**关于琼海市生态环境保护局琼海市万泉河沿岸**

**6家橡胶加工厂自动监控系统项目重启公告**

**各投标人：**

  海南和正招标有限公司受琼海市生态环境保护局的委托，就琼海市万泉河沿岸6家橡胶加工厂自动监控系统项目(项目编号：HNHZ2017-118)组织公开招标，该项目于2017年4月14日在中国海南政府采购网公告，开标时间原定于2017年5月4日14：40。因有潜在投标人对招标文件提出质疑，应琼海市财政局《关于暂停自动监控系统政府采购活动的通知书》要求,2017年5月3日暂停招标活动。截止目前有关质疑问题已作答复，另对招标文件部分内容亦作相应修订。现将重新启动本项目，并将新的开标时间、地点以及主要修订内容公告如下：

1. **递交投标文件时间：**2017年7月10日上午10：00-10：30；

**二、开标时间：**2017年7月10日上午10：30；

**三、开标地点：**海口市国兴大道海南省公共资源交易服务中心（省政务中心旁会展楼）二楼207开标室。

**四、主要修订內容:**

1、删除原招标文件P1页中第二条 投标人准入资格中的**“4、投标人须提供视频监控产品(4G网络红外智能球机、NVR、视频管理平台、46寸液晶拼接屏、拼接控制器）生产厂家针对本项目的授权书原件；”**及**“5、投标人须提供平台软件（污染源在线监控系统软件、环境视频预警软件、地理信息系统软件）生产厂家针对本项目的授权书原件；”**

