

湖南省发展和改革委员会 湖南省公共资源交易中心 文件

湘发改法规规〔2025〕571号

关于修改《湖南省公共资源交易数字化、模块化 招标文件范本框架导引及编制导则》的通知

各有关部门：

自《湖南省公共资源交易数字化、模块化招标文件范本框架导引及编制导则》（湘发改法规规〔2024〕958号）（以下简称《导则》）发布后，适配《导则》开发的“机器管招投标”系统于2025年2月27日上线试运行。根据项目实施情况分析及各方反馈，“机器管招投标”切实提高了交易效率、降低了人为干预风险，从技术、机制、管理等层面形成了有效治理合力。为持

续完善《导则》的科学性和适用性，经省人民政府同意，结合各市场主体反馈建议及已评标项目数据的分析结果对《导则》部分条款作如下修改：

一、在《导则》第十七条后增加以下两款，分别作为第二款、第三款：“当招标项目达到综合评估法 2 标准规模时，可以采用资格预审的方式进行招标。

是否采用资格预审方式及资格预审具体方法由各省级行政监督部门明确，市州政府可根据本地区实际情况决定是否推行资格预审方式，是否选择资格预审方式由招标人自主决定。资格预审由招标人组织实施，招标人对资格预审的公平性和规范性负责。”

二、在《导则》第二十四条后增加以下两款，分别作为第二款、第三款：“根据国家相关政策鼓励探索“评定分离”的要求，各行业使用综合评估法 1 和综合评估法 2 两种评标办法的项目可以由招标人依法自主选择“评定分离”方式，评审阶段评标委员会推荐不超过 3 个不排序的中标候选人，由招标人按照招标文件中明确的定标规则确定中标人。市州政府可根据本地区实际情况决定是否推行“评定分离”方式，是否选择“评定分离”方式由招标人自主决定。招标人选择评定分离方式确定中标人的，应按照招标文件中明确的定标原则和定标方法，不得临时动议，并将所有必要的定标工作相关资料作为附件上传至交易系统，以完善评标与定标之间的有效衔接。招标人应在中标候选人公示期

满无异议后组织开展定标工作，并在规定时间内确定中标人，相关程序完备后由系统自动生成中标通知书。

适时推行投标人综合实力得分（商务+技术总分）有限数量入围制，具体实施细则由省发展改革委、省交易中心另行制定。”

三、在《导则》第二十五条第（2）项后增加一句：“全省统一的招标投标信用评价体系建立后，报价权重为 99%，信用评价得分权重为 1%。”

四、在《导则》第二十八条增加一款，作为第四款：“采用经评审的最低投标价法和技术评分最低标价法的项目可以设置异常低价警戒线。异常低价警戒线为有效报价的综合平均数（算术平均数、中位数、四分位数的算术平均值）下浮 5%-10%，具体下浮数值由招标人在区间范围内选择确定。市州政府可根据本地区实际情况决定是否设置异常低价警戒线。异常低价警戒线在评标委员会进行初步评审前由交易系统自动计算，并在评标过程中保持不变。投标报价低于异常低价警戒线（不含本数）的，视为以低于成本报价竞争，该投标人报价为无效报价，由交易平台自动密闭性筛选后提交评标委员会确认否决其投标，所有运行结果均在评标报告中公开。”增加《异常低价警戒线设置细则》（本通知附件 1）作为《导则》附件 5。

五、对《导则》附件 1《施工项目评标办法适配表》进行修订，详见本通知附件 2，各市州另有从严规定的，例如扩大经评审最低价法适用范围的，从其规定。

六、将《导则》附件3《六随机、五区间报价得分模型》中的第2点第(4)项修订为:

定义第 i 家公司报价 P_i , 偏差率为 D_i , 其对应报价得分为 S_i , T 为评标基准价; 以评标基准价 T 作为满分价格, 根据各投标单位报价偏差率 D_i , 划分为五个区间, 按不同扣减倍数分区间扣分, 不足 1% 的进行比例内插扣分, 得分扣完为止。

