

# 保定技研数字示波器采购项目

## 1. 项目名称：保定技研数字示波器采购项目

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

采购一套数字示波器，用于高频信号的波形测量与分析。

### 2.2 招标范围

采购一套数字示波器及探头（高压差分探头 2 个，有源电流探头 2 个），招标厂家需提供全新的设备，本次项目包括安装调试，设备的使用和维护、技术培训。

## 3. 技术要求

3.1 满足四通道同时使用模拟带宽 $\geq 350\text{MHz}$ ；四通道采样率 $\geq 6.25\text{Gs/s}$ ；四通道存储深度 $\geq 31.25\text{M}$ ；硬件垂直分辨率 $\geq 12\text{bit}$ ；多种触发类型；拥有 USB, LAN（10/100/1000base-T 以太网）, HDMI 接口等技术条件；

### 3.2 高压差分探头

带宽：50MHz；衰减：50X/500X；输入阻抗：10M $\Omega$ , 2pF；最大电压： $\pm 1300\text{V}$  差分输入；BNC 接口

### 3.3 外置适配器供电

有源电流探头；带宽：20MHz；最大电流：RMS 150A，峰值电流 500A；最小灵敏度：5mA；通过示波器探头接口供电。

## 4. 供应商资质要求

投标厂家具备销售该类产品的资格；能提供原厂授权代理资质文件；应具备完善的售后服务体系，配备有专业维修人员；在相关汽车企业销售过同类试验测试产品。

## 5. 报名要求

### 5.1 报名方式

5.1.1 凡有意参加报名的供应商，请至长城汽车电子采购平台注册报名：

地址为：[http://eps.gwm.cn/gwm\\_epbp/portalWeb/](http://eps.gwm.cn/gwm_epbp/portalWeb/)，《供应商注册指南》可在平台网站首页“用户登录选择”栏附近查看，并根据手册要求进行注册，注册成功后可根据项目名称，按报名要求进行报名，未按照此方式报名的，视作无效报名；

5.1.2 如无法在采购平台完成注册的，请及时联系 0312-2198849/2197904

5.2 报名截止时间：2020 年 8 月 28 日 11: 30。

## 6. 联系方式

项目所在地：河北保定

报名联系人：赵博

联系方式：0312-2198849/2197904/18633299669

E-mail: zbgys@gwm.cn

技术人员：李大光

联系方式：0312-2196500

## 7. 招标文件的获取

7.1 本项目投标意向金为：100元（大写人民币壹佰元整）。

①报名时间截止后，供应商负责人会对所有报名及缴费的供应商进行综合评审，符合本公告中要求（详见4. 供应商资质要求）的供应商在收到正式的电子版招标书后投标意向金不再退还；

②因报名供应商不满足公告资质要求或已缴费未在电子招标平台报名则视为报名无效，投标意向金不再退还；

③因招标方原因项目取消，可办理投标意向金退款（若供应商已办理开票将不予退款）

7.2 报名时需同步上传交款凭证，若为免费标书则上传空白页即可。

7.3 ①缴费时请在交款凭证上备注“项目简称”，如为个人代缴，请在交款凭证上备注“项目简称+参标公司简称”（注：个人缴纳投标意向金，无法开具发票）

②开票所需信息：项目名称、缴款凭证通过邮件发送至 gfzbb@gwm.cn，若有疑问，请电话联系赵月，电话 0312-2197902。

注：a. 个人缴纳投标意向金，无法开具发票；b. 每月9-26号办理开票；c. 发票开具完成后，意向金不再退还；d. 交款后，最晚6个月内开票（跨年发票最晚于次年5.31前申请开具），逾期不在办理。

## 8. 交款账户信息

开户银行：中国银行保定市裕华支行

开户户名：保定市长城控股集团有限公司

开户账号：1004 6559 9265

## 9. 发布的媒介

本次信息发布只在长城汽车电子采购平台网页、长城汽车官网及长城汽车招标中心微信公众号上发布，其他媒体转载无效。

## 10. 争议解决

投标方和招标人在采购过程中所引起的争议，双方应通过友好协商解决，协商不成时，任何一方均应向采购方所在地人民法院提起诉讼。

**注：**无论报名结果如何，供应商自行承担所有与参加报名活动有关的全部费用。

**投诉、举报电话：**

0312-2197902