# 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-Ver3.15-2021)版本更新说明 2024年4月23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-Ver3.14-2021"版本升级至 "C-Ver3.15-2021"版本的关键性更新内容。

# 二、数据标准更新内容

## 1. D. 1 招标文件数据项及数据表数据清单:

274	第一章	CZ03010029+	绿化工程规模₽	数据项子目	string⊄	Ţ	ę	必填	20←	枚举值参见: D. 5. 5 绿化工程规模定义。← 当最高投标限价小于等于 400 万元时,该项的值为"小型工程 1";当最高投标限价大于 400 万元,小于等于 800 万元时,该项的值为"小型工程 2";当最高投标限价大于 800 万元,小于2000 万元时,该项的值为"中型工程";当最高投标限价大于等于 2000 万元,小于5000 万元时,该项的值为"大型工程";当最高投标限价大于等于 5000 万元时,该项的值为"特大型工程"。← 无最高投标限价时,用建安工程费作为判断依据。← 替《C203010034》取值为"是",则项目规模不再以最高投标限价或建安工程费作为判断依据。	e::1:
-----	-----	-------------	---------	-------	---------	---	---	----	-----	---	-------

64←	第二章↩		1 价下浮范围下限∈			-	₽	必填◆		该数据项应为百分数,该数据 项仅为 3. 0。↩	C-03-Ver1-2021
65↩	第二章↩	CZ03020077	绿化工程合理最低 价下浮范围上限	数据项子目	decimal∈	₽	₽	必填		该数据项应为百分数,该数据 项仅为 8. 0。↩	C-03-Ver1-2021
66↩	第二章↩	CZ03020078€	P剔除比例下限♂	数据项子目	decimal↔	-	₽	必填◆	1. 7.16	该项的值为百分数。↩ 该项的值应为 <mark>20</mark> 。↩	C-03-Ver1-2021
67∉	第二章↩	CZ03020079€	P剔除比例上限♂	数据项子目	decimal↔	-7	₽	必填◆		该项的值为百分数。↩ 该项的值应为 30。↩	C-03-Ver1-2021
68↩	第二章↩	CZ03020080	Q剔除比例下限₽	数据项子目	decimal↔	4	-7	必填◆	U. Z.16	该项的值为百分数。↩ 该项的值应为 <mark>10</mark> 。↩	C-03-Ver1-2021
69⊄	第二章↩	CZ03020081	Q剔除比例上限₽	数据项子目	decimal∈	₽	₽	必填€		该项的值为百分数。↩ 该项的值应为 20。↩	C-03-Ver1-2021

# 2. D. 2 投标文件数据项及数据表清单:

ı								l .	l .				J
	24↩	第一章↩	CT03010043	代理人联系方式↩	数据项子目←	string↩	T	Ţ	Ţ	11↩	₽	C-03-Ver1-2021	·

# 3. D. 3 资格预审文件数据项及数据表清单:

1	I	I	/ DH2Gmj			1				<del>□</del>	
36	← 第一章₽	CY03010044€	投标保证 金金额 (万元) ﴿	数据项子目←	decimal⊄	₽	4	7	(.6) ↔	÷	C-03-Ver1-2021←
	ı	I	l l			ı				l	
68	3 第二章	CY03020121€	采用建筑 类型 4	数据项子目←	string⊄	₽	是4	₽	100€	枚举值参见: D.5.30-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。是若同时选择多项枚举值,将 <u>枚3值</u> 以逗号(ASCII 逗号)为分隔符存入该数据项,形如"A,B"。是当{cv03020120}值为"是"则此项必填,为"否"则不填←	C-03-Ver1-2021

8(	第二章中	C¥03020135€	绿化工程规模←	数据项子目←	string <sup>(3</sup>	ęī	ę	必填←	20⊄	枚举值参见: D. 5. 5 绿化工程规模定义。也当最高投标限价小于等于 400 万元时,该项的值为"小型工程 1",当最高投标限价大于 400 万元时,该项的值为"大于 800 万元时,该项的值为"小型工程 2";当最高投标限价大于 800 万元,小于 2000 万元时,该项的值为"中型工程";当最高投标限价大于等于 5000 万元时,该项的值为"大型工程";当最高投标限价大于等于 5000 万元时,该项的值为"特大型工程"。也无最高投标限价时,用建安工程费作为判断依据。也若 {cy03010033} 取值为"是",则项目规模不再以最高投标限价或建安工程费作为判断依据。	e
8:	. 第二章←	CY03020136←	是否另需 配备注册 建造师4	数据项子目←	string⊖	4	是₽	必填←	10₽	枚举值参见:D.5.2是与否定义。	Ę

		l .						Ш
6€	第二章₽	CY03020137₽	另需配备的注册建造师 的要求←	数据表子目↩	4	当{cy03020136}的值为"是"时,该表必填。 如表中无数据,则显示空表。← 数据列的定义详见表 D. 3. 2. 6。←	C-03-Ver1-2021€	÷

## 表 D. 3. 2. 6 "另需配备的注册建造师的要求" (CY03020137) 数据表子目中数据列的定义4

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₽	CY0302013701₽	序号←	int⊄	7	7	必填←	₽	جا	←:
2↩	CY0302013702₽	等级←	string⊖	7	是₹	必填∈	10⊄	枚举值参见:D.5.9注册建造师等级定义。	←:
3₽	CY0302013703₽	注册专业←	string⊖	4	是₹	必填←	20€	枚举值参见:D. 5. 10 注册建造 <u>师注册</u> 专业 定义。←	÷
4←	CY0302013704	人数€	int⊄	₽	4	必填∈	-D	رع ا	←:

# 4. D. 4 资格预审申请文件数据项及数据表清单:

			l .		l .	l .							1
1	6≓	第三章↩	CS03030033	代理人联系方式	数据项子目	string⊖	Ţ	T	Ţ	11€	€7	C-03-Ver1-2021	-

## 5. D. 5 数据字典:

D. 5. 12 投标保证金形式定义↩

说明: 采用值表示↩

数据类型: string←

数据字典说明: ↩

序号□	値₽	说明₽	←:
1₽	投标保函←	本项目投标保证金仅接受银行保函。银行保函申请人必须是投标人 (借用他人授信额度的视为未按招标文件要求提交投标保证金), 保证人必须是投标人基本账户的开户银行或其上级银行(通过银行 保证业务内部委托开具的保函视为未按招标文件要求提交投标保 证金)。 ←	←
2←	其他↩	47	<i>-</i> :

**D. 5. 23**·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↩	<b>值</b> ₽	←:
1€	经评审的合理低价法₽	<b>←</b>
2↩	综合评估法 (一) ↩	←.
3↩	综合评估法(二)↩	←.
4←□	有担保的最低价中标法□	←.

