

成都市工程职业技术学校

应急发电机采购项目

成都市工程职业技术学校为改善办学条件，满足办学需求，拟购买拟新购发电机（200 瓦）一台，兹邀请符合条件的供应商参加。

一、项目基本情况

项目名称：应急发电机采购项目。

采购内容：发电机（200 瓦）一台，控制价 7.5 万元，配送到指定位置并安装到位保证正产运转。

二、资格要求

1. 具有独立承担民事责任的能力。（在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。）

2. 具有良好的商业信誉。（供应商必须具有良好的商业信誉的承诺函。）

3. 履行合同所必须的经济、设备和专业技术能力。（按比选文件要求提供专业技术能力情况或承诺函。）

4. 参加采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。（近三年没有发生违法违规行为，需提供本单位无违法违规行为承诺书）

5. 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件。（供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件）

6. 其他类似效力要求：授权参加本次比选活动的比选申

请人代表证明。（供应商根据自身情况选择提供其中任意一项：（1）比选申请人代表为“授权代表”时，提供授权委托书；（2）比选申请人代表为“法定代表人（单位负责人）”时，提供法定代表人（单位负责人）身份证明）

7. 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。（提供承诺函）

三、技术要求

额定功率 (KVA/KW)	250/200
额定电压 (V)	230/400
接线方式	三相四线
额定频率 (HZ)	50
额定功率因数	0.8 (滞后)
额定电流 (A)	360
海拔高度 (m)	≤1000
环境温度 (°C)	≤40
稳态电压调整率 (%)	≤±0.5
电压和频率波动率 (%)	≤±0.5
电压和频率恢复时间 (S)	≤1
稳态频率调整率 (%)	≤5
瞬态频率调整率 (%)	+10~-7
柴油机功率 (KW)	≥228
调试方式	电子调速
类 型	四冲程直喷、废气涡轮增压、空空中冷
缸数及排列	6缸直立
缸径×行程 (mm)	114×144
压缩比	16.5:1
总排量 (L)	8.9
转 速 (r/min)	1500
燃油消耗率 (g/kw. h)	200
机油消耗率 (g/kw. h)	0.7
冷却方式	水箱散热器，皮带驱动冷却风扇
启动方式	24V 直流电启动，并配有硅整流冲电发电机
励磁方式	无刷自励磁
调压方式	自动调压 (AVR)
散热方式	风冷自散热
绝缘等级/防护等级	H/IP22
控制屏厂家、型号	英海深海 DSE6120
控制屏监控项目	电流、电压、频率、转速、油压、水温、自

	动化等
启动、停车方式	自动化、众智模块
机组尺寸（长×宽×高）（mm）	2600×1160×1700
重量(KG)	1760
随机附件： 启动电瓶、电瓶连接线、消音器、排气弯管、备件（工具）箱、技术资料、柴油进回油管、机组避震块、拆除按装、500L油箱等	

四、响应文件

（一）响应文件格式：申请书、授权委托书格式自拟。

（二）响应文件密封：响应文件密封包装在一个密封袋内（报价文件单独密封包装）。响应文件密封袋的最外层应清楚地标明采购项目名称、采购项目编号、包件号及名称（若有）、供应商名称。所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固。

注：未按以上要求进行密封和标注的响应文件，采购人（项目部门）、采购组织部门将拒收或者在时间允许的范围内，要求修改完善后接收。

五、评审及中选人确定

（一）资格审查，学校项目领导小组现场对申请人资格进行审查，通过审查的申请人不得少于3家参加比选。

（二）采用低价中标法在通过资格审查的申请人中，报价最低的供应商确定为中选人。中选人拒签合同时，候补中选人确定中选人。

六、开标的时间及地点

1. 递交比选申请文件时间：2024年8月22日9:00—10:00，（以上均为北京时间）。比选申请人应于当日截止时间前将比选申请文件送达比选地点，逾期送达或没有密封的比选申请文件不予接收。本次比选不接受邮寄、快递的比

选申请文件。

2. 比选文件递交地点：成都市工程职业技术学校（姚渡镇大石路 889 号）。比选申请人比选报名时必须如实认真填写项目信息及比选申请人信息；若因比选申请人提供的错误信息，对自身投标事宜造成影响的，由比选申请人自行承担 responsibility。

（三）开标比选时间和地点

1. 比选时间：开标时间：2024 年 8 月 22 日 10 点 30 分（北京时间）

2. 比选地点：成都市工程职业技术学校会议室（B4 区二楼）

3. 联系人：陈老师 联系电话：13550258789

王老师 联系电话：15928076786