

四川能投天府云数据产业基地建设项目（一期）第一批油机 供货及服务采购补遗文件（一）

各投标人：

一、现将本项目技术要求及图纸资料重新上传，请各投标人自行下载，技术要求及图纸资料以本次上传的为准。

二、将招标文件中第三卷第七章投标文件格式“六、技术文件”中的“(一)技术规范书一对一应答响应表”取消并修改为：

(一)对“10KV 高压油机-技术要求”做一对一应答（应答表格式由投标人自行拟定），并填报负偏离表；对“通用技术要求-走线架及槽道技术规范书”、“通用技术要求-机房装修”、“通用技术要求-施工及验收”、“通用技术要求-标志、标识及标签”和“通用技术要求-颜色管理”不要求做一对一应答，但需对其中有负偏离的项目汇总填报负偏离表。

所有的偏离汇总为一张表，表格式如下：

技术要求应答偏离表

序号	招标技术要求名称	技术要求 条目	招标要求	投标应答	偏离说明
示例：	10KV 高压油机-技术要求	三、设备技术要求 2.1.3 (2)	发动机气缸数 \geq 12缸、最大输出功率 \geq 2388BKW。 投标人须提供设备完整技术参数及指标。	发动机气缸数12缸、最大输出功率2300BKW。	最大输出功率不满足要求。
...



三、将招标文件中第三卷第七章投标文件格式“六、技术文件”中“(二) 投标设备品牌型号一览表”做出如下修改：

设备名称	招标要求	投标人提供品牌及产地
发电机组	美国卡特彼勒、美国康明斯电力、美国科勒电力等相同或以上档次产品。	
其中：发动机	康明斯电力（Q 系列）、卡特彼勒（3516 系列）、科勒电力（KD 系列）等同档次或相当于及以上档次的产品。	
其中：发电机	斯坦福、马拉松、利莱森玛、康明斯、卡特、科勒等同档次或相当于及以上档次的产品。	
其中：控制器（或控制系统）	选用国内外先进技术产品，并与机组匹配。	

四、如遇与招标文件不一致的情况，以本补遗文件为准。

招标人：四川省天府云数据科技有限责任公司

2022 年 8 月 30 日

