**建设工程信息化服务（实施）单位2020年公开招募**

**公告**

为了更加规范广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司（以下简称广西水电院）工程项目信息化服务（实施）业务的合作单位管理程序和行为，提高工程项目管理水平，达到控制成本和提高效率的目的，促进项目合作行为健康有序开展，参照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他有关法律、法规和规章，结合广西水利信息化建设实际，广西水电院向全社会市场招募信息化服务（实施）单位合作对象，合作单位招募要求如下：

## 招募对象

（1）中华人民共和国境内注册成立并依法存续的独立企事业单位。

（2）本次招募前，已入围广西水电院的工程信息化业务合作单位名录的单位仍保留其入围资格，若有需要重新提交应征文件（以便更新入围单位资质、业绩等数据）的入围单位，可依据本次招募文件的要求重新提交应征文件。

## 项目名称

项目名称：建设工程信息化服务（实施）单位2020年公开招募。

本项目分2个标段进行公开招募，标段1：商业软件和硬件设备生产、安装及维护类合作单位，标段2：软件开发及维护类合作单位。

应征单位可以同时参加2个标段的应征，需分别按标段提供应征文件。

## 应征人资格

**标段1：商业软件和硬件设备生产、安装及维护类合作单位**

**1、资格要求**

（1）应征人须具有中华人民共和国国内合法的企事业独立法人资格，注册资金300万元人民币及以上，且成立3年及以上。

（2）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

**（3）资质要求：**应征人须通过ISO9001质量管理体系认证，同时具备国家监管部门（或行业）等主管部门颁发（或认可）的设备生产许可证。

**（4）设备要求：**应征人应具有某类硬件设备生产/集成、安装服务的经验和能力，并能提供该类设备的国家监管部门（或行业）等主管部门颁发（或认可）的检测类报告。（本次招募范围应包含RTU监测设备、水质在线检测仪器、服务器及其虚拟化软件、SDN核心交换机及其控制软件、云管理及云安全服务、全闪存存储、分布式存储系统、精密空调、UPS、高清显示系统拼接单元、及其配套的集成服务等多种项目类型之一， RTU监测设备、水质在线检测仪器必须具有独立的自主知识产权）。

**（5）业绩要求：**在近三年内有承担过单项合同额200万以上的设备生产/集成、安装服务类业绩（应提供一项或以上①项目合同、②中标通知书、③完工或竣工验收报告复印件；招幕人优先采纳以下类似项目业绩：国家水资源能力监控系统、水雨情测报系统、防汛抗旱指挥系统、山洪灾害防治非工程措施项目、水质在线监测、防汛会商系统、灌区或泵站自动化系统、大坝安全监测系统、水文基础设施建设等水利和电力类信息化相关项目）。

**（6）财务要求**：最近三年（2017～2019年）有经会计师事务所或审计机构审计的财务报表，财务报表中每年的净利润均不得有亏损。

**（7）信誉要求**：在最近三年(申请截止之日前三年)内不得有下列行为：①有骗取中标或严重违约或重大安全事故或重大工程质量问题等行为；②被《信用中国》（http：//www. creditchina, gov.cn）或《信用中国（广西）》（http： //www. gxcredit. gov.cn）列为受惩名单，包括失信被执行人、企业经营异常、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信、行政处罚；③被全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；④投标人、法定代表人有犯罪、行贿记录（可在裁判文书网查询）；⑤被依法暂停或者取消投标资格；被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；或处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。**（应提供声明，并附相应的网上公示截图复印件，格式自拟并对其真实性负责）**。

**2、其它要求**

（1）应征人营业执照副本、设备检测类报告等副本等需提供的证件、证书必须有效、清晰；

（2）本次招幕不接受联合体、分公司或分院的投标

**标段2：软件开发及维护类合作单位**

**1、资格要求**

（1）应征人须具有中华人民共和国国内合法的企事业独立法人资格，注册资金300万元人民币及以上，且成立3年及以上。（合作的有核心竞争力产品的中小型软件开发公司的注册资本规模较小，信息化开发需要联合此类公司，以项目换技术的方式实现信息化的快速提升，建议调整到300万）

