**投标分项报价表（货物类项目）** 项目编号：襄财招标采购-2020-17

项目名称：襄城县 2020 年烤烟电能烤房建设第一批设备采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 名称 | 规格型  号 | 技术参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地及厂家 |
| 1 | 分体式热泵机组 | ZKECS15 FA | 热泵主机组和冷凝器分别位于加热室外及加热室内 | 台  （套） | 30 | 33500.0  0 | 1005000.  00 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有  限公司 |
| 2 | 加热室配件  （含风机） | / | ①支撑架和隔离密封板：支撑架采用40×40×2mm 镀锌方管，用于支撑内部换热器和循环风机；隔离密封板采用 1mm 镀锌板， 保证热空气全部通过内部换热器；② 换热器：内部换热器为翅片式换热 器，表面进行防腐处理。管路承压≥ 3.5MPa，过风口过风面积  ≥1.25m2，风阻≤ 100Pa；③备用电加 热：采用翅片式电 加热管，功率≥ 15kW；④循环风机： 循环风机按国烟办 综【2009】418 号 文件要求。风机电 源引线使用七芯铜 线电缆，电缆符合GB5013.1 规定。输 入端口符合国家相 关标准。三相循环 风机导线截面积不 小于 1.5mm2，风机 电缆耐温 90℃以 上。 | 台  （套） | 30 | 2500.00 | 75000.00 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 热泵烤房控制器 | ZKE 牌ZK-RB- A1 | 在《密集烤房技术规范（试行）》（国烟办综〔2009〕418 号）基础上，增加热泵控制功能，通过实时采集装烟室内温湿度传感器的干球、湿球温度值， 对循环风机、热泵主机组、新风风门和排湿风门等完成烘烤自动/手动控 制，具备接受远程监控系统指令的功能。集成控制系统的液晶显示屏、控制器主板及配套使用的变压器、热敏电阻、芯片、电容、继电器、插件等等均采用高可靠性， 高耐用性的元器  件。 | 台  （套） | 30 | 2400 | 72000.00 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有限公司 |
| 4 | 装烟室 | （内室 长 8000mm、宽 2700mm、高  3500mm） | 装烟室内部结构和规格与国烟办综  【2009】418 号文件要求相同（内室长 8000mm、宽2700mm、高  3500mm）。 | 台  （套） | 30 | 16000.0  0 | 480000.0  0 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有限公司 |
| 5 | 加热室板房 | 位于装烟室和热泵主机组之间，紧靠  隔热墙。 | 分体式热泵机组烤房加热室位于装烟室和热泵主机组之间，紧靠隔热墙。加热室侧墙上安装  烤房控制器。 | 台  （套） | 30 | 10000.0  0 | 300000.  00 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有限公司 |
| 6 | 装烟室基础与地面处理 | C20 | 混凝土浇筑水平地面，浇筑厚度≥ 200mm。地基内部加设防水塑料布或其它防水措施，装烟  室内地基内预布聚苯板保温材料。 | 台  （套） | 30 | 8800.00 | 264000.0  0 | 安徽桐城、安徽中科自动化股份有限公司 |
| 7 | 编烟棚 | / | 10mm2 以上的铜质 | 台 | 30 | 3300.00 | 99000.00 | 安徽桐城、 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 及低压供电线路 |  | 电缆，钢柱：圆管ø150；上、下弦： 圆管ø60\*2；支撑： 圆管ø30\*2；檩条： 矩 形 管 口60\*40\*1.5 ； 水 平  撑、拉筋：圆钢ø16 | （套） |  |  |  | 安徽中科自动化股份有限公司 |
| 合计 | | 大写：贰佰贰拾玖万伍仟元整 小写：2295000.00 元整 | | | | | | |

投标人（公章）：安徽中科自动化股份有限公司

投标人法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：