 B.6.11.1.2 商务标否决投标评审条款表，并将对应的表格合入此处]

2.3.1 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。

2.4 项目负责人测试（如有）

对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。

[选取 B.6.14 中对应的项目负责人测试表格合入此处]

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]

2.5.2 技术标评审表

[选取 B.6.12 中由上节选定的技术标评审方式所对应的技术标评审表，并将该表格合入此处]

2.6 商务标详细评审

[选取 B.6.9.4 商务标评审方式定义中的 1.或 3.商务标评审方式, 并将对应的招标文件文本内容合入此处]

商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分

2.6.1 单价甄别得分

[选取表 B.6.13 报价甄别内容合入此处]

按报价甄别计算异常项, 经甄别无异常项的投标人得满分, 报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.2 分, 扣减后即单价甄别得分 (未进行报价甄别的此项得满分)

2.6.2 信用得分

[选取 B.6.9.2 中对应的信用得分计算办法并将对应的招标文件文本内容合入此处]

2.7 评标结果

商务标得分最高的投标人为第一中标候选人, 得分次高的为第二中标候选人, 依此类推。

评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析, 提出优化建议, 供招标人定标澄清使用。

三、推荐中标候选人或确定中标人

评标委员会完成评标后, 向招标人以书面形式提出评标报告, 招标人依法公示中标候选人, 公示期满后, 根据以下定标方式推荐中标候选人或确定中标人。

[选取 B.6.9.8 定标方式定义中对应的定标方式, 并将对应的招标文件文本内容合入此处]

四、评标报告

评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由, 视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。

B.6.4.3 “经评审的合理低价法 2024 版”中的数据项子目及数据表子目定义

表 B.6.4.3.1 “经评审的合理低价法 2024 版”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	CP050001	拟采用评标办法	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：第一章评标办法概述及定义。
2	CP050002	否决条款适用情形	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.5 否决条款适用情形定义，当 (CP050001) 的值为“经评审的合理低价法 2024 版”或“综合评估法（一）2024 版”或“综合评估法（二）2024 版”或有担保的最低价中标法 2024 版时，该项的值为“2024 版否决评审方式”。
5	CP050005	基准值百分比 (M)	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数。
6	CP050006	技术标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.3 技术评审办法定义，当 (CP050001) 的值为“经评审的合理低价法 2024 版”时，该项的值必填，取值范围为“票决制 2024 版”或者“打分制（方式三）2024 版”。
7	CP050007	技术标合格分值	数据项子目	int					当 (CP050006) 的值为“打分制（方式三）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该项的值应大于等于 60 小于等于 75。
8	CP050008	商务标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.4 商务标评审方式定义，当 (CP050001) 的值为“经评审的合理低价法 2024 版”时，该项的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”。
9	CP050009	推荐中标候选人人数	数据项子目	int					当 (CP050016) 的值为“采用复核澄清方式确定中标人”或“不采用复核澄清方式确定中标人”时，该项必填；当 (CP050016) 的值为“直接确定中标人”时，该项的值为“1”。

11	CP050011	评审程序	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.6.9.1 评审程序定义，当 (CP050001) 的值为“经评审的合理低价法 2024 版”时，该项的值为“评审程序一”。
12	CP050016	定标方式	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：B.6.9.8 定标方式定义。

13	CP050017	技术标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
14	CP050018	商务标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
15	CP050019	信用得分计算办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.2 信用得分计算办法定义。该项的值只能为“信用得分计算办法”。
16	CP050020	商务标满分	数据项子目	decimal				(.2)	当 (CP050008) 的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”时，该项必填，该项值仅为 100。
17	CP050021	投标总价满分	数据项子目	decimal				(.2)	当 (CP050008) 的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”时，该项必填，该项值仅为 90。

18	CP050022	投标总价常数分	数据项子目	decimal				(.2)	当 (CP050008) 的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”时，该项必填，该项值不得大于 80。
19	CP050023	单价甄别满分	数据项子目	decimal				(.2)	当 (CP050008) 的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”时，该项必填，该项值仅为 5。
20	CP050024	每上浮 1%扣分	数据项子目	int					当 (CP050008) 的值为“单价合同（方式一）”或“总价合同（方式一）”时，该项必填，该项值不得小于 2。

表 B.6.4.3.2 “经评审的合理低价法 2024 版”中的数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	CP050012	技术标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”，其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致；“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写，“投标文件对应章节”如有，可按照 CP05001205 的备注要求进行设定。
2	CP050013	商务标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”，其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致；“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写，“投标文件对应章节”如有，可按照 CP05001305 的备注要求进行设定。
3	CP050014	技术标评审表-票决制	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表
4	CP050015	技术标评审表-打分制	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表

表 B.6.4.3.2.1 “技术标否决投标评审表” (CP050012) 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	CP05001201	条款号	string	是		是	20	
2	CP05001202	条款分类	string			是	200	
3	CP05001203	评审因素	string			是	500	
4	CP05001204	评审标准	string			是	1000	
5	CP05001205	投标文件对应章节	string				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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图；第二章商务和技术标##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。
6	CP05001206	评审方法	string			必填	200	此项的值与应用文本中一致。

表 B.6.4.3.2.2 “商务标否决投标评审表” (CP050013) 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	CP05001301	条款号	string	是		是	20	
2	CP05001302	条款分类	string			是	200	
3	CP05001303	评审因素	string			是	500	
4	CP05001304	评审标准	string			是	1000	

5	CP05001305	投标文件对应章节	string				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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图；第二章商务和技术标##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。
6	CP05001306	评审方法	string			必填	200	此项的值与应用文本中一致。

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%

2.5. B.6.5 综合评估法（一）2024 版-CP06:

■ B.6.5 综合评估法（一）2024 版-CP06

■ B.6.5.1 电子化评标参数说明

■ B.6.5.2 文本内容

第三章 评标办法

一、评标办法

本项目采用 [选取 B.6.1 中的评标办法, 并将评标办法名称合入此处]。

二、评标程序

2.1 投标文件的澄清

2.1.1 在评标过程中, 评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明和补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.1.2 评标委员会发起澄清的, 投标人须在 1 小时内回复; 澄清涉及技术内容的, 参与澄清的投标人代表应为拟任该项目的负责人, 涉及商务、报价的应为法定代表人或其投标授权的被委托人; 澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人澄清、说明或补正属于投标文件的组成部分。

2.1.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或补正, 直至满足评标委员会的要求。

本项目采用 [选取 B.6.9.1 中的评审程序, 并将评审程序名称合入此处]

2.2 技术标否决投标评审

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件, 以便核验。评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有一项不符合的, 评标委员会应当否决其投标, 其投标不进入后续评审。(投标人因“响应性否决条款”拟被否决的, 评标委员会应先向该投标人进行评标澄清, 如澄清后, 评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的, 则否决该投标人)

[选取表 B.6.11.1.1 技术标否决投标评审条款表, 并将对应的表格合入此处]

2.3 商务标否决投标评审

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件, 以便核验。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。有一项不符合的, 评标委员会应当否决其投标, 其投标不进入后续评审。(投标人因“响应性否决条款”拟被否决的, 评标委员会应先向该投标人进行评标澄清, 如澄清后, 评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的, 则否决该投标人)

[选取表 B.6.11.1.2 商务标否决投标评审条款表, 并将对应的表格合入此处]

2.3.1 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。

2.4 项目负责人测试 (如有)

对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。

[选取 B.6.14 中对应的项目负责人测试表格合入此处]

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 中的 3.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]

2.5.2 技术标评审表

[选取 B.6.12 中由上节选定的技术标评审方式所对应的技术标评审表, 并将该表格合入此处]

2.6 商务标详细评审

[选取 B.6.9.4 中的 2 或 4 对应的商务标评审方式并将对应的招标文件文本内容合入此处]

商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。

2.6.1 单价甄别得分

[选取表 B.6.13 报价甄别内容合入此处]

按报价甄别计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.2 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）

2.6.2 信用得分

[选取 B.6.9.2 中对应的信用得分计算办法并将对应的招标文件文本内容合入此处]

2.7 评标结果

采取百分制评标。

总得分=商务标得分+技术标得分。

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。

评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。

三、推荐中标候选人或确定中标人

评标委员会完成评标后，向招标人以书面形式提出评标报告，招标人依法公示中标候选人，公示期满后，根据以下定标方式推荐中标候选人或确定中标人。

[选取 B.6.9.8 中对应的定标方式并将 B.6.9.8 中对应的招标文件文本内容合入此处]

四、评标报告

评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。

B.6.5.3 “综合评估法（一）2024 版”中的数据项子目及数据表子目定义

表 B.6.5.3.1 “综合评估法（一）2024 版”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	CP060001	拟采用评标办法	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：第一章评标办法概述及定义
2	CP060002	否决条款适用情形	数据项子目	string				50	枚举值参见：B.6.9.5 否决条款适用情形定义，当 [CP060001] 的值为“经评审的合理低价法 2019 版”或“综合评估法（一）2024 版”或“综合评估法（二）20 版”或有担保的最低价中标法 2024 版时，该项的值为“2024 版否决评审方式”。
3	CP060003	信用得分计算办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.2 信用得分计算办法定义。该项的值只能为“信用得分计算办法”。
5	CP060005	基准值百分比（M）	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数。
6	CP060006	技术标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.3 技术评审办法定义，当 [CP060001] 的值为“综合评估法（一）2024 版”时，该项的值必填，只能为“打分制（方式二）2024 版”。
7	CP060007	技术标合格分值	数据项子目	int					当 [CP060006] 的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值为 70。
10	CP060010	商务标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.4 商务标评审方式定义，当 [CP060001] 的值为“综合评估法（一）2024 版”时，该项的值为“单价合同（方式二）”或“总价合同（方式二）”。
11	CP060011	商务标满分	数据项子目	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，该项值为 60 且与 [CP060021] 之和等于 100。
12	CP060012	每上浮 1%扣除分值	数据项子目	int					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。该值不
									得低于 2。

13	CP060013	投标总价常数分	数据项子目	int					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。该值不得大于44。
14	CP060014	推荐中标候选人人数	数据项子目	int					当[CP060023]的值为“采用复核澄清方式确定中标人”或“不采用复核澄清方式确定中标人”时,该项必填;当[CP060023]的值为“直接确定中标人”时,该项的值为“1”。
16	CP060016	评审程序	数据项子目	string		是	必填		枚举值参见: B.6.9.1 评审程序定义,当[CP060001]的值为“综合评估法(一)2019版”时,该项的值为“评审程序一”。
17	CP060021	技术标满分	数据项子目	decimal				(.2)	当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填。该项值为40且与[CP060011]之和等于100。
18	CP060022	信用得分满分	数据项子目	decimal				(.2)	当[CP060003]的值为“信用得分计算办法”时,该项必填。该项值仅为5。
19	CP060023	定标方式	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见: B.6.9.8 定标方式定义
22	CP060026	技术标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
23	CP060027	商务标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
24	CP060028	技术标40分专家打分区间下限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为95(含95)。
25	CP060029	技术标39分专家打分区间上限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为95(不含95)。

26	CP060030	技术标39分专家打分区间下限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为90(含90)。
27	CP060031	技术标38分专家打分区间上限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为90(不含90)。
28	CP060032	技术标38分专家打分区间下限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为80(含80)。
29	CP060033	技术标37分专家打分区间上限	数据项子目	int					当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该数据项的值为80(不含80)。
30	CP060034	单价甄别满分	数据项子目	decimal				(.2)	当[CP060006]的值为“打分制(方式二)2024版”时,该项必填,否则为非必填。该项值仅为1。

表 B.6.5.3.2 “综合评估法(一)2024版”中的数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	CP060017	技术标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据,则显示空表;该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”,其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致;“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写,“投标文件对应章节”如有,可按照(CP06001705)的备注要求进行设定。
2	CP060018	商务标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据,则显示空表;该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”,其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致;“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写,“投标文件对应章节”如有,可按照(CP06001805)的备注要求进行设定。
3	CP060019	技术标评审表-打分制	数据表子目		必填	如表中无数据,则显示空表

表 B.6.5.3.2.1 “技术标否决投标评审表”（CP060017）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	CP06001701	条款号	string	是		必填	20	
2	CP06001702	条款分类	string			必填	200	
3	CP06001703	评审因素	string			必填	500	
4	CP06001704	评审标准	string			必填	1000	
5	CP06001705	投标文件对应章节	string				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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术标##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。
6	CP06001706	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

表 B.6.5.3.2.2 “商务标否决投标评审表”（CP060018）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	CP06001801	条款号	string	是		必填	20	
2	CP06001802	条款分类	string			必填	200	
3	CP06001803	评审因素	string			必填	500	
4	CP06001804	评审标准	string			必填	1000	

5	CP06001805	投标文件对应章节	string				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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术标##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。
6	CP06001806	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

表 B.6.5.3.2.3 “技术标评审表-打分制”（CP060019）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	CP06001901	序号	string			必填	20	
2	CP06001902	评审因素	string			必填	500	
3	CP06001903	评审因素细分条款号	string	是		必填	20	
4	CP06001904	因素细分	string			必填	1000	
5	CP06001905	分值上限	decimal			必填	(.3)	
6	CP06001906	分值下限	decimal			必填	(.3)	分值下限不得低于上限的 50%

2.6. B.6.6 综合评估法（二）2024 版-CP07:

■ B.6.6 综合评估法（二）2024 版-CP07

■ B.6.6.1 电子化评标参数说明

■ B.6.6.2 文本内容

第三章 评标办法

一、评标办法

本项目采用 [选取 B.6.1 中的评标办法, 并将评标办法名称合入此处]。

二、评标程序

2.1 投标文件的澄清

2.1.1 在评标过程中, 评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明和更正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或更正。

