

## 评标细则

标段(包)编号: CGP-23-SZF-FJFGS-0010/01

标段(包)名称: 福建新能源生产站点突发环境应急预案编制及应急监测服务

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)	★ 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”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 5.1 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。
	★ 报价文件特征识别	不同报价人在采办信息系统中“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和 MAC 地址”中的任何一类内容一致时, 视为报价人相互串通投标, 否决所有涉及应答人的投标。

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；
		★业绩 1	1) 应答人在近五年（2019 年 1 月 1 日-报价截止日）至少具有 1 项已完成的突发环境应急预案编制服务业绩，且所有业绩合同累计 金额不低于 5 万元人民币。 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、工作 范围描述页、主要技术 要求页） 和服务完成证 明文件（如：采购方与 供应商签字的服务报告 或结算发 票等能够证明 服务完成的材料）。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。
		★业绩 2	3) 业绩认定时间：以 采购方与供应商签字的 服务报告签字时间或结 算发票开具时间为准； 如各方签字日期时间不 一致，以 最晚签字日期 为准。
		★企业资质	具备检验检测机构资质 认定证书（CMA 证 书），且检 测范围需 涵盖：空气和废气（总 烃、甲烷及非甲烷总 烃）、土壤和底泥（石 油 烃）。
		★财务要求	须提供 2019 年-2021 年经会 计师事务 所或审计机构审计的无 保留意见的财务审计报 告（成立时间不足三年 应提供自成立之日起至 2021 年），包括资 产负债表、现金流量表、 利润表和财务报表附 注。

		QHSE 体系认证	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( <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> )核实。如果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。
		★企业信誉	不存在报价须知前附表第 11 条的情形。
		★联合体	【非联合体报价】
		★合同偏离 - 付款	满足第六章标准合同第二条要求
		★合同偏离 - 工作期限	满足第六章标准合同第三条要求
		★合同偏离 - 合同解除及终止	满足第六章标准合同第十三条要求
		★合同偏离 - 争议解决	满足第六章标准合同第二十一条要求
		★合同偏离 - 合同有效期	满足第六章标准合同第二十二条第 3 款要求
		★其他	★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。
3. c)	技术	★工作内容及范围要求	满足第四章工作内容及要求中第 4 条和第 5 条所列要求。

		★单个站点应急预案编制周期要求	<p>（1）采购人发出工作通知后 15 日内完成单个站点应急预案的编制工作。</p> <p>（2）经采购人确认后，5 日内出具报告送审版（纸质版及电子版）并组织专家评审。</p> <p>（3）评审合格后 5 日内报送当地政府主管部门备案。</p>
		★应急监测人员进场要求	接到采购人的应急监测进场通知后，应在 12 小时内安排监测技术人员携带所需应急监测设备抵达现场开展应急监测。
		★应急监测人员数量及资质要求	1 名，需持有现场采样人员上岗证，且证书注册单位与报价单位一致。
		★应急预案编制方案	需提供详细的突发环境应急预案编制方案，包括但不限于：编制依据、突发环境事件风险评估、应急资源调查、综合预案、专项应急预案、现场处置方案等内容。
		★现场应急监测方案	需提供详细的现场应急监测工作方案，包括但不限于：技术人员调配、监测设备配备、现场监测点布置方案、监测频次、监测报告编制等内容。
		★应急监测设备	需提供满足本项目监测内容（空气监测因子：非甲烷总烃；土壤监测因子：石油烃）所需的监测设备清单及设备参数。
3. d)	价格评议	算术修正	接受按照本报价邀请文件投标须知《第三章 应答文件的评审》第 3.3 条约定执行即为合格。
		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	接受按照本报价邀请文件投标须知《第三章 应答文件的评审》第 3.3 条约定执行即为合格。

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