### 附件1 保密承诺书

保密承诺书

项目名称：XX项目

一、保密范围

1、本协议所称的国家秘密是指按照《中华人民共和国保守国家保密法》，由相应保密管理部门确定密级及保密期限关系到国家利益和安全的秘密信息。无论是书面、口头、图形、电磁或其它任何形式的信息，包括但不限于数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它信息。

二、保密义务

1、供应商应在取得涉密文件前阅读本协议，确认签署后方可获得涉密文件。

2、供应商需严格遵守国家保密法律法规，按不同密级要求采取相应保护措施。

3、涉密文件仅可用于本项目询价过程，询价过程结束后，相关所有资料均不能以任何形式进行传播和使用。

4、供应商在响应文件中引用涉密文件所记述的国家秘密，需按国家保密法律法规在询价文件首页及相关涉密信息所在章节首页标明密级及保密期限。

5、供应商应按照国家相关保密规定使用符合保密条件的设备和场所编制响应文件。

6、供应商应确保其雇员遵守同样的保密义务。

7、如供应商因故意、过失或任何其它原因导致任何保密信息泄露、公开或为第三方知晓，由此造成的各项损失均由供应商承担全部责任。

三、保密期限

1、本协议自签订之日起生效。

2、本协议所规定的保密义务不因本协议变更、询价文件或其询价项目的变更、解除或终止而失效。

五、适用法律

本协议受中华人民共和国法律管辖，并在所有方面依照中华人民共和国法律进行解释。

我方郑重承诺：接受并遵守以上内容。

 供应商名称：（公章）

 法定代表人或被授权代表：（签字）

### 附件2 供应商基本情况表

供应商基本情况表

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 详细地址 |  |
| 主管部门 |  | 法定代表人 |  | 职务 |  |
| 企业性质 |  | 授权代表 |  | 职务 |  |
| 邮政编码 |  | 电 话 |  | 传真 |  |
| 单位简介 |  |
| 单位优势及特长 |  |
| 单位概况 | 职工总数 | 人 | 生产工人 人 |
| 工程技术人员 人 |
| 流动资金 | 万元 | 资金来源 | 自有资金 | 万元 |
| 银行贷款 | 万元 |
| 固定资产 | 原值 万元 | 资金性质 | 生产性 | 万元 |
| 净值 万元 | 非生产性 | 万元 |
| 主要设施设备情况 |  |
| 企业财务状况 | 年度 | 收入总额 | 利润总额 | 税后利润 | 负债总额 |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 主要货物状况 | 货物名称 | 上年产量 | 上年销售值（万元） | 主要用户 |
|  |  |  |  |

纸面不敷时，可以另加页。

附件3：

职业健康预评价任务书

1 项目名称及用途

项目名称：ZLS设备建设。

项目地址：四川绵阳市二环路南段。

项目用途：依据国家有关法律法规、标准、规范的要求，对该项目（包括建筑工程和工艺设备）进行职业健康预评价。

目前，该项目正准备招投标，预计2024年12月底完成设备安装，2025年12月底完成调试，具备试验能力。

2 基本情况

本项目建设的设备主要由供水系统、供电系统、供气系统、高压电弧加热器、喷管、试验段、扩压器、排气系统、燃料供应系统等组成。

供水系统：高压供水系统工作压力1MPa～6MPa，总流量≥300kg/s，工作时间≥500s，水质电阻率≥1MΩ•cm。

供电系统：基础配电总容量300kW，电压等级AC 0.4kV，供电型式三相五线制，用户性质二级负荷；工艺配电总容量10MW，电压等级AC 10kV，供电型式三相三线制，用户性质三级负荷。

供气系统：供气系统改造主要包含建设1路压缩空气供应管道和1路氮气供应管道。空气供应管道主要是为新建的电弧加热器工位提供工作用气，氮气供应管路主要用于厂房的吹扫。空气供应系统最大工作压力28MPa，最大气体流量30kg/s，最长工作时间350s；氮气供应系统最大工作压力22MPa，最大气体流量3kg/s。

直流电源高压电压14000V，最大电流6000A。

喷管总温1800K～4000K，前室总压～18MPa。

试验段：尺寸约φ4米×4米，观察窗设计口径两面各Ф300mm，设计承受温度＜100℃，设计压力＜0.1MPa外压（绝对压力），可运行时间＞500s，水冷、冷却水压力0.3MPa。

扩压器：进口锥段入口直径φ2500mm，半锥角11º，等直段直径φ1000mm，长度L1＝18000mm，扩散段出口直径φ2500mm，长度2800mm，扩压器直管段和扩散段连接部位设置波纹管缓解应力变形。

排气系统：主要由喷淋冷却系统、冷凝器系统、离心真空泵系统、消音排气系统等组成。排气系统设计技术指标为：喷淋冷却后气体温度≤350K，冷凝器冷凝比≥70%，冷凝器出口气体温度≤303K，离心真空泵工作压力范围16kPa~0.1MPa，离心真空泵极限压力15kPa，离心真空泵最大排气量30kg/s，调节阀开/关时间≤3秒，消音排气口一米范围内噪音≤90dB。

燃料供应系统：标准氢气瓶供应，流量约200g/s，供应压力约2MPa，工作时间10s。

该项目建在己建成园区内，周围其它用途设备设施己建成投入使用，安全距离及安全防护要求高，试验过程中设备电流高、气体温度高、弧室压力高、噪声大，持续时间长。故需进行职业健康预评价。本文内的职业健康所指为职业病危害及其控制。

3 工作内容

按照相关法律法规及有关部门要求，根据项目相关基础资料编制评价报告。评价报告书内容应符合国家及有关部门职业健康预评价报告编制相关规定，报告内容应全面合理。

从风险源的识别、分析入手，对项目工艺过程、试验准备阶段、试验运行阶段及试验后处理阶段职业健康分析、评价；在确保人员职业健康安全方面的对策措施方面提出建议及设施设计原则；以及职业健康评价需要完成的其它内容。

4 完成形式及提供资料

项目完成时，被委托方向委托方提供以下材料。其中纸质版各6套，Word和PDF电子版分别各1套。

《ZLS设备建设职业病危害预评价报告》

5 验收方式

被委托方完成上述评价后，依据本技术任务书相关要求和国家相关法律法规与标准规范，包括但不限定于《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等，组织专家组进行评审（委托方代表参加，评价报告书专家评审费由被委托方承担）。评审通过后，被委托方向委托方提交验收。

6 项目周期

在签订委托合同后，委托方提供项目资料30日内，被委托方提供职业健康预评价报告。

7 其它事宜

a. 在评价过程中提供的技术资料和文件，以及评价报告除委托、被委托双方协商确定的分送范围外，不得向其他方转送。

b. 对于本任务书中未涉及的其他技术问题，双方协商解决。