

中联公司-燃气发电机组采购-标段一评审细则

标段编号：24-CNCCC-HW-GK-8518/01

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	形式评审标准	投标人名称	与营业执照一致
5	形式评审标准	投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，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第六章“投标文件格式”的要求
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求
7	形式评审标准	视为投标人相互串通投标情形	有以下情形之一的，视为投标人相互串通投标：1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，例如：不同投标人在集团公司数字化供应链平台上下载招标文件或上传投标文件记录的“文件制作机器码、文件创建标识码和投标电脑 MAC 地址（或“网卡序列号”）”内容任何一项一致；2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；4) 不同投标人的投标文件异常一致或者存在 2 处以上错误一致；或者投标报价呈规律性差异的项数达到报价清单的 50%及以上；5) 不同投标人的投标文件相互混装；6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
8	形式评审标准	资质、业绩信息公开	投标人务必确保开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中公开的资质、业绩内容与投标文件中提供的资质、业绩内容一致。未按要求在开标环节“资质、业绩信息及对招标文件星号条款响应情况”中进行公开的资质、业绩信息，评标阶段不予认可。对于招标文件公开信息要求的资质、业绩，投标人已按要求列出资质名称、业绩合同对方名称但其他信息不完整，且投标文件中包含对应的完整信息和证明材料的，评标阶段予以认可。
9	形式评审标准	投标有效期	投标截止日起120天内保持有效。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
10	形式评审标准	投标承诺书	投标人应按附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
11	形式评审标准	投标保证金	“有”或“无”，并符合投标人须知前附表3.4.1投标保证金的要求。
12	形式评审标准	备选投标方案要求	本项目不允许提交备选投标方案
13	形式评审标准	联合体投标	本项目不允许联合体投标
14	形式评审标准	分包	本项目不允许分包。
15	资格评审标准	营业执照	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照
16	资格评审标准	制造商要求	投标人应为本次投标所投产品的制造商。本次招标不接受代理商投标。制造商无直销模式，且投标人为制造商同一集团负责销售投标所投产品的全资子公司、控股子公司（投标人应提供制造商或其上级单位证明上述事项的证明文件），则视投标人为制造商。
17	资格评审标准	业绩要求【需按要求逐项公开】	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
18	资格评审标准	认证体系要求	投标人所投产品的制造商须同时具备有效的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/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。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
19	资格评审标准	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
20	资格评审标准	其他要求	不得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。
21	响应性评审标准	投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项和第五章“供货要求”的规定
22	响应性评审标准	交货期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
23	响应性评审标准	交货地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
24	响应性评审标准	权利义务	符合第二章“投标人须知”第1.11.1项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			性要求和条件
25	响应性评审标准	质保期	质保期为从发电机组安装测试完毕且技术指标验收合格之日起18个月，或到货验收合格之日起18个月，以先到为准。可提供承诺函（格式自拟）进行响应。
26	响应性评审标准	付款条件和方法	符合第四章合同条款及格式第三条规定。
27	响应性评审标准	分项报价表	投标文件必须严格按照分项报价表报价。投标报价应符合第六章“投标文件构成”分项报价表给出的范围及数量，分项报价表作为投标报价的基础，应逐项填报，投标人不得修改和调整招标人提供的分项报价表及表格格式，否则将导致投标被拒绝。分项报价表的每一项分项报价不得为零或空，否则投标将被拒绝。
28	响应性评审标准	提供全面的维护、维保配件清单	投标人应在投标文件中针对各功率的燃气发电机组按照全生命周期，报送每种保养维护类型的周期、使用的配件清单、配件价格等资料。
29	响应性评审标准	质量保证措施	1、随货提供设备的产品说明书，产品零配件清单、维修维保手册、产品合格证等资料。 2、燃气发电机组各项参数符合技术要求，各单元设备参数详细、无语言和逻辑错误。 机组应完成出厂测试后供货，测试功率因数不低于0.7。
30	响应性评审标准	质量保证和售后服务	1、设备质保时间不低于18个自然月。 2、投标方应指派专业技术人员针对本项目中出现的各类技术问题进行现场解决 3、问题响应时间不得超过2个小时，抵达现场时间不得超过24个小时。 提供质量保证和售后服务承诺书（格式自拟）。
31	响应性评审标准	机组成套范围	成套范围需包括但不限于发动机部分、发电机部分、冷却系统部分、控制系统部分，随机组配备低噪音箱、阻火消声器、控制屏、机组减震垫、蓄电池。
32	响应性评审标准	逆功率保护功能	机组在规定的条件下应能以额定工况正常连续运行12h（其中包括过载10%运行1h）及以上。
33	响应性评审标准	控制系统	控制系统应提供485通信接口与SCADA系统连接，并提供所有的参数和功能表给业主，以便由业主的控制系统进行控制和监测。
34	响应性评审标准	25KW燃气发电机组	1、发动机气缸数：不低于4个 2、发动机排量（L）：不低于4L 3、发电机额定功率不低于25kW 4、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54。
35	响应性评审标准	50KW燃气发电机组	1、发动机气缸数：不低于6个 2、发动机排量（L）：不低于7L 3、发电机额定功率不低于50kW 4、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
36	响应性评审标准	75KW燃气发电机组	1、发动机气缸数：不低于6个 2、发动机排量(L)：不低于7L 3、发电机额定功率不低于75kW 4、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54。
37	响应性评审标准	100KW燃气发电机组	1、发动机气缸数：不低于6个 2、发动机排量(L)：不低于9L 3、发电机额定功率不低于100kW 4、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54。
38	响应性评审标准	200KW燃气发电机组	1、发动机型号类型应为潍柴、玉柴、重汽或相当于。 2、发电机组额定功率不低于200kW 3、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54 4、设备在没有并机柜的条件下也能实现多台并机功能。
39	响应性评审标准	300KW燃气发电机组	1、发动机型号类型应为康明斯、潍柴、玉柴、济柴或相当于。 2、发电机组额定功率不低于300kW 3、防护等级：机组防护等级 IP23，控制系统防护等级 IP54 4、设备在没有并机柜的条件下也能实现多台并机功能。
40	响应性评审标准	自动并机柜	1、燃气发电机组自动并机柜支持自动控制并机和人工选择控制并机两种模式 2、具备过电流保护、过压、欠压保护、逆功率保护、自动跟踪同步保护，准同期合闸并机保护等功能。 3、负载分配差度：± 5% 可调。 4、逆功率动作：5 ~ 20% 可调。 5、正功率动作：“ NO ” 20 ~ 100% 可调。“ OFF ” 0 ~ 80% 可调。 6、防尘防雨不低于IP65 柜体材质为不锈钢
41	响应性评审标准	汇流柜	1、雷电防护等级：不低于I级 2、防尘防雨不低于IP65 3、防护装置：配备了过流保护、短路保护、漏电保护等 4、材质：不锈钢
42	响应性评审标准	商务、技术偏差	除招标文件规定的实质性要求和条件外，其它商务、技术要求和条件偏差可接受的最大范围（程度）为：最多项数为：5。标准合同格式按二级条款计算，如：第三条-3.2
43	投标报价评审	是否需要评分：不需要 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+偏离调整	
44	投标报价评审	是否需要评分：不	

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		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	