

YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目事前公示

(招标编号: SYZB2020-1021)

项目所在地区: 山东省

一、招标条件

本 YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 招标人为山东中实易通集团有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式, 特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

规模: YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)001YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目;

三、投标人资格要求

(001001YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目)的投标人资格能力要求: /;

本项目不允许联合体投标。

四、资格预审文件的获取

获取时间: 从 2020 年 04 月 11 日 08 时 30 分到 2020 年 04 月 15 日 17 时 00 分

获取方式: /

五、资格预审申请文件的递交

递交截止时间: 2020 年 04 月 16 日 09 时 00 分

递交方式: 济南市市中区二环南路 3377 号绿地新都会 A1-3 号写字楼 11 层 1118 室/

六、资格预审开始时间及地点

资格预审开始时间:

资格预审地点: 无

评审办法: 无

七、其他

本项目为单一来源采购事前公示, 不需提交资格预审申请文件。其余详见附件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为山东中实易通集团有限公司。

九、联系方式

招标人：山东中实易通集团有限公司

地址：山东济南市市中区望岳路 2000 号。

联系人：周工

电话：0531-58185103

电子邮件：syzbgs@vip.163.com

招标代理机构：山东三誉招标代理有限公司

地址：济南市市中区二环南路 3377 号绿地新都会 A1-3 号写字楼 11 层 1102 室

联系人：张月秀、张凤姣

电话：15562423673

电子邮件：syzbgs@vip.163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

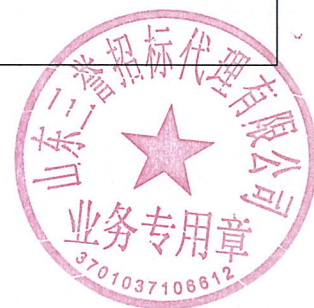
招标人或其招标代理机构：（盖章）

YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目

事前公示

采购批次名	YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目	
批次编号	SYZB2020-1021	
采购项目及 拟定的唯一 供应商	采购项目名称 YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场 校验服务框架项目	供应商名称 山东电力研究院
备注	<p>公示期限从 2020 年 04 月 11 日至 2020 年 04 月 15 日止， 对公示内容有异议的，请于公示期内以书面形式实名（包括单 位名称、联系人、联系方式）反馈至山东三誉招标代理有限公 司（联系人：张凤姣、张月秀，联系方式：15562423673）</p>	

附：单一来源采购方式论证意见



YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目

专业论证意见

采购项目名称	YTDY20200401KJ 化学检验及计量现场校验服务框架项目	
估算金额	80 万元	
论证意见	<p>本项目涉及发电厂热工仪器仪表检定、输变电设备绝缘油、气、水相应化学项目化验、电压互感器及电流互感器计量二次回路阻抗测试、关口电度表CT现场误差试验、PT压降试验、发电厂关口表校验、信息通信安全测试及评估，综合性强，检测项目多，要求高，关系到发电厂的安全生产及信息安全。经调研目前山东省省内仅有山东电力研究院具备完成该项目的能力，具有所有测试项目的资质，能够保证该项目的顺利完成</p> <p>是否选择单一来源采购方式：<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	
第三方机构或专家姓名： 杨中喜 王兰安 孔伟	工作单位： 济南大学 山东省农业机械试验鉴定站 山东省计量科学研究院	职称： 副教授 研究员 研究员
需求部门（单位）：（盖章）		

注：在表格中论证意见栏，对是否选择单一来源采购方式打“√”。

