

# 上海市建设工程施工电子招标投标文件数据标准（C- Ver1.15- 2019）版本更新说明

2020年06月16日

## 一、说明

本文件记录了《上海市建设工程施工电子招标投标文件数据标准》由“C- Ver1.14-2019”版本升级至“C- Ver1.15-2019”版本的更新内容。

本次数据标准更新内容包括：数据标准数据项修改、数据标准数据项内容修改、附件十一数据项修改及附件十一内容修改。

## 二、数据标准更新内容

### 1、数据标准数据项修改

序号	章节序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	附录 C.3.2	CY0103008105	评分标准	string				1000	
2	附录 C.1.1	CZ01010162	是否采用批量招标	string		是	必填	10	枚举值参见：C.5.1.是与否定义。若采用批量招标，该项必填“是”且数据表子目{CZ01010163}必填。
3	附录 C.3.2	CY01010093	是否批量资格预审	string		是	必填	10	枚举值参见：C.5.1.是与否定义。若采用批量资格预审，该项必填“是”且数据表子目{CY01010094}必填。
4	附录 C.1.1	CZ01000089	招标项目负责人证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见：C.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。
5	附录 C.1.1	CZ01000092	造价工程师证件类型	string		是	必填	50	枚举值参见：C.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。

6	附录 C.2.1	CT01 0100 39	授权 代理 人证 件类 型	stri ng		是		50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
7	附录 C.2.2	CT01 0200 1808	法定 代表 人证 件类 型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
8	附录 C.2.2	CT01 0200 2303	证件 类型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
9	附录 C.2.2	CT01 0200 2413	项目 负责 人证 件类 型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
10	附录 C.3.1	CY01 0000 29	招 标 项 目 负 责 人 证 件 类 型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
11	附录 C.4.1	CS01 0400 32	授权 代理 人证 件类 型	stri ng		是		50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
12	附录 C.4.2	CS01 0400 2108	法定 代表 人证 件类 型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
13	附录 C.4.2	CS01 0400 2613	项目 负责 人证 件类 型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>
14	附录 C.4.2	CS01 0400 2803	证件 类型	stri ng		是	必填	50	枚举值参见：C.5.3 人员证 件类型定义， <b>人员证件类型 填报应按照相关管理规定执 行。</b>

15	附录 C.1.1	CZ01 0200 52	最高 投标 限价 (元 )	deci mal				(.2)	当{CZ01020051}的值为是 时, 该项必填。
16	附录 C.3.1	CY01 0100 35	本标 段最 高投 标限 价 (元 )	deci mal				(.2)	
17	附录 C.1.2	CZ01 0201 6103	拟发 包工 程类 别	stri ng		是	必填	50	枚举值参见: C.5.19 专业工 程暂估价专业类别定义。

## 2、数据标准内容修改

### 1. 数据标准 C.5.3 人员证件类型定义新增枚举值

#### C.5.3 人员证件类型定义

说明: 采用值表示

数据类型: string

数据字典说明:

序号	值
1	身份证
2	外国人护照
3	港澳居民居住证
4	台湾居民居住证
5	港澳居民来往内地通行证
6	台湾居民来往大陆通行证

### 2. 数据标准 C.1.2 新增批量招标项目标段清单

							工程量清单数据文件中提取	
12	第一章	CZ01010163	批量招标项目标段清单	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表； 若(CZ01010162)为“是”，则该数据表必填	C-01-Ver1-2019

注：所有数据表不管是否有数据内容，均要显示。

### 12. 批量招标项目标段清单 (CZ01010163)

列排序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CZ0101016301	报建号	string			必填	10	本市报建编号为10位
2	CZ0101016302	标段号	string			必填	8	本市总发包包的标段号为3位,暂估价招标号为8位
3	CZ0101016303	标段名称	string			必填	200	
4	CZ0101016304	是否主标段	string		是	必填		枚举值参见: C.5.1是与否定义。

### 3. 数据标准 C.3.2 新增批量资格预审项目标段清单

9	第三章	CY01020088	甲类标准-资格预审标准 (有限数量制)	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表	C-01-Ver1-2019
10	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	C-01-Ver1-2019

