

合肥工业大学雷击损伤间接效应及电磁检测设备购置项目中标 结果公告

一、项目编号：AHZJ-202416101356

二、项目名称：合肥工业大学雷击损伤间接效应及电磁检测设备购置项目

三、中标信息

第2包：基础设施电磁效应模拟与测量平台

供应商名称：广东国科电磁新技术有限公司

供应商地址：广州市黄埔区宏明路4号2栋901房2栋902房2栋903房2栋904房2栋905房2栋906房2栋907房2栋908房

中标金额：745.335万元

第3包：强电磁脉冲效应综合检测平台

供应商名称：苏州峰极电磁科技有限公司

供应商地址：苏州高新区华枫路253号

中标金额：929.04万元

四、主要标的信息

货物类	
包别：第2包	包别：第3包
名称：光纤温度传感器	名称：电磁场辐射抗扰度综合检测装置
品牌：达琪	品牌：EMPEAK
规格型号：Dqts-ch-k9	规格型号：ISL-10
数量：50	数量：1
单价：26385.00元	单价：4185000.00元

五、评审专家名单：汪自浒 张方勤 杨乃仕 盛银凤 胡跃民 孙海朋 王超

群 陈志伟 吕增威

六、代理服务收费标准及金额：详见招标文件，由中标供应商支付。金额：第 2 包：54300 元； 第 3 包：45700 元。

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

八、其他补充事宜

1、本项目第 1 包：雷击损伤光学与电磁检测平台有效供应商不足三家，本包废标。

2、中标人评审得分：第 2 包：82.61 分；第 3 包：95.08 分

3、若供应商对上述结果有异议，可在中标公告发布之日起七个工作日内以书面形式向安徽中技工程咨询有限公司提出质疑(异议)，质疑材料递交地址：合肥市合作化南路 27 号，联系电话：0551-65149581-874、871

若供应商对质疑处理意见有异议，可在规定时间内以书面形式向相关主管部门提出投诉。

4、质疑提起的条件及不予受理的情形

根据相关法律法规，现将质疑提起的条件及不予受理的情形告知如下：

4.1 质疑应以书面形式实名提出，书面质疑材料应当包括以下内容：

4.1.1 质疑人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

4.1.2 采购人名称、项目名称、项目编号、包别号（如有）；

4.1.3 被质疑人名称；

4.1.4 具体的质疑事项、基本事实及必要的证明材料；

4.1.5 明确的请求及主张；

4.1.6 必要的法律依据；

4.1.7 提起质疑的日期。

质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

4.2 有下列情形之一的，不予受理：

4.2.1 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

4.2.2 提起质疑的时间超过规定时限的；

4.2.3 质疑材料不完整的；

4.2.4 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

4.2.5 对其他供应商的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的；

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称： 合肥工业大学

地址： 安徽省合肥市屯溪路 193 号

联系方式： 钱老师，0551-62901760

2. 采购代理机构信息

名称： 安徽中技工程咨询有限公司

地址： 合肥市合作化南路 27 号

联系方式： 王婧 0551-65149581\582\583-871

3. 项目联系方式

项目联系人： 王婧

电话： 0551-65149581\582\583-871

十、附件

1. 招标文件
2. 中小企业声明函