# 0.5.32 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↩	値↩	←:
<b>1</b> ↩	技术标←	←:
2←	商务标←	<b>⊹</b>

## 6. D. 6 附录修改:

## D. 6 园林绿化工程施工电子招标文件中评标办法文本生成说明及数据标准□

## ·D. 6.1 评标办法概述及定义

#### ......

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←	2024 版 V1↩
CP12←	综合评估法 (一) ←	适用于大型(或特大型)或施工技术复杂的标段。	园林绿化工程←	2024 版 V1↩
CP13←	综合评估法(二)↩	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(或持大型)的,(3)区两级重大工程。	园林绿化工程←	2024 版 V1↩
CP14←	有担保的最低价中标法。	<b>⇔</b>	园林绿化工程←	2024 版 V1↩

\_以 CP110001 为例详细说明: ↩

数据项代码↩ 各项名称及涵义♂ 说明□ 文件类型♂ 办法类型♂ 顺序码₽ 类别 C← ₽ 施工↩ A: 勘察; B: 设计; C: 施工; F: 监理↩ Z: 招标; T: 投标; P: 评标办法; Y: 资格预审; S: 资格 ↵ ₽ 评标办法↩ 47 P← 预审申请↩ 这里 11 代表经评审的合理低价法;12 代表综合评估法 11€ 经评审的合理低价法€ (一); 13 代表综合评估法 (二); 14 代表有担保的最低价 中标法 0001₽ 顺序码↩

## ·D. 6.3 评标办法文本生成规则←

上海市园林绿化工程施工电子招标文件中第三章评标办法应按照<u>本说即</u>约定的规则形成最终文本,并加入<u>至施工</u>电子招标文件中。&

评标办法文本最终生成文本由<u>本说明</u>第 D. 6. 4、D. 6. 5、D. 6. 6、D. 6. 7 节中文本内容和文本内容中斜体标记E-D对应内容合成。斜体标记ED中的内容为提取对应内容的规则,不加入最终文本中。E

#### ·D. 6. 4. 1· 评标办法文本生成说明

# 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: ↩

经评审的合理低价法。↩

## 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。4

#### 2.2 技术标否决投标评审□

评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有所列情形之一的,评标委员会应当否决其投标,<mark>其投标不进入后续评审。(投标</mark> 人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>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)←

[将 "D.6.9.1 技术标否决投标评审条款" 的内容合入此处}~

#### 2.3 商务标否决投标评审↔

2.3.1· 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,<mark>其投标不进入后续评审。</mark> (投标人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>的,评标委员会应先向该投标人进行评标遵青,如遵青后,评标委员会确认为应否决或投标人不响应遵**清**的,则 否决该投标人)

← [将"D.6.9.2 商务标否决投标评审条款"的内容合入此处》

- 2.3.2 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。↩

#### 2.4 项目负责人测试(如有)←

[将 "D.6.9.5 项目负责人测试"中的内容合入此处}~

#### 2.5 技术标详细评审

2.5.1 技术标详细评审方式: \_\_\_\_\_\_

[选取 "D.6.9.6.1 票决制 "或" D.6.9.6.4 打分制 (三) "的内容合入此处,评审顺字按文本所列的前后顺字进行》

2.5.2 技术标评审表록

[选取 D.6.9.7 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》

#### 2.6 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<mark>合理低价</mark>的判别。

合理低价的判别方式: -----------

[将"D.6.9.8.1采用单价合同的项目<mark>合理低价</mark>的判别方式"或"D.6.9.8.2采用总价合同的项目<mark>合理低价</mark>的判别方式"的内容合入此处[=

2.6.1 投标总价(90分) 4

以不低于合理低价的最低评标评审价为<u>基准价得满分</u>,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 $\dots$ (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。 $\bullet$ 

2.6.2 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,扣减后即为单价甄别得分(未进行报价甄别的此项得满分)←

将 "D.6.9.4 报价初步甄别方法" 中的内容合入此处}→

2.6.3 信用得分(5分)

[将 "D.6.9.3.1 信用得分计算办法" 中的内容合入此处}~

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。↩

商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分⊌

#### 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。《

## ■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&

## 表 D. 6. 4. 2. 1 "经评审的合理低价法"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——	是否枚举	必填∈	长度↩	备注₽
1←	CP110006←	基准值 M(%) ←	数据项子目ぐ	decimal←	Ţ	Ţ	必填↩	(.2)←	该数据项的值应为百分数。↩
2←	CP110007←	技术标详细评审方式	数据项子目←	string⊖	ţ	是₽	必填←	20←	枚举值参见: D. 6. 10. 1 技术标详细评审方式 定义。← 该项的值仅可为"票决制"或"打分制(三)"。
3€	CP110008↩	技术标合格分值↩	数据项子目←	int∈	Ţ	L	Τ	Ţ	当{CP110007}的值为"打分制(三)"时,该 项必填,否则不填。↔ 该项的值应大于等于60小于等于75。↔
4←	CP110011€	合理低价的判别方式	数据项子目←	string⊖	4	是↩	必填←	20↩	枚举值参见: D. 6. 10. 2 合理低价的判别方式 定义。←
5←	CP110012€	商务标满分₽	数据项子目←	decimal↩	÷	Ţ	必填	(, 2)←	该项值仅为 100。↩
6←	CP110013€	投标总价满分中	数据项子目←	decimal↔	4	÷1	必填	(, 2)←	该项值仅为90。←
7←	CP110014€	投标总价常数分₽	数据项子目€	decimal↔	4	4	必填	(, 2)←	该项值不得大于 80。↩
8€	CP110015€	单价甄别满分↩	数据项子目←	decimal↔	4	4	必填←	(, 2) ←	该项值仅为5。↩
9←1	CP110016€	每上浮 1%扣分4	数据项子目←	int∈	÷	÷.	必填	÷	该项值不得小于 2。←
10€	CP110017€	信用得分满分中	数据项子目←	int⇔	4	₽	必填	Ţ	该项值仅为 5。↩

## 表 D. 6. 4. 2. 2. 1 "技术标否决投标评审表"(CP110002)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—-	是否枚举	必填∈	长度↩	<b>省注</b> 点
1←	CP11000201←	条款号↩	string⊄	是↩	Ţ	是₹	20←	47
2←	CP11000202€	条款分类₽	string⊖	Ţ	Ţ	是₽	200↩	<sup>€</sup> 2
3←	CP11000203←	评审因素₽	string⊖	Ţ	Ţ	是₽	500↩	<sup>6</sup> 2
4←	CP11000204←	评审标准↩	string⊖	Ţ	Ţ	是		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准" 的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内 容应与应用文本保持完全一致。4
543	CP11000205¢-	投标文件对应章节。	string↔	Ţ	ą.	Ψ	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 <u>层级且</u> 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 <mark>商务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图:第二章 <mark>商务和技术</mark> ##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。4
6↩	CP11000206↩	评审方法₽	string⊖	4	Ţ	是₽	200€	<sup>4</sup> 2

## 表 D. 6. 4. 2. 2. 2"商务标否决投标评审表"(CP110003)数据表子目中数据列的定义4

列排序号	数据列代码□	数据列名称◎	数据类型	唯—-	是否枚举	必填∈	长度□	备注↩		
1€	CP11000301←	条款号↩	string↩	是₽	Ţ	是↩	20←	E→		
2←	CP11000302€	条款分类₽	string↩	Ţ	<del>+</del>	是↩	200€	E-5		
3€	CP11000303€	评审因素₽	string↩	Ţ	₽	是↩	500€	E-5		
4←	CP11000304₽	评审标准↩	string⊖	Ţ	Ţ	是↩	1000€	"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。↩		
547	CP110003054 <sup>3</sup>	投标文件对应章节。	string⊖	Ţ	Ę	₽	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 <u>层级且</u> 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 <mark>商务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图:第二章 <mark>商务和技术</mark> ##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€	CP11000306€	评审方法₽	string↩	Ţ	Ţ	是↩	200€	£3		

