

建设工程电子招标投标数据标准 第3部分：工程施工

附录 E 水利工程施工电子招标投标文件数据标准

(C-Ver4.16-2021) 版本更新说明

2024年9月29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 E 水利工程施工电子招标投标文件数据标准由“C-Ver4.15-2021”版本升级至“C-Ver4.16-2021”版本的关键性更新内容。

二、数据标准更新内容

(一) 投标数据标准修改

删除

17	第三章	CT04030034	规费(元)	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值必须与工程量清单XML文件中对应的值保持一致。	C-04-Ver1-2021
----	-----	------------	-------	-------	---------	--	--	----	------	-----------------------------	----------------

修改

18	第三章	CT04030036	合计报价(元)	数据项子目	decimal			必填	(.2)	该项的值必须与工程量清单XML文件中对应的值保持一致。该项的值应等于{CT04030031}{CT04030032}{CT04030033}{CT04030035}{CT04030042}5项的值的和。	C-04-Ver1-2021
----	-----	------------	---------	-------	---------	--	--	----	------	---	----------------

(二) 评标数据标准修改

E.6.7.2 商务标否决投标评审条款

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、增值税及工程量，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。

E.6.7.8.1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式

•E. 6. 7. 8. 1 采用单价合同的项目合理最低价的判别方式

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（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）增值税项目总费用；
- （6）工程设备清单费用（按单价排序）。

• E.6.7.5 项目负责人测试

项目负责人测试的确定:在开标时确定是否进行项目负责人测试。

测试评审标准:项目负责人未在规定时间内参加测试,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:对于批量招标的项目,项目负责人测试时,仅对主标段的项目负责人进行测试。

删除“和未抽到项目负责人测试”

• E.6.7.6 技术标详细评审方式

• E.6.7.6.1 票决制

评标委员会中技术标评委对通过项目负责人测试的投标人的技术标按照技术标评审内容采用记名方式投票,共八项评审内容,少数服从多数的原则确定技术标合格的投标人。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。

• E.6.7.6.2 打分制(一)

(1) 评标委员会中技术标评委对通过项目负责人测试的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.....(60分≤合格分值≤75分)。

(3) 将每位技术标评委打分转换成等级(合格、不合格),超过半数评标专家判定不合格的,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。

• E.6.7.6.3 打分制(二)

评标委员会对通过项目负责人测试的投标人的技术标进行详细评审。

每位技术标评委先对技术标进行打分,完成后将每位技术标评委对每家投标人的技术标打分转换为优、良、合格和不合格四个等级(打分分值 $A \geq 85$ 分为优; $85 > A \geq 80$ 分为良; $80 > A \geq 75$ 分为合格)。

当技术标有被评委评为不合格的,应启动投票表决机制。当超过半数的技术标评委判定该投标人技术标不合格的,则该投标文件被判为不合格;不足半数判定不合格的,则该投标文件判定为合格。投票不设弃权票。

技术标判定为合格的,对每位专家技术标等级进行折算,等级为优的,得技术标满分 N 分;等级为良的,得 $(N-2)$ 分;等级为合格的,得 $(N-5)$ 分;原评为不合格的得分,按照合格分 $(N-5)$ 纳入算术平均值计算。

技术标得分=各技术标评委最终折算分值的算术平均值。