2.1.2 评标委员会发起澄清的, 投标人须在 1 小时内回复; 澄清涉及技术内容的, 参与澄清的投标人代表应为拟任该项目的负责人, 涉及商务、报价的应为法定代表人或其投标授权的被委托人; 澄清、说明或更正不得改变投标文件的实质性内容 (算术性错误修正的除外)。投标人澄清、说明或更正属于投标文件的组成部分。

2.1.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或更正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或更正, 直至满足评标委员会的要求。

本项目采用 [选取 B.6.9.1 中的评审程序, 并将评审程序名称合入此处]。

2.2 技术标否决投标评审

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件, 以便核验。评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有一项不符合的, 评标委员会应当否决其投标, 其不再进入后续评审。(投标人因“响应性否决条款”拟被否决的, 评标委员会应先向该投标人进行评标澄清, 如澄清后, 评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的, 则否决该投标人)

[选取表 B.6.11.1.1 技术标否决投标评审条款表, 并将对应的表格合入此处]

2.3 项目负责人测试 (如有)

对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。

[选取 B.6.14 中对应的项目负责人测试表格合入此处]

<p>2.4 技术标详细评审⁴</p> <p>2.4.1 技术标评审方式⁴</p> <p><i>[选取 B.6.9.3 中的 3.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]⁴</i></p> <p>2.4.2 技术标评审表⁴</p> <p><i>[选取 B.6.11 中由上节选定的技术标评审方式所对应的技术标评审表，并将该表格合入此处]⁴</i></p> <p>2.5 商务标否决投标评审⁴</p> <p>在评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。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。有一项不符合的，评标委员会应当否决其投标，其不进行后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）⁴</p> <p><i>[选取表 B.6.11.1.2 商务标否决投标评审条款表并将对应的表格合入此处]⁴</i></p> <p>2.6.1 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：⁴</p> <p>(1) 投标文件中存在金额不一致的，以 XML 文件中的数据为准；⁴</p> <p>(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。⁴</p> <p>2.6 商务标详细评审⁴</p> <p><i>[选取 B.6.9.4 中的 5.或 6.对应的商务标评审方式并将对应的招标文件文本内容合入此处]⁴</i></p> <p>商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。⁴</p> <p>2.6.1 单价甄别得分⁴</p> <p><i>[选取表 B.6.13 报价甄别内容合入此处]⁴</i></p> <p>按报价甄别计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.2 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）⁴</p> <p>2.6.2 信用得分⁴</p> <p><i>[选取 B.6.9.2 中对应的信用得分计算办法并将对应的招标文件文本内容合入此处]⁴</i></p>
--

<p>2.7 评标结果⁴</p> <p>采取百分制评标。⁴</p>

<p>总得分=商务标得分+技术标得分。⁴</p> <p>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。⁴</p> <p>评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。⁴</p> <p>三、推荐中标候选人或确定中标人⁴</p> <p>评标委员会完成评标后，向招标人以书面形式提出评标报告，招标人依法公示中标候选人，公示期满后，根据以下定标方式推荐中标候选人或确定中标人。⁴</p> <p><i>[选取 B.6.9.8 中对应的定标方式并将 B.6.9.8 中对应的招标文件文本内容合入此处]⁴</i></p> <p>四、评标报告⁴</p> <p>评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。⁴</p>
--

■ B.6.6.3 “综合评估法（二）2024版”中的数据项子目及数据表子目定义

表 B.6.6.3.1 “综合评估法（二）2024版”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	CP070001	拟采用评标办法	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：第一章评标办法概述及定义
2	CP070002	否决条款适用情形	数据项子目	string				50	枚举值参见：B.6.9.5 否决条款适用情形定义，当{CP070001}的值为“经评审的合理低价法 2024 版”或“综合评估法（一）2024 版”或“综合评估法（二）2024 版”或有担保的最低价中标法 2024 版时，该项的值为“2024 版否决评审方式”。
3	CP070003	信用得分计算办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.2 信用得分计算办法定义。该项的值只能为“信用得分计算办法”。
5	CP070005	技术标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.3 技术评审办法定义，当{CP070001}的值为“综合评估法（二）2024 版”时，该项的值必填，只能为“打分制（方式二）2024 版”。
6	CP070006	技术标合格分值	数据项子目	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值为 70。
9	CP070009	基准值百分比（M）	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该数据项应为百分数
10	CP070010	商务标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.4 商务标评审方式定义，当{CP070001}的值为“综合评估法（二）2024 版”时，该项的值为“单价合同（方式三）”或“总价合同（方式三）”。
11	CP070011	商务标满分	数据项子目	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。该项值为 60 且与{CP070022}之和等于 100。
12	CP070012	每上浮 1%扣除分值	数据项子目	int				10	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。该值不得低于 2。
13	CP070013	投标总价常数分	数据项子目	int				10	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。该值不得大于 44。
14	CP070014	进入商务标详细评审的人数	数据项子目	int			必填		该项的值等于 11
15	CP070015	推荐中标候选人人数	数据项子目	int					当{CP070024}的值为“采用复核澄清方式确定中标人”或“不采用复核澄清方式确定中标人”时，该项必填；当{CP070024}的值为“直接确定中标人”时，该项的值为“1”。
17	CP070017	评审程序	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.6.9.1 评审程序定义，当{CP070001}的值为“综合评估法（二）”时，该项的值为“评审程序一”。
18	CP070022	技术标满分	数据项子目	decimal				(.2)	当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填。该项值为 40 且与{CP070011}之和等于 100。
19	CP070023	信用得分满分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	当{CP070003}的值为“信用得分计算办法”时，该项必填。该项的值仅为 5。
20	CP070024	定标方式	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：B.6.9.8 定标方式定义
23	CP070027	技术标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
24	CP070028	商务标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
25	CP070029	技术标 40 分专家打分区间下限	数据项子目	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值为 95（含 95）。
26	CP070030	技术标 39 分专家打分区间上限	数据项子目	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非
									必填。该数据项的值为 95（不含 95）。
27	CP070031	技术标 39 分专家打分区间下限	数据项子目	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值为 90（含 90）。
28	CP070032	技术标 38 分专家打分区间上限	数据项子目	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值为 90（不含 90）。

29	CP070033	技术标 38 分专家打分区间下限	数据项子目	int						当 [CP070005] 的值为“打分制 (方式二) 2024 版”时, 该项必填, 否则为非必填。该数据项的值为 80 (含 80)。
30	CP070034	技术标 37 分专家打分区间	数据项子目	int						当 [CP070005] 的值为“打分制 (方式二) 2024 版”时, 该项必填, 否则为非必填。该数据项的值为 80 (不含 80)。
31	CP070035	单价甄别满分	数据项子目	decimal					(2)	当 [CP070005] 的值为“打分制 (方式二) 2024 版”时, 该项必填, 否则为非必填。该项值仅为 1。

表 B. 6. 6. 3. 2 “综合评估法 (二) 2024 版” 中的数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	CP070018	技术标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据, 则显示空表; 该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”, 其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致; “评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写, “投标文件对应章节”如有, 可按照 [CP07001805] 的备注要求进行设定。
2	CP070019	商务标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据, 则显示空表; 该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”, 其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致; “评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写, “投标文件对应章节”如有, 可按照 [CP07001905] 的备注要求进行设定。
3	CP070020	技术标评审表-打分制	数据表子目		必填	如表中无数据, 则显示空表

表 B. 6. 6. 3. 2. 1 “技术标否决投标评审表” (CP070018) 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	CP07001801	条款号	string	是		必填	20	
2	CP07001802	条款分类	string			必填	200	
3	CP07001803	评审因素	string			必填	500	
4	CP07001804	评审标准	string			必填	1000	
5	CP07001805	投标文件对应章节	string				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, 以示不同章节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: 第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图; 第二章商务和技术标##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。
6	CP07001806	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

表 B. 6. 6. 3. 2. 2 “商务标否决投标评审表” (CP070019) 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	CP07001901	条款号	string	是		必填	20	
2	CP07001902	条款分类	string			必填	200	
3	CP07001903	评审因素	string			必填	500	
4	CP07001904	评审标准	string			必填	1000	
5	CP07001905	投标文件对应章节	string				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, 以示不同章节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: 第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图; 第二章商务和技术标##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。
6	CP07001906	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

表 B.6.6.3.2.3 “技术标评审表-打分制”(CP070020) 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	CP07002001	序号	string			必填	20	
2	CP07002002	评审因素	string			必填	500	
3	CP07002003	评审因素细分条款号	string	是		必填	20	
4	CP07002004	因素细分	string			必填	1000	
5	CP07002005	分值上限	decimal			必填	(.3)	
6	CP07002006	分值下限	decimal			必填	(.3)	分值下限不得低于上限的 50%
7	CP07002007	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:第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图:第二章商务和技术标##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。

2.7. B.6.7 有担保的最低价中标法 2024 版-CP08:

• B.6.7 有担保的最低价中标法 2024 版-CP08

• B.6.7.1 电子化评标参数说明

• B.6.7.2 文本内容

<h3>第三章 评标办法</h3> <p>一、评标办法</p> <p>本项目采用[选取 B.6.1 中的评标办法, 并将评标办法名称合入此处]。</p> <p>二、评标程序</p> <p>2.1 投标文件的澄清</p> <p>2.1.1 在评标过程中, 评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明和补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。</p> <p>2.1.2 评标委员会发起澄清的, 投标人须在 1 小时内回复; 澄清涉及技术内容的, 参与澄清的投标人代表应为拟任该项目的负责人, 涉及商务、报价的应为法定代表人或其投标授权的被委托人; 澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人澄清、说明或补正属于投标文件的组成部分。</p> <p>2.1.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或补正, 直至满足评标委员会的要求。</p> <p>本项目采用[选取 B.6.9.1 中的评审程序, 并将评审程序名称合入此处]。</p> <p>2.2 技术标否决投标评审</p> <p>评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件, 以便核验。评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有一项不符合的, 评标委员会应当否决其投标, 其不再进入后续评审。(投标人因“响应性否决条款”拟被否决的, 评标委员会应先向该投标人进行评标澄清, 如澄清后, 评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的, 则否决该投标人)</p> <p>[选取表 B.6.11.1.1 技术标否决投标评审条款表并将对应的表格合入此处]</p> <p>2.3 商务标否决投标评审</p> <p>在评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件, 以便核验。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。有一项不符合的, 评标委员会应当否决其投标, 其不再进行后续评审。(投标人因“响应性否决条款”拟被否决的, 评标委员会应先向该投标人进行评标澄清, 如澄清后, 评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的, 则否决该投标人)</p> <p>[选取表 B.6.11.1.2 商务标否决投标评审条款表并将对应的表格合入此处]</p>

2.3.1 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。↵

2.4 商务标详细评审↵

通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价最低的投标文件进入商务详细评审。若该投标文件未通过商务详细评审，则对通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价次低的投标文件进行详细评审，依此类推。↵

2.5 技术标详细评审↵

通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价最低的投标文件进行技术详细评审。若该投标文件未通过技术详细评审，则对通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价次低的投标文件进行详细评审，依此类推。↵

2.5.1 技术标评审方式↵

[选取 B.6.9.3 中的 2 或 5 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]

2.5.2 技术标评审表↵

[选取 B.6.9.4 中由上节选定的技术标评审方式所对应的技术标评审表，并将该表容入此处。]

2.6 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。↵

三、推荐中标候选人或确定中标人↵

评标委员会完成评标后，向招标人以书面形式提出评标报告，招标人依法公示中标候选人，公示期满后，根据以下定标方式

推荐中标候选人或确定中标人。↵

[选取 B.6.9.8 中对应的定标方式并将 B.6.9.8 中对应的招标文件文本内容合入此处]

四、评标报告↵

评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。↵

■ B.6.7.3 “有担保的最低价中标法 2024 版”中的数据项子目及数据表子目定义

表 B.6.7.3.1 “有担保的最低价中标法 2024 版”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	CP080001	拟采用评标办法	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：第一章评标办法概述及定义
4	CP080004	否决条款适用情形	数据项子目	string				50	枚举值参见：B.6.9.5 否决条款适用情形定义，当 [CP080001] 的值为“经评审的合理低价法 2024 版”或“综合评估法（一）2024 版”或“综合评估法（二）2024 版”或有担保的最低价中标法 2024 版时，该项的值为“2024 版否决评审方式”。
5	CP080005	基准值百分比（M）	数据项子目	decimal			必填	(,2)	该数据项应为百分数
6	CP080007	技术标评审办法	数据项子目	string		是		50	枚举值参见：B.6.9.3 技术标评审办法定义，当 [CP080001] 的值为“有担保的最低价中标法”时，该项的值必填，取值范围为“票决制（方式二）2024 版”或者“打分制 2024 版”。
8	CP080009	技术标合格分值	数据项子目	int					当 [CP080007] 的值为“打分制 2024 版”或“打分制（方式二）2024 版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值应大于等于 60 小于等于 100。

9	CP080010	推荐中标候选人人数	数据项子目	int					当 [CP080018] 的值为“采用复核澄清方式确定中标人”或“不采用复核澄清方式确定中标人”时，该项必填；当 [CP080018] 的值为“直接确定中标人”时，该项的值为“1”。
11	CP080012	评审程序	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.6.9.1 评审程序定义，当 [CP080001] 的值为“有担保的最低价中标法 2024 版”时，该项的值为“评审程序一”。
12	CP080018	定标方式	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：B.6.9.8 定标方式定义
13	CP080019	技术标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
14	CP080020	商务标其他否决投标情形	数据项子目	string			必填	1000	

表 B.6.7.3.2 “有担保的最低价中标法 2024 版”中的数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	CP080013	技术标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”，其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致；“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写，“投标文件对应章节”如有，可按照 [CP08001305] 的备注要求进行设定。
2	CP080014	商务标否决投标评审表	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；该表中除“评审因素”为“其他否决投标情形”，其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办法内容保持一致；“评审因素”为“其他否决投标情形”的“评审标准”内容可由招标人自行填写，“投标文件对应章节”如有，可按照 [CP08001405] 的备注要求进行设定。
3	CP080016	技术标评审表-票决制	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表
4	CP080017	技术标评审表-打分制	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表