## 表 D. 6. 4. 2. 2. 3 "适用于票决制的技术标详细评审表" (CP110009) 数据表子目中数据列的定义4

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↓	Ç
1↩	CP11000901€	序号↩	string⊖	÷,	Ţ	是↩	20↩	Ę3	Ç
2↩	CP11000902€	评审因素↩	string⊖	÷,	Ţ	是↩	500∉	¢3	Ç
3←	CP11000903€	评审因素细分条款号	string⊖	是↩	Ţ	是↩	20∉	¢3	Ç
4₽	CP11000904€	因素细分₽	string⊖	Ţ.	Ţ	是↩	1000€	¢3	Ç
5₽	CP11000905€	评审等级₽	string⊖	÷,	Ţ	÷.	1000€	Ę3	Ç
6+3	CP11000906↔	投标文件对应章节↔	string⊖	÷	ţ	是↩	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,该字数对应三个章节,则表示为:第二章 <mark>高务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图;第二章 <mark>商务和技术</mark> ##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。↩	

ĘJ

## 表 D. 6. 4. 2. 2. 4 "适用于打分制的技术标详细评审表"(CP110010)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↩	CP11001001⊖	序号←	string⊖	₽	<b>-</b>	必填⊖	20↩	ę3
2↩	CP11001002€	评审因素↩	string⊖	Ţ	÷	必填∈	500€	ξJ
3←	CP11001003€	评审因素细分条款号	string⊖	是₽	Ţ	必填∉	20←	ęz
4€	CP11001004€	因素细分₽	string⊖	τ	4	必填↔	1000€	ę3
5←	CP11001005€	分值上限↩	decimal∉	Ţ	÷	必填₽	(.3)∉	ęz
6←	CP11001006€	分值下限↩	decimal∉	Ţ	÷	必填∉	(.3)∉	分值下限不得低于上限的 50%₽
7⇔	CP11001007↔	投标文件对应章节↔	string	Ţ	Ę	必填色	1000€	该字段中对应的掌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,若对应多个掌节,则以西文符号":"分隔。例,该字段对应三个掌节,则表示为;第二掌 <mark>商务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图:第二章商务和技术##第一节投标人基本情况:第三章报价文件。若否决投标评审表中有对应掌节,则为必填项,否则为非必填项。←

- ·D. 6.5 综合评估法 (一) ←
- · D. 6. 5. 1· 评标办法文本生成说明↔

# 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: ↔

综合评估法 (一)。↩

## 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。↔

#### 2.2 技术标否决投标评审↔

评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有所列情形之一的,评标委员会应当否决其投标,<mark>其投标不进入后续评审。(投标</mark> 人因"响应性否决条款"<u>机被否决</u>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)↔

[将 "D.6.9.1 技术标否决投标评审条款"的内容合入此处}~

#### 2.3 商务标否决投标评审

2.3.1·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,其投标不进入后续评审。 (投标人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>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)←

[将 "D.6.9.2 商务标否决投标评审条款"的内容合入此处}~

#### 2.4 项目负责人测试(如有)↔

[将 "D.6.9.5 项目负责人测试"中的内容合入此处}~

#### 2.5 技术标详细评审↔

2.5.1 技术标评审方式↔

[将"D.6.9.6.3 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}

2.5.2 技术标评审表↔

[将 "D.6.9.7.2 适用于打分制的技术标详细评审表"的内容合入此处》

#### 2.6 商务标详细评审↔

技术标详细评审合格的投标人进入商务标详细评审。

对进入商务标详细评审的投标文件,先进行合理低价的判别。↔

<del>合理低价</del>的判别方式: <u>······</u>↩

[将 "D.6.9.8.1 采用单价合同的项目<mark>合理低价</mark>的判别方式" 或 "D.6.9.8.2 采用总价合同的项目合理低价的判别方式" 的内容合入此处》

2.6.1 投标总价 (54 分): ↔

以不低于合理低价的最低评标评审价为<u>基准价得遗分</u>,其余的评标评审价每上得 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<u>···</u>(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。↔

#### 2.6.2 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,扣减后即为单价甄别得分(未进行报价 甄别的此项得清分)。↩

[将 "D.6.9.4 报价初步甄别方法"中的内容合入此处}~

2.6.3 信用得分 (5分): ↔

[将 "D.6.9.3.1 信用得分计算办法"中的内容合入此处》

商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。↔

## 2. 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。↔

## ·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↔

## 表 D. 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	餐注↓	÷
1€	CP120010₽	合理低价的判别方式₽	数据项子目↔	string⊖	+	是₽	必填↔	20↩	枚举值参见: D. 6. 10. 2 合理低价的判别方式 定义。←	÷
2↩	CP120012₽	投标报价每上浮 1%需扣除的 商务标分数₽	数据项子目+	int⇔	-	Ç.	必填	Ţ	该值不得低于 2。 ↩	÷
3←	CP120015₽	基准值M(%) ↩	数据项子目↔	decimal↔		T.	必填↔	(. 2)	该数据项的值应为百分数。↩	÷
4₽	CP120017⊄	信用得分満分₽	数据项子目↔	int⊖	-	- 4	必填∉	÷,	该项的值仅能为 5。↩	÷
5⊖	CP120018₽	技术标满分₽	数据项子目↔	decimal	-	÷ ÷	Ţ	(, 2)	该项值为 40 且与{CP120027}之和等于 100。	÷
6₽	CP120019€	技术标 40 分专家打分区间下 限←	数据项子目←	int⊖	-	- 4	必填	Ţ	该数据项的值为 95 (含 95)。↩	÷
7⇔	CP120020€	技术标 39 分专家打分区间上	数据项子目←	int⊖	-	φ.	必填	Ţ	该数据项的值为 95 (不含 95)。↩	é
		限4			<u> </u>					ļ.
8₽	CP120021€	技术标 39 分专家打分区间下 限↩	数据项子目←	int⊖	-	- Q	必填	Ţ	该数据项的值为90(含90)。₽	0
942	CP120022€	技术标 38 分专家打分区间上 限↩	数据项子目←	int⇔	-	- 4	必填	Ţ	该数据项的值为 90 (不含 90)。₽	0
10⊖	CP120023₽	技术标 38 分专家打分区间下 限←	数据项子目←	int⇔	-	. <del>.</del> .	必填	Ţ	该数据项的值为 80 (含 80)。 ₽	6
11€	CP120024€	技术标 37 分专家打分区间上 限↩	数据项子目←	int⇔	-	. 4	必填	Ţ	该数据项的值为80 (不含80)。₽	÷
12↩	CP120025₽	单价甄别满分₽	数据项子目←	decimal€	-	<b>-</b>	必填	(, 2)	该项值仅为 1。↩	é
13∉	CP120026₽	技术标合格分值₽	数据项子目←	int⊖	-	÷ ÷	必填	Ţ	该数据项的值为 70。↩	÷
14€	CP120027€	商务标满分₽	数据项子目←	decimal€	-	<b>-</b>	必填	(. 2)	该项值为 60 且与{CP120018}之和等于 100。	é
15⇔	CP120028₽	投标总价常数分←	数据项子目←	int⊖	-		必填	Ų.	该值不得大于44。↩	é

