文昌电厂TCS、SIS系统网络安全加固服务评审细则

标段编号: CGP-24-DF-WCDC-0001/01

评标方法:经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息,看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查,作为判断围串标的依据之一
4	符合性检查	投标书	"有"或"无"
5	符合性检查	投标保证金	"有"或"无"
6	符合性检查	法人授权书	"有"或"无",法人直接签署的,无需提供
7	符合性检查	资格证明文件	"有"或"无"
8	符合性检查	商务文件	"有"或"无"
9	符合性检查	技术文件	"有"或"无"
10	符合性检查	价格文件	"有"或"无"
11	商务评议	营业执照	投标人须是符合下列条件的中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人 ,或具备国家认可经营资格的其他组织: (1)投标人为企业的,应具有有效的营业执照("三证合一"或"五证合一"); (2)投标人为分公司的,应具有有效的营业执照("三证合一"或"五证合一")和总公司合法授权书。总公司与分支机构只可一家参与应答,同时参与投标视为投标无效; (3)投标人为事业单位的,投标人应经全国各级事业单位登记管理机关核准登记

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			或者备案,具有合法有效的事业单位法人证书。
12	商务评议	财务状况	投标人须提供经会计事务所审计的2021-2023年度审计报告及财务报表,至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表。投标人的成立时间少于规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。
13	商务评议	投标人的关键服 务工作的业绩	投标人自2020年1月1日起至投标截止日前至少有1项DCS等保测评整改或DCS网络安全加固完工业绩。 1)业绩合同证明文件至少包括:合同首页、双方签字盖章页、合同签订日期页、服务范围描述页、主要技术参数页; 2)完工证明文件(如经甲方签字的验收证明或结算发票等能够证明服务验收合格的材料); 3)业绩认定时间:以经甲方签字的验收证明或结算发票开具时间为准;如材料中各方签字日期时间不一致,以最晚签字日期为准; 4)未提供业绩证明文件或提供的业绩证明文件无法认定上述业绩要求的,视为无效业绩。
14	商务评议	投标人不得存在 的情形	符合第二章"投标人须知"第1.4.3项规定
15	商务评议	投标有效期	120天
16	商务评议	其他情形	不存在国家法规和招标文件明确否决的其他条款和要求。
17	商务评议	合同条款一 服 务费和付款	付款条款满足合同条款第二条要求。
18	商务评议	合同条款二 违 约责任	违约条款满足合同条款第十二条要求。
19	商务评议	合同条款三 转 让和分包	转让和分包满足合同条款第十五条要求。
20	商务评议	合同条款四 法 律适用和争议解决	法律适用和争议解决满足合同条款第二十一条要求。
21	商务评议	一般合同条款	对一般合同条款是否存在偏离,每一条(项)的偏离均被视为一般商务偏离。
22	商务评议	一般商务偏离	除上述评议,对招标文件每提出一条偏离视为1条商务偏离。商务一般指标中超过 2项不满足招标文件要求的,结论为不合格。
23	技术评议	产品指标要求	满足技术规范书4.2.2条款之要求,且提供以下功能证明材料,包括但不限于产品应用截图等任意形式的材料。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			1.安全管理平台支持对安全设备的统一管理,提供安全策略的统一配置、统一下发 日志的统一收集和设备状态信息的统一监控; 2.安全管理平台支持对网络设备的自动发现功能,在设备列表中自动生成,并显示 设备基本信息及性能等; 3.工业防火墙支持常见工业控制协议,,如OPC UA/DA、Modbus、S7、Profinet、 Ethernet/IP(CIP)、ABB、BACNET、SV协议等主流工控厂商协议; 4.工业防火墙支持对基于时序逻辑的工业行为基线建模; 5.安全态势感知平台支持国网、南网监测装置及电力私有控制类协议识别; 6.漏洞扫描平台支持主机存活扫描,支持对特定端口范围进行扫描; 7.工控安全监测与审计系统支持对Modbus、S7、OPCDA/UA、IEC104、IEC61850、 profinet等常用工控协议进行深度解析; 8.工控安全监测与审计系统支持对基于时序逻辑的工业行为基线建模; 9.移动介质检查站支持对Windows/Linux系统各类病毒进行查杀; 10.移动介质检查站支持对ZIP、RAR、7Z等多种格式压缩文件进行病毒查杀; 11.移动介质检查站支持与工控主机卫士进行联动防护,对移动介质完成病毒检查后进行检查标识,可被工控主机卫士识别验证,无验证将被工控主机卫士拒绝接入; 12.工控主机卫士支持对文件白名单规则设置,支持格式包括但不限于exe、dll、sys、 com、scr、cpl、drv、ocx、fon、msi等; 13.工控主机卫士支持对终端外设的启用/禁用管控,包括但不限于移动硬盘/U盘、 无线网卡、光驱、蓝牙、串口、存储卡及其他USB设备等; 14.入侵检测系统支持工业协议白名单模板编制,包括但不限于对Modbus、OPC、 S7、IEC104等常用工控协议进行深度解析。
24	技术评议	产品功能保证	满足技术规范书4.4.12条款:如招标人在运行中发现投标人所提供的网络安全设备 不满足本文件的技术条款,招标人有权要求投标人修改或增加,为此引起的一切费 用由投标人负责。
25	技术评议	进度计划	满足技术规范书第6条:投标人在合同签订后5个工作日内提交TCS、SIS系统整改加固工作方案,在15个工作日内派人员进场开始网安设备安装工作,TCS系统所有网安设备及软件安装调试工作需在2024年9月10日前完成,SIS系统所有网安设备及软件安装调试工作需在2024年11月30日前完成。
26	技术评议	质量目标	满足技术规范书4.2.1.9条款:投标人须确保本项目系统通过等级保护测评,测评完成前如因国家规定的测评标准发生变化导致投标人提供的安全设备不能满足新标准 须由投标人免费更换或升级。
27	技术评议	质保期	满足技术规范书4.4.16条款:质保期为12个月,自2025年SIS系统等保测评通过并完成阶段验收之日起计算;质保期内免费提供相关软件的原厂商升级包及现场升级服务;质保期内免费提供原厂商保修部件及现场更换服务;质保期内负责免费对其提供的设备或服务进行现场维修与维护;质保期内提供1年7×24小时(指一周7天每天24小时可响应,即全天候服务)电话、邮件、网站等技术支持。
28	技术评议	技术支持	满足技术规范书4.4.15条款:投标人必须向招标人提供以下内容的技术支持,包括 但不限于:在项目实施阶段派出专家到现场承担招标人现场培训任务,并提供所有

