

国家烟草质量监督检验中心基于高光谱和三维视觉的检测技术

开发研究和应用服务中标候选人公示

河南全过程工程研究院有限公司受国家烟草质量监督检验中心委托,就国家烟草质量监督检验中心基于高光谱和三维视觉的检测技术开发研究和应用服务进行公开招标,按规定程序于2024年12月18日进行了开标、评标,现就本次招标的中标候选人公布如下:

一、项目名称: 国家烟草质量监督检验中心基于高光谱和三维视觉的检测技术开发研究和应用服务

二、项目编号: QGCYJY-24-14YC

三、招标公告发布媒体及日期:

本项目招标公告于2024年11月20日在《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》、《郑州烟草研究院网站》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《中招联合招标采购网》发布。

四、评标信息:

- 评标日期: 2024年12月18日;
- 评标地点: 中招联合招标采购平台第三评标室

五、中标候选人信息:

第一中标候选人: 中国科学院合肥物质科学研究院

投标报价: 2035000 元

服务期限: 自合同签订之日起24个月。

质量要求: 满足招标人质量要求, 达到合格标准。

第二中标候选人: 郑州益和益德电子科技有限责任公司

投标报价: 2047500 元

服务期限: 自合同签订之日起24个月。

质量要求: 满足招标人质量要求, 达到合格标准。

第三中标候选人: 瑞隆晟华(江苏)智能科技有限公司

投标报价: 2028000 元

服务期限: 自合同签订之日起24个月。

质量要求: 满足招标人质量要求, 达到合格标准。

六、发布媒介

本次公示同时在《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》、《郑州烟草研究院网站》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《中招联合招标采购网》上公开发布, 招标人及招标代理机构对任何转载信息及由此产生的后果均不承担任何责任。

七、联系方式

招标人：国家烟草质量监督检验中心

地址：郑州高新技术开发区翠竹街6号6幢、7幢

联系人：董老师

电话：0371-67672618

代理机构：河南全过程工程研究院有限公司

地址：郑州市商都路与中兴路交叉口建正东方中心B座409-2室

联系人：袁女士 韩女士

电 话：0371-65611119

本公示期限为三个工作日，各有关当事人对中标候选人有异议的，可以在公示期内，以书面形式向招标人及招标代理机构提出质疑，逾期将不再受理。