## 表 D. 6. 5. 2. 2. 1 "技术标否决投标评审表" (CP120001)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₽	<b>№</b> —	是否枚举□	必填₽	长度≓	备注□
1↩	CP12000101₽	条款号₽	string⊖	是₽	Ţ	是↩	20↩	43
2↩	CP12000102₽	条款分类₽	string⊖	T	Ţ	是↩	200↩	¢3
3←	CP12000103₽	评审因素₽	string⊖	T	Ţ	是↩	500€	43
4↩	CP12000104←	评审标准日	string⊖	Ţ	7	是↩		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的 存应与应用文本保持完全一致。↩
5⇔	CP120001054	投标文件对应章节:	string⊖	÷	₽	÷	1000€	该字段中对应的草节必须包含在正文的文档目录中。文章 目录之间应用"##"进行间隔,以示不同书签结构层级 应显示全称,若对应多个草节,则以西文符号";"分隔。 例,该字段对应三个草节,则表示为:第二草 <mark>商务和技;</mark> ##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图:第二: <mark>商务和技术</mark> ##第一节投标人基本情况:第三草报价文件。 查决投标评审表中有对应草节,则为必填项,否则为非是 填项。↓
6₽	CP12000106₽	评审方法↩	string⊖	Ţ	Ţ	是↩	200€	43

# · 表 D. 6. 5. 2. 2. 2"商务标否决投标评审表"(CP120003)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€	CP12000301€	条款号↩	string⊖	是↩	Ţ	是↩	20←	<del>6</del> 3
2←	CP12000302€	条款分类₽	string⊖	÷	÷.	是↩	200←	43
3←	CP12000303₽	评审因素₽	string⊖	÷	÷2	是↩	500∉	¢3
4€	CP12000304₽	评审标准←	string⊖	÷.	Ţ	是↩	l	"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。4

									Ε
547	CP120003054 <sup>2</sup>	投标文件对应章节*	string⊖	Ţ	Ţ	Ţ	1000⊖	该字段中对应的掌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 <u>层级且</u> 应显示全称,若对应多个掌节,则以西文符号":"分隔。例,该字段对应三个掌节,则表示为:第二掌 <mark>商务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图:第二掌 <mark>商务和技术</mark> ##第一节投标人基本情况:第三掌报价文件。若否决投标评审表中有对应掌节,则为必填项,否则为非必填项。←	
6₽	CP12000306€	评审方法₽	string⊖	₽	4	是₽	200∉	ę3	÷

# · 表 D. 6. 5. 2. 2. 3 "适用于打分制的技术标详细评审表"(CP120009)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₽	<b>备注</b> □
1↩	CP12000901€	序号↩	string⊖	T	Ţ	必填∉	20←	<sup>63</sup>
2↩	CP12000902€	评审因素↩	string⊖	÷,	Ą	必填∈	500∉	ę3
3←	CP12000903←	评审因素细分条款号	string⊖	是↩	÷.	必填∈	20←	وع ا
4↩	CP12000904←	因素细分₽	string⊖	Ţ.	÷2	应填∈	1000€	ب
5€	CP12000905€	分值上限↩	decimal↔	Ţ	Ų.	必填∈	(.3)∉	<sup>63</sup>
6←	CP12000906€	分值下限↩	decimal↔	Ţ.	7	必填₽	(.3)∉	分值下限不得低于上限的 50%₽
7⇔	CP12000907↔	投标文件对应掌节↔	string4	Ţ	₽	必填色	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;第二章高务和技术##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图;第二章高务和技术##第一节投标人基本情况;第三章报价文件。若否决投标评审表中有对应章节,则为必填项,否则为非必填项。↩

ĘJ

## ·D. 6. 6 综合评估法 (二) ←

#### ·D. 6. 6. 1· 评标办法文本生成说明↔

# 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: ↔

综合评估法 (二)。↔

## 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。⑷

#### 2.2 技术标否决投标评审↔

评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有所列情形之一的,评标委员会应当否决其投标,其不再进入后续评审。(投标人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>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) ←

[将 "D.6.9.1 技术标否决投标评审条款"的内容合入此处}~

## 2.3 项目负责人测试(如有) ↔

所有通过初步评审的投标人进入项目负责人<mark>测试</mark>。↩

[将 "D.6.9.5 项目负责人测试"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↔

2.4.2·技术标评审表↔

[将 "D.6.9.7.2 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↔

对技术标合格的投标人进行商务标否决投标评审。↔

详见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"<u>拟被否决</u>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)↔

[将 "D.6.9.2 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,并要求投标人节面澄清确认。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 商务标详细评审↔

对进入商务标详细评审的投标文件,先进行合理低价的判别。

合理低价的判别方式: --------

[符 "D.6.9.8.1 采用单价合同的项目合理低价的判别方式" 或 "D.6.9.8.2 采用总价合同的项目合理低价的判别方式" 的内容合入此处}~

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 的算数平均值也相同时,评标评审价低的优先进入)↔

2.6.1 投标总价 (54 分) ↔

进入商务标得分计算的最低评标评审价为<u>基准价得满分</u>,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<u>···</u> (投标总价得分下限分值不得高于 44 分)。 ⊌

2.6.2 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,扣减后即为单价甄别得分(未进行报价 甄别的此项得满分)。←

[特 "D.6.9.4 报价初步甄别方法" 中的内容合入此处》

2.6.3信用得分(5分)~

[将 "D.6.9.3.1 信用得分计算办法" 中的内容合入此处]~

商务标得分=投标总价得分+单价甄别得分+信用得分。

#### 2. 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。《

## ·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↔

## 表 D. 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↩	CP130008↔	基准值 M (%) ←	数据项子目↔	decimal⊖	Ţ	4	必填⇔	(. 2)	该项的值应为百分数。↩
2←	CP130009↔	<mark>合理低价</mark> 的判别方式↩	数据项子目	string⊖	÷,	是₽	必填↔	20₽	枚举值参见: D. 6. 10. 2 合理低价的判别方式 定义。←
3←	CP130012↔	投标报价每上浮 1%需扣除 的商务标分数↩	数据项子目↔	int⊖	Ţ	Ţ	必填€	Ţ	该项值不得小于 2。↩
16↩	CP130017↔	信用得分満分₽	数据项子目↔	int⊖	÷.	÷,	必填∉	÷	该项的值仅能为 5。↩

