

## 四、符合性审查证明材料

### 4.1 投标分项报价表

项目编号：襄财招标采购-2025-18

项目名称：河南省襄城县双庙乡人民政府襄城县双庙乡2025年烟叶电能烤房建设项目

序号	名称	品牌规格型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	产地及厂家
1	空气源热泵密集烤房新建	昊立、HLKRO45F/HSN45A	(1)严格执行《空气源热泵密集烤房》(Q/HNYC050-2020)标准。 (2)在《空气源热泵密集烤房》(Q/HNYC050-2020)附录A通讯模块技术要求基础上,细化以下技术要求: ①摄像头400万像素,支持微距拍摄,可看清距离镜头10cm-100cm范围内的5号宋体数字,每10分钟上传1张2560×1440分辨率、标注烤房观察棚温湿度的图片;摄像头自带拍摄时能消除照片上的光斑和阴影的补光灯,防护级别IP67,支持在75℃条件下7×24小时连续稳定工作;根据《GA/T 1127-2013 安全防范视频监控摄	座	40(新建固定式电能烤房)	63651	2546040	河南昊立智能科技有限公司、河南许昌

			<p>像机通用技术要求》6.4.1.4 色彩还原误差检验方法，摄像头在 38℃和 54℃温度条件下，采集图像的平均色彩还原误差<math>\Delta E \leq 10.0</math>（6500K）。</p> <p>②摄像头自带长 1.38 米、宽 0.35 米支架，安装在加热室与装烟室隔墙上，后观察窗另一侧、中棚位置，支架采用打孔板模拟有烟叶阻挡的气流状态；摄像头与烟叶之间的距离可拍摄鲜烟叶长度 0.7 米，从叶基至叶尖的完整烟叶。</p> <p>（3）均需配置备用电辅热。低压线路须采用铜质电缆。</p> <p>低压线路配电要求：原则上每五座烤房设立一个分电柜；分电柜内（以五座烤房为例）配一个<math>\geq 250A</math>的主开关，五个分电开关，方便独立控制每座烤房；变压器主电柜至每个分电柜的低压主线采用<math>\geq 70mm^2</math>的铜质电缆；分电柜分电开关至每座烤房低压线路</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>采用三相五线<math>\geq 3 \times 10 \text{mm}^2 + 2 \times 6 \text{mm}^2</math>的铜质电缆。</p> <p>超出五座的烤房群，每五座设立一个分电柜，超出部分需单独设立分电柜，严禁6连体及以上烤房共用一个分电柜或一条电缆。</p> <p>(4) 新建电能烤房屋面板封檐排水孔位置须超出地基；主机组下方须增加15cm基座，要求<math>\geq \text{C}20</math>砼。</p> <p>编烟棚下方为混凝土浇筑地面，浇筑混凝土<math>\geq \text{C}20</math>砼，厚度<math>\geq 18 \text{cm}</math>。</p> <p>河南省烟草公司办公室关于明确新建四棚电能烤房技术要点的通知：新建四棚电能烤房的相关技术要点。现通知如下：</p> <p>一、调整烤房高度及底棚棚距。烤房高度按内径4100~4300mm设计，挂烟架底棚高1100~1300mm。</p> <p>二、调整观察窗参数。装烟室门观察窗安装位置调整为距地面600mm，观察窗高1900mm；隔热墙</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			观察窗安装位置调整为距地面900~1100mm,高2200mm。 三、加固装烟室结构。装烟室紧靠大门的立柱要与大门横梁连接紧固,装烟架顶梁间要加装天梁紧固。					
2	变压器	鑫豫牌、S13-200KVA	S13-200KVA 高压绕组: 10kV 低压绕组: 0.4kV 联结组: Dyn11 额定频率: 50Hz 额定容量: 200kVA 相数: 3 调压方式: 无励磁 调压位置: 高压侧 调压范围: ±5%	台套	4	62990	251960	许昌鑫城电力装备有限公司、河南省许昌市
...								
合计		大写: 贰佰柒拾玖万捌仟元整 小写: 2798000元						

投标人名称 (并加盖公章): 河南昊立智能科技有限公司