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			现场网安设备的说明书或操作指南,使招标人技术人员能熟练操作、维护投标人所提供安全防护产品的软硬件;提供所有可提供的软件、程序及组态文件备份,以供招标人根据自身需求自行检查和修改;设备安装、调试以及发生故障时的远程技术支持;投标人应在三年内:每年免费至少进行一次设备的运行状况巡查;每年免费派出技术人员进场配合招标人的网络等保测评审核工作;如三年内招标人TCS、SIS系统操作系统升级,投标人应免费进行相应更新,保证招标人TCS、SIS系统通过等保测评审核;重大故障及重大活动保障现场技术支持服务。
29	技术评议	体系证书要求	投标人所提供的安全产品,其制造商须持有国家认证认可监督管理委员会授权的认证机构所颁发的ISO27001信息安全管理体系证书。
30	技术评议	现场调试负责人资 质要求	满足技术规范书4.2.1.5条款:投标人现场调试负责人须持有中国信息安全测评中心 颁发的《注册信息安全专业人员(CISP)》资质证书。
31	技术评议	一般技术指标偏 离	除上述星号条款外,对招标文件第六章提出异议的,每提出一条偏离的视为1项技术评审偏离。一般技术指标偏离超过2项,则技术评议不合格。
32	价格评议	是否需要评分:不需要 需要 是否多轮报价:否 评标价计算规则 :评标价=算数修正 投标报价	