	17⊖	CP130018←	技术标满分	数据项子目↔	decimal€	÷	÷2	÷.	(. 2)	该项值为 40 且与 {cp130027} 之和等于 100。	Ę.
	18⊖	CP130019↔	技术标 40 分专家打分区 间下限←	数据项子目↔	int⊖	Ţ	Ţ	必填⊖	÷	该数据项的值为 95 (含 95)。 ↩	Ç
	19⊖	CP130020€	技术标 39 分专家打分区 间上限↩	数据项子目∜	int⊖	Ţ	Ţ	必填∈	Ţ	该数据项的值为 95 (不含 95)。↓	÷
	20₽	CP130021←	技术标 39 分专家打分区 间下限←	数据项子目∜	int⊖	Ţ	Ţ	必填⊖	Ţ	该数据项的值为 90 (含 90)。↩	4
	21←	CP130022€	技术标 38 分专家打分区 间上限↩	数据项子目∜	int⊖	Ţ	Ţ	必填⊖	Ţ	该数据项的值为 90 (不含 90)。₽	Ç
	22↩	CP130023€	技术标 38 分专家打分区 间下限←	数据项子目↔	int⊖	Ţ	÷.	必填⊖	÷	该数据项的值为80(含80)。↩	Ç
	23↩	CP130024	技术标 37 分专家打分区 间上限←	数据项子目↔	int⊖	Ţ	Ţ	必填⊖	÷,	该数据项的值为80 (不含80)。₽	Ţ
	24₽	CP130025€	单价甄别满分₽	数据项子目∜	decimal€	Φ	T	必填₽	(. 2)	该项值仅为 1。↩	Ţ
	25↩	CP130026←	技术标合格分值₽	数据项子目↔	int⊖	÷.	Ţ.	必填↔	÷	该数据项的值为 70。←	Ę.
	26↩	CP130027←	商务标满分₽	数据项子目↔	decimal⊖	Ţ	÷,	必填∈	(. 2)	该项值为 60 且与 {cp130018} 之和等于 100。	Ţ
Ī	27₽	CP130028€	投标总价常数分↩	数据项子目€	int⊖	Ą	4	必填₽	÷	该值不得大于 44。↩	Ç

## 表 D. 6. 6. 2. 2. 1 "技术标否决投标评审表"(CP130001)数据表子目中数据列的定义↔

列扌	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↩	<b>备注</b> 中	Ç
	1€	CP13000101₽	条款号↩	string⊖	是↩	4	是↩	20↩	ę3	Ţ
	2↩	CP13000102↔	条款分类₽	string⊖	₽	4	是↩	200↩	<b>4</b>	Ç

3	3←	CP13000103	评审因素₽	string⊖	₽	÷	是↩	500↩	¢3
4	<b>4</b> ←	CP13000104	评审标准₽	string⊖	Ţ	÷	是₽		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。↩
Ę	5⇔	CP130001054	投标文件对应掌节+	string⊖	Ţ	÷	Ţ	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 <mark>商务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图:第二章 <mark>商务和技术</mark> ##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	Ç	CP13000106€	评审方法₽	string⊖	÷	÷	是₽	200₽	ĘJ

# 表 D. 6. 6. 2. 2. 2 "适用于打分制的技术标详细评审表"(CP130005)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₽	<b>各注</b> □	÷
1⊖	CP13000501€	序号♀	string⊖	τ	T	必填∈	20∉	42	Ţ
2←	CP13000502€	评审因素₽	string⊖	÷.	Ψ	必填₽	500∉	Ę3	Ţ
3←	CP13000503₽	评审因素细分条款号	string⊖	是↩	Ţ	必填₽	20∉	Ę3	Ţ

									_
4↩	CP13000504€	因寮细分↩	string⊖	÷	÷	必填∈	1000₽	ę3	7
5₽	CP13000505€	分值上限₽	decimal↔	÷	÷	必填∈	(.3)∉	ę3	Z
6←	CP13000506€	分值下限↩	decimal↔	Ţ	÷.	必填₽	(.3)₽	分值下限不得低于上限的 50%中	Ę
7←3	CP13000507+2	投标文件对应章节←	string⊖	φ.	¢2	必填⊖	1000⊖	该字段中对应的掌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 <u>层级</u> 且应显示全称,若对应多个掌节,则以西文符号":"分 隔。例,该字段对应三个掌节,则表示为:第二章 <mark>商务和 技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图:第 二章 <mark>商务和技术</mark> ##第一节投标人基本情况:第三掌报价 文件。若否决投标评审表中有对应掌节,则为必填项,否则为非必填项。↩	T

## 表 D. 6. 6. 2. 2. 3 "商务标否决投标评审表" (CP130006) 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↩	CP13000601₽	条款号↩	string⊖	是↩	÷.	是↩	20↩	€3
2←	CP13000602₽	条款分类₽	string⊖	Ţ.	÷	是↩	200∉	¢3
3←	CP13000603₽	评审因素₽	string⊖	Ţ	7	是平	500∉	¢3

-									
	4₽	CP13000604₽	评审标准↩	string⊖	Ţ	Ţ	是↩		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。↩
	5₽	CP130006054	投标文件对应掌节。	string <sup>(3</sup>	Ţ	Ç	Ţ	1000⊖	该字段中对应的章节必须包含在正文的文档目录中。文档目录之间应用"##"进行间隔,以示不同书签结构 层级 且应显示全称,若对应多个章节,则以西文符号";"分隔。例,该字段对应三个章节,则表示为;第二章商务和技术##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图;第二章商务和技术##第一节投标人基本情况;第三章报价文件。若否决投标评审表中有对应章节,则为必填项,否则为非必填项。↩
	6⊖	CP13000606€	评审方法↩	string⊖	÷.	÷	是↩	200↩	€

- ·D. 6. 7 有担保的最低价中标法←
- ·D. 6. 7. 1· 评标办法文本生成说明↔

# 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: ↔

有担保的最低价中标法。↓

## 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。⑷
- 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。⑷
  - 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。↔

#### 2.2 技术标否决投标评审↔

评标委员会依据下表的标准对投标文件进行技术标否决投标评审。有所列情形之一的,评标委员会应当否决其投标,其不再进入后续评审。(投标人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>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)↔

[将 "D.6.9.1 技术标否决投标评审条款" 的内容合入此处}→

#### 2.3 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,其不再进入后续评审。(投标人因"响应性否决条款"<u>拟被否决</u>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)↔

#### [将 "D.6.9.2 商务标否决投标评审条款" 的内容合入此处]~

- 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 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。4

2.5.1-技术标评审方式←

本项目采用的技术标详细评审方式为: \_\_\_\_\_\_←

*人<mark>测试</mark>,由评标委员会直接评标*}←

2.6.2-技术标评审表

[选取 D.6.9.7 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。]-

#### 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。

## ·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↔

## 表 D. 6. 7. 2. 1 "有担保的最低价中标法"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	<b>各注</b> □
1€	CP140008₽	技术标详细评审方式⑷	数据项子目←	string⊖	ţ	是₽	必填€	20-2	枚举值参见: D. 6. 10. 1 技术标详细评审方式定。 义。♥ 该项的值仅可为"票决制(二)"或"打分制 (一)"。↩
2€	CP140009€	技术标合格分值₽	数据项子目←	int⊖	ę	Ţ	Ţ	47	当{CP140008}的值为"打分制(一)"时,该项。 必填,否则该项不填。↔ 该项的值应大于等于60,小于等于100。↔

