关于公开比选采购“传感监测资源汇聚软件”的公告

为完成“鸡西市哈达河水库雨水情与大坝安全监测项目二标段”中传感监测系统建设，根据工作安排，中国水利水电科学研究院水资源研究所近期拟采购“传感监测资源汇聚软件”，经研究拟通过公开比选的方式遴选供应商，现将有关事项公告如下：

1. **采购单位**

中国水利水电科学研究院水资源研究所

1. **采购内容名称**

传感监测资源汇聚软件

1. **采购内容要求**

传感监测资源汇聚软件采购技术参数指标要求见附件1。

1. **课题经费**

预算资金：28.9万元

最高限价：28.9万元

1. **进度要求**

报价服务主体工作完成周期应在20天及以内

1. **供应商邀请方式**

本次比选邀请在中国水利水电科学研究院水资源研究所（http://new.ewater.net.cn/szy/index.htm）网站上以公告形式发布。

1. **申报材料及要求**
2. **申报材料**
3. 询价釆购报价函；
4. 询价采购报价单；
5. 企业营业执照等企业资质证明复印件（加盖企业公章）；
6. 询价采购报价技术说明；
7. 质量保证及售后服务承诺（质保不少于1年，售后不少于3年）；
8. 类似项目业绩（附合同关键页）

请符合条件并有意愿的单位联系提交申报材料，相关材料全部加盖单位公章。将上述申报材料密封递交，在封口处加盖单位印章，封套上应注明比选人名称、“传感监测资源汇聚软件采购比选申报材料”、比选申请人名称等内容。

1. **比选申报材料递交和截止申报时间**

比选申报材料递交必须在比选申报截止时间前送达指定地点。逾期送达的比选申报材料不再受理。比选申报材料递交有效期从公告发布之日起至截止时间2025年10月11日17时。

**（三）材料递交地点**

中国水利水电科学研究院水资源研究所，地址：北京市海淀区玉渊潭南路1号A座，邮编：100038，联系人：刘老师，电话：18801025748，逾期送达的或者未送达指定地点的申报材料，不予受理。

1. **组织比选**

水资源研究所组建比选小组，采用综合评分法确定中选单位。

附件1：传感监测资源汇聚软件采购技术参数指标要求及报价单格式

附件2：报价函格式

中国水利水电科学研究院水资源研究所

2025年9月25日

**附件1：传感监测资源汇聚软件采购技术参数指标要求及报价单格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能描述 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 传感监测资源汇聚中心 | 建立传感监测系统，支持水文监测数据通讯规约SL651-2014协议方式接入包括水利雨量监测、水位监测、水流监测、坝体位移监测、渗流监测、渗压监测设备及资产管理；支持查看传感监测设备基本信息及在离线状态。支持查看监测数据，并可按时间查询设备监测数据，以曲线图展示监测值走向；支持物联设置：支持配置摄像机和物联设备之间的关系，在视频画面中查看物联设备的监测数据。 | 套 | 1 |  |  |  |
| 合价 小写： 大写：质量保证期： |

**附件2 报价函格式**

致：中国水利水电科学研究院

根据贵方对 采购询价的邀请，签字代表（全名、身份证号） 经授权并代表报价人 （报价人名称）按询价函要求提交报价文件一份。

据此报价承诺，我方谨郑重声明以下诸点，并对之负法律责任。

一、报价总价：大写： 元（¥），供货周期为 ，交货地点 。

二、报价人将按中华人民共和国法律法规及询价文件的规定履行合同责任和义务。

三、报价人已详细审查全部询价文件，包括全部参考资料和有关附件以及修改文件（如有的话）。报价人完全理解并同意放弃对上述文件提出不明白及误解的权利。

四、其报价有效期为自报价之日起30个日历天。

 报价单位（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

 日期： 年 月 日