定义 S_i 为第 i 家公司的报价得分, 其计算公式为:

$$S_i = \begin{cases} 100 - 10 \times K_1 - (|D_i| - 10\%) \times 100 \times K_2, & D_i < -10\%; \\ 100 - |D_i| \times 100 \times K_1, & -10\% \leq D_i < 0; \\ 100 - |D_i| \times 100 \times K_3, & 0 \leq D_i \leq 5\%; \\ 100 - 5 \times K_3 - (|D_i| - 5\%) \times 100 \times K_4, & 5\% < D_i \leq 10\%; \\ 100 - 5 \times (K_3 + K_4) - (|D_i| - 10\%) \times 100 \times K_5, & D_i > 10\%; \end{cases} \quad (11)$$

式中:

- D_i 为第 i 家公司偏差率;
- 对于使用综合评估法 1、综合评估法 2 的项目, K_1-K_5 为梯度扣分参数, $K_1=1.25$ 、 $K_2=0.5$ 、 $K_3=2.5$ 、 $K_4=1.5$ 、 $K_5=0.5$; 对于使用合理低价法的项目, 六随机五区间报价得分模型的梯度扣分参数, $K_1=2.0$ 、 $K_2=1.0$ 、 $K_3=4.0$ 、 $K_4=3.0$ 、 $K_5=2.0$;

其中: D_i 表示第 i 家公司报价 P_i 相对于评标基准价 T 的偏离百分比, 公式:

$$D_i = \frac{P_i - T}{T} \times 100\% \quad (12)$$

式中：

- T 为评标基准价；
- p_i 是投标报价中第 i 个价格。

“六随机五区间”模型中涉及的有关参数及规则（包含平均数权重范围、下浮率、梯度扣分参数等）将根据系统运行情况适时调整，经省联席办审定后，由省交易中心对模型进行动态更新，具体模型参数均以湖南省公共资源交易服务平台“机器管招投标”服务专区中模型专栏最新发布的模型更新公告为准。招标文件范本中不作具体参数设定。”

本通知自印发之日起施行，有效期与《导则》一致。各省级行政监督部门按照上述条款内容修订招标文件范本，省交易中心同步修改系统逻辑参数，并按照招标文件范本修改范本库电子文档，招标文件范本修订后系统将按此逻辑参数自动配置生成招标文件并正式运行。

涉及《导则》附件的相关内容，可根据具体情况和实际需求定期动态调整，经省联席办审定后直接嵌入到交易系统，各行业电子范本及系统运行逻辑将自动适配更新，各行业招标范本若与系统运行逻辑不一致的，以“机器管招投标”系统运行逻辑为准。

特此通知。

- 附件：1. 异常低价警戒线设置细则
2. 施工项目评标办法适配表（修订）



异常低价警戒线设置细则

一、适用范围

异常低价警戒线评审适用于经评审的最低投标价法和技术评分最低标价法的项目。

二、异常低价警戒线设置规则

1、有效报价范围

将各投标单位按报价与最高限价进行比值，剔除高于最高投标限价的 95%和低于最高投标限价 78%的投标报价，并去掉上述范围内最低 15%和最高 10%的投标单位报价，剩余投标单位的报价作为有效报价纳入异常低价警戒线计算。