 $\in$ 

## 表 D. 6. 7. 2. 2 "有担保的最低价中标法"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₽	<b>备注</b> 中
						"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标
						人自行填写; 其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。
1←	CP140001←	技术标否决投标评审表↩	数据表子目∉	-	必填∈	"投标文件对应章节"如有,应按照{CP14000105}的备注要求填写。↓
						如表中无数据,则显示空表。↩
						数据列的定义详见表 D. 6. 7. 2. 2. 1。↩
2↩	CP140003€	商务标否决投标评审表↩	数据表子目∉	÷	必填∈	"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标
						人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。
						"投标文件对应章节"如有,应按照{cP14000305}的备注要求填写。↔
						如表中无数据,则显示空表。↩
						数据列的定义详见表 D. 6. 7. 2. 2. 2。↩
		NAC 200 77 788 N. A. 1144 14 15 15 17 14				当{CP140009}的值为"票决制 (二)"时,该表必填,否则不填。↔
3↩	CP140010←	适用于 <u>票决制的</u> 技术标详	数据表子目∜	47	₽	如表中无数据,则显示空表。↩
		细评审表↩				数据列的定义详见表 D. 6. 7. 2. 2. 3。 ↩
						当{cP140011}的值为"打分制 (一)"时,该表必填,否则不填。↔
4←	CP140011€	适用于打分制的技术标详	数据表子目4	4	4	如表中无数据,则显示空表。↩
		细评审表↩				数据列的定义详见表 D. 6. 7. 2. 2. 4。↓

#### 。 表 D. 6. 7. 2. 2. 1"技术标否决投标评审表"(CP140001)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—	是否枚举	必填	长度⊖	<b>备注</b> □
1€	CP14000101∂	条款号↩	string⊖	是↩	Ţ	是↩	20€	<sup>6</sup> 2
2↩	CP14000102₽	条款分类₽	string⊖	÷	÷2	是↩	200↩	¢3
3←	CP14000103₽	评审因素₽	string⊖	÷2	÷2	是↩	500↩	¢3
4€	CP14000104₽	评审标准←	string⊖	Ţ	Ţ	是↩		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"。 的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。♀

5←3	CP14000105€	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,以示不同节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 <mark>务和技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图;第二章商 <mark>务和技术</mark> ##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₽	CP14000106₽	评审方法₽	string⊖	Ç	÷2	是↩	200↩	¢2

## 表 D. 6. 7. 2. 2. 2"商务标否决投标评审表"(CP140003)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€	CP14000301€	条款号↩	string⊖	是↩	Ţ	是↩	20←	Ę3
2←	CP14000302€	条款分类₽	string⊖	÷	÷	是↩	200∉	¢3
3←	CP14000303₽	评审因素₽	string⊖	÷	÷	是↩	500∉	¢3
4€	CP14000304₽	评审标准←	string⊖	÷.	÷,	是↩		"评审因素"为"其他否决投标情形"时,"评审标准"的内容可由招标人自行填写;其余所有"评审标准"的内容应与应用文本保持完全一致。↓

									Ε
5₽	CP140003054 <sup>2</sup>	投标文件对应掌节4	string <sup>(3</sup>	Ţ	ξ.	Ţ	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;第二章高务和技术##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图;第二章商务和技术##第一节投标人基本情况;第三章报价文件。若否决投标评审表中有对应章节,则为必填项,否则为非必填项。↔	
6←	CP14000306€	评审方法₽	string⊖	÷.	<b>~</b>	是₽	200₽	ęż	÷

## 表 D. 6. 7. 2. 2. 3 "适用于票决制的技术标详细评审表" (CP140010) 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⇨
1ċ	CP14001001€	序号₽	string⊖	Ţ	7	是↩	20←	<del>(</del> 2
2↩	CP14001002€	评审因素₽	string⊖	Ţ	Ţ	是↩	500∉	¢2
3←	CP14001003€	评审因素细分条款号	string⊖	是↩	Ţ	是↩	20∉	¢3
4←	CP14001004€	因寮细分₽	string⊖	Ţ	Ţ	是↩	1000⊖	<b>€</b> 3
5↩	CP14001005←	评审等级↩	string⊖	Ţ	4	÷.	1000⊖	<b>€</b> 3

6₽	CP14001006↔	投标文件对应章节↔	string₽	Ţ	Ę,	是4	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 <mark>商务和 技术</mark> ##第四节现场总平面布置##表4-1施工总平面图:第 二章 <mark>商务和技术</mark> ##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。↩

## 表 D. 6. 7. 2. 2. 4 "适用于打分制的技术标详细评审表"(CP140011)数据表子目中数据列的定义4

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⊖	CP14001101€	序号↩	string⊖	Ţ	÷.	必填⊖	20←	Ę3	÷
2↩	CP14001102€	评审因素↩	string⊖	÷.	÷	必填₽	500∉	Ę3	÷
3←	CP14001103€	评审因素细分条款号	string⊖	是↩	÷2	必填₽	20∉	ĘJ	÷
4←	CP14001104€	因素细分₽	string⊖	Ţ	÷.	必填₽	1000⊖	لي ال	÷
5↩	CP14001105€	分值上限↩	decimal∉	Ţ	÷.	必填₽	(.3)₽	ĘJ	÷
6↩	CP14001106€	分值下限↩	decimal∉	÷.	÷	必填₽	(.3)₽	分值下限不得低于上限的 50%₽	÷

7₽	CP14001107← <sup>3</sup>	投标文件对应掌节↔	string₽	Ţ	-5	必填色	1000⊖	该字段中对应的掌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,若对应多个掌节,则以西文符号";"分隔。例,该字段对应三个掌节,则表示为:第二掌 <mark>商务和技术</mark> #第四节现场总平面布置##表 4-1 施工总平面图:第二章商务和技术##第一节投标人基本情况:第三掌报价文件。若否决投标评审表中有对应掌节,则为必填项,否则为非必填项。↩

# D. 6.9 评标办法文本条款内容↔

## ·D. 6. 9. 1 技术标否决投标评审条款↓

## 技术标否决投标评审表₩

条款号↩	条款分类↩	评审方法↩	评审因素↩	评审标准↔	投标文件对应掌节₽
1. 1∉		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↩	技术标否决 投标评审←		联合体投 标人↩	投标联合体没有提交共同投标协议。↓ 本项 <u>指共同</u> 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 <u>函内容</u> 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》。 4	第二章商务和技术##第一 节投标人基本情况中
2. 2€			証照要求4	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₽

	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
2.44	投标人资质条件不符合招标文件要求; ← 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。固体绿化施工企业项目负责人符合性情况另需查询《投标单位规派施工现场项目管理机构名单比对情况》。) ←	#表
2.54	施工现场 管理机构 人员要求→ 位型规矩 (四林绿化施工现场管理机构人员符合性情况需查询《投标单 位型规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以规矩 (以对码 ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) (	
2. 643	投标人相 关专业注 册建造师 要求。 授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)。	<b>第一</b>
2. 7₽	人员社保缴 项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人等施工现场 第二章商务和技术#	第二
	纳要求❷ 管理机构人员的社保非本单位缴纳(已退休的人员除外)。社保 节项目组织管理机构← 在单位分支机构(非独立法人)缴纳的视同本单位缴纳。❷ 社保缴纳以《投标承诺书》第十五条进行评审。❷	ı
2.843	采用资格 预审的项 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 第二章商务和技术##5	
	■ 「二二」 「	
2.94	□ 表示	第一
2. 10¢2 2. 11¢2 2. 12¢2	自要求。	第一 《
2. 10¢3 2. 11¢3	● 表示	第一 《
2. 10¢3 2. 11¢3 2. 12¢3 2. 13¢3	● 表示	第一 · 第二
2. 10¢3 2. 11¢3 2. 12¢3 2. 13¢3 2. 14¢3	● 表示	第一 · 第二