5	CY0102008805	资格预审申请文件节点	string			必填	1000	
---	--------------	------------	--------	--	--	----	------	--

### 10. 批量资格预审项目标段清单 (CY01010094)

列排序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CY0101009401	报建号	string			必填	10	本市报建编号为10位
2	CY0101009402	标段号	string			必填	8	本市总发包包的标段号为3位,暂估价招标号为8位
3	CY0101009403	标段名称	string			必填	200	
4	CY0101009404	是否主标段	string		是	必填		枚举值参见: C.5.1是与否定义。

附件 (CY01050095)

### 4. 数据标准 C.3.2 新增附件表格

			准 (有限数量制)					
10	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	C-01-Ver1-2019
11	第五章	CY01050095	附件	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表	C-01-Ver1-2019

								定义
--	--	--	--	--	--	--	--	----

11.附件 (CV01050095)

列排序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	CV0105009501	序号	int	是		必填		
2	CV0105009502	附件名称	string	是		必填	500	
3	CV0105009503	文件格式	string		是	必填	50	枚举值参见: C.5.16 文件格式定义

• C.4 资格预审申请文件数据项及数据表清单

C.4.1 数据项子目

### 5. 数据标准 C.4.2 新增附件表格

8	第四章	CS01040028	项目管理团队成员名单	数据表子目	必填			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
9	第八章	CS01080033	附件	数据表子目	必填			如表中无数据，则显示空表 C-01-Ver1-2019

申请人成员名单 (CS01040021)

序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
	CS0104002101	序号	string	唯一		必填	10	

9.附件 (CS01080033)

列排序号	数据项代码	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: C.5.16 文件格式定义

分节符(下一页)

### 3、附件十一数据项修改

序号	章节序号	数据项代码	数据列名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	第四章	CP050006	技术标评审办法	string		是		50	枚举值参见: A-1-3. 技术评审办法定义, 当{CP050001}的值为“经评审的合理低价法 2020 版”时, 该项的值必填, 取值范围为“票决制 2020 版”或者“打分制(方式三) 2020 版”。
2	第四章	CP050007	技术标合格分值	int					当{CP050006}的值为“打分制(方式三) 2020 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。
3	第五章	CP06	技术	int					当{CP060006}的值为“打

		0007	标合格分值						分制（方式二）2020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75，且满足{CP060024}>{CP060025}>{CP060007}。
4	第五章	CP0600021	技术标准满分百分比（百分制）	decimal				(.2)	当{CP060006}的值为“打分制（方式二）2020版”时，该项必填。该数据项应为百分数，该项值应大于等于30小于等于40且与{CP060011}{CP060022}之和等于100。
5	第五章	CP060024	技术标准优分值	int					当{CP060006}的值为“打分制（方式二）2020版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值应大于等于85小于等于100，且满足{CP060024}>{CP060025}>{CP060007}。
6	第五章	CP060025	技术标准良分值	int					当{CP060006}的值为“打分制（方式二）2020版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值应大于等于75小于等于85，且满足{CP060024}>{CP060025}>{CP060007}。
7	第六章	CP070006	技术标准合格分值	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2020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75，且满足{CP070025}>{CP070026}>{CP070006}。
8	第六章	CP070025	技术标准优分值	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2020版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值应大于等于85小于等于100，且满足{CP070025}>{CP070026}>{CP070006}。
9	第六章	CP070026	技术标准良	int					当{CP070005}的值为“打分制（方式二）2020

			分值						版”时，该项必填，否则为非必填。该数据项的值应大于等于75小于等于85，且满足 {CP070025}>{CP070026}>{CP070006}。
10	第四章	CP050004	信用分合格分	decimal			必填	(.2)	该数据项仅能为60。
11	第五章	CP060004	信用分合格分	decimal			必填	(.2)	该数据项仅能为60。
12	第六章	CP070005	信用分合格分	decimal			必填	(.2)	该数据项仅能为60。
13	第七章	CP080003	信用分合格分	decimal			必填	(.2)	该数据项仅能为60。
14	第四章	CP050009	推荐中标候选人人数	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，该项为非必填。
15	第五章	CP060014	推荐中标候选人人数	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，该项为非必填。
16	第六章	CP070015	推荐中标候选人人数	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，该项为非必填。
17	第七章	CP080010	推荐中标候选人人数	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，该项为非必填。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