（2）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

**（3）资质要求：**通过ISO9001质量管理体系（包含软件开发、系统维护及系统集成）；具有信息系统集成及服务认证（CMMI3要求偏高，建议不作为门槛）。

**（4）产品要求：**应征人应具有某类自主知识产权的软件平台系统产品，自主开发的软件产品必须获得过国家版权局颁发的软件著作权登记证书、有测试资质第三方出示的软件测试报告或软件产品证书。（本次招募范围应包含水电站或电力工程自动监控系统、大坝安全监测系统、水雨情测报系统、防汛抗旱指挥系统、灌区或泵站自动化系统、勘察设计行业企业管理信息平台系统、基于BIM和GIS的工程项目建设管理系统、水利行业大数据中心、征地移民信息管理系统、水旱灾害监测预警系统、水库群联合防洪调度系统、电力生产调度管理系统、综合事务管理系统、移动办公管理系统、CAD或BIM二次开发系统、水质水资源及水文信息综合服务、中心机房运维管理软件等多种软件系统类型之一）。

（5）**业绩要求：**在近**三**年内有承担过项目合同100万以上的软件平台系统产品生产/集成、开发服务类业绩（应提供一项或以上项目合同和验收报告和系统开发需求分析报告复印件；招幕人优先采纳以下类似项目业绩：国家水资源能力监控系统、水电站或电力工程自动监控系统、大坝安全监测系统、水雨情测报系统、防汛抗旱指挥系统、灌区或泵站自动化系统、勘察设计行业企业管理信息平台系统、基于BIM和GIS的工程项目建设管理系统、水利行业大数据中心、征地移民信息管理系统、水旱灾害监测预警系统、水库群联合防洪调度系统、电力生产调度管理系统、综合事务管理系统、移动办公管理系统、CAD或BIM二次开发系统、水质水资源及水文信息综合服务、中心机房运维管理软件类等信息系统开发相关项目）。

**（6）财务要求**：最近三年（2017～2019年）有经会计师事务所或审计机构审计的财务报表，财务报表中每年的净利润均不得有亏损。

**（7）信誉要求**：在最近三年(申请截止之日前三年)内不得有下列行为：①有骗取中标或严重违约或重大安全事故或重大工程质量问题等行为；②被《信用中国》（http：//www. creditchina, gov.cn）或《信用中国（广西）》（http： //www. gxcredit. gov.cn）列为受惩名单，包括失信被执行人、企业经营异常、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信、行政处罚；③被全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；④投标人、法定代表人有犯罪、行贿记录；⑤被依法暂停或者取消投标资格；被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；或处于进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。**（应提供声明，并附相应的网上公示截图复印件，格式自拟并对其真实性负责）**。

**2、其它要求**

（1）应征人营业执照副本、设备检测类报告等副本等需提供的证件、证书必须有效、清晰；

（2）本次招幕不接受联合体、分公司或分院的投标。

## 招募文件的获取

凡有意应征单位，在2020年10月30日至2020年11月13日18时前，到广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司官网或广西壮族自治区水利厅网站自行下载招募文件。

## 应征文件截止时间及递交

1、应征文件递交截止时间：2020年11月18日上午11点30分（北京时间）。

2、为做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，根据南宁市财政局《关于做好疫情防控期间政府采购工作有关事项的通知》（南财采[2020]12号）要求。疫情防控期间，按照“不见面，少接触”的原则，应征人可以通过邮寄快递方式送达应征文件。

（1）接收邮寄包裹的时间为工作日8：30 ~ 18：00。应征文件必须在递交截止时间前送达。招募人签收邮寄包裹的时间即为应征单位应征文件的送达时间，逾期送达的或者未送达指定地点的应征文件，招募人不予受理，后果由应征人自行承担。为确保疫情防控期间邮寄包裹能及时送达，应选择邮寄运送时间有保障的快递公司寄送应征文件，并确保在截止日期1个工作日前内送达。

（2）应征人在按照招募文件的要求装订、密封好应征文件后，应该使用不透明、防水的邮寄袋或箱子再次包裹已密封好的应征文件，并在邮寄袋或箱子上粘牢注明以下内容：

应征人名称：

联系人及电话：

（项目名称、标段名称）应征文件

（3）应征文件邮寄地址：

广西南宁市青秀区民主路1-5号；收件人：凌工；联系电话：0771-2898013。

3、已入围单位应征文件递交

已入围单位可将应征文件正本扫描为PDF版的电子文件邮件在截标时间前发至招募人指定邮箱（gwpdi1318@163.com），并以邮箱自动回复接收信息为准，或将应征文件正本快递至招募人指定的联系人接收。逾期送达的或者未送达指定地点的应征文件，招募人不予受理。

## 发布公告的媒体

本公告同时在广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司官网、广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司内网、广西壮族自治区水利厅网站上发布。

## 联系方式

招募人：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

地址：广西南宁市民主路1-5号

邮编：530023

联系人：凌工

电话：0771-2898013

传真：0771-5622435

广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

2020年10月30日