

建设工程电子招标投标数据标准 第 1 部分：工程勘察

附录 B 勘察电子招标投标文件数据标准（A-Ver1.4-2020）版本更新说明

2023 年 4 月 10 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 1 部分：工程勘察》附录 B “勘察电子招标投标文件数据标准”由“A-Ver1.3-2020”版本升级至“A-Ver1.4-2020”版本的关键性更新内容。

二、数据标准主要更新内容

1. 附录 B.4 内容修改

▪ B.4.3 评标办法文本生成规则

上海市建设工程勘察电子招标文件中第三章评标办法的文本内容遵照《上海市建设工程勘察电子招标应用文本》。

▪ B.4.4 综合评估法-AP01

▪ B.4.4.1 综合评估法数据项子目定义

表 B.4.4.1 综合评估法数据项子目定义

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	AP010007	信用评价合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅为 65。

▪ B.4.4.2 综合评估法数据表子目定义

表 B.4.4.2 综合评估法数据表子目定义

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	AP010001	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。 数据列定义详见表 B.4.4.2.1。

2	AP010002	技术标评分细则（有效投标人大于5家）	数据表子目	必填	<p>如表中无数据，则显示空表。</p> <p>所有细分项分值下限{AP01000207}之和应为35。</p> <p>所有细分项分值上限{AP01000208}之和应为75。</p> <p>条款分类、评审因素、评审因素分值下限、评审因素分值上限的内容固定，具体参见应用文本。招标人可自行修改和增减评审因素细分项，并分配评审因素细分项的分值上下限。但一类评审因素下所有评审因素细分项的分值下限之和应等于应用文本中该类评审因素的分值下限；该评审因素下所有评审因素细分项的分值上限之和应等于应用文本中该类评审因素的分值上限。</p> <p>数据列定义详见表 B.4.4.2.2。</p>
3	AP010003	商务标否决投标评审表	数据表子目	必填	<p>如表中无数据，则显示空表。</p> <p>数据列定义详见表 B.4.4.2.3。</p>
4	AP010004	商务标评分细则	数据表子目	必填	<p>如表中无数据，则显示空表。</p> <p>所有细分项分值下限{AP01000407}之和应为5。</p> <p>所有细分项分值上限{AP01000408}之和应为20。</p> <p>条款分类、评审因素、评审因素分值下限、评审因素分值上限的内容固定，具体参见应用文本。除“勘察费用”对应的细分项外，招标人可自行修改和增减其他评审因素细分项，并分配分值上下限。但一类评审因素下所有评审因素细分项的分值下限之和应等于应用文本中该类评审因素的分值下限；该评审因素下所有评审因素细分项的分值上限之和应等于应用文本中该类评审因素的分值上限。</p> <p>数据列定义详见表 B.4.4.2.4。</p>
5	AP010005	技术标评分细则（有效投标人小于等于5家）	数据表子目	必填	<p>如表中无数据，则显示空表。</p> <p>条款分类、评审因素、评审因素分值下限、评审因素分值上限的内容固定，具体参见应用文本。</p> <p>数据列定义详见表 B.4.4.2.5。</p>
6	AP010006	信用评价评分细则	数据表子目	必填	<p>如表中无数据，则显示空表。</p> <p>表中的内容应与应用文本完全一致。</p> <p>数据列定义详见表 B.4.4.2.6。</p>

表 B.4.4.2.6 “信用评价评分细则”（AP010006）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	AP01000601	条款号	string			必填	20	此项的值应与应用文本中一致。
2	AP01000602	条款分类	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。
3	AP01000603	评审因素	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。
4	AP01000604	评审因素分值下限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。
5	AP01000605	评审因素分值上限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。
6	AP01000606	评审因素细分项	string			必填	1000	此项的值应与应用文本中一致。
7	AP01000607	细分项分值下限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。
8	AP01000608	细分项分值上限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。
9	AP01000609	投标文件对应章节	string				1000	