	1					
2. 19↩				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; ↔	4	47
2. 20₽				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); ↩	¢3	÷
2. 21↩				投标人被市场监督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; ↩	4	Ţ
2. 22₽				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; ↔	4	Ţ
2. 23←				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; ↩	÷	Ç
2. 24↩				投标人拖欠工人工资,情节严重被本市建设行政管理部门向社 会公布且在公布的期限内; ←	÷	Ç
2. 25₽				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的投标人。↩	÷	Ç
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; ↩	÷	Ç
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₽	1
3. 4↩				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₽	4
3.5₽			11 - D 1 - S	施工进度计划表缺失或关键工序缺漏或错误(关键工序应在招标文件中明确); 4	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₽			技术 <u>标质</u> 量要求←	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 施工设备表尋	1
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	第二草商务和技术##第六	÷
				况不符 (如有)。↩	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); ↩	÷	Ç
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。	<b>₽</b>	÷
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; ↩	÷	ţ
4. 2↩			其他否决 投标情形↩	d d	4	Ţ
						_

#### ·D. 6. 9. 2 商务标否决投标评审条款⊌

#### 商务标否决投标评审表₽

条款号₽	条款分类₽	评审方法↩	评审因素₽	评审标准中	投标文件对应章节₽	Ţ
1. 1⊖		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 招标文件要求提交各选投标的除外。4	÷	÷
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。4	第三掌报价文件←	Ç
2. 2₽	初步评审↩	响应性评审↩	比对与澄清点	改变专业工程者估价、材料(设备) <u>暂估单价</u> 、暂列金额 或者工程量(招标文件允许工程量改变的除外); ←	第三掌报价文件₽	Ţ
2. 3↩	135 1111		32	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); ←	第三掌报价文件↩	Ţ
2. 4↩				违法行为↩	投标人在本标段中有申通投标、弄虚作假、行贿等违法行 为的。-	<b>4</b>
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; ↩	÷	Ç
3. 2₽			其他否决投标 情形←	Q.	÷	7

#### ·D. 6. 9. 3 信用得分计算↔

#### D. 6. 9. 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<u>分作为</u>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"。↔

#### D. 6. 9. 4 报价初步甄别方法

(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-查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,取合计价中位缴最高的前 30%项进行甄别。4

#### D. 6. 9. 5 项目负责人测试↓

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。↩

项目负责人未在规定时间参加测试,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。#

## ·D. 6. 9. 6 技术标详细评审方式』

## • D. 6. 9. 6. 1 票决制⊌

- (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。

  4
  - (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。⑷

#### D. 6. 9. 6. 2 打分制 (一) ←

- (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) 评分下限不得低于上限的 50%。↩

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,则该技术标不合格,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。↩

## D. 6. 9. 6. 3 打分制 (二) ←

- (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。↔

#### D.6.9.6.4打分制 (三) ←

- (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。↔ 技术标合格分值(含本数)为·······(60 分≤合格分值≤75 分)。↔
- (2) 评分下限不得低于上限的 50%。₽
- (3) 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。↔

#### D. 6. 9. 6. 5 票决制 (二) ←

- (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。4
- (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成员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。↩

## D. 6. 9. 7 技术标详细评审表

# • D. 6. 9. 7. 1 适用于<u>票决制的</u>技术标详细评审表↓

## 适用于<u>票决制的</u>技术标详细评审表**⑷**

			适用于 <u>墨决制的</u> 技术标件等	<b>圳</b> 圩中衣♥	
序号↩	评审因素₽	评审因素细分	因素細分↩	评审等级↔ (合格和不合格) ↔	投标文件对应章节₽
1↩	施工方案与技术措施的	1.1₽	包括工程特点、重点与难点 描述的准确性及相应针对性 措施⇔	Ą	第二章商务和技术##第三节施 方案及技术措施↔
		2.1₽	施工现场总平面布置↩	Ą	第二章商务和技术##第四节施 现场总平面布置##表 4-1 施工 平面图4
2↩ 施工总平面布置规划←	2. 2€	临时用地布置↩	ą	第二章商务和技术##第四节施 现场总平面布置##表 4-2 临时 地表中	
质量、安全、文明施	3. 1€	质量保证措施和创优计划の	Ą	第二章商务和技术##第五节质 保证措施和创优计划4	
	质量、安全、文明施 工及环境保护管理体	3. 2€	施工安全措施计划↩	Ą	第二章商务和技术##第六节施 安全措施计划↩
3←	五及环境保护育建体 系与措施、创优计划←	3. 3₽	文明施工措施计划↩	Ą	第二章商务和技术##第七节文 施工措施计划←
		3. 4₽	施工场地治安保卫管理计划↔	Ą	第二章商务和技术##第八节施 场地治安保卫管理计划↩
序号↩	评审因素₽	评审因素细分	因素细分↩	评审等级↔ (合格和不合格) ↔	投标文件对应章节♀
		3.5₽	施工环保措施计划↩	Ą	第二章商务和技术##第九节施 环保措施计划↔
		4. 1€	施工总进度计划及保证措施↩	Ą	第二章商务和技术##第十节施 总进度计划及保证措施↔
4€	施工总进度计划及保証措施の	4. 2લ	计划开、竣工日期和施工进 度计划₽	Ą	第二章商务和技术#第十节施 总进度计划及保证措施#表 10 计划开、竣工日期和施工进度 终图€

		5. 1€	拟投入本工程的主要施工设 备表→	÷	第二章商务和技术##第十一节的 投入本工程的主要施工设备表
5₽	资源配备计划↩	5. 2€	拟配备本工程的试验和检测 仪器设备表←	ą.	第二章商务和技术##第十二节的 配备本工程的试验和检测仪器设 备表₽
		5. 3€	劳动力计划表₽	÷	第二章商务和技术##第十三节3 要材料及劳动力计划表4
	对危大工程清单及相 应的安全管理措施;	6. 1↩	<u>危大工程</u> 清单及相应的安全 管理措施→	47	第二章商务和技术##第六节施口 安全措施计划4
6₽	特殊气候条件下的施 工方案;紧急情况的	6. 2₽	特殊气候条件下施工方案₽	÷	第二章商务和技术##第十四节将 殊气候条件下施工方案₽
序号↩	评审因素₽	评审因素细分 采款号₽	因素细分₽	评审等级↓ (合格和不合格) ↓	投标文件对应章节↩
	处理措施、预察以及 抵抗风险的措施;成 品保护和工程保修工	6. 3₽	成品保护(绿化养护)和工 程保修工作的管理措施和承 诺4	↔	第二章商务和技术##第十五节点 品保护(绿化养护)和工程保修 工作的管理措施和承诺→
	作的管理措施和承诺(	6. 4₽	紧急情况的处理措施、预察 以及抵抗风险的措施。	e e	第二章商务和技术##第十六节6 何可能的紧急情况的处理措施。 预案以及抵抗风险的措施。
7e	对总包管理(如有)的认识以及对专业分包工程(如有)的配合、协调、管理、服务方案(如本标段为专业工程,则此项为对本专业工程的认识	7. 1⊖	对总包管理(如有)的认识以及对专业分包工程(如有)的配合、协调、管理、服务方案 (如本标段为专业工程,则此项为对本专业工程的认识及管理、服务方案);可持续性措施(如有)↓	4	第二章商务和技术##第十七节就 总包管理(如有)的认识以及对于 业分包工程(如有)的配合、协调 管理、服务方案:第二章商务和 术##第十九节投标人认为需要和 充的其他内容和
14	及管理、服务方 条);与发包人、项 目管理单位(如 有)、监理(包括财 务监理)及设计人的 配合;可持续性措施 (如有)。	7. 24	与发包人、项目管理单位 (如有)、监理(包括财务监 理)及设计人的配合4	<b>4</b>	第二章商务和技术##第十八节』 发包人、项目管理单位(如有)。 监理(包括财务监理)及设计人的 配合4
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	÷	第二章商务和技术##第二节项目 组织管理机构4

