**一、投标产品详细配置及参数响应表**

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标产品名称 | 品牌/型号 | 制造商  名称 | 制造商规模  （大型/中型/小型/微型 | 招标文件中技术参数要求 | 投标产品技术参数响应 | 偏差  说明 |
| **一、货物部分** | | | | | | | |
| 1 | 燃油平板火化炉 |  |  |  | 炉体炉膛系统：  1、固定式炉膛，标牌、标识齐全；炉体外框≥1.0mm厚SUS304不锈钢；  2、炉体尺寸：L3500mm\*W2450mm\*H3200mm，尺寸接受±5%偏离，但需满足现场安装需要；  ★3、主炉膛炉体为高强度耐火浇注料整体浇筑成型，耐高温性能：≥1500℃；  4、操作口：L220mm\*W170mm\*H120mm，尺寸接受±5%偏离，但需满足现场实际操作需要；  5、出灰口：L300mm\*H300mm，尺寸接受±5%偏离；  6、正常工作运行或停机后禁止出现烟气溢出、倒烟、回烟、异味现象 |  |  |
|  |  |  | 燃烧系统：  1、支持柴油、天然气；  ★2、燃烧火力及角度可调，角度调整范围：60°——90°；  ★3、具备电子点火系统；  ★4、火化时间：≤40分钟/具；  ★5、燃料消耗：≤13公升柴油/具； |  |  |
|  |  |  | 供风系统：  1、风口、风管数量≥3处，风量≥1000m³/h；  2、鼓风机：三相，功率7.5kw，风压≥11000Pa，噪音≤70分贝噪音≤70分贝；  3、引风机：功率7.5kw，风压≥2800Pa，噪音≤70分贝；  ★4、具备热能回收模块，正常运行达到20分钟时，鼓风温度≥250摄氏度，保障节能要求； |  |  |
|  |  |  | 遗体输送系统：  1、具备遗体输送预备间，尺寸≥L4000mm\*W3000mm，尺寸接受±5%偏离，但需满足现场实际操作需要；  2、输送系统：具备双向遗体输送功能的履带式遗体输送车，支持外出接遗体、预备室停留、送遗体进炉膛；  ★3、支持电脑触摸屏操作，自动化或手动操作以下功能：炉门开、炉门关、进炉、出炉、急停等；  ★4、电脑显示设备运行状态及故障点，以便及时排除；； |  |  |
|  |  |  | 电气控制系统：  1、支持自动化触摸屏操作，屏幕≥10.0寸；  ★2、具备PLC模块化操作盘；  ★3、自动化系统支持引风开关、鼓风开关、点火开关、燃烧机转角、烟闸开关、燃料转换、尾气接通、尾气断开等操作；  4、具备引风开关、鼓风开关、点火开关、燃烧机转角、烟闸开关、燃料转换、尾气接通、尾气断开等手动操作按键；  5、支持设备状态显示，包含炉膛温度、炉膛压力、故障点等；  ★6、燃料自动控制：当炉膛温度超过设定值或出现异常状态时，自动断开燃料供应； |  |  |
|  |  |  | 尾气净化系统：  ★1、配套原厂尾气净化系统，净化后符合GB13801-2015《火葬场大气污染物排放标准》要求；  2、尾气处理后，接入现有烟道。 |  |  |
| 二、服务部分 | | | | | | | |
| 序号 | 服务名称 | 品牌/型号 | 服务承接商名称 | 服务承接商规模  （大型/中型/小型/微型 | 招标文件中技术参数要求 | 投标产品技术参数响应 | 偏差  说明 |
| 2 | 配套 | / |  |  | 1、按采购人要求，对其原有设备、设施进行拆除；  2、包含本次新购设备的安装调试、安装调试设备所需的配套辅材、配套工程等服务； |  |  |
| 3 | 技术运维 | / |  |  | ★1、委派1人提供3个月驻场技术运维服务； |  |  |

**说明：1、请按所投产品的实际技术参数，逐条对应招标文件“第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求——3.3技术要求”填写本表。偏差说明填写：正偏离、符合或负偏离。2、供应商响应内容应真实有效，出现重大负偏离或虚假或错误响应的，评标小组有权按符合性审查不通过处理。**

投标人（单位名称及公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

日期： 年 月 日

**二、“★黑色加粗字体参数”响应情况**

**注：供应商投标文件需逐一对招标文件3.3技术要求中 “★黑色加粗字体参数”进行详细准确的响应，并提供加盖单位公章的佐证材料，佐证材料包括但不限于：检验报告（具备CMA/CNAS）或功能截图（加盖制造商公章）或功能承诺声明函（加盖制造商公章）等；**

**三、招标文件或评标办法要求或供应商认为有必要提供的其他证明材料（若有）**

**注：若有，则供应商自拟格式内容进行响应。若无，可删除本项。**