2、计算综合平均数

综合平均数由以下三项数值的算术平均值确定：

算术平均数：所有有效报价的算术平均值；

中位数平均数：有效报价排序后的中间值（投标人家数为偶数时取中间两数平均值）；

四分位数平均数：有效报价的上四分位数与下四分位数的算术平均值，四分位数计算方法详见《导则》附件 3 六随机五区间报价得分模型。

$$\text{综合平均数} = \frac{\text{算术平均数} + \text{中位数平均数} + \text{四分位数平均数}}{3}$$

当有效报价的投标人家数少于 5 家时，综合平均数取上述范围内的投标人报价算术平均值。

3、计算异常低价警戒线

异常低价警戒线=综合平均数×（1-下浮值）（招标人在下浮区间内选定）

4、下浮区间及下浮值的确定

下浮区间为 5%-10%。市州政府对于设置异常低价警戒线的管理要求与权限另有规定的，从其规定。

三、低于投标成本报价竞争行为的确认与处理

投标报价低于异常低价警戒线（不含本数）的，视为以低于成本价竞争。

电子交易平台自动标记低于警戒线的投标报价，评标委员会对标记的投标报价进行复核确认，确认后按无效投标处理，并记录在评标报告中。

附件 2

施工项目评标办法适配表（修订）

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
工业	能源工程(电力工程、输变电专业工程)	1.火力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的小型项目施工总承包项目,应当采用; 2.光伏发电工程 50MW(不含)以下的施工总承包项目,应当采用; 3.送电工程和变电工程 110KV 以下(不含)的施工总承包项目、110KV 以下(不含)的输变电专业工程施工项目,应当采用。 4.其他新能源工程项目参照工业“其他工程”要求执行。	/	1.火力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的中型项目,可以采用; 2.光伏发电工程 50MW(含)以上、150MW(不含)以下的施工总承包项目,可以采用; 3.送电工程和变电工程 110KV 以上(含)、220kv(不含)以下的施工总承包项目,可以采用。 注:火力发电、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的特大、大、中、小型项目划分依据为《工程设计资质标准》中国家现行能源工程设计规模。	1.火力发电的大型及特大型项目、水力发电(含抽水蓄能)、风力发电的大型项目,可以采用; 2.光伏发电工程 150MW(含)以上的施工总承包项目,可以采用; 3.送电工程和变电工程 220kv(含)以上的施工总承包项目、220kv(含)以上的输变电专业工程施工项目,可以采用。
	矿山工程、冶金工程、石油化工工程、机电工程	项目招标上限价 3000 万元(不含)以下的施工总承包项目,应当采用。	/	招标上限价 3000 万元(含)以上、2 亿元(不含)以下的施工总承包项目,可以采用。	招标上限价 2 亿元(含)以上的施工总承包项目,可以采用。

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
工业	电子与智能化工程、 防水防腐保温工程、 消防设施工程	项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下的施工项目,应 当采用。	/	招标上限价 2000 万元(含) 以上、1 亿元(不含)以下的 施工项目,可以采用。	招标上限价 1 亿元(含)以上的施工项目, 可以采用。
	铁路工程	1. 项目招标上限价 5000 万 元(不含)以下的铁路工程施 工总承包项目,应当采用。 2.项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下的铁路电务工 程、铁路铺轨梁工程、铁路 电气化工程的施工项目,应当 采用。	/	1. 招标上限价 5000 万元 (含)以上、3 亿元(不含)以下 的铁路工程的施工总承包项 目,可以采用。 2.招标上限价高于 2000 万元 (含)、1 亿元(不含)以下 的铁路电务工程、铁路铺轨架 梁工程、铁路电气化工程的施 工项目,可以采用。	1.招标上限价 3 亿元以上(含)的铁路工 程的施工总承包项目,可以采用。 2.招标上限价 1 亿元以上(含)的铁路电 务工程、铁路铺轨梁工程、铁路电气化 工程的施工项目,可以采用。
	文物保护工程	三级文物保护工程应当采用。	/	二级文物保护工程可以采用。	一级文物保护工程可以采用。
	其他工程	项目招标上限价 2000 万元 (不含)以下施工项目,应当 采用。	/	招标上限价 2000 万元(含) 以上、1 亿元(不含)以下的 施工项目,可以采用。	招标上限价 1 亿元(含)以上的施工项目, 可以采用。
交通	公路工程	招标上限价 1000 万元以下的 通用施工项目,应当采用。	招标上限价高于 1000 万元 (含)的通用施工项目可以 采用,由招标人自行选择, 鼓励采用合理低价法。	/	技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项 目主体工程施工,可以采用。