表 B.6.7.3.2.1 “技术标否决投标评审表” (CP080013) 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	CP08001301	条款号	string	是		必填	20	
2	CP08001302	条款分类	string			必填	200	
3	CP08001303	评审因素	string			必填	500	
4	CP08001304	评审标准	string			必填	1000	

5	CP08001305	投标文件对应章节	string				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，以示不同章节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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术标##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。
6	CP08001306	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

表 B.6.7.3.2.2 “商务标否决投标评审表” (CP080014) 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	CP08001401	条款号	string	是		必填	20	
2	CP08001402	条款分类	string			必填	200	
3	CP08001403	评审因素	string			必填	500	
4	CP08001404	评审标准	string			必填	1000	

5	CP08001405	投标文件对应章节	string				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，以示不同章节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：第二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术标##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。
6	CP08001406	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

2.8. B.6.8 澄清低价法-CP25:

B.6.8 澄清低价法-CP25

- B.6.8.1 电子化评标参数说明
- B.6.8.2 文本内容

第三章· 评标办法

一、评标办法

本项目采用[选取 B.6.1 中的评标办法，并将评标办法名称合入此处]。

二、评标程序

本项目采用[选取 B.6.9.1 中的评审程序，并将评审程序名称合入此处]。

2.1 招标人初步分析

技术标递交开标后，招标人按招标人初步分析内容，如有投标文件出现所列情形之一的，该投标文件不再进入后续环节。完成招标人初步分析时，如果有效投标人不足三家的，招标人应组建评标委员会评审，经评标委员会复核确认有效投标人不足三家的，招标人应重新招标。

[选取表 B.6.11.2.1 招标人初步分析 (澄清低价法采用) 并将对应的表格合入此处]

2.2 技术标澄清

招标人分析各投标人的技术标投标文件，通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台要求对应投标人就技术标投标文件中关于技术方案、项目重难点、进度计划、管理要求、服务承诺等以及投标文件中存在的问题和不明确之处作进行一次或多次澄清（可含新的招标技术要求），澄清回复截止时间为发出该澄清后的二小时（不少于 48 小时）。

招标人一般不得直接认定技术标不通过，应当先对技术标的相关问题提出澄清，澄清后确认不满足招标要求的或者未响应澄清的，则确认该投标人的技术标澄清不通过。

投标人收到澄清要求后，应在规定时间内通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台向招标人进行澄清回复。澄清回复可修改完善技术标投标文件并作为投标文件的组成部分。规定时间内未完成澄清回复的视为未响应澄清要求。

招标人分析投标人澄清回复。响应所有澄清要求的投标人进入商务标澄清环节；未响应所有澄清要求的投标人不再进入后续环节。

完成技术标澄清时，如果有效投标人不足三家的，招标人应组建评标委员会评审，经评标委员会复核确认有效投标人不足三家的，招标人应重新招标。

2.3 商务标澄清

商务标递交开标后，招标人分析进入商务标澄清的商务标投标文件，通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台发出澄清要求，要求对应投标人就商务标投标文件中存在的问题和不明确之处及工程量清单、投标报价合理性等内容进行澄清，澄清回复截止时间为发出该澄清后的____小时（不少于 48 小时）。招标人一般不得直接认定技术标不通过，应当先对技术标的相关问题提出澄清，澄清后确认不满足招标要求的或者未响应澄清的，则确认该投标人的技术标澄清不通过。

投标人收到澄清要求后，应在规定时间内通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台向招标人进行澄清回复。澄清回复仅限对商务标投标文件进行解释说明并作为投标文件的组成部分，商务标澄清不得修改投标报价（算术性错误修正的除外）。规定时间内未完成澄清回复的视为未响应澄清要求。

招标人分析投标人澄清回复，认定澄清内容是否响应澄清要求。

2.4 评审

招标人完成技术及商务澄清后，依法组建评标委员会，评标委员会评审环节如下：

对技术标、商务标澄清情况进行复核，如果技术标、商务标澄清阶段存在错误，应予以纠正。澄清情况不符合招标文件规定且无法纠正的，应当重新招标，包括（1）招标人对技术标否决分析结果有误，存在应通过技术标否决分析但实际未通过的投标人；（2）招标人对技术标澄清认定结果有误，存在应通过技术标澄清但实际未通过的投标人；（3）招标人对技术标否决分析或技术标澄清认定结果有误，存在应否未否的投标人且实际应通过技术标否决分析或技术标澄清的投标人不足三家。

2.5 评标结果

通过澄清且经评标委员会复核符合要求的投标报价最低的投标人应为第一中标候选人，报价次低的为第二中标候选人，依此类推。

三、推荐中标候选人或确定中标人

评标委员会完成评标后，向招标人以书面形式提出评标报告，招标人依法公示中标候选人，公示期满后，根据以下定标方式推荐中标候选人或确定中标人。

[选取 B.6.9.8 中对应的定标方式并将 B.6.9.8 中对应的招标文件文本内容合入此处]

四、评标报告

评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。

B.6.8.3 “澄清低价法”中的数据项子目及数据表子目定义

表 B.6.8.3.1 “澄清低价法”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	CP250001	拟采用评标办法	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：第一章评标办法概述及定义
2	CP250002	否决条款适用情形	数据项子目	string				50	枚举值参见：B.6.9.5 否决条款适用情形定义，当 (CP250001) 的值为“澄清低价法”时，该项的值为“澄清低价法招标人初步分析”。
3	CP250003	推荐中标候选人人数	数据项子目	int					当 (CP250005) 的值为“采用复核澄清方式确定中标人”或“不采用复核澄清方式确定中标人”时，该项必填；当 (CP250005) 的值为“直接确定中标人”时，该项的值为“1”。
4	CP250004	评审程序	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.6.9.1 评审程序定义，当 (CP250001) 的值为“澄清低价法”时，该项的值为“评审程序一”。
5	CP250005	定标方式	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：B.6.9.8 定标方式定义。
6	CP250007	技术标澄清回复截止时间为发出澄清后	数据项子目	Time			必填		hh:mm:ss 该值不少于 48 小时
7	CP250008	商务标澄清回复截止时间为发出澄清后	数据项子目	Time			必填		hh:mm:ss 该值不少于 48 小时

8	CP250009	招标人初步分析其他否决 投标情形	数据项子目	string			必填	1000	
---	----------	---------------------	-------	--------	--	--	----	------	--

表 B.6.8.3.2 “澄清低价法”中的数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	CP250006	招标人初步分析（澄清低 价法采用）	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；该表中除“评审因素”为“其他 否决投标情形”，其余所有“评审标准”应与应用文本中评标办 法内容保持完全一致；“评审因素”为“其他否决投标情形”的 “评审标准”内容可由招标人自行填写，“投标文件对应章节” 如有，可按照(CP25000605)的备注要求进行设定。

表 B.6.8.3.2.1 “招标人初步分析（澄清低价法采用）”（CP250006）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	CP25000601	条款号	string	是		必填	20	
2	CP25000602	条款分类	string			必填	200	
3	CP25000603	评审因素	string			必填	500	
4	CP25000604	评审标准	string			必填	1000	
5	CP25000605	投标文件对应章节	string				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 二章商务和技术标##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商务和技术标##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。
6	CP25000606	评审方法	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。

B.6.8.4 “澄清低价法”中的数据标准其他要求

施工采用澄清低价法投标文件(文件夹)的组成与命名应符合建设工程电子招标投标数据标准施工 3.0.8 施工电子投标文件(文件夹)的组成与命名。

技术标投标文件编制, 还需符合下列规定:

1. 施工电子投标 PDF 正文必须符合上海市建设项目施工电子招标应用文本中第九章投标文件组成及格式对技术标投标文件的要求。

2. 工程量清单(文件夹)中不包含投标工程量清单 XML 文件, 工程量清单文件夹需保留。

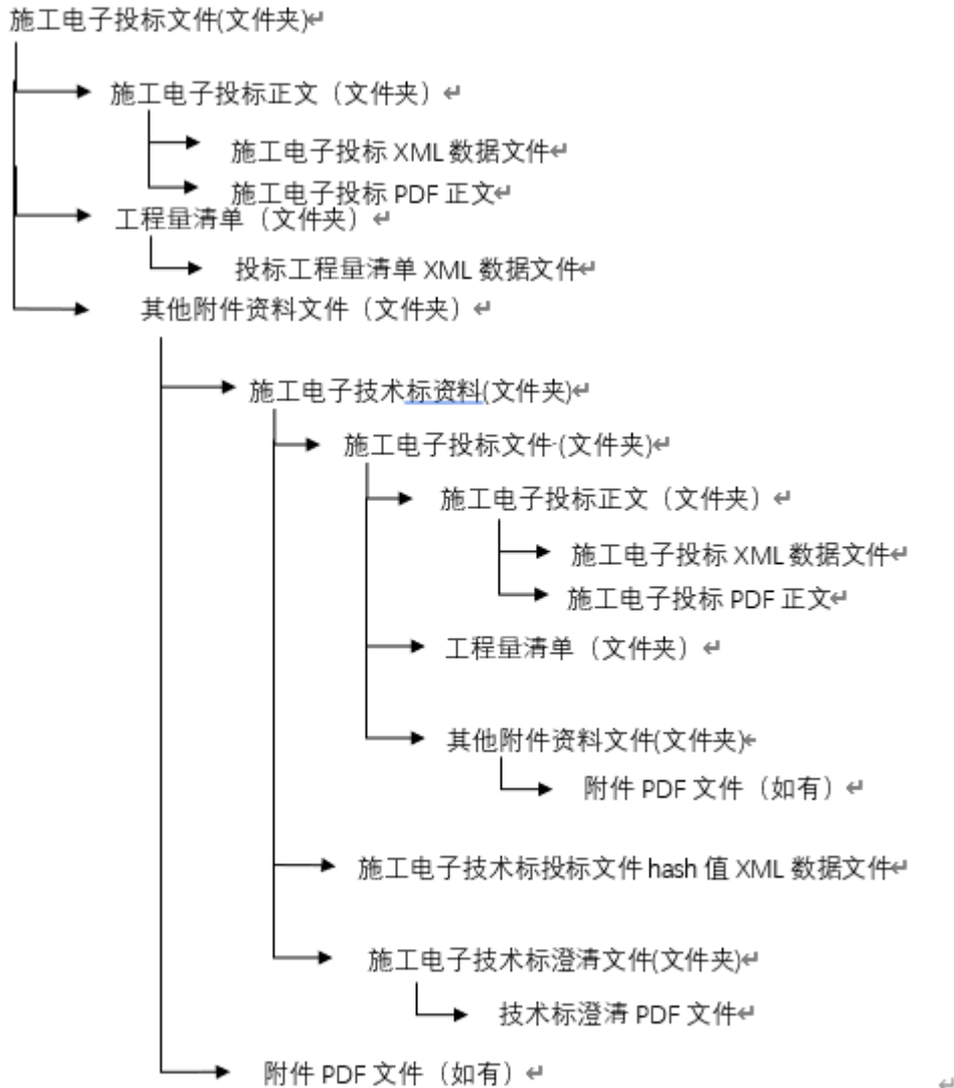
3. 其他附件资料(文件夹)中如有可添加技术标相关资料。

商务标投标文件编制, 还需符合下列规定:

1. 施工电子投标 PDF 正文必须符合上海市建设项目施工电子招标应用文本中第九章投标文件组成及格式对商务标投标文件的要求。

2. 工程量清单(文件夹)中必须包含投标工程量清单 XML 文件。

3. 其他附件资料(文件夹)中必须包含一个施工技术标资料文件夹, 应包含: 技术标投标时递交的施工技术标投标文件 QTB 文件、施工技术标投标文件 hash 值 XML 数据文件和施工技术标澄清文件文件夹, 该资料文件夹投标人可在完成技术标递交及澄清环节后进入上海市建设工程交易服务中心交易平台获取采用 ZIP 格式压缩的数据文件, 解压缩后以文件夹形式上传。



■ 图 B.6.8.4.1 房建市政工程施工采用“澄清低价法”商务标投标文件(文件夹)的结构

B.6.8.4.2·采用“澄清低价法”采集招标文件数据项字段清单

表 B.6.8.4.2.1·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

序号	章节序号	数据列代码	数据列名称
1	封面	CT01000001	报建编号
2	封面	CT01000002	标段号
3	封面	CT01000003	项目名称
4	封面	CT01000004	标段名称
5	第一章	CT01010005	投标日期
6	第一章	CT01010006	招标人
7	第一章	CT01010007	计划开工日期
8	第一章	CT01010008	其他承诺
9	第一章	CT01010009	授权代理人姓名
10	第一章	CT01010010	授权代理人身份证
11	第一章·1.3	CT01010011	是否联合体
12	第一章	CT01010031	工期
13	第一章	CT01010032	缺陷责任期(月)
14	第一章	CT01010039	授权代理人证件类型
15	第一章	CT01010040	自报质量
16	封面	CT01000044	投标文件类型

表 B.6.8.4.2.2 采用“澄清低价法”技术标阶段采集招标文件数据表字段清单

序号	章节序号	数据列代码	数据列名称
1	第一章	CT01010017	投标函附录
2	第二章	CT01020018	投标人情况表
3	第二章	CT01020019	投标人资质信息
4	第二章	CT01020020	主要奖项和荣誉
5	第二章	CT01020021	项目业绩
6	第二章	CT01020022	主要在建项目情况
7	第二章	CT01020023	项目管理机构人员组成表