#### 4、附件十一内容修改（标红的部分为修改部分）

##### 1. 附录 A-3 否决投标评审-技术否决投标评审条款表

1.3(5)	人员社保缴纳要求	项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人的社保非本单位缴纳（已退休的人员除外）或者缴纳社保的证明不满足近半年内连续三个月的要求。社保在单位分支机构（非独立法人）缴纳的视同本单位缴纳；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	第二章商务和技术标##第二节项目组织管理机构
--------	----------	--	------------------------

##### 2. 附录 A-3 否决投标评审-商务标否决投标评审条款表新增 1.6

说明：批量招标的项目，其最高投标限价、专业工程暂估价、材料（设备）暂估单价、暂列金额、规费、增值税、安全文明施工措施费及工程量，按批量招标项目各个标段分别进行比对评审，如上述任何标段有一条不符合规定的，即整个投标作否决投标处理；其他否决投标条款按主标段对应的投标文件进行评审。

##### 3. 附录 A-6 项目负责人答辩

附录 A-6 项目负责人答辩（有担保的最低价中标法除外）

评审要点	项目负责人答辩
1	答辩项目负责人的确定，由评标委员会在通过初步评审的投标人中随机抽取。当通过初步评审的投标人≤7家时，参加项目负责人答辩的数量=通过初步评审的投标人数。当通过初步评审的投标人>7家时，参加项目负责人答辩的数量=7+(通过初步评审的投标人数-7)*20%，答辩的数量四舍五入取整。
2	答辩评审标准：通过对投标人投标文件的工程概况、投标技术方案等的提问，评判项目负责人是否熟悉投标文件。熟悉的则为合格，不熟悉的则为不合格。

说明：批量招标项目负责人答辩，仅对主标段的项目负责人进行答辩。

##### 4. 附录 A-5 报价初步甄别新增注释

附录 5 报价初步甄别

评审要点	报价初步甄别
一	对进入报价初步甄别的投标文件，取分部分项工程量清单子目按每项合计价的中位数由高到低进行排序，取合计价中位数最高的前 30%（含）项进行甄别，以每项的合计价中位数值为基准值，高于或低于基准值 $M$ %（含）的认定为异常报价，异常报价项的数量达到甄别项总数 50%（含）的，其投标文件不再进行后续评审。以上项数均取整数。
二	$M$ 取值范围为 30%-40%，装修工程为 35%-50%。 分部分项工程量清单子目 $\leq 10$ 项或者投标人 $\leq 7$ 家的，则不再进行报价初步甄别。 $M$

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%（含）项进行甄别。

注：采用批量招标的项目，报价初步甄别按所有标段的投标报价合并甄别。

附录 A-1 数据字典-商务标评审方式定义

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，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价； 2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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（专业工程暂估价和暂列金额除外）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（按单价排序）； ②单价措施项目清单综合单价子目（按单价排序）； ③总价措施项目清单费用（按总费用排序）； ④其他项目清单费用（指总费用）； ⑤规费项目总费用和增值税项目总费用。</p> <p>(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；然后按照国家标准计价规范及上海市建设工程工程量清单计价应用规则汇总。当计算合理最低价的投标人 <math>\leq 3</math> 家时，则不再剔除 P 项和 Q 项。</p> <p>(3) 对上款得出的总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算）即为合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）</p>	CP05

2 <sup>0</sup>	单价合同（方式二）	<p>1. 对进入商务标评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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清单中的下列内容报价（专业工程暂估价和暂列金额除外）由低到高分别依次排序：</p> <p>①分部分项工程项目清单综合单价子目（按单价排序）；</p> <p>②单价措施项目清单综合单价子目（按单价排序）；</p> <p>③总价措施项目清单费用（按总费用排序）；</p> <p>④其他项目清单费用（指总费用）；</p> <p>⑤规费项目总费用和增值税项目总费用。</p> <p>(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；然后按照国家标准计价规范及上海市建设工程工程量清单计价应用规则汇总。当计算合理最低价的投标人 <math>\leq 3</math> 家时，则不再剔除 P 项和 Q 项。</p> <p>(3) 对上款得出的总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算）即为合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）</p> <p>2. 对于低于合理最低价的投标人，其投标文件不再进行评审；</p> <p>3. 对高于合理最低价的投标报价进行得分计算，最低的投标报价得满分_____分，每上浮 1%进行扣_____分，得分线性插入计算，最低扣至常数分_____。（注：扣分分值为 1-2 分）。商务标</p>	CP06 <sup>0</sup>
----------------	-----------	--	-------------------