	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↩	÷	第二章商务和技术##第一节投标 人基本情况。

## D. 6. 9. 7. 2 适用于打分制的技术标详细评审表↔

## 适用于打分制的技术标详细评审表↔

序号₽	评审因素₽	评审因素细分条款号	因素细分↩	投标文件对应章节↩
1⊖	施工方案与技术措施↔	1.10	包括工程特点、重点与难点描述的准确 性及相应针对性措施↓	第二章商务和技术##第三节施工方案及技术 措施中
序号↩	评审因素₽	评审因素细分条款号	因素細分↩	投标文件对应章节₽
		2.1€	施工现场总平面布置↔	第二章商务和技术##第四节施工现场总平面 布置##表 4-1 施工总平面图4
2₽	施工总平面布置规划↔	2. 2↩	临时用地布置↩	第二章商务和技术##第四节施工现场总平面 布置##表 4-2 临时用地表₽
		3.1₽	质量保证措施和创优计划↔	第二章商务和技术##第五节质量保证措施和 创优计划←
		3. 2₽	施工安全措施计划↩	第二章商务和技术##第六节施工安全措施计 划↩
3₽	质量、安全、文明施工及环 境保护管理体系与措施、创 代计划4	3.34	文明施工措施计划↩	第二章商务和技术##第七节文明施工措施计 划↩
	I			

		3. 44	施工场地治安保卫管理计划中	第二章商务和技术#第八节施工场地治安保 卫管理计划43
		3. 542	施工环保措施计划↩	第二章商务和技术##第九节施工环保措施计 划-2
4€	施工总进度计划及保证措施↔	4. 1₽	施工总进度计划及保证措施4	第二章商务和技术##第十节施工总进度计划 及保证措施↩
序号↩	评审因素₽	评审因素细分条款号	因素細分↩	投标文件对应章节₽
		4. 2€	计划开、竣工日期和施工进度计划中	第二章商务和技术##第十节施工总进度计划 及保证措施##表 10-1 计划开、竣工日期和 施工进度网络图4
5₽	资源配备计划₽	5. 1₽	拟投入本工程的主要施工设备表↓	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4
		5. 2↩	拟配各本工程的试验和检测仪器设备表金	第二章商务和技术##第十二节拟配备本工程 的试验和检测仪器设备表点
		5. 3₽	劳动力计划表↩	第二章商务和技术##第十三节主要材料及劳 动力计划表←
	对危大工程清单及相应的安 全管理措施;特殊气候条件 下的施工方案;紧急情况的 处理措施、预案以及抵抗风 险的措施;成品保护和工程	6. 1∉	<u>危大工程</u> 清单及相应的安全管理措施↔	第二章商务和技术##第六节施工安全措施计 划心
6¢J		6. 2₽	特殊气候条件下施工方案₽	第二章商务和技术##第十四节特殊气候条件 下施工方案↩
		6. 3₽	成品保护 (绿化养护) 和工程保修工作 的管理措施和承诺4	第二章商务和技术##第十五节成品保护(绿 化养护)和工程保修工作的管理措施和承诺+
	保修工作的管理措施和承诺↔	6. 4₽	紧急情况的处理措施、预察以及抵抗风 险的措施。	第二章商务和技术##第十六节任何可能的紧 急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措 施。4
· 	1		l .	
7 <i>e</i>	对总包管理(如有)的认识 以及对专业分包工程(如 有)的配合、协调、管理、 服务方案(如本标段为专业 工程,则此项为对本专业工 程的认识及管理、服务方 案);与发包人、项目管理 单位(如有)、监理(包括 财务监理)及设计人的配 合;可持续性措施(如有)。	7.1⊖		(如有)的认识以及对专业分包工程(如有)的配合、协调、管理、服务方案;第二章商务和技术##第十九节投标人认为需要补充的其
		7. 2↩	万条/ 刊升铁任指施(如有) 与发包人、项目管理单位(如有)、监理(包括财务监理)及设计人的配合中	他内容中 第二章商务和技术##第十八节与发包人、项目管理单位(如有)、监理(包括财务监理)及设计人的配合中
84	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)。	第二章商务和技术##第二节项目组织管理机 构←
		8. 2↩	投标人基本情况₽	第二章商务和技术##第一节投标人基本情况《

#### D. 6. 9. 8 合理低价的判别方式↔

#### ·D. 6. 9. 8. 1 采用单价合同的项目合理低价的判别方式≥

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。

剔除上款中每项内容各投标报价最高的 P 项(四合五入取整)和最低的 Q 项(四合五入取整),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。↔

对上款得出的汇总合价,按开标时抽取确定的<u>下浮率下浮</u>后即为合理低价。(开标时<u>下浮率</u>和剔除比例应在投标人须知前附表规定的<u>下浮率</u>和剔除比例区间范围内抽签) $\leftrightarrow$ 

(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业判断。3、合理低价不因招投标当事人质疑、投诉、复议以及其他任何情形而改变。) ←

#### D. 6. 9. 8. 2 采用总价合同的项目合理低价的判别方式↓

#### 若投标人数量大于5家: ↔

- (1) 对进入计算的投标人的评标评审价(投标报价和除暂列会额与专业工程暂估价及其对应税会)由低到高依次排序。4
- (2) 剔除投标报价最高的 P%家(四含五入取整)和最低的 Q%家(四含五入取整),然后进行算术平均,得出一个平均价。↔

#### 若投标人数量少于等于5家: ↩

- (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<u>下浮率下浮</u>后,得出合理低价。(开标时<u>下浮率</u>和剔除比例应在投标人须知前附表规定的<u>下浮率</u>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业判断。) ↔

## 7. D. 6. 10 数据字典:

## ·D. 6. 10 数据字典←

## · D. 6. 10. 1 技术标详细评审方式定义↔

说明: 采用值表示↓ 数据类型: string↓ 数据字典说明: ↓

序号↩	<b>值</b> ₽	ت
1€	票决制↩	Ţ
2↩	打分制 (一) ₽	Ţ
3↩	打分制 (二) ↩	Ţ
4⇔	打分制 (三) ↩	Ţ
5↔	票决制(二)↩	Ţ

## ·D. 6. 10. 2 合理低价的判别方式定义←

说明: 采用值表示↔ 数据类型: string↔ 数据字典说明: ↔

序号↩	値	÷
1↩	采用单价合同的项目 <mark>合理低价</mark> 的判别方式↩	é
2↩	采用总价合同的项目 <mark>合理低价</mark> 的判别方式↩	÷

## ·D. 6. 10. 3 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₽	值中	Ç
1↩	<b>윤</b> 리	Ç
2↩	否↩	٦

ĘĴ