8	第二章	CT01020024	项目负责人简历表
9	第二章	CT01020025	项目负责人类似项目情况
10	第二章	CT01020026	项目负责人主要工作经历
11	第二章	CT01020027	临时用地表
12	第二章	CT01020028	拟投入本工程的主要施工设备表
13	第二章	CT01020029	拟配备本工程的试验和检测仪器设备表
14	第二章	CT01020030	拟分包计划表
15	第四章	CT01040042	附件
16	第二章	CT01020043	分包人项目负责人详表

表 B.6.8.4.2.3 采用“澄清低价法”商务标阶段采集招标文件数据项字段清单

序号	章节序号	数据列代码	数据列名称
1	封面	CT01000001	报建编号
2	封面	CT01000002	标段号
3	封面	CT01000003	项目名称
4	封面	CT01000004	标段名称
5	第三章	CT01010033	分部分项工程费用
6	第三章	CT01010034	措施项目费
7	第三章	CT01010035	其他项目费
8	第三章	CT01010037	增值税
9	第三章	CT01010038	合计报价
10	第三章	CT01030041	合计报价(大写)
11	封面	CT01000044	投标文件类型

2.9. B.6.9 适用于房屋建筑和市政工程施工评标办法的数据字典：

▪ B.6.9 适用于房屋建筑和市政工程施工评标办法的数据字典

▪ B.6.9.1 评审程序定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值	适用评标办法
1	评审程序	CP01、CP02、CP03、CP04、CP05、CP06、CP07、CP08、CP25

评审程序值定义参见 B.6.10 适用于房屋建筑与市政工程施工的评标办法顺序。

▪ B.6.9.2 信用得分计算办法定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值	招标文件文本	适用评标办法
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=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*5%。（联合体投标人信用分=各单位信用分的算术平均值）信用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”。	CP05、CP06、CP07

▪ B.6.9.3 技术评审办法定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值	招标文件文本	适用评标办法
1	票决制 2024 版	1. → 评标委员会中技术标评委对投标人的投标文件第二章商务和技术按照技术标评审因素采用记名方式投票，以少数服从多数的原则确定技术标合格的投标人。 2. → 当评标委员会同意不合格的成员数超过半数的，则该投标文件被判为不合格，不再进行评审；不足半数的则判定为合格。	CP05
2	打分制 2024 版	1. → 评标委员会中技术标评委对投标人的技术标按照技术标评审内容进行打分。 2. → 技术标合格分值（含本数）为。 3. → 所有技术标评委打分的算术平均值，如大于等于合格分值，那么该技术标合格；如小于合格分值的为不合格，不再进行后续评审。技术标	CP08

		评委认定技术标不合格的，均应书面详述理由。	
3	打分制（方式二） 2024 版	1. → 技术标详细评审采用打分制，技术标评委打分记为 A，半数以上专家打分不低于 70 分的投标人，其技术标合格。 2. → 技术标合格的按下列规则折算各专家打分：A≥95 的，技术标得 40 分；90≤A<95 得 39 分；80≤A<90 得 38 分，A<80 得 37 分。 3. → 技术标得分=各技术标评委折算分数的算术平均值。	CP06、CP07
4	打分制（方式三） 2024 版	1. → 评标委员会中技术标评委对投标人的投标文件第二章商务和技术按照技术标评审因素进行打分。 2. → 技术标合格分值（含本数）为。（60 分≤合格分值≤75 分）。 3. → 评分下限不得低于上限的 50%。 4. → 超过半数技术标评委打分低于合格分的，即为不合格，不再进行后续评审。技术标评委认定技术标不合格的，均应书面详述理由。	CP05
5	票决制（方式二） 2024 版	1. → 评标委员会中技术标评委按照技术标评审内容，对进入本评审环节的投标人的技术标投票。投票采用记名方式。 2. → 以少数服从多数的原则确定技术标合格的投标人。若评标委员会中，超过半数的技术标评委认为某一投标文件不合格，那么该投标文件应被判定为不合格，不再进行评审；不足半数的则判定为合格。	CP08

▪ B.6.9.4 商务标评审方式定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值	招标文件文本	适用评标办法
1	单价合同（方式一）	<p>1.→对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。 合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较做出判断。）</p> <p>(1)对进入商务标评审所有投标人的工程量清单中的下列内容报价由低到高分别依次排序： ①分部分项工程项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ ②单价措施项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ ③总价措施项目清单费用包括单价措施增项并含对应税金（按总费用排序）；↓ ④其他项目清单费用并含对应税金（指总费用）；↓ 注：各投标人各自上述4项内容之和即为该投标人的评标评审价。</p> <p>(2)剔除上款中每项内容各投标报价最高的P项（四舍五入取整）和最低的Q项（四舍五入取整），并分别对剩余价格进行算术平均；然后各项算术平均值汇总总价。当计算合理低价的投标人≤3家时，则不再剔除P项和Q项。</p> <p>(3)对上款得出的汇总总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后即为合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签）</p> <p>2.→投标总价（90分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣1分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分（投标总价得分下限分值不得高于80分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分计算。</p> <p>3.→单价甄别（5分）：按报价甄别计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发</p>	CP05
		<p>现异常报价项的每项扣0.2分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>4.→信用得分（5分）。</p> <p>5.→对中标候选人投标报价进行分析，提出定标需澄清的问题。</p> <p>6.→商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>	
2	单价合同（方式二）	<p>1.→技术标详细评审合格的投标人进入商务标详细评审。对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。 合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较做出判断。）</p> <p>(1)对进入商务标评审所有投标人的工程量清单中的下列内容报价由低到高分别依次排序： ①分部分项工程项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ ②单价措施项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ ③总价措施项目清单费用包括单价措施增项并含对应税金（按总费用排序）；↓ ④其他项目清单费用（专业工程暂估价和暂列金除外）并含对应税金（指总费用）；↓ 注：各投标人各自上述4项内容之和即为该投标人的评标评审价。</p> <p>(2)剔除上款中每项内容各投标报价最高的P项（四舍五入取整）和最低的Q项（四舍五入取整），并分别对剩余价格进行算术平均；然后各项算术平均值汇总总价。当计算合理低价的投标人≤3家时，则不再剔除P项和Q项。</p> <p>(3)对上款得出的汇总总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后即为合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签）</p> <p>2.→投标总价（54分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣1分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分（投标总价得分下限分值不得高于44分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分</p>	CP06
		<p>计算。</p> <p>3.→单价甄别（1分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣0.1分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>4.→信用得分（5分）。</p> <p>5.→商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>	

3	总价合同（方式一）	<p>1. →对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。</p> <p>合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较作出判断。）</p> <p>投标人数量大于5家</p> <p>(1) 对进入计算的投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）由低到高依次排序。</p> <p>(2) 剔除投标报价最高的P家（四舍五入取整）和最低的Q家（四舍五入取整），然后进行算术平均，得出一个平均价。</p> <p>(3) 对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签。）</p> <p>投标人数量少于等于5家</p> <p>(1) 全部投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）进入平均价计算。</p> <p>(2) 对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签。）</p> <p>2. →投标总价（90分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣1分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分...（投标总价得分下限分值不得高于80分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分</p>	CP05
---	-----------	---	------

4	总价合同（方式二）	<p>1. →技术标详细评审合格的投标人进入商务标详细评审。对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。</p> <p>合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较作出判断。）</p> <p>投标人数量大于5家</p> <p>(1) 对进入计算的投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）由低到高依次排序。</p> <p>(2) 剔除投标报价最高的P家（四舍五入取整）和最低的Q家（四舍五入取整），然后进行算术平均，得出一个平均价。</p> <p>(3) 对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签。）</p> <p>投标人数量少于等于5家</p> <p>(1) 全部投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）进入平均价计算。</p> <p>(2) 对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮</p>	CP06
---	-----------	--	------

		<p>率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签。）</p> <p>2. →投标总价（54分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣1分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分...（投标总价得分下限分值不得高于44分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分计算。</p> <p>3. →单价甄别（1分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣0.1分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>4. →信用得分（5分）。</p> <p>5. →商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>	
--	--	--	--

5	单价合同（方式三）	<p>1.→对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理低价的判别。 合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价； 2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较作出判断。）</p> <p>(1)对进入商务标评审所有投标人的工程量清单中的下列内容报价由低到高分别依次排序： ①分部分项工程项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）； ②单价措施项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）； ③总价措施项目清单费用包括单价措施增项并含对应税金（按总费用排序）； ④其他项目清单费用（专业工程暂估价和暂列金额除外）并含对应税金（指总费用）； 注：各投标人各自上述4项内容之和即为该投标人的评标评审价。 (2)剔除上款中每项内容各投标报价最高的P项（四舍五入取整）和最低的Q项（四舍五入取整），并分别对剩余价格进行算术平均；然后各项算术平均值汇总合价。当计算合理低价的投标人≤3家时，则不再剔除P项和Q项。 (3)对上款得出的汇总合价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后即为合理低价。（开标时下浮</p>	CP07
		<p>率)和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签)</p> <p>2.→对不低于合理低价的投标人，取其技术标得分由高到低的7家进入商务标得分计算。（技术标得分相同时，各专家技术标打分A的算术平均值高者优先进入，各专家技术标打分A的算术平均值也相同时，评标评审价低的优先进入。）</p> <p>3.→投标总价（54分）：进入商务标得分计算的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分（投标总价得分下限分值不得高于44分）。</p> <p>4.→单价甄别（1分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣0.1分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>5.→信用得分（5分）。</p> <p>6.→商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>	
6	总价合同（方式三）	<p>1.→对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。 合理低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价； 2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较作出判断。）</p> <p>投标人数量大于5家</p> <p>(1)对进入计算的投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）由低到高依次排序。 (2)剔除投标报价最高的P家（四舍五入取整）和最低的Q家（四舍五入取整），然后进行算术平均，得出一个平均价。 (3)对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮率)和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签)。</p> <p>投标人数量少于等于5家</p>	CP07
		<p>(1)全部投标人的评标评审价（投标报价扣除暂列金额与专业工程暂估价及其对应税金）进入平均价计算。 (2)对前款得出的平均价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后，得出合理低价。（开标时下浮率)和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签)。</p> <p>2.→对不低于合理低价的投标人，取其技术标得分由高到低的7家进入商务标得分计算。（技术标得分相同时，各专家技术标打分A的算术平均值高者优先进入，各专家技术标打分A的算术平均值也相同时，评标评审价低的优先进入。）</p> <p>3.→投标总价（54分）：进入商务标得分计算的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分（投标总价得分下限分值不得高于44分）。</p> <p>4.→单价甄别（1分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣0.1分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>5.→信用得分（5分）。</p> <p>6.→商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>	

▪ B. 6. 9. 5 否决条款适用情形定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	2024 版 否决评审方式
2	澄清低价法招标人初步分析

□

▪ B. 6. 9. 6 基准值取值方法定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	中间值
2	计算全部投标报价的算术平均值

□

▪ B. 6. 9. 7 是与否定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	是
2	否

□

▪ B. 6. 9. 8 定标方式定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值	招标文件文本
1	直接确定中标人	评标委员会直接确定中标人。
2	采用复核澄清方式确定中标人	推荐中标候选人.....名，采用复核澄清方式确定中标人。 招标人将复核第一中标候选人的投标文件是否能完成招标文件规定的所有工程内容，并要求中标候选人对投标文件进行澄清，澄清内容不得改变招标文件和投标文件实质性内容。第一中标候选人拒绝澄清或者投标文件澄清后被证明无法完成招标文件规定的所有工程内容，招标人将取消其中标资格，并依序对其他中标候选人进行复核，最终确定中标人。招标人在中标候选人公示期后的 30 日内无法确定中标人的，评标委员会确定的第一中标候选人作为中标人。招标人将对定标过程进行书面记录，存档备查。
3	不采用复核澄清方式确定中标人	推荐中标候选人.....名，不采用复核澄清方式确定中标人。 招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求递交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人将按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

2. 10. B. 6. 10 适用于房屋建筑与市政工程施工的评标办法顺序：

▪ B. 6. 10 适用于房屋建筑与市政工程施工的评标办法顺序

▪ B. 6. 10. 1 经评审的合理低价法 2024 版 CP05

序号	评审程序	
	评审程序	具体内容
一	技术标否决投标评审	详见表 B.6.11.1.1 中技术标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）
二	商务标否决投标评审	详见表 B.6.11.1.2 中商务标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）
三	项目负责人测试（如有）	对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。 详见 B.6.14 项目负责人测试

四	技术标详细评审	<p>招标人应根据需要选择一种技术标评审方式：</p> <p>□ 技术标详细评审办法——一票决制；</p> <p>评标委员会中技术标评委对投标人的投标文件第二章商务和技术按照技术标评审因素采用记名方式投票，以少数服从多数的原则确定技术标合格的投标人。</p> <p>当评标委员会同意不合格的成员数超过半数的，则该投标文件被判为不合格，不再进行评审；不足半数的则判定为合格。</p> <p>□ 技术标详细评审办法——打分制。</p> <p>评标委员会中技术标评委对投标人的投标文件第二章商务和技术按照技术标评审因素进行打分。技术标合格分值（含本数）为.....（60分≤合格分值≤75分）。</p> <p>评分下限不得低于上限的50%。</p> <p>超过半数技术标评委打分低于合格分的，即为不合格，不再进行后续评审。技术标评委认定技术标不合格的，均应书面详述理由。</p>
五	商务标详细评审	<p>对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理低价的判别，合理低价的判别办法见 B.6.15。</p> <p>投标总价（90分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮1%扣1分（该扣分值不得低于2分），得分线性插入计算，最低扣至常数分.....（投标总价得分下限分值不得高于80分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分计算。</p> <p>单价甄别（5分）：按报价甄别计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣0.2分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）</p> <p>信用得分（5分）。</p> <p>对中标候选人投标报价进行分析，提出定标需澄清的问题。</p> <p>商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>
六	评标结果	<p>商务标得分最高的投标人为第一中标候选人，得分次高的为第二中标候选人，依此类推。</p> <p>评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。</p>