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评估法 1	综合评估法 2
交通	水运工程	招标上限价 1000 万元以下的通用施工项目，应当采用。	招标上限价高于 1000 万元（含）的通用施工项目可以采用，由招标人自行选择，鼓励采用合理低价法。	/	招标上限价高于 30000 万元（含）的航运枢纽（电站厂房、泄水闸、通航建筑物），招标上限价高于 10000（含）万元的炸礁为主的航道整治工程（炸礁工程建筑安装工程费用不低于该招标工程费用的 50%），招标上限价高于 30000 万元（含）的技术复杂、难度较大、风险较大的船闸工程（上下游通航水位差超过 20 米或 2000 吨级及以上的船闸工程），招标上限价高于 30000 万元（含）的技术复杂、难度较大、风险较大的港口码头工程（危化品码头、3000 吨级及以上的码头），可以采用。
	养护工程	招标上限价 1000 万元以下的通用施工项目，应当采用。	招标上限价高于 1000 万元（含）的通用施工项目可以采用，由招标人自行选择，鼓励采用合理低价法。	/	技术特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程的大中修养护工程施工，可以采用。
住建	建筑工程、市政公用工程总承包	项目招标上限价 1000 万元以下的施工总承包项目，由招标人自行选择。	项目招标上限价 1000 万元以下的施工总承包项目可以采用，由招标人自行选择。	招标上限价 1000 万元（含）以上、2 亿元以下的施工总承包项目，可以采用。	招标上限价 2 亿元（含）以上的施工总承包项目，可以采用。
	地基基础工程、钢结构工程等其他工程专业承包	项目招标上限价 800 万元以下的施工专业承包项目，由招标人自行选择。	项目招标上限价 800 万元以下的施工专业承包项目可以采用	招标上限价 800 万元（含）以上、3000 万元以下的施工专业承包项目，可以采用。	招标上限价 3000 万元（含）以上的施工专业承包项目，可以采用。

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评价法 1	综合评价法 2
水利	招标上限价（单项合同估算价，下同）1000 万元以下的（不含适用于综合评分法 II 中 1、2 的情形）应当采用。	/	/	1.项目招标上限价 1000 万元（含）以上，5000 万元以下的施工项目，可以采用。 2.符合采用综合评分法 II 的工程项目可以采用，由招标人自行选择。	1.工程规模大型水利水电工程 and 建筑物级别超过 3 级水工建筑物，可以采用。 2.工程规模中型水利水电工程 and 建筑物级别 3 级以下水工建筑物，但下列工程规模超过以下范围：坝高 70 米以上、水电站总装机容量 150MW 以上、水工隧洞洞径大于 8 米（或断面面积相等的其它型式）且长度大于 1000 米、堤防级别 2 级以上的施工项目，可以采用。 3. 项目招标上限价 5000 万元（含）以上的施工项目，可以采用。
生态环境	招标上限价 1000 万元以下的通用施工项目应当采用。	/	/	招标上限价高于 1000 万元（含）、低于 5000 万元的通用施工项目，可以采用。	技术特别复杂、主体工程为特殊结构，需采用新工艺、新材料、新技术等有特殊要求的或招标上限价高于 5000 万元（含）施工项目，可以采用。注：生态环境类技术复杂、特殊结构、特殊要求指国家现行资质规定的大型项目（大中小型项目划分依据为《工程设计资质标准》）中国现行环境工程专项设计规模），通常为工业废水治理、污（废）水回用、工业窑炉烟气治理、其他工业废气治理、危险废物处理处置（其中医疗废物处置）、电磁污染防治、污染修复工程类项目，属于技术复杂、专业要求高，采用到新工艺、新材料、新技术可能性较大。

行业	经评审的最低价法	合理低价法	技术评分 最低标价法	综合评价法 1	综合评价法 2
农田	招标上限价 600 万元以下的通用施工项目应当采用。	单个项目招标上限价高于 600 万元、低于 5000 万元的通用农田建设工程，可以采用。	/	单个项目招标上限价高于 600 万元、低于 5000 万元的通用农田建设工程，可以采用。	整区域、整县推进、大规模集中连片、工程较复杂、技术难度较大、专业性较强、且单个项目招标上限价金额超过 5000 万元以上的农田建设工程，可以采用。

