

建设工程电子招标投标数据标准 第 6 部分：勘察设计合并

附录 B 勘察设计合并电子招标投标文件数据标准（U-Ver1.3-2022）版本更新

说明

2023 年 12 月 12 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 6 部分：勘察设计合并》附录 B “勘察设计合并电子招标投标文件数据标准”由“U-Ver1.2-2022”版本升级至“U-Ver1.3-2022”版本的关键性更新内容。

二、数据标准主要更新内容

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	第三章	UZ01030087	评标办法编号	数据项子目	string			必填	4	该项值应为附录表 B.4.1 中定义的编号。例如：UP01。该项的值应与 {UZ01030086} 中定义的评标办法保持一致。	U-01-Ver1-2022
2	第三章	UZ01030088	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.4.1 中定义的版本号。例如：2022 版 V2。该项的值应与 {UZ01030086} 中定义的评标办法保持一致。	U-01-Ver1-2022
3	第三章	UZ01030089	评标办法名称	数据项子目	string		是	必填	100	枚举值参见：B.3.33 评标办法定义	U-01-Ver1-2022

2. 新增数据字典：

B.3.33 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	综合评估法

3. 附件 B.4 修改:

(一) B.4.1 评标办法概述及定义:

表 B.4.1 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
UP01	综合评估法		所有类型	2022 版 V2

(二) B.4.4 勘察设计合并电子招标文件评标办法中的数据项子目及数据表子目定义 数据项子目定义删除:

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	UP010009	信用评价合格分	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值仅可为 65。

(三) B.4.4 勘察设计合并电子招标文件评标办法中的数据项子目及数据表子目定义 数据表子目定义删除:

序号	数据表代码	子目名称	元素类型	唯一	必填	备注
1	UP010010	信用评价评分细则	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.4.4.2.7。 本表中各项的值应与应用文本一致。

(四) B.4.4 勘察设计合并电子招标文件评标办法中的数据项子目及数据表子目定义 数据表子目定义修改:

5	UP010007	设计商务标评分细则	数据表子目		必填	如表中无数据, 则显示空表。 所有分值下限 (UP01000707) 之和应为 5。 所有分值上限 (UP01000708) 之和应为 25。
						当工程类型为建筑工程或市政公用工程 (城市道路) 时, 设计技术标评分细则表中条款分类、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; 当工程类型为其他工程时, 条款分类的内容固定, 具体参见应用文本。 招标人可自行修改和增减评审因素细项, 并分配分值上下限。但一类评审因素下所有评审因素细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。 数据列定义详见表 B.4.4.2.5。
6	UP010008	勘察商务标评分细则	数据表子目		必填	如表中无数据, 则显示空表。 所有细项分值下限 (UP01000807) 之和应为 5。 所有细项分值上限 (UP01000808) 之和应为 25。 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”对应的细项外, 招标人可自行修改和增减其他评审因素细项, 并分配分值上下限。但一类评审因素下所有评审因素细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。 数据列定义详见表 B.4.4.2.6。

(五) 删除表 B.4.4.2.7“信用评价评分细则” (UP010010) 数据表子目中数据列的定义

表 B. 4. 4. 2. 7 “信用评价评分细则” (UP010010) 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	UP01001001	条款分类	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。
2	UP01001002	评审因素	string			必填	200	此项的值应与应用文本中一致。
3	UP01001003	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。
4	UP01001004	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。
5	UP01001005	评审因素细分项	string			必填	1000	此项的值应与应用文本中一致。
6	UP01001006	细分项分值下限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。
7	UP01001007	细分项分值上限	decimal			必填	(.1)	此项的值应与应用文本中一致。