2、原招标文件中P10页第八条、量化评审方法 中的**“3、评分细则表”** 修订如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **评分标准及细则** | **分值** |
| **技术及商务部分** |  | **70**  |
| 1 | 技术响应情况 | 根据投标人的投标文件响应情况,仔细逐项对照招标文件要求,按以下标准评分:1.技术响应全部满足或优于招标文件要求的得30分；2.技术响应有缺漏、负偏离的，均视为不满足，每不满足1条，在30分的基础上递减0.5分，减完30分为止。 | 30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 主要软件产品版权 | 本项目中，需采购软件产品有“污染源在线监控系统软件”、“环境地理信息系统软件”、“环境视频预警软件”、“视频管理平台（可视化应用系统管理软件）”，共4套软件。按以下标准评分：1.如投标人所投软件产品为成品软件产品的，投标时应提供所投成品软件对应的中华人民共和国国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》复印件，《计算机软件著作权登记证书》复印件必须加盖软件产品研发厂商公章（红章，复印无效）。每提供1份得1分，4套软件共4分；2.如投标人所投软件产品为定制开发软件的，投标时应提供所投定制开发软件对应的《软件需求规格说明书》、《概要设计说明书》、《详细设计说明书》、《数据及数据库设计说明书》，所有文档必须符合GB/T8567计算机软件文档编制规范。每提供1套文档得1分，4套软件共4分。 | 4 |
| 3 | 防火墙产品相关证书 | 所投防火墙产品具备：1.国家版权局颁发的《软件著作权登记证书》；2.中国软件测评中心出具的软件登记测试报告；3.公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》；4.国家保密科技测评中心颁发的《涉密信息系统产品检测证书》；5.中国信息安全认证中心颁发的《国家信息安全产品认证证书》（ISCCC）；6.中国信息安全测评中心颁发的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》EAL3+级；7.中国质量认证中心颁发的《中国国家强制性产品认证证书》（CCC）；8.中国质量认证中心颁发的《中国节能产品认证证书》；投标人所投防火墙产品具备上述全部证书（8个）的得2分，投标人在投标时应提供有效证书复印件，加盖所投产品原生产厂商公章或投标专用章（红章，复印无效），不提供证书复印件或提供的证书复印件不全的不得分。 | 2 |
| 4 | UPS产品技术 | UPS产品采用：1.电气隔离式的电压取样模块电路；2.电气隔离式的推换功率变换直流升压电路；3.MOS、IGBT开关器件的驱动电路模块；4.正弦波直流量采样电路；5.变压器隔离式驱动电路；6.三环反馈控制的移相全桥软开关；按以下2种情况叠加赋分：1.能够提供所投UPS产品原生产厂商出具承诺函，承诺其产品采用上述技术的得1分，承诺函必须加盖所投产品原生产厂商公章（红章，复印无效）； 2.提供承诺函的同时能够提供第三方国家级权威机构出具的证明文件证明产品技术的加3分。证明文件复印件必须加盖所投产品原生产厂商公章（红章，复印无效），不提供证明文件或证明文件未能充分证明的不加分。 | 4 |
| 5 | 投标人类似业绩经验 | 投标人具有污水(尾水)在线监测系统项目业绩案例的,每个得1分,最高得分2分投标人在投标时应提供业绩案例合同复印件，且合同内容中须包含PH设备、流量设备、数据采集设备，不提供合同复印件或合同内容中不包含PH设备、流量设备、数据采集设备的不得分。备注：本项评分业绩案例与下项业绩案例不得重复。 | 2 |
| 投标人具有环保类在线自动监控系统工程项目业绩案例的，根据投标人所提供的类似业绩案例数量不同，按以下3类情况评分：1.能够提供1-5个案例的得0.5分；2.能够提供6-10个案例的得1分；3.能够提供10（不含）个案例以上的得3分；投标人在投标时应提供业绩案例合同复印件。且合同内容中须包含污染物在线监测设备、数据采集处理设备，不提供合同复印件或内容中不含污染物在线监测设备、数据采集处理设备的不得分。备注：本项评分业绩案例与上项业绩案例不得重复。 | 3 |
| 6 | 环境软件产品可扩展性、可持续升级、灵活性及应用技术 | 为保证项目的可扩展性、可持续升级，并保证对所有应用以及数据的集中式管理，投标人所投环境软件产品基于多业务支撑构建平台进行统一的软件应用搭建、框架设计、系统集成和功能开发的，按以下标准叠加赋分：1.能够提供所投环境软件产品研发厂商出具的承诺函，承诺其软件产品基于多业务支撑构建平台进行统一的软件应用搭建、框架设计、系统集成和功能开发的得1分，承诺函须加盖所投软件产品研发厂商公章或投标专用章（红章，复印无效）；2.提供承诺函的同时能够提供由第三方国家级权威机构出具的证明文件证明多业务支撑构建平台的加4分，证明文件复印件须加盖软件产品原厂商公章或投标专用章（红章，复印无效）。 | 5 |
| 为了保证后期项目的业务办公工作流的建设随用户的需求变化而变化，投标人所投环境软件产品基于可灵活设置的平台进行搭建的，按以下标准叠加赋分：1.能够提供所投环境软件产品研发厂商出具的承诺函，承诺其软件产品基于工作流管理平台开发的得1分，承诺函须加盖所投软件产品研发厂商公章或投标专用章（红章，复印无效）；2.提供承诺函的同时能够提供由第三方国家级权威机构出具的证明文件证明工作流管理平台的加4分，证明文件复印件须加盖软件产品原厂商公章或投标专用章（红章，复印无效）。 | 5 |
| 7 | 视频管理平台软件技术 | 为保证后期项目大规模的扩展接入,投标人所投视频管理平台软件产品能够满足:1.支持注册管理10000个用户，并发访问100个用户；2.监控点管理容量10000；3.支持对监控点、报警器、环境量等设备进行报警配置并产生联动；4.支持对实时和历史报警信息进行排序、过滤显示，并对查看的联动录像、报警详情；可导出查询结果；5.支持查询过滤历史告警，用户可以根据检索到的报警信息，查看相关的联动录像、报警详情；6.支持接收前端智能报警信息，并可联动录像、抓图、上传中心以及报警输出等功能；按以下标准叠加赋分：1.能够提供所投视频管理平台软件研发厂商出具的承诺函原件，承诺其产品满足上述技术的得1分，承诺函必须加盖所投产品原生产厂商公章（红章，复印无效）；2.提供承诺函的同时能够提供由第三方国家级权威机构出具的证明文件证明上述技术的加2分，证明文件复印件须加盖原厂公章或投标专用章（红章，复印无效）。 | 3 |
| 8 | 环境软件产品研发能力 | 本项目中，环境软件产品有“污染源在线监控系统软件”、“环境地理信息系统软件”、“环境视频预警软件”：1.所投环境应用软件产品研发厂商通过软件能力成熟度集成模型评估（评估标准：CMMI评估方法），达到CMMI成熟度5级的得3分。2.所投环境应用软件产品研发厂商通过软件过程能力评估和软件能力成熟度评估（评估标准SJ/T 11235），达到软件能力成熟度三级的得3分。投标时须提供有效证书复印件，复印件须加盖软件产品研发厂商公章或投标专用章（红章，复印无效）。 | 6 |
| 9 | 售后服务保障措施 | 1.所投平台软件（污染源在线监控系统软件、环境视频预警软件、环境地理信息系统软件）厂家在海南省內设有固定售后服务机构的得2分；投标时应提供售后服务机构证明文件复印件，加盖厂商公章或投标专用章（红章、复印无效），不提供证明文件的不得分；2.所投视频监控产品（4G网络红外智能球机、NVR、视频管理平台、46寸液晶拼接屏、拼接控制器）厂家在海南省內设有固定售后服务机构的得2分；投标时应提供售后服务机构证明文件复印件，加盖厂商公章或投标专用章（红章、复印无效）；不提供证明文件的不得分；3.投标人投标时应提供“售后服务方案”，评标委员根据投标人提供的“售后服务方案”，分别从其售后服务体系、售后服务响应、服务管理和服务交付体系、服务交付内容及体系、服务能力体系、售后服务支撑体系、售后服务组织架构、售后服务团队、售后服务流程、售后服务模式等方面综合评价比较。分3个档次进行评分，优：2分； 良：1分； 一般：0.5分。不提供不得分。 | 6 |
| **价格部分** |  | 30 |
| 1 | 价格评分 | 满足招标文件要求且价格最低的投标价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(基准价／投标报价)×价格权值×100 | 30 |
| **总分** |  | **100** |

其余内容请各投标人到[http://218.77.183.48/htms](http://218.77.183.48/htms%22%20%5Ct%20%22_blank)下载新的招标文件。

 海南和正招标有限公司

 2017年6月22日