

# 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-Ver1.2-2020）版本更新说明

2021年9月15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-Ver1.1-2020”版本升级至“A-Ver1.2-2020”版本的主要更新内容。

### 二、数据标准主要更新内容

#### 1. 数据标准数据项修改

序号	章节序号	数据项代码	数据项名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	表 B.1.1	AZ01020022	勘察周期 (日历天)	int			必填		

#### 2. 数据标准数据项删除

序号	章节序号	数据项代码	数据项名称	数据类型	唯一	是否枚举	必填	长度	备注
1	表 B.1.1	AZ01010058	招标文件工 本费金额 (元)	decimal			必填	(.2)	
2	表 B.1.1	AZ01010062	招标文件工 本费支付方 式	string			必填	200	

#### 3. 附录 B.4 中评标办法生成说明内容修改

(1) B.4.5.4 商务标评分细则

表 B.4.5.4 适用于综合评估法的商务标评分细则

条款号	条款分类	评审因素	评审因素分值下限	评审因素分值上限	评审因素细分项	细分项分值下限	细分项分值上限	投标文件对应章节
1.1		企业与个人业绩	2	10	企业有完善的质保体系，通过 ISO 质量认证	0	2	
1.2					近年有类似工程业绩（满三项满分）	1	4	
1.3					工程负责人有类似工程业绩	1	4	
2	商务标详细评审	勘察周期	1	2	工期安排是否合理	1	2	
3		勘察费用	2	8	按经评审的有效报价作算术平均，将该平均值作为基准价 5 分，各投标人报价与基准价相比，每上浮 1%扣 0.5 分（最多扣至 2 分），每下浮 1%加 0.5 分（最多加至 8 分）。	2	8	

4. 附录 B.4 中数据表修改

序号	章节序号	数据表代码	数据表名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	表 B.4.4.3.2	AP010002	技术标评分细则 (有效投标人大于 5 家)	数据表子目		必填	如表中无数据，则显示空表。 所有细分项分值下限 {AP01000207} 之和应为 40。 所有细分项分值上限 {AP01000208} 之和应为 80。 <del>条款号</del> —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

						<p>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.4.4.3.4。</p>
2	表 B.4.4.3.2	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><del>条款号</del> 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.4.4.3.6。</p>
3	表 B.4.4.3.2	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><del>条款号</del> 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.4.4.3.7。</p>