3 <sup>0</sup>	总价合同（方式一）	<p>的问题。</p> <p>1. 对进入商务标评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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投标报价由低到高依次排序。</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>	CP05 <sup>0</sup>
----------------	-----------	--	-------------------

		<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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）。</p> <p>投标人数量少于等于 5 家</p> <p>(1) 全部投标报价进入平均价计算。</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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率区间范围内抽签）。</p> <p>2. 合理最低价确定后，对低于合理最低价的投标人，其投标文件不再进行评审。</p> <p>3. 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>	
--	--	--	--

1 对进入商务标评审的投标文件，先进行合理最低价的

4	总价合同（方式二）	<p>的问题。</p> <p>1. 对进入商务标评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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投标报价由低到高依次排序。</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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）。</p> <p>投标人数量少于等于5家</p> <p>(1) 全部投标报价进入平均价计算。</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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率区间范围内抽签）。</p> <p>2. 对于低于合理最低价的投标人，其投标文件不再进行评审；</p> <p>3. 对高于合理最低价的投标报价进行得分计算，以高于合理最低价的最低报价为基准价得满分，每上浮1%进行扣 分，得分线性插入计算，最低扣</p>	CP06
---	-----------	---	------

5	单价合同（方式三）	<p>的问题。</p> <p>1. 对进入商务标详细评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价；</p> <p>2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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（专业工程暂估价和暂列金额除外）由低到高分别依次排序：</p> <p>①分部分项工程项目清单综合单价子目（按单价排序）；</p> <p>②单价措施项目清单综合单价子目（按单价排序）；</p> <p>③总价措施项目清单费用（按总费用排序）；</p> <p>④其他项目清单费用（指总费用）；</p> <p>⑤规费项目总费用和增值税项目总费用。</p> <p>(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；然后按照国家标准计价规范及上海市建设工程工程量清单计价应用规则汇总。当计算合理最低价的投标人 ≤ 3 家时，则不再剔除P项和Q项。</p> <p>(3) 对上款得出的总价，按开标时抽取确定的下浮率下浮后（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算）即为合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）</p> <p>2. 低于合理最低价的投标文件不再进行评审。</p> <p>3. 取投标报价高于合理最低价且技术标得分由高至低 家（≥5）的投标人（技术标合格的投标人不足</p>	CP07
---	-----------	--	------

6	总价合同（方式三）	<p>清的问题。</p> <p>1. 对进入商务标评审的投标文件，先进行合理最低价的判别。</p> <p>合理最低价的确定方式（说明：1、批量招标项目的合理最低价计算，以各个标段的报价分别按合理最低价的计算规则进行计算后，求和得出合理最低价； 2、投标报价是否高于合理最低价的判定，以投标人各标段的报价之和与合理最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投标报价由低到高依次排序。</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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率和浮动率区间范围内抽签）。</p> <p>投标人数量少于等于 5 家</p>	CP07
---	-----------	--	------

		<p>(1) 全部投标报价进入平均价计算。</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（其中，专业工程暂估价和暂列金额不作下浮计算），得出合理最低价。（开标时下浮率和浮动率应在投标人须知前附表规定的下浮率区间范围内抽签）。</p> <p>2. 低于合理最低价的投标文件不再进行评审。</p> <p>3. 取投标报价高于合理最低价且技术标得分由高至低 ___家（≥5）的投标人（技术标合格的投标人不足 ___家的则全部进入，末家技术标得分并列的同时进入）。进行商务标得分计算。以其中投标报价最低的为基准价得满分，报价每上浮基准值 1%扣 1-2 分，得分按线</p>	
--	--	---	--