

儋州市环境监测站-儋州市环境空气挥发性有机物自动监测站建设项目-公开招标公告

项目概况:

儋州市环境空气挥发性有机物自动监测站建设项目招标项目的潜在投标人应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取招标文件,并于2022-10-21 09:00:00(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: HXY2022-107

项目名称: 儋州市环境空气挥发性有机物自动监测站建设项目

预算金额: 3,902,800

序号	标包名称	预算金额(元)	最高限价(元)
1	第一包	¥ 3,902,800.00	¥ 3,902,800.00

采购需求: 详见附件

合同履行期限: 交付时间: 中标人应于签订合同之日起30日历天内将合同设备备齐, 采购人签发交货通知后3日历天内将合同设备全部交付到现场, 于到货后15天内免费负责安装调试完毕。

本项目(是/否)接受联合体投标: 否

二、申请人的资格要求:

1. 基本要求: 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无
3. 本项目的特定资格要求:

(1) 具有独立承担民事责任的能力。(需提供营业执照副本复印件, 事业单位需提供事业单位法人证书复印件);

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供2022年至今任意1个月的财务报表(至少含资产负债表和利润表(或损益表))并加盖公章);

(3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(需提供2022年至今任意1个月的税收、社保记录凭证并加盖公章);

(4) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（需提供投标人书面声明）（营业执照不满三年的，按照营业执照注册年限起算）；

(5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）；

(6) 必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的“失信被执行人”的供应商（提供承诺函，由采购人或采购代理机构将于本项目投标截止日在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站等渠道对供应商进行信用记录查询）；

(7) 购买本项目招标文件并按时提交投标保证金（提供银行回执（或银行电子回执）证明）；

(8) 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

时间：2022-09-30 00:00:00至2022-10-12 23:59:00，每天上午 00:00 至 12:00 ， 下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统（新）

方式：网上下载，供应商须在海南政府采购网(<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuozhan/>)中的海南省政府采购电子化交易管理系统进行注册，登陆该系统进行报名，报名步骤及所需材料详见系统要求，报名完成后下载查看采购文件及其他文件。

售价：300元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2022-10-21 09:00:00（北京时间）

开标地点：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆2号1101室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1、项目所属行业：工业

2、采购项目需落实的政府采购政策：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：儋州市环境监测站

地址：海南省儋州市洋浦经济开发区滨海大道神头港口岸服务中心北侧儋州市环境监测站

联系方式：0898-28832160

2. 采购代理机构信息

名称：海南和信源招标代理有限公司

地址：海口市蓝天路12-1号国机中洋公馆2号1101室

联系方式：0898-65328224

3. 项目联系方式

项目联系人：钟工

电话：0898-65328224

2022-09-30