■ B.6.10.2 综合评估法（一）2024版 CP06

序号	评审程序	
	评审程序	具体内容
一	技术标否决投标评审	详见表 B.6.11.1.1 中技术标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）
二	商务标否决投标评审	详见表 B.6.11.1.2 中商务标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）
三	项目负责人测试（如有）	对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。 详见 B.6.14 项目负责人测试
四	技术标详细评审	<p>技术标详细评审采用打分制，技术标评委打分记为 A。半数以上专家打分不低于 70 分的投标人，其技术标合格。</p> <p>技术标合格的按下列规则折算各专家打分：A≥95 的，技术标得 40 分；90≤A<95 得 39 分；80≤A<90 得 38 分，A<80 得 37 分。</p> <p>技术标得分=各技术标评委折算分数的算术平均值。</p>

五	商务标详细评审	<p>技术标详细评审合格的投标人进入商务标详细评审。</p> <p>对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理低价的判别，合理低价的判别办法见 B. 6. 15。</p> <p>投标总价（54 分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每</p>
		<p>上浮 1%扣分（该扣分值不得低于 2 分），得分线性插入计算，最低扣至常数分。二（投标总价得分下限分值不得高于 44 分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分计算。</p> <p>单价甄别（1 分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.1 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>信用得分（5 分）。</p> <p>商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>
六	评标结果	<p>采取百分制评标。</p> <p>总分=商务标得分+技术标得分。</p> <p>总分最高的投标人即为第一中标候选人，总分第二的为第二中标候选人，依此类推。</p> <p>评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。</p>

■ B. 6. 10. 3 综合评估法（二）2024 版 CP07

序号	评审程序	
	评审程序	具体内容
一	技术标否决投标评审	<p>详见表 B. 6. 11. 1. 1 中技术标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其不再进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）</p>
二	项目负责人测试（如有）	<p>对所有通过初步评审的投标人进入项目负责人测试。</p> <p>详见 B. 6. 14 项目负责人测试。</p>
三	技术标详细评审	<p>技术标详细评审采用打分制，技术标评委打分记为 A。半数以上专家打分不低于 70 分的投标人，其技术标合格。</p> <p>技术标合格的按下列规则折算各专家打分：A≥95 的，技术标得 40 分；90≤A<95 得 39 分；80≤A<90 得 38 分，A<80 得 37 分。</p> <p>技术标得分=各技术标评委折算分数的算术平均值。</p>
四	商务标否决投标评审	<p>对技术标合格的投标人进行商务标否决投标评审。</p> <p>详见表 B. 6. 11. 1. 2 中商务标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其不进行后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）</p>
五	商务标详细评审	<p>对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理低价的判别，合理低价的判别办法见 B. 6. 15。</p> <p>对不低于合理低价的投标人，取其技术标得分由高到低的 7 家进入商务标得分计算。（技术标得分相同时，各专家技术标打分 A 的算术平均值高者优先进入，各专家技术标打分 A 的算术平均值也相同时，评标评审价低的优先进入）</p> <p>投标总价（54 分）：进入商务标得分计算的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮 1%扣分（该扣分值不得低于 2 分），得分线性插入计算，最低扣至常数分。二（投标总价得分下限分值不得高于 44 分）。</p> <p>单价甄别（1 分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.1 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。</p> <p>信用得分（5 分）。</p> <p>商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。</p>
六	评标结果	<p>采取百分制评标。</p> <p>总分=商务标得分+技术标得分。</p> <p>总分最高的投标人即为第一中标候选人，总分第二的为第二中标候选人，依此类推。</p> <p>评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。</p>

■ B. 6. 10. 4 有担保的最低价中标法 2024 版 CP08

序号	评审程序	
	评审程序	具体内容
一	技术标否决投标评审	<p>详见表 B. 6. 11. 1. 1 中技术标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其不再进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）</p>
二	商务标否决投标评审	<p>详见表 B. 6. 11. 1. 2 中商务标否决条款内容。有所列情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其不再进行后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）</p>

三	商务标详细评审	通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价最低的投标文件进入商务详细评审。若该投标文件未通过商务详细评审，则对通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价次低的投标文件进行详细评审，依此类推。
四	技术标详细评审	通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价最低的投标文件进行技术详细评审。若该投标文件未通过技术详细评审，则对通过技术标、商务标否决投标评审且投标报价次低的投标文件进行详细评审，依此类推。 招标人应根据需要选择一种技术标评审方式： <input type="checkbox"/> 技术标详细评审办法——票决制； <input type="checkbox"/> 评标委员会中技术标评委按照技术标评审内容，对进入本评审环节的投标人的技术标投票。投票采用记名方式。 以少数服从多数的原则确定技术标合格的投标人。若评标委员会中，超过半数的技术标评委认为某一投标文件不合格，那么该投标文件应被判定为不合格，不再进行评审；不足半数的则判定为合格。 <input type="checkbox"/> 技术标详细评审办法——打分制。 评标委员会中技术标评委对投标人的技术标按照技术标评审内容进行打分。 技术标合格分值（含本数）为.....。 所有评委打分的算术平均值，如大于等于合格分值，那么该技术标合格；如小于合格分值的为不合格，不再进行后续评审。技术标评委认定技术标不合格的，均应书面详述理由。
五	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。

B. 6. 10. 5 澄清低价法 CP25

序号	评审程序	具体内容
一	招标人初步分析	详见表 B. 6. 11. 2. 1 中技术标否决投标评审条款内容。技术标递交开标后，招标人按表 B. 6. 11. 2. 1 招标人初步分析内容，如有投标文件出现表 B. 6. 11. 2. 1 所列情形之一的，该投标文件不再进入后续环节。完成招标人初步分析时，如果有效投标人不足三家的，招标人应组建评标委员会评审，经评标委员会复核确认有效投标人不足三家的，招标人应重新招标。
二	技术标澄清	招标人分析各投标人的技术标投标文件，通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台要求对应投标人就技术标投标文件中关于技术方案、项目重难点、进度计划、管理要求、服务承诺等以及投标文件中存在的问题和不明确之处作进行一次或多次澄清（可含新的招标技术要求），澄清回复截止时间为发出该澄清后的 2 小时（不少于 48 小时）。 招标人一般不得直接认定技术标不通过，应当先对技术标的相关问题提出澄清，澄清后确认不满足招标要求的或者未响应澄清的，则确认该投标人的技术标澄清不通过。 投标人收到澄清要求后，应在规定时间内通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台向招标人进行澄清回复。澄清回复可修改完善技术标投标文件并作为投标文件的组成部分。规定时间内未完成澄清回复的视为未响应澄清要求。 招标人分析投标人澄清回复。响应所有澄清要求的投标人进入商务标澄清环节；未响应所有澄清要求的投标人不再进入后续环节。 完成技术标澄清时，如果有效投标人不足三家的，招标人应组建评标委员会评审，经评标委员会复核确认有效投标人不足三家的，招标人应重新招标。
三	商务标澄清	商务标递交开标后，招标人分析进入商务标澄清的商务标投标文件，通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台发出澄清要求，要求对应投标人就商务标投标文件中存在的问题和不明确之处及工程量清单、投标报价合理性等内容进行澄清，澄清回复截止时间为发出该澄清后的 2 小时（不少于 48 小时）。招标人一般不得直接认定技术标不通过，应当先对技术标的相关问题提出澄清，澄清后确认不满足招标要求的或者未响应澄清的，则确认该投标人的技术标澄清不通过。 投标人收到澄清要求后，应在规定时间内通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台向招标人进行澄清回复。澄清回复仅限对商务标投标文件进行解释说明并作为投标文件的组成部分，商务标澄清不得修改投标报价（算术性错误修正的除外）。规定时间内未完成澄清回复的视为未响应澄清要求。 招标人分析投标人澄清回复，认定澄清内容是否响应澄清要求。
四	评审	招标人完成技术及商务澄清后，依法组建评标委员会，评标委员会评审环节如下： 对技术标、商务标澄清情况进行复核，如果技术标、商务标澄清阶段存在错误，应予以纠正。澄清情况不符合招标文件规定且无法纠正的，应当重新招标，包括（1）招标人对技术标否决分析结果有误，存在应通过技术标否决分析但实际未通过的投标人；（2）招标人对技术标澄清认定结果有误，存在应通过技术标澄清但实际未通过的投标人；（3）招标人对技术标否决分析或技术标澄清认定结果有误，存在应否未否的投标人且实际应通过技术标否决分析或技术标澄清的投标人不足三家。
五	评标结果	通过澄清且经评标委员会复核符合要求的投标报价最低的投标人应为第一中标候选人，报价次低的为第二中标候选人，依此类推。

2. 11. B. 6. 11 否决投标评审：

表 B.0.11.1.1 技术标首次评审审查表

条款号	条款分类	评审方法	评审因素	评审标准	投标文件对应章节	
1.1	技术标初步评审	形式性评审	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证不一致。 (投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证,以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》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。)	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况	
1.2			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##第四节共同投标协议	
1.3			投标文件格式	投标承诺书或投标函内容缺失。	第一章投标公函##第一节投标承诺书 第一章投标公函##第二节投标函及投标函附录	
2.1		资格性评审	中小企业投标人资格	如为政府采购采用整体/标段预留给中小企业的项目,投标人未提交《中小企业声明函》。	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况	
2.2			证照要求	营业执照、资质证书、安全生产许可证无效; (投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证,以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》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。)	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况	
2.3			资质要求	投标人资质条件不符合招标文件要求;	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况	
2.4			项目负责人要求	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;项目负责人在本市其他通过公开招标方式中标的项目合同履行过程中发生变更的,如变更时间距投标截止当日不足180天(以本市建设市场管理信息平台为准),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。)	第二章商务和技术##第二节项目组织管理机构##表 2-2 项目负责人简历表	
2.5			投标人相关专业注册建造师要求	投标人相关专业注册建造师数量不得低于现行最低资质对建造师数量要求(以全国建筑市场监管公共服务平台查询核实结果为准)。	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况	
2.6			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,社保缴纳以《投标承诺书》第十五条进行评审。	第二章商务和技术##第二节项目组织管理机构	
2.7			采用资格预审的项目要求	采用资格预审的项目,投标文件与资格预审申请文件的项目负责人不一致(离职、重病、死亡的除外);	第二章商务和技术##第二节项目组织管理机构	
2.8			业绩要求	企业、项目负责人类似项目业绩不符合招标文件的要求;	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况 第二章商务和技术##第二节项目组织管理机构	
2.9			禁止投标的情形	投标人为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位);		
2.10				投标人与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性;		
2.11				投标人与本招标标段的其他投标人为同一个单位负责人;		
2.12				投标人与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系;		
2.13				投标人为本招标项目的代建单位,招标代理机构,承担设计、造价咨询、监理业务的单位;		
2.14				投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、设计单位、造价咨询机构、监理单位为同一法定代表人;		
2.15				投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、造价咨询机构、监理单位存在管理关系、相互控股或参股关系;		
2.16				投标人被依法暂停或取消投标资格;		
2.17				投标人被责令停业,暂扣或者吊销执照,或吊销资质证书;		
2.18				投标人进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;		
2.19			投标人在近三年内发生重大或特别重大施工质量问题(以行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准);			
2.20	投标人被市场监管机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;					

2.21			投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行名单；	
2.22			在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；	
2.23			投标人拖欠工人工资，情节严重被本市建设行政主管部门向社会公布且在公布的期限内；	
2.24			投标人违反法律、法规、规章或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成招标人重新招标。	
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；	
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有缺失；	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（可选）；	第二章商务和技术#第四节施工现场总平面布置
3.7			重要机械配置缺失或与项目实际情况不符（可选）；	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			危大工程清单及相应的安全管理措施缺失或者与项目实际情况不符（如有）。	第二章商务和技术#第六节施工安全施工计划

3.10			建筑信息模型	未按招标文件要求采用建筑信息模型技术（可选）；	
3.11			违法行为	投标人在本标段中有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。	
4.1			澄清和说明	投标人不按评标委员会要求澄清、说明或补正；	
4.2			其他否决投标情形		

表 B.6.11.1.2 商务标否决投标评审条款表

条款号	条款分类	评审方法	评审因素	评审标准	投标文件对应章节
1.1	初步评审	形式性评审	投标备选方案报价	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。	
2.1		响应性评审	投标报价	投标报价低于成本或高于招标文件设定的最高投标限价。	第三章报价文件
2.2			比对与澄清	改变专业工程暂估价、材料（设备）暂估单价、暂列金额或者工程量（招标文件允许工程量改变的除外）；	第三章报价文件
2.3				增值税未按照招标文件规定费率计取（中小企业按相关规定计取费率的除外）；	第三章报价文件
2.4			违法行为	投标人在本标段中有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。	
3.1			澄清和说明	投标人不按评标委员会要求澄清、说明或补正；	
3.2			其他否决投标情形		

B.6.11.2 适用于澄清低价法招标人初步分析

表 B.6.11.2.1 招标人初步分析（澄清低价法采用）

条款号	条款分类	评审方法	评审因素	评审标准	投标文件对应章节	
1.1	招标人初步分析	形式性评审	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证不一致。		
1.2			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。		
1.3			投标文件格式	投标承诺书或投标函内容缺失。		
1.4			资格性评审	投标人资格条件	投标人不符合国家或招标文件规定的资格条件。（如为政府采购采用整体/标段预留给中小企业的项目，投标人未提交《中小企业声明函》）。	
1.4 (1)				证照要求	营业执照、资质证书、安全生产许可证无效；	
1.4 (2)				资质要求	投标人资质条件不符合招标文件要求；	
1.4 (3)				项目负责人要求	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（本市项目以合同信息报送日期为准，外省市项目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；项目负责人在本市其他通过公开招标方式中标的项目合同履行过程中发生变更的，如变更时间距投标截止当日不足 180 天（以本市建设市场管理信息平台为准），不得参与本标段投标；	
1.4 (4)				投标人相关专业注册建造师要求	投标人相关专业注册建造师数量不得低于现行最低资质对建造师数量要求（以全国建筑市场监管公共服务平台查询核实结果为准）。	

