

评标细则

标段(包)编号：2024-JTXTWH-FW-28/01

标段(包)名称：晋太分公司生产操控中心硬件及工控系统维护服务项目

评标办法：无范本一步综合法

条款号	评审因素	评审内容	
3. a)	符合性审查	★投标书	“有”或“无”
		★法人授权委托书	“有”或“无”，法人直接签署的，无需提供
		★投标人名称	与营业执照、资质证书一致。
		★投标函签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合招标文件第五章“投标文件格式”的规定
		★投标文件格式	符合招标文件第五章“投标文件格式”的要求
		★联合体投标人	不接受
		★备选投标方案	不接受
		★选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价

		★资格评审	★营业执照	<p>投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。</p>
★资质要求	<p>电子与智能化工程专业承包资质二级及以上或通信工程施工总承包资质二级及以上。 注：资质信息必须在采办信息公开模块详细填写，未按要求在开标环节进行公开的资质信息，评标阶段不予认可。以上证书需在有效期内，并提供网查链接地址和查询结果截图。</p>			
★财务要求	<p>投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的 2020-2022 年度财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来财务状况表。</p>			
★QHSE 管理体系要求	<p>须同时具备有效的 GB/T19001（ISO9001）质量体系认证证书、GB/T24001（ISO14001）环境管理体系认证证书、GB/T28001（OHSAS18001）或 GB/T45001（ISO45001）职业健康管理体系认证证书，并可在中国国家认证认可监督管理委员会网站 (http://www.cnca.gov.cn/) 核实。如有国家相关部门发布的最新体系标准，以最新体系标准为准。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。</p>			
★业绩要求	<p>自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订日期为准），至少具备 2 项已完成的合同金额 200 万元以上的工控/通讯系统建设或运维项目的相关业绩。 业绩证明材料：（1）业绩合同。业绩合同应至少涵盖合同首页、合同签署页（具有签字和盖章）、合同金额、工作量、技术要求指标。（2）验收文件或结算证明材料复印件。以上证明材料原件备查。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。 备注：业绩信息必须在采办信息公开模块详细填写，未按要求在开标环节进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。</p>			

		★电气仪表工程师 1 名	<p>电气仪表工程师 1 名 (1) 机电、电仪、电气、自控等相关专业本科及以上学历，具有以上相关专业中级及以上职称；(2) 具有自动化、信息化设备及系统的运维 5 年以上工作经验。以上人员需提供学历及职称证书、个人简历表及工作经验承诺书。文件需真实有效，一旦查出造假，将导致投标文件被拒绝。</p>		
		★QHSE 资格审查	<p>评标委员会按照评标办法前附表 2 表格中的内容进行评审，70 分及以上为 QHSE 资格审查合格。</p>		
		★不存在禁止投标的情形	<p>投标人应不存在第二章“投标人须知”第 1.4.1 条规定的任何一种禁止情形和评标办法中任何一种禁止情形。</p>		
	★响应性评审	★投标内容	<p>符合招标文件第二章 投标人须知第 1.3.1 项</p>		
		★投标有效期	<p>投标截止日起 120 天内保持有效</p>		
		★服务期限	<p>36 个月 (订单服务期要求：乙方于下达订单之日起 2 周内完成该批次硬件维护服务)</p>		
		★报价清单	<p>符合招标文件第五章报价文件格式和内容要求</p>		
		★其它	<p>不存在国家法规和招标文件明确否决投标的其它条款和要求</p>		
	商务评议	资质情况(15 分)	资质情况	<p>1、投标人具有电子与智能化工程专业承包资质或通信工程施工总承包资质，一级资质得 15 分，二级资质得 8 分。 (以上资质有一项或多项的以最高资质为准) 。注：以上证书需在有效期内，并提供网查链接地址和查询结果截图，否则不得分。</p>	

		<p>财务状况(15 分)</p>	<p>财务状况</p>	<p>1、投标人近 3 年的财务报表（2020-2022 年）的净利润之和，≥ 1000 万元得 7 分，≥ 500 万元得 5 分，≥ 300 万元得 3 分，低于 300 万不得分。</p> <p>2、投标人近 3 年的财务报表的营业收入之和，≥ 3000 万元得 8 分，≥ 2000 万元得 6 分，≥ 1000 万元得 3 分，低于 1000 万不得分。</p> <p>备注：提供近 3 年的财务报表复印件并加盖公章，未提供有效材料不得分。（利润表及财务报表附注未提供导致评标委员会无法计算得分，不得分）。将评分所需的指标列表汇总，未列汇总表视为无，不得分，汇总表格式不限。</p>
		<p>业绩要求(45 分)</p>	<p>业绩要求</p>	<p>自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日（以合同签订日期为准），至少具备 2 项已完成的合同金额 200 万元以上</p> <p>的工控/通讯系统建设或运维服务项目的相关业绩。</p> <p>业绩证明材料：（1）业绩合同。业绩合同应至少涵盖合同首页、合同签署页（具有签字和盖章）、合同金额、工作量、技术要求指标。（2）验收文件或结算证明材料复印件。以上证明材料原件备查。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。</p> <p>备注：业绩信息必须在采办信息公开模块详细填写，未按要求在开标环节进行公开的业绩信息，评标阶段不予认可。</p> <p>在满足资格条件的基础上，每增加 1 个上述业绩，得 15 分。最高得分 45 分。</p>

