

评标细则

标段(包)编号：CGP-23-DCF-JMDL-028/01

标段(包)名称：嘉明电厂化学水系统离心泵变频控制改造服务

评标办法：无范本一步最低价法

条款号	评审因素	评审内容
3. a)	符合性审查	★应答文件上传 应答文件制作要求：应答人应将商务文件、技术文件和价格文件上传至系统“上传操作”位置。 公开信息模块内容和应答文件如有不一致，以应答文件内容为准。
		★有效的授权书 符合《公开询价文件》要求（如法定代表人直接签署，则无需提供）。
		★报价函 提交有效报价函（符合第五章报价函格式，并由法定代表人或被授权人签署）。
		★报价有效期 报价截止日起【120】天内保持有效
		★商务文件完整性 符合《公开询价文件》第五章要求 5.1 条款要求。
		★技术文件完整性 符合《公开询价文件》第五章要求 5.2 条款要求。
		★价格文件完整性 符合《公开询价文件》第五章要求 5.3 条款要求。
3. b)	商务评议	★法定代表人身份证明及授权书 符合公开询价文件要求第五章格式要求
		★营业执照 应答人必须具有独立的法人资格，应具有有效的营业执照（“三证合一”或“五证合一”）。

		★业绩	<p>(1) 应答人在近 3 年（2020 年 1 月 1 日-投标截止日）至少具有 1 项变频器（30kW 以上）安装或改造业绩。</p> <p>(2) 业绩证明文件包括：业绩合同关键页（至少包括：合同首页、双方签字盖章页、合同签订日期页、供货范围描述页、主要技术参数页）。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>(3) 业绩认定时间：以合同双方盖章页签字日期为准；如材料中各方签字日期时间不一致，以最早签字日期为准。</p>
		★资质	<p>应答人应具有有效的承装（修、试）五级（及以上）电力设施许可证。</p>
		★成立时间	<p>须成立时间满 1 年（含 1 年）以上（提供世界或者国内首创产品的企业、市场无类似可替代产品的企业、或现有供应商因自身业务调整成立的全资/控股的子公司除外）。</p>
		财务要求	<p>提供【近三年（成立时/间不足三年应提供自成立之日起至今）的财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表】。</p>
		★企业信誉	<p>不存在报价须知前附表第 11 条的情形。</p>
		★联合体	<p>【不接受联合体报价】</p>
		★合同偏离	<p>满足第六章标准合同第 2.1 条要求、满足第六章标准合同第 2.6 条要求、满足第六章标准合同非标注“★”的条款</p>
		★其他	<p>★项为不可偏离项；其余评议标准超过【2 项】有偏离，视为商务评议“不合格”。非★的合同条款偏离一条，视为一项商务偏离。</p>
3. c)	技术	★工作内容	<p>响应技术规范书“2. ★工作内容”的要求</p>

		★变频器技术指标	响应技术规范书“3.5 变频器技术指标”控制与运行★频率精度的要求、响应技术规范书“3.3.5 变频器技术指标”控制与运行★标准功能的要求	
		★质保要求	响应技术规范书“3.4 质保要求”的要求	
		★工作量清单	响应技术规范书“5. 工作量清单”的要求	
		变频器技术指标	响应技术规范书“3.5 变频器技术指标”的要求	
		进度计划	响应技术规范书“6. 进度计划”的要求	
		交付形式	响应技术规范书“7. 交付形式”的要求	
		调试要求	响应技术规范书“8. 调试要求”的要求	
		验收方式	响应技术规范书“9. 验收方式”的要求	
		★技术其他偏离	★项为不可偏离项；其余评议标准超过【2项】有偏离，视为技术评议“不合格”。	
3. d)	价格 评议		算术修正	评标委员会应修正计算错误。修正后的价格(不含增值税)将作为投标人的投标价格(不含增值税)。除非投标人报价时存在折扣声明，且优惠后的价格低于算术修正后的价格。
			转换货币	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。
		价 格 调 整	★投标报价 算术修正	接受按照本报价邀请文件投标文件须知《第三章 应答文件的评审》第3.3条约定执行即为合格。
			★缺漏项调整	接受按照本报价邀请文件投标文件须知《第三章 应答文件的评审》第3.3条约定执行即为合格。
	★税率调整	接受按照本报价邀请文件投标文件须知《第三章 应答文件的评审》第3.3条约定执行即为合格。		

			<p>★评标价格计算方法 (不含税)</p>	<p>接受以下算术修正方式为合格：评标价格（不含税）=投标报价+报价算术修正+全部偏差+价格调整</p>
--	--	--	----------------------------	------------------------------------------------------