1.4 (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》第十五条进行评审。	
1.4 (6)			采用资格预审的项目要求	采用资格预审的项目，投标文件与资格预审申请文件的项目负责人不一致（离职、重病、死亡的除外）；	
1.4 (7)			业绩要求	企业、项目负责人类似项目业绩不符合招标文件的要求。	
1.4 (8)			禁止投标的情形	投标人为招标人具有独立法人资格的附属机构（单位）；	
1.4 (9)				投标人与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；	
1.4 (10)				投标人与本招标标段的其他投标人为同一个单位负责人；	
1.4 (11)				投标人与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系；	
1.4 (12)				投标人为本招标项目的代建单位，招标代理机构，承担设计、造价咨询、监理业务的单位；	
1.4 (13)				投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、设计单位、造价咨询机构、监理单位为同一法定代表人；	
1.4 (14)				投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、造价咨询机构、监理单位存在管理关系、相互控股或参股关系；	
1.4 (15)					投标人被依法暂停或取消投标资格；
1.4 (16)				投标人被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；	
1.4 (17)				投标人进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	
1.4 (18)				投标人在近三年内发生重大或特别重大施工质量问题（以行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；	
1.4 (19)				投标人被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，经信用修复的除外；	
1.4 (20)				投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单，经信用修复的除外；	
1.4 (21)				在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；	
1.4 (22)				投标人拖欠工人工资，情节严重被本市建设行政主管部门向社会公布且在公布的期限内；	
1.4 (23)				投标人违反法律、法规、规章或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成招标人重新招标。	
1.5			投标备选方案	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。	
1.6		响应性评审	实质性响应	投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，具体包括以下情形的	
1.6 (1)			投标保证金	未按招标文件要求提交投标保证金；	
1.6 (2)			工期	工期超过招标文件规定；	
1.6 (3)			违法行为	投标人在本标段中有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。	
1.7			其他否决投标情形		

2.12. B.6.12 技术标评审表：

			理)及设计人的配合
8	项目管理机构	8.1	项目组织管理机构(项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人及其他主要人员的资格和业绩);对项目管理机构人员的到位承诺情况。 (投标人无需提供项目组其他人员的个人身份证、毕业证、执业资格证书、职称证明等证明材料,以项目管理机构人员组成表中填写的信息进行评审)
		8.2	投标人基本情况

注:综合评估法(一)、综合评估法(二)、经评审的合理低价法(技术标详细评审如采用打分制)的技术标详细评审的各项评审因素分值下限不得低于上限的50%。

2.13. B.6.13 报价甄别:

• B.6.13 报价甄别

评审要点	报价甄别
1	对进入商务标详细评审的投标人,计算各分部分项清单子目所有投标人分部分项清单子目评审价的算术平均值并由高到低排序,取前30%的子目为甄别项,计算每项各投标人分部分项清单子目评审价与其对应算术平均值相对偏差的绝对值,大于%(M)的认定为异常报价项。以上项数均取整数。 投标人分部分项清单子目评审价=(子目合价-暂估材料设备对应合价)×(1+投标人各自税率)。
2	M取值范围为30%-40%。 相对偏差值保留2位小数。

说明:批量招标的项目,报价初步甄别时以所有标段清单子目合并后,按报价甄别规则进行排序,取合价中位数最高的前30%项进行甄别。

(1) B.6.14 项目负责人测试:

• B.6.14 项目负责人测试

评审要点	项目负责人测试
1	采用经评审的合理低价法和综合评估法的项目,在开标时随机确定是否进行项目负责人测试。
2	项目负责人未在规定时间内参加测试,或在测试时对其编制的投标文件不熟悉的,评标委员会判定其测试不通过,其投标文件不再进行后续评审。

说明:批量招标项目负责人测试,仅对主标段的项目负责人进行测试。

(2) B.6.15 合理低价的确定:

• B. 6. 15 合理低价的确定

表 B. 6. 15. 1 采用单价合同的项目合理低价的确定方式

步骤	合理低价的确定方式
一	对进入商务标评审所有投标人的工程量清单中的下列内容报价由低到高分别依次排序：↓ (1) 分部分项工程项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ (2) 单价措施项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；↓ (3) 总价措施项目清单费用包括单价措施增项并含对应税金（按总费用排序）；↓ (4) 其他项目清单费用并含对应税金（指总费用）；↓ 注：各投标人各自上述 4 项内容之和即为该投标人的评标评审价。
二	剔除上款中每项内容各投标报价最高的 P 项（四舍五入取整）和最低的 Q 项（四舍五入取整），并分别对剩余价格进行算术平均；然后各项算术平均值汇总总价。当计算合理低价的投标人 ≤ 3 家时，则不再剔除 P 项和 Q 项。
三	对上款得出的汇总总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后即合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签）

说明：

- 1、批量招标项目的合理低价计算，以各个标段的报价分别按合理低价的计算规则进行计算后，求和得出合理低价；
- 2、投标报价是否高于合理低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理低价进行比较作出判断。
- 3、合理低价不因招标投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变。

2. 14. B. 6. 16 示例（综合评估法（一）2024 版）：

• B. 6. 16 示例（综合评估法（一）2024 版）

第三章 评标办法

一、评标办法

本项目采用综合评估法（一）2024 版

二、评标程序

2.1 投标文件的澄清

- 2.1.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行书面澄清、说明和补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 2.1.2 评标委员会发起澄清的，投标人须在 1 小时内回复；澄清涉及技术内容的，参与澄清的投标人代表应为拟任该项目的负责人，涉及商务、报价的应为法定代表人或其投标授权的被委托人；澄清、说明或补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人澄清、说明或补正属于投标文件的组成部分。
- 2.1.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

序号	评审程序名称
一	技术标否决投标评审
二	商务标否决投标评审
三	项目负责人测试（如有）
四	技术标详细评审 打分制（方式二）2024 版

五	商务标详细评审 单价合同（方式二）
六	评标结果

2.2 技术标否决投标评审。

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验，评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有一项不符合的，评标委员会应当否决其投标，其投标不进入后续评审。（投标人因“响应性否决条款”拟被否决的，评标委员会应先向该投标人进行评标澄清，如澄清后，评标委员会确认为应否决或投标人不响应澄清的，则否决该投标人）

技术标否决投标评审条款表

条款号	评审因素	评审标准	投标文件对应章节
1.1	投标人名称	投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证不一致。 (投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》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。)	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况
1.2	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#第四节共同投标协议
1.3	投标文件格式	投标承诺书或 <u>投标函</u> 内容缺失。	第一章投标公函#第一节投标承诺书 第一章投标公函#第二节投标函及投标函附录
2.1	中小企业投标人资格	如为政府采购采用整体/标段预留给中小企业的项目，投标人未提交《中小企业声明函》。	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况
2.2	证照要求	营业执照、资质证书、安全生产许可证无效； (投标文件中无需提供营业执照、资质证书、安全生产许可证，以上海市建设市场管理信息平台统一生成的《投标企业基本情况表》和《投标企业法定代表人基本情况表》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。)	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况
2.3	资质要求	投标人资质条件不符合招标文件要求；	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况
2.4	项目负责人要求	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；-项目负责人在本市其他通过公开招标方式中标的项目合同履行过程中发生变更的，如变更时间距投标截止当日不足180天（以本市建设市场管理信息平台为准），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。)	第二章商务和技术#第二节项目组织管理机构#表 2-2 项目负责人简历表

2.5		投标人相关专业注册建造师要求	投标人相关专业注册建造师数量不得低于现行最低资质对建造师数量要求（以全国建筑市场监管公共服务平台查询核实结果为准）。	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况
2.6		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，社保缴纳以《投标承诺书》第十五条进行评审。	第二章商务和技术#第二节项目组织管理机构
2.7		采用资格预审的项目要求	采用资格预审的项目，投标文件与资格预审申请文件的项目负责人不一致（离职、重病、死亡的除外）；	第二章商务和技术#第二节项目组织管理机构
2.8		业绩要求	企业、项目负责人类似项目业绩不符合招标文件的要求。	第二章商务和技术#第一节投标人基本情况， 第二章商务和技术#第二节项目组织管理机构
2.9		禁止投标的情形	投标人为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；	
2.10			投标人与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；	
2.11			投标人与本招标标段的其他投标人为同一个单位负责人；	
2.12			投标人与本招标标段的其他投标人存在控股、管理关系；	
2.13			投标人为本招标项目的代建单位、招标代理机构、承担设计、造价咨询、监理业务的单位；	
2.14			投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、设计单位、造价咨询机构、监理单位为同一法定代表人；	
2.15			投标人与本招标项目的代建单位、招标代理机构、造价咨询机构、监理单位存在管理关系、相互控股或参股关系；	
2.16			投标人被依法暂停或取消投标资格；	
2.17			投标人被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；	
2.18			投标人进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	
2.19			投标人在近三年内发生重大或特别重大施工质量问题（以行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；	
2.20			投标人被市场监管机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；	
2.21			投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单；	
2.22			近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为；	
2.23			投标人拖欠工人工资，情节严重被本市建设行政主管部门向社会公布且在公布的期限内；	
2.24			投标人违反法律、法规、规章或者无正当理由放弃投标、中标资格，造成招标人重新招标。	
3.1		投标保证金	未按招标文件要求提交投标保证金；	
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	技术质量标准	对本工程重点、难点、应急预案的分析及其针对性措施有缺失；	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（可选）；	第二章商务和技术#第四节施工现场总平面布置
3.7		重要机械设备配置缺失或与项目实际情况不符（可选）；	第二章商务和技术#第十一节投入本工程的主要施工设备表
3.8		危大工程清单及相应的安全管理措施缺失或者与项目实际情况不符（如有）；	第二章商务和技术#第六节施工安全措施计划
3.10	建筑信息模型	未按招标文件要求采用建筑信息模型技术（可选）；	
3.11	违法行为	投标人在本标段中有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。	
4.1	澄清和说明	投标人不按评标委员会要求澄清、说明或修正；	

2.3 商务标否决投标评审。

评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。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，有一项不符合的，评标委员会应当否决其投标，所有未被否决的商务标进行投标初步甄别。

商务标否决投标评审条款表

条款号	评审因素	评审标准	投标文件对应章节
1.1	投标备选方案报价	同一投标人提交两个以上不同的投标文件或投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。	
2.1	投标报价	投标报价低于成本或高于招标文件设定的最高投标限价。	第三章报价文件
2.2	比对与澄清	改变专业工程暂估价、材料（设备）暂估单价、暂列金额或者工程量（招标文件允许工程量改变的除	第三章报价文件

2.3		外）；	
2.4	违法行为	投标人在本标段中有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的。	
3.1	投标人不按评标委员会要求澄清、说明或修正；		

2.3.1 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。

2.4 项目负责人测试（如有）

评审要点	项目负责人测试
1	采用经评审的合理低价法和综合评估法的项目，在开标时随机确定是否进行项目负责人测试。
2	项目负责人未在规定时间内参加测试，或在测试时对其编制的投标文件不熟悉的，评标委员会判定其测试不通过，其投标文件不再进行后续评审。

2.5 技术标详细评审。

2.5.1 技术标评审方式

- （1）技术标详细评审采用打分制，技术标评委打分记为 A。半数以上专家打分不低于 70 分的投标人，其技术标合格。
- （2）技术标合格的按下列规则折算各专家打分：A≥95 的，技术标得 40 分；90≤A<95 得 39 分；80≤A<90 得 38 分，A<80 得 37 分。
- （3）技术标得分=各技术标评委折算分数的算术平均值。

2.6 商务标详细评审

1- 技术标详细评审合格的投标人进入商务标详细评审。对进入商务标评审的投标文件，先进行合理低价的判别。

2. 合理低价的确定方式

(1) 对进入商务标评审所有投标人的工程量清单中的下列内容报价由低到高分别依次排序：

- ①分部分项工程项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；
- ②单价措施项目清单综合单价子目并含对应税金（按单价排序）；
- ③总价措施项目清单费用包括单价措施项并含对应税金（按总费用排序）；
- ④其他项目清单费用（专业工程暂估价和暂列金额除外）并含对应税金（指总费用）；

注：各投标人各自上述 4 项内容之和即为该投标人的评标评审价。

(2) 剔除前款中每项内容各投标报价最高的 P 项（四舍五入取整）和最低的 Q 项（四舍五入取整），并分别对剩余价格进行算术平均；然后各项算术平均值汇总总价。当计算合理低价的投标人 ≤ 3 家时，则不再剔除 P 项和 Q 项。

(3) 对上款得出的汇总总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后即合理低价。（开标时下浮率和剔除比例应在投标人须知前附表规定的下浮率和剔除比例区间范围内抽签）

3. 投标总价（54 分）：以不低于合理低价的最低评标评审价为基准价得满分，其余的评标评审价每上浮 1% 扣分（该扣分值不得低于 2 分），得分线性插入计算，最低扣至常数分（投标总价得分下限分值不得高于 44 分）。评标评审价低于合理低价的投标人不再进行商务标得分计算。

4. 单价甄别（1 分）：按报价甄别规定计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.1 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。

5. 信用得分（5 分）

6. 商务标得分 = 投标总价得分 + 单价甄别得分 + 信用得分。

2.6.1 单价甄别得分

评审要点	报价甄别
1	对进入商务标详细评审的投标人，计算各分部分项清单子目所有投标人分部分项清单子目评审价的算术平均值并由高到低排序，取前 30% 的子目为甄别项，计算每项各投标人分部分项清单子目评审价与其对应算术平均值相对偏差的绝对值，大于 % (M) 的认定为异常报价项。以上项数均取整数。 投标人分部分项清单子目评审价 = (子目合价 - 暂估材料设备对应合价) × (1 + 投标人各自税率)。
2	M 取值范围为 30% - 40%。 相对偏差值保留 2 位小数。