		<p>电气仪表工程师 (10 分)</p>	<p>电气仪表工 程师</p>	<p>电气仪表工程师应具备5年自动化、信息化设备及系统的运维工作经验。在此基础上： 具有5年（含5年）-8年自动化、信息化设备及系统的运维工作经验，得3分； 具有8年（含8年）-10年自动化、信息化设备及系统的运维工作经验，得7分； 具有10年及以上自动化、信息化设备及系统的运维工作经验，得10分。 以上要求工作经验的，需提供项目履历表及项目经验真实的承诺，无相关证明材料不得分。</p>
		<p>网络通信工程师 (10 分)</p>	<p>网络通信工 程师</p>	<p>具有5年及以上从事自控系统运维工作经验，得5分； 具有3年（含3年）-5年以上从事自控系统运维工作经验，得3分； 具有1年（含1年）-3年从事自控系统运维工作经验，得1分； 具有1年以下工作经验，不得分。 网络通信工程师具有电气或通信中级职称，得5分，助理工程师不得分。 以上要求工作经验的，需提供项目履历表及项目经验真实的承诺，无相关证明材料不得分。</p>
		<p>商务技术偏离(5分)</p>	<p>商务技术偏 离</p>	<p>对商务合同条款无异议得5分，每增加1个负偏离扣2分，该部分最低得分为0分。</p>
<p>先按照评分项汇总平均分，再按照评分项相加（不显示给投标人）</p>				

技术 评 议	技术方案(30 分)	技术方案	<p>投标人需在投标文件中提供完善的实施方案，具体要求如下：</p> <p>1、对本项目的现状、业务需求、项目建设要求了解充分，符合招标文件的规定及要求（得 8-10 分），对本项目的现状、业务需求、项目建设要求了解一般，基本符合招标文件的规定及要求（得 4-7 分），对本项目的现状、业务需求、项目建设要求了解较差，不完全符合招标文件的规定及要求得 0-3 分；</p> <p>2、具有详细全面的系统部署方案和安装调试方案，可行性较高（得 8-10 分），具有较为全面的系统部署方案和安装调试方案，具有一定可行性（得 4-7 分），具有基本的系统部署方案和安装调试方案，可行性较差得（0-3 分）；</p> <p>3、具有完善的质量保证措施，可行性较高（得 8-10 分），具有较为完善的质量保证措施，可行性一般（得 4-7 分），具有质量保证措施，可行性较差（得 0-3 分）。</p>
	组织机构(20 分)	组织机构	<p>1. 组织机构合理，主要技术人员配备齐全（出具用工合同等有效证明文件），岗位职责明确（15-20 分）；</p> <p>2. 组织机构合理，主要技术人员配备齐全（出具用工合同等有效证明文件），岗位职责未明确（10-14 分）；</p> <p>3. 有项目组织机构，主要技术人员配备未齐全（出具用工合同等有效证明文件），岗位职责未明确（1-9 分）；</p> <p>4. 没有项目组织机构（0 分）</p>

		<p>工作进度计划与措施(15分)</p>	<p>工作进度计划与措施</p>	<p>1. 具有详细的服务方案，服务方案切实可行，完全满足技术方案的相关要求；（10-15分）</p> <p>2. 服务方案基本可行，基本满足技术方案的相关要求（6-9分）；</p> <p>3. 服务方案可行性较低，不能满足技术方案的相关要求（0-5分）；</p>
		<p>对投标人技术服务和质保期服务能力的评价(15分)</p>	<p>对投标人技术服务和质保期服务能力的评价</p>	<p>是否具有合理的专项服务方案，其中：</p> <p>1、项目风险防范措施；</p> <p>2、供应商必须为用户提供最终程序，并将最终程序电子文件及相关的操作说明交由用户留存，指导用户下载和上传现场应用程序；</p> <p>3、项目进度计划是否合理；</p> <p>4、质保期内免费提供维修备件及系统的升级服务；</p> <p>5、售后服务内容完整、科学合理，并提供服务承诺，响应时间小于2小时，问题解决不超过24小时。</p> <p>以上每项3分，视标书响应情况打分，最多15分。</p>

		安全管理体系与措施(15分)	安全管理体系与措施	<p>QHSE 管理体系（10分）： 建立健全的 QHSE 管理体系：内容包含组织机构、项目管理、应急预案、风险管理、设备管理等内容得 8-10 分；具备 QHSE 管理体系，较为符合本项目要求，内容尚不完善得 4-7 分；具备 QHSE 管理体系，不符合本项目要求，得 1-3 分；无 QHSE 管理体系得 0 分。</p> <p>健康安全环保计划大纲（5分） 根据评标办法前附表 3 作行业风险告知表内容，提供项目健康安全环保计划大纲，大纲包括承包商健康安全环保计划的主要内容、风险控制措施等。（满分 5 分，根据大纲内容完整性和与本项目的匹配性得 0-5 分。）</p>
		技术偏离(5分)	技术偏离	<p>完全满足招标文件要求，没有偏离得 5 分；如有偏离，每偏离一项扣 2 分，扣完为止</p>
先按照评分项汇总平均分，再按照评分项相加（不显示给投标人）				
3. d)	价格 评 议	算术修正		<p>评标委员会应修正计算错误。修正后的最终价格（经澄清后）（不含增值税）将作为投标人的投标价格（不含增值税）。算术错误将按以下方法更正：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准； 2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准； 3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价； 4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。 <p>同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，即按照上述 1 至 4 项的顺序，逐项进行修正。 评标委员会应请投标人澄清确认修正后的报价，投标人不确认的，其投标无效。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。</p>
		转换货币		<p>当投标货币与投标资料表规定的评标货币不一致时，则按照开标当日唱标时公布的汇率将投标货币转换为评标货币。</p>

		价格调整	缺漏项调整	缺漏项调整
		价格评分	价格评分	价格评分
3. e)	评分汇总	对商务技术和价格评分进行汇总		$\text{综合评分} = \text{商务评分得分} + \text{技术评分得分} + \text{价格评分得分}$