

风华高科 2015 年技术创新项目招标公告

风华招（2015）第（001）号

为持续推进企业技术创新，解决研发及生产中难以突破的技术难题，特别是一些机理性的问题，促进机理研究推动技术研发，现风华高科公开对外招标，希望得到各大高校及科研院所的支持与帮助。

本次招标将遵照《中华人民共和国招标投标法》、《科技项目招标投标管理暂行办法》（国科发计字[2000]589号）、《广东省重大科技项目招标投标管理办法》（粤科计字[1999]138号）、《广东省重点技术创新项目招标投标管理办法》（粤经贸技术[2004]165号）等有关规定进行。

一、招标项目名称

编号	课题名称
FH2015RDZ001	介电常数系列化 LTCC（低温共烧陶瓷） 高频材料研发
FH2015RDZ002	甚高频陶瓷叠层电感介质材料
FH2015RDZ003	水性 YSZ 浆料流延浆料的配制
FH2015RDZ004	高可靠薄膜电阻保护浆
FH2015RDZ005	单分散纳米银粉制备及应用研究
FH2015RDZ006	PVB 基钛酸钡瓷浆的稳定性（防沉淀）研究
FH2015RDZ007	PVB 基陶瓷介质膜片脆性与变形研究
FH2015RDZ008	小尺寸图形不锈钢丝网制造技术
FH2015RDZ009	片式元器件可焊性量化评价方法技术

二、投标要求

- 1、投标单位须为高等院校或科研机构，并具有较强的研发力量，有相关专业实验室及独立研究团队。
- 2、投标单位中标后，须设立专帐管理，确保资金专款专用。
- 3、投标人承担其编制及递交投标文件所涉及的费用。

三、招标日程安排：

- 1、投递标书截止时间：2015年12月25日16时，过期递交无效。（函件以邮戳日期为准）
- 2、开标时间：以通知时间为准。

四、招标文件获取：投标意向者可联系招标方招标办公室获取招标文件（招标指南、投标书等相关资料）。

五、投标书填写要求：投标书制成正本一份，副本三份，共四份。正本必须用不褪色水笔填写或打印，并在封面注明“正本”字样；副本可复印。标书独立装订成册，一律使用A4纸。

六、评标方式和内容：以投标人的研发实力（包括研发设施、环境、研发团队、取得成果），产学研合作经验、基础，项目带头人项目管理经验、诚信度、服务水平，以及竞标价格为考评依据，对竞标者进行全面评议，并在充分考察、交流与洽谈基础上确定中标单位。

七、中标人于宣布中标后30天内与招标人签订项目合同的具体条款，同期办理项目合作相关事宜。

八、本项目招标文件属公司机密，请竞投单位注意保密。

九、招标办公室联系方式

联系人：付博士、苏女士

E-mail : fhrd@china-fenghua.com

联系电话：0758-6923565

传 真：0758-2865223

招标办公室地址：广东省肇庆市端州区风华路 18 号风华电子城 1 号楼 7 楼

广东风华高新科技股份有限公司

2015 年 11 月 13 日

