

2025年肥东县两个粮站一体式粮仓专用空调设备购置及安装答疑 2

各投标人：

招标人现对 2025 年肥东县两个粮站一体式粮仓专用空调设备购置及安装（项目编号：2025ADDWZ00122）答疑如下：

招标文件第三章评标办法-商务、技术及报价文件详细评审标准调整为：

条款号	评审因素	分值	评审标准
2.2.2(1)	技术文件	9分	评标委员会根据投标人提供项目实施方案进行综合评审。包括但不限于:供货方案、安装调试人员配备计划、安装、调试、检测的设备情况、安装调试方案、人员培训方案、确保质量的保证措施。 优秀的，得 $8 < F \leq 9$ 分； 良好的，得 $6 < F \leq 8$ 分； 一般的，得 $4 < F \leq 6$ 分； 较差的，得 $0 < F \leq 4$ 分； 未提供的不得分。 注：F 为投标人本项得分。
	评分标准	10分	评标委员会根据投标人提供项目售后服务及维保方案进行综合评审。包括但不限于： 售后服务方案、售后服务承诺、对紧急或特殊情况有切实的服务保证措施、对易损件及时更新以及售后服务期满后的后续服务增值承诺。 优秀的，得 $8 < F \leq 10$ 分； 良好的，得 $6 < F \leq 8$ 分； 一般的，得 $3 < F \leq 6$ 分； 较差的，得 $0 < F \leq 3$ 分； 未提供的不得分。 注：F 为投标人本项得分。
2.2.2(2)	商务文件	6分	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每一项得 2 分，满

评分标准	认证		分6分。 注：投标文件中提供全国认证认可公共服务平台认证查询截图。
	拟委任人员资格	8分	投标人拟为本项目配备的人员具有暖通空调类或机电工程类相关专业中级及以上技术职称的得2分，满分8分。 注：投标文件中须提供投标人为上述人员相关证书和投标人为上述人员缴纳的自2024年1月1日以来（任意三个月）的社保证明材料（至少含养老保险），未提供的不得分。
	投标人业绩	9分	2020年1月1日（以合同签订时间为准，须为已完成业绩）以来，投标人具有一体式（或整体式）仓储空调采购及安装项目的业绩，每提供一个得3分，满分9分。 注：投标文件中提供业绩合同和中标通知书，若合同中无法体现签订时间、供货内容等关键评审因素的，须同时提供业主（合同甲方）证明材料，否则不得分。
	产品、部件的认证证书	8分	投标人所投产品或部件具有相关专利证书或认证证书的，每提供一个得2分，满分8分。 注：投标文件中提供专利证书或认证证书。
	技术评审	20分	投标人所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”得20分： 1、冷却方式：风冷； 2、★制冷消耗功率： $\leq 6\text{kW}$ ，制冷能效比： > 2.9 ，制冷量：（空调状况） $\geq 17.5\text{kW}$ ，送风量： $\geq 4000\text{m}^3/\text{h}$ ； 3、★送风距离： ≥ 18 米； 4、换热器：采用微通道防腐蚀换热器，能够有效防止粉尘堵塞及便于清洗维护设计； 5、★采用电路板控制，具有过载、相序、欠过压、压力、缺相、排气等保护功能。空调机组过风部位得控制电路及电子器件进行防腐隔离处理； 6、★本项目采用恒温自动控制，自动停开，定时、

			<p>温度调节控制范围 18-28 度。</p> <p>注：</p> <p>(1) 标注“★”的，每一项负偏离扣 4 分，扣完为止；</p> <p>(2) 未标注“★”的，每一项负偏离扣 2 分，扣完为止；</p> <p>(3) 第 2、第 3 项需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告；</p> <p>(4) 第 1、第 4、第 5、第 6 项需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告或提供响应承诺函（格式自拟）。</p>
2.2.2 (3)	报价文件 评分标准	投标报价	<p>30 分</p> <p>(1) 确定评标价 评标价=投标函文字报价；</p> <p>(2) 评标价平均值计算</p> <p>①当通过报价文件初步评审的投标人数量≤5 家时，取通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*60%的投标人评标价进行算术平均得出评标价平均值。（如通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*60%的投标人为 1 家时，则该投标人评标价即为评标价平均值）。</p> <p>注：如出现无法计算评标价平均值的情况，评标委员会将否决所有投标。</p> <p>②当通过报价文件初步评审的投标人数量>5 家时：</p> <p>a.其中通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*70%的投标人数量>5 家，取通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*70%的投标人评标价进行算术平均得出评标价平均值。</p> <p>b.其中通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*70%</p>

的投标人数量≤5家时，取通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*60%的投标人评标价进行算术平均得出评标价平均值。（如通过报价文件初步评审且商务及技术文件得分大于等于招标项目标段商务及技术文件总分*60%的投标人为1家时，则该投标人评标价即为评标价平均值）

注：如出现无法计算评标价平均值的情况，评标委员会将否决所有投标。

3) 确定评标基准价

评标基准价=评标价平均值*C值

C值确定如下：

将在投标截止时间后系统成功接收投标文件的投标人总数（无论是否成功解密）除以5，根据余数对应取C值，见下表（多标段按各自标段在投标截止时间后系统成功接收投标文件的投标人总数（无论是否成功解密）计算选取）

对应的 C 值 余数	C 值
0	0.95
1	0.96
2	0.97
3	0.98
4	0.99

在评标过程中，评标委员会应对评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

(4) 评标价的偏差率计算

偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价

			<p>偏差率保留两位小数(小数点后第三位“四舍五入”),即为*.**%。</p> <p>(5) 评标价得分计算</p> <p>①当投标人评标价>评标基准价, 评标价得分=F-偏差率*100*E1</p> <p>②当投标人评标价≤评标基准价, 评标价得分=F+偏差率*100*E2</p> <p>其中:F=30, E1=0.5, E2=0.3。</p> <p>当评标价得分为负时, 均按 0 分计算。评标价得分保留小数点后两位, 小数点后三位“四舍五入”。</p>
需要补充的其他内容			
/			

注：此答疑视同招标文件的组成部分，与招标文件具有同等法律效力。

招标人：肥东县粮食投资控股有限公司

地址：安徽省合肥市肥东县店埠镇公园路 8 号县政府广场

联系人：付应业 联系方式：0551-67711251

招标代理机构：肥东县公共资源交易有限公司

地址：合肥市肥东县店埠镇深秀路 2 号肥东县政务服务中心 B 区四楼

联系人：乔工 联系方式：0551-62520516

2025 年 05 月 16 日