说明：批量招标的项目，报价初步甄别时以所有标段清单子目合并后，按报价甄别规则进行排序，取合计价中位数最高的前 30% 项进行甄别。

按报价甄别计算异常项，经甄别无异常项的投标人得满分，报价甄别时发现异常报价项的每项扣 0.2 分，扣减后即单价甄别得分（未进行报价甄别的此项得满分）。

2.6.2 信用得分

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 = 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 * 5%。（联合体投标人信用分 = 各单位信用分的算术平均值）信用得分 = 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”。

2.8 评标结果

采取百分制评标。

总得分 = 商务标得分 + 技术标得分。

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。

评标委员会对中标候选人的投标文件进行分析，提出优化建议，供招标人定标澄清使用。

三、推荐中标候选人或确定中标人

评标委员会完成评标后，向招标人以书面形式提出评标报告，招标人依法公示中标候选人，公示期满后，根据以下定标方式推荐中标候选人或确定中标人。

评标委员会直接确定中标人。

四、评标报告

评标报告应按规定如实记载。评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以以电文方式阐述其不同意见和理由。评标委员会拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出说明并记录在案。

3 资格预审数据标准修改

3.1. 表 B. 3.1 资格预审文件数据项子目定义 保留以下数据项：

表 B.3.1 资格预审文件数据项自定义

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	第二章 1.1.2	CY01020001	招标人	数据项子目	string			必填	500	若有两个及以上招标人，将招标人名称以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入该数据项，形如“A,B”。	C-01-Ver1-2019
2	第二章 1.1.2	CY01020002	招标人统一社会信用代码	数据项子目	string			必填	100	若有两个及以上招标人，将招标人统一社会信用代码以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入该数据项，形如“A,B”，顺序应与{CY01020001}保持一致且每个招标人的统一社会信用代码长度都应为18。	C-01-Ver1-2019
3	第二章 1.1.3	CY01020003	招标代理机构	数据项子目	string				100		C-01-Ver1-2019
4	第二章 1.1.3	CY01020004	招标代理机构统一社会信用代码	数据项子目	string				18	当{CY01020003}的值非空时，该项必填。	C-01-Ver1-2019
5	第二章 1.1.4	CY01020005	项目名称	数据项子目	string			必填	200		C-01-Ver1-2019
6	第二章 1.1.5	CY01020006	建设地点	数据项子目	string			必填	200		C-01-Ver1-2019
7	第二章 1.2.1	CY01020007	资金来源及比例	数据项子目	string			必填	200		C-01-Ver1-2019
8	第二章 1.3.1	CY01020008	招标范围	数据项子目	string			必填	2000		C-01-Ver1-2019
9	第二章 1.3.2	CY01020009	建设周期	数据项子目	int			必填			C-01-Ver1-2019
10	第二章 1.4.1	CY01020010	投标企业资质要求描述	数据项子目	string			必填	1000	本项为投标企业资质要求的文字描述，{CY01020082}为投标企业资质要求系统比对的数据库组合，两者需保持一致。	C-01-Ver1-2019
11	第二章 1.4.1	CY01020019	投标企业业绩要求	数据项子目	string			必填	1000	且只，且只两行行。。	C-01-Ver1-2019
12	第二章 1.4.1	CY01020021	项目负责人资格要求	数据项子目	string			必填	1000	本项为项目负责人资格条件的文字描述，{CY01020083}为项目负责人资格条件系统比对的数据库组合，两者需保持一致。	C-01-Ver1-2019
13	第二章 1.4.1	CY01020022	合格申请人的其他要求	数据项子目	string				1000		C-01-Ver1-2019
14	第二章 1.4.2	CY01020023	是否接受联合体	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
15	封面	CY01000024	报建编号	数据项子目	string			必填	10	本市报建编号为10位。	C-01-Ver1-2019
16	封面	CY01000025	标段号	数据项子目	string			必填	8	本市总发包包的标段号为3位。	C-01-Ver1-2019
17	封面	CY01000026	招标方式	数据项子目	string		是	必填	10	枚举值参见：B.5.2 招标方式定义。	C-01-Ver1-2019
18	封面	CY01000027	标段名称	数据项子目	string			必填	200		C-01-Ver1-2019
19	封面	CY01000028	招标项目负责人	数据项子目	string			必填	50	招标项目负责人证件类型和证件号见{CY01000029}和{CY01000030}。	C-01-Ver1-2019
20	封面	CY01000029	招标项目负责人证件类型	数据项子目	string		是	必填	50	枚举值参见：B.5.3 人员证件类型定义，人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。	C-01-Ver1-2019
21	封面	CY01000030	招标项目负责人证件号码	数据项子目	string			必填	18		C-01-Ver1-2019
22	第一章	CY01010031	招标人地址	数据项子目	string			必填	1000	若有两个及以上招标人，将招标人地址以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入该数据项，形如“A,B”且顺序应与{CY01020001}保持一致。	C-01-Ver1-2019
23	第一章	CY01010032	工程概况描述	数据项子目	string			必填	20000		C-01-Ver1-2019
24	第一章	CY01010033	工程总投资(万元)	数据项子目	decimal			必填	(.6)		C-01-Ver1-2019

25	第一章	CY01010034	本标段建安工程费(万元)	数据项子目	decimal				必填	(.6)		C-01-Ver1-2019
26	第一章	CY01010035	本标段最高投标限价(万元)	数据项子目	decimal					(.6)		C-01-Ver1-2019
27	第一章	CY01010036	工程规模其他说明	数据项子目	string					1000		C-01-Ver1-2019
28	第一章	CY01010037	获取电子资格预审文件开始时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
29	第一章	CY01010038	获取电子资格预审文件截止时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss, 本数据项应与{CY01010037}相隔大于等于5天时间。	C-01-Ver1-2019
30	第一章	CY01010040	招标代理机构联系人	数据项子目	string					50	当{CY01020003}的值非空时,该项必填。	C-01-Ver1-2019
31	第一章	CY01010041	招标代理机构联系电话	数据项子目	string					50	当{CY01020003}的值非空时,该项必填。	C-01-Ver1-2019
32	第一章	CY01010042	投标保证金金额(万元)	数据项子目	decimal				必填	(.6)		C-01-Ver1-2019
33	第一章	CY01010044	获取招标文件开始时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
34	第一章	CY01010045	获取招标文件截止时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss, 本数据项应与{CY01010044}相隔大于等于5天时间。	C-01-Ver1-2019
35	第一章	CY01010047	递交投标文件截止时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
35	第一章	CY01010048	其他发布公告媒介名称	数据项子目	string					200		C-01-Ver1-2019
36	第一章	CY01010049	备注	数据项子目	string					1000		C-01-Ver1-2019
37	第二章 2.2.1	CY01020050	答疑截止时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
38	第二章 2.2.2	CY01020051	补充资格预审文件发放时间	数据项子目	dateTime						YYYY-MM-DDThh:mm:ss 补充资格预审文件发出时间与资格预审申请文件提交时间间隔不少于5天。	C-01-Ver1-2019
39	第二章 3.2.2	CY01020052	类似项目标准	数据项子目	string				必填	1000		C-01-Ver1-2019
40	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10	C-01-Ver1-2019
41	第二章 3.2.4	CY01020056	财务状况表起始年份	数据项子目	string				必填	10		C-01-Ver1-2019
42	第二章 3.2.4	CY01020057	财务状况表结束年份	数据项子目	string				必填	10		C-01-Ver1-2019
43	第二章 6.2	CY01020061	资格审查办法	数据项子目	string			是	必填	50	枚举值参见: B.5.6 资格审查办法定义。	C-01-Ver1-2019
44	第二章 10	CY01020062	需补充的其他内容	数据项子目	string				必填	5000		C-01-Ver1-2019
45	第二章 7.1	CY01020077	资格预审结果通知时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
45	第一章	CY01020084	投标保证金形式	数据项子目	string			是		20	“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
46	第一章	CY01020085	递交资格预审申请文件截止时间	数据项子目	dateTime				必填		YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
47	第一章	CY01010093	是否批量资格预审	数据项子目	string			是	必填	10	枚举值参见: B.5.1 是否定义。若采用批量资格预审,该项必填“是”且数据表子目{CY01010094}必填。	C-01-Ver1-2019
48	第一章	CY01010101	上下级公司中的合格投标人	数据项子目	string			是	必填	20	枚举值参见: B.5.21 上下级公司定义。	C-01-Ver1-2019
49	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10	C-01-Ver1-2019
50	第一章	CY01010107	招标人联系人	数据项子目	string				必填	50		C-01-Ver1-2019
51	第一章	CY01010108	招标人联系电话	数据项子目	string				必填	50		C-01-Ver1-2019

第三章	CY01030143	入围家数	数据项子目	int						入围家数不得少于7家 当{CY01020061}的值为“有 限量限制”时该项必填，否 则不填。	C-01-Ver1-2019
-----	------------	------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	----------------

3.2. 表 B.3.1 资格预审文件数据项子目定义 新增以下数据项:

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
5	封面	CY01000115	编制日期	数据项子目	date			必填		YYYY-MM-DD	C-01-Ver1-2019
6	第一章	CY01010117	施工资格预审	数据项子目	string			必填	10	若招标文件为“施工”类型，则资格预审为“施工”类型	C-01-Ver1-2019
7	第一章	CY01010118	是否接受境外企业投标	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
8	第一章	CY01010119	获取资格预审文件方式	数据项子目	string			必填	100	该项的值默认为“通过上海市公共资源交易中心建设工程招投标分中心平台（上海市建设工程交易服务中心官网： http://www.shcpe.cn ）免费下载资格预审文件。”	C-01-Ver1-2019
9	第一章	CY01010120	递交资格预审申请文件方式	数据项子目	string			必填	100	该项的值默认为“申请人应在递交资格预审申请文件截止时间前将已完成数字签名的电子投标文件加密上传至上海市公共资源交易中心建设工程招投标分中心平台。”	C-01-Ver1-2019
10	第一章	CY01010121	资格预审申请文件开启地点	数据项子目	string			必填	50	该项的值默认为“上海市公共资源交易中心建设工程招投标分中心平台。”	C-01-Ver1-2019
11	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
12	第一章	CY01010123	获取招标文件方式	数据项子目	string			必填	100	该项的值默认为“通过上海市公共资源交易中心建设工程招投标分中心平台免费下载招标文件。”	C-01-Ver1-2019
13	第一章	CY01010124	采用低价澄清法递交投标文件截止时间	数据项子目	dateTime					YYYY-MM-DDThh:mm:ss	C-01-Ver1-2019
14	第一章	CY01010125	开标地点	数据项子目	string			必填	200	该项的值默认为“上海市公共资源交易中心建设工程招投标分中心平台。”	C-01-Ver1-2019
15	第二章 1.1.3	CY01020126	招标代理机构地址	数据项子目	string			必填	100		C-01-Ver1-2019

16	第二章 1.2.2	CY01020127	资金落实情况	数据项子目	string			必填	200		C-01-Ver1-2019
17	第二章 1.3.5	CY01020128	是否采用绿色建筑与装配式建筑	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
18	第二章 1.3.5	CY01020129	采用建筑类型	数据项子目	string		是	必填	100	枚举值参见：B.5.28 建筑类型定义。“采用绿色建筑”与“采用装配式建筑”可同时勾选。若同时选择多项枚举值，将枚举值以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入该数据项，形如“A,B”。	C-01-Ver1-2019
19	第二章 2.3	CY01020130	补充资格预审文件发放	数据项子目	string			必填	200	该项的值默认为“通过上海市公共资源交易中心建设工程招标投标分中心平台下载”。	C-01-Ver1-2019
20	第二章 6.1.2	CY01020131	审查委员会的组建	数据项子目	string			必填	2000		C-01-Ver1-2019
21	第二章 10	CY01020132	需要补充的其他内容	数据项子目	string			必填	2000		C-01-Ver1-2019
22	第二章 1.1.7	CY01020133	招标标段交易场所	数据项子目	string			必填	500	该项的值默认为： 通过上海市公共资源交易中心建设工程招标投标分中心平台。	C-01-Ver1-2019
23	第二章	CY01020134	是否考虑投标人信用情况	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
24	第二章 3.2.4	CY01020135	财务情况其他评分标准	数据项子目	string			必填	1000		C-01-Ver1-2019
25	第三章	CY01030136	是否考虑初步施工组织设计	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
26	第三章	CY01030137	其他评审因素其他评分标准	数据项子目	string			必填	1000		C-01-Ver1-2019
27	第三章	CY01030140	申请人人数	数据项子目	int					该值小于7时，不再进行资格预审	C-01-Ver1-2019
28	第三章	CY01030141	合格制合格分	数据项子目	decimal			必填	(.1)	该项值为60	C-01-Ver1-2019
29	第三章	CY01030142	有限数量制合格分	数据项子目	decimal			必填	(.1)	该项值为60	C-01-Ver1-2019
30	第三章	CY01030143	入围家数	数据项子目	int			必填		入围家数不得少于7家	C-01-Ver1-2019

3.3. 表 B.3.2 资格预审文件数据表子目定义 保留以下数据项：

序号	章节序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注	来源版本
----	------	-------	------	------	----	----	----	------

1	第二章 1.4.1	CY01020082	投标企业资质要求- 资质要求	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；若为暂估价工程项目，则{CY0102008202}可为“非住建部”且{CY0102008203}和{CY0102008204}可由招标人自行填写，无枚举项。 数据列的定义详见表 B.3.2.1。	C-01-Ver1- 2019
2	第二章 1.4.1	CY01020083	项目负责人资格条件- 资格条件	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表。 数据列的定义详见表 B.3.2.2。	C-01-Ver1- 2019
3	第一章	CY01010094	批量资格预审项目标 段清单	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；若{CY01010093}为“是”，则该数据表必填。 数据列的定义详见表 B.3.2.3。	C-01-Ver1- 2019

3.4. 表 B.3.2 资格预审文件数据表子目定义 新增以下数据项与数据表：

序号	章节序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注	来源版本
4	第三章 1.1	CY01030138	初步审查标准	数据表子目		必填	数据列的定义详见表 B.8.2.4。	C-01-Ver1- 2019
5	第三章 1.2	CY01030139	详细审查标准	数据表子目		必填	数据列的定义详见表 B.8.2.5。	C-01-Ver1- 2019

表 B.3.2.4 “初步审查标准” (CY01030138) 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	CY0103013801	序号	string			必填	10	该项的值应与应用文本一致。
2	CY0103013802	评审因素	string			必填	100	该项的值应与应用文本一致。
3	CY0103013803	评审标准	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
4	CY0103013804	资格预审申请文件节点	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。

表 B.3.2.5 “详细审查标准” (CY01030139) 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	CY0103013901	评审项	string			必填	100	该项的值应与应用文本一致。
2	CY0103013902	评审标准	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
3	CY0103013903	评审等级及得分	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
4	CY0103013904	分值上限	decimal			必填	(.1)	此表中该项值总和应为 100。 该项的值应与应用文本一致。
5	CY0103013905	分值下限	decimal			必填	(.1)	此表中该项值总和应为 27。 该项的值应与应用文本一致。
6	CY0103013906	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。

表 B. 3. 2. 5 “详细审查标准” (CY01030139) 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	CY0103013901	评审项	string			必填	100	该项的值应与应用文本一致。
2	CY0103013902	评审标准	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
3	CY0103013903	评审等级及得分	string			必填	1000	该项的值应与应用文本一致。
4	CY0103013904	分值上限	decimal			必填	(.1)	此表中该项值总和应为 100。 该项的值应与应用文本一致。
5	CY0103013905	分值下限	decimal			必填	(.1)	此表中该项值总和应为 28。 该项的值应与应用文本一致。
6	CY0103013906	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。

4 资格预审申请数据标准修改

4.1. 表 B. 4. 1 资格预审申请文件数据项子目定义 新增以下数据项：

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	CS01010034	施工资格预审申请	数据项子目	string			必填	10	若招标文件为“施工”类型，则资格预审为“施工”类型	C-01-Ver1-2019

4.2. 表 B. 4. 2 资格预审申请文件数据表子目定义 删除以下数据项：

序号	章节序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注	来源版本
1	第四章	CS01040026	项目负责人简历表	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表。 数据列的定义详见表 B. 4. 2. 6。	C-01-Ver1-2019
2	第四章	CS01040027	项目负责人类似业绩	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表。 数据列的定义详见表 B. 4. 2. 7。	C-01-Ver1-2019
3	第四章	CS01040028	项目管理团队成员名单	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表；若 {CS0104002801} 的值为“项目负责人”，则此表中的信息应与 {CS01040026} 表中对应的信息保持一致。 数据列的定义详见表 B. 4. 2. 8。	C-01-Ver1-2019
4	第八章	CS01080033	附件	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表。 数据列的定义详见表 B. 4. 2. 9。	C-01-Ver1-2019

4.3. 修改以下数据表：

表 B.4.2.1 “申请人成员名单” (CS01040021) 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	CS0104002101	序号	string	唯一		必填	10	
2	CS0104002102	单位名称	string			必填	50	
3	CS0104002103	统一社会信用代码	string			必填	18	
4	CS0104002104	法定代表人姓名	string			必填	50	
5	CS0104002105	是否牵头单位	string		是	必填	10	枚举值参见：B.5.1.是与否定义。
6	CS0104002106	办公地址	string			必填	200	
7	CS0104002107	单位名称缩写	string			必填	16	单位名称缩写长度为16个字节
8	CS0104002108	法定代表人证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见：B.5.3 人员证件类型定义，人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。
9	CS0104002109	证件号码	string			必填	18	

表 B.4.2.6 “拟委任的主要人员汇总表” (CS01040035) 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	CS0104003501	序号	string			必填	10	
2	CS0104003502	本项目任职	string			必填	50	枚举值参见：B.5.20 管理机构人员类别定义。投标人可增加其他自行定义的职务。
3	CS0104003503	姓名	string			必填	50	
4	CS0104003504	技术职称	string			必填	50	
5	CS0104003505	专业	string			必填	50	
6	CS0104003506	证书名称	string			必填	50	
7	CS0104003507	证书级别	string			必填	20	
8	CS0104003508	证书证号	string			必填	50	
9	CS0104003509	备注	string			必填	1000	
10	CS0104003510	证件类型	string			必填	50	枚举值参见：B.5.3 人员证件类型定义，人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。
11	CS0104003511	证件号码	string			必填	18	

4.4. 删除以下数据表：

表 B.4.2.6 “项目负责人简历表” (CS01040026) 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	CS0104002601	项目负责人姓名	string			必填	50	
2	CS0104002602	项目负责人出生年月	date			必填		YYYY-MM-DD 该数据项的取值中, 仅“YYYY-MM”部分有效。
3	CS0104002603	项目负责人学历	string			必填	50	
4	CS0104002604	项目负责人职称	string			必填	50	
5	CS0104002605	项目负责人职务	string			必填	50	
6	CS0104002606	拟在本工程任职	string			必填	50	默认为“项目负责人”
7	CS0104002607	项目负责人注册建造师执业资格等级	string		是	必填	20	枚举值参见 B.5.22 注册建造师等级定义。
8	CS0104002608	项目负责人建造师专业	string		是	必填	50	枚举值参见 B.5.14 项目负责人注册专业定义。
9	CS0104002609	项目负责人安全生产考核合格证证书号	string			必填	50	
10	CS0104002610	项目负责人毕业时间	date			必填		YYYY-MM-DD 该数据项的取值中, 仅“YYYY”部分有效。
11	CS0104002611	项目负责人毕业学校	string			必填	50	
12	CS0104002612	项目负责人专业	string			必填	50	
13	CS0104002613	项目负责人证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见: B.5.3 人员证件类型定义, 人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。
14	CS0104002614	项目负责人证件号码	string			必填	18	
15	CS0104002615	项目负责人建造师注册编号	string			必填	20	

表 B.4.2.7 “项目负责人类似业绩” (CS01040027) 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	CS0104002701	序号	string	唯一		必填	10	
2	CS0104002702	项目名称	string			必填	200	
3	CS0104002703	项目编号	string			必填	50	本市项目在项目编号一栏填写合同报送编号。如非本市按照全国建筑市场监管公共服务平台中的编号填写。
4	CS0104002704	发包人名称	string			必填	100	
5	CS0104002705	工程规模	string			必填	1000	填写项目总投资(万元)、建筑面积(平方米)或者其他可以描述工程规模的内容。
6	CS0104002706	合同金额(万元)	decimal			必填	(.6)	
7	CS0104002707	项目所在地	string			必填	100	
8	CS0104002708	项目负责人证件号码	string			必填	18	该数据项的值与项目负责人简历表中的项目负责人证件号码(CS0104002614)相对应, 以该数据内容来关联项目负责人信息, 身份证号必须为18位。

表 B.4.2.8 “项目管理团队成员名单” (CS01040028) 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	CS0104002801	拟在本标段工程任职	string			必填	50	枚举值参见：B.5.20 管理机构人员类别定义。项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人需各至少配备 1 人。投标人可增加其他自行定义的职务。
2	CS0104002802	姓名	string			必填	50	
3	CS0104002803	证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见：B.5.3 人员证件类型定义，人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。
4	CS0104002804	证件号码	string			必填	18	
5	CS0104002805	技术职称	string			必填	50	
6	CS0104002806	证书名称	string			必填	50	
7	CS0104002807	证书级别	string			必填	20	
8	CS0104002808	证书证号	string			必填	50	
9	CS0104002809	证书专业	string			必填	50	
10	CS0104002810	备注	string			必填	1000	

表 B.4.2.9 “附件” (CS01040033) 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	CS0108003301	序号	int	是		必填		
2	CS0108003302	附件名称	string	是		必填	500	
3	CS0108003303	文件格式	string		是	必填	50	枚举值参见：B.5.16 文件格式定义。

4.5. 新增以下数据表：

表 B.4.2.6 “拟委任的主要人员汇总表” (CS01040035) 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	CS0104003501	序号	string			必填	10	
2	CS0104003502	本项目任职	string			必填	50	枚举值参见：B.5.20 管理机构人员类别定义。投标人可增加其他自行定义的职务。
3	CS0104003503	姓名	string			必填	50	
4	CS0104003504	技术职称	string			必填	50	
5	CS0104003505	专业	string			必填	50	
6	CS0104003506	证书名称	string			必填	50	
7	CS0104003507	证书级别	string			必填	20	
8	CS0104003508	证书证号	string			必填	50	
9	CS0104003509	备注	string			必填	1000	

表 B.4.2.7 “项目负责人基本情况表” (CS01040036) 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	CS0104003601	项目负责人姓名	string			必填	50	
2	CS0104003602	项目负责人性别	string		是	必填	50	枚举值参见 B.5.29 性别定义。

3	CS0104003603	项目负责人证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见：B.5.3 人员证件类型定义，人员证件类型填报应按照相关管理规定执行。
4	CS0104003604	项目负责人证件号码	string			必填	18	
5	CS0104003605	项目负责人所属单位	string			必填	50	
6	CS0104003606	项目负责人职称	string			必填	50	
7	CS0104003607	项目负责人拟任职位	string			必填	50	
8	CS0104003608	项目负责人注册资格	string		是		50	B.5.13 项目负责人资格类别定义
9	CS0104003609	项目负责人注册号	string				50	
10	CS0104003610	项目负责人注册有效期	date					YYYY-MM-DD

表 B.4.2.8 “项目负责人获奖情况”（CS01040037）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	CS0104003701	获奖日期	date					YYYY-MM-DD
2	CS0104003702	奖项名称	string			必填	50	
3	CS0104003703	颁发部门	string		是	必填	50	

4	CS0104003704	项目负责人证件号码	string			必填	18	该数据项的值与项目负责人基本情况表中的项目负责人证件号码 (CS0104003604) 相对应，以该数据内容来关联项目负责人信息，身份证号必须为 18 位。
---	--------------	-----------	--------	--	--	----	----	--

表 B.4.2.9 “项目负责人类似业绩”（CS01040038）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	CS0104003801	项目编号	string			必填	50	本市项目在项目编号一栏填写合同报送编号。如为非本市项目则填写全国建筑市场监管公共服务平台或相关部委的公共服务平台中的项目编号。
2	CS0104003802	项目名称	string			必填	200	
3	CS0104003803	项目类型	string			必填	100	
4	CS0104003804	建设地址	string			必填	100	
5	CS0104003805	规模	string			必填	1000	填写项目总投资（万元）、建筑面积（平方米）或者其他可以描述工程规模的内容。
6	CS0104003806	开工日期	string			必填	100	

7	CS0104003807	项目负责人证件号码	string			必填	18	该数据项的值与项目负责人基本情况表中的项目负责人证件号码 (CS0104003604) 相对应，以该数据内容来关联项目负责人信息，身份证号必须为 18 位。
---	--------------	-----------	--------	--	--	----	----	--

表 B.4.2.10 “财务状况表”（CS01060039）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	CS0106003901	项目或指标	string			必填	50	
2	CS0106003902	单位	string			必填	50	
3	CS0106003903	年	string			必填	50	数据列名称填写近三年的第一年（XXXX 年）
4	CS0106003904	年	string			必填	50	数据列名称填写近三年的第二年（XXXX 年）
5	CS0106003905	年	string			必填	50	数据列名称填写近三年的第三年（XXXX 年）

表 B.4.2.11 “拟投入本工程的主要施工设备表”（CS01070040）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	CS0107004001	序号	int	唯一		必填		
2	CS0107004002	设备名称	string			必填	100	
3	CS0107004003	型号规格	string			必填	50	
4	CS0107004004	数量	string			必填	10	
5	CS0107004005	国别产地	string				50	
6	CS0107004006	制造年份	date					YYYY-MM-DD 该数据项的取值中，仅“YYYY”部分有效。
7	CS0107004007	额定功率（KW）	string				20	
8	CS0107004008	生产能力	string				1000	
9	CS0107004009	用于施工部位	string			必填	1000	
10	CS0107004010	备注	string				1000	

4.6. 数据字典修改：

B.5.6 资格审查办法定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：



序号	值
1	合格制
2	有限数量制

B.5.20 管理机构人员类别定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	项目负责人
2	技术负责人
3	工程质量负责人
4	施工安全负责人
5	项目造价负责人
6	其他项目普通管理人员

▲ B.5.28 建筑类型定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	采用绿色建筑
2	采用装配式建筑

B. 5. 29· 性别定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	男
2	女

B. 5. 30· 投标文件类型定义

说明：采用值表示

数据类型：string

数据字典说明：

序号	值
1	技术标
2	商务标

←

5 投标文件数据标准修改

5.1 新增以下数据项：

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	封面	QT01000044	投标文件类型	数据项子目	string		是	必填	100	枚举值参见：B. 5. 30 投标文件类型定义。 当 {CZ01020180} 的值为“澄清低价法”时，该项必填。当该项值为“技术标”时，投标文件所含章节为第一章、第二章、第四章；当该项值为“商务标”时，投标文件所含章节为第三章。 当 {CZ01020180} 的值不为“澄清低价法”时，投标文件类型不显示在投标文件封面。	C-01-Ver1-2019