

# 创新工程--技术引进--双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究采购项目

## 单一来源公告(征求意见公示)

创新工程--技术引进--双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究采购项目（项目编号：ZTXY-2020-F24162）采用单一来源方式采购。现将有关情况向潜在政府采购供应商征求意见。

### 一、采购人、代理机构及项目信息：

- （一）项目名称：创新工程--技术引进--双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究采购项目  
项目编号：ZTXY-2020-F24162
- （二）采购人名称：北京市劳动保护科学研究所  
联系地址：北京市西城区陶然亭路 55 号  
联系人：陈老师  
联系电话：010-63515608
- （三）代理机构名称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司  
联系地址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北塘商务大厦 1103 室  
联系人：王文姣、滕春蕾、王师安、鲁智慧  
联系电话：13693133457、010-51908151

### 二、拟采购的货物或服务的说明：

- （一）采购内容：劳动者双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究
- （二）数量：1 项
- （三）预算金额：60.4504 万元

### 三、采用单一来源采购方式的原因及相关说明：

本项目拟引进 INERIS 的劳动者双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究成果，以热敏纸制造和使用为例，提出在中国实施热敏纸“无双酚 A”认证体系，从源头控制双酚 A 暴露风险的实施方案建议。

本项目将由 INERIS 主要负责具体的技术和科研工作，其全资子公司法国国家工业环境与风险研究院发展公司（INERIS DEVELOPPMENT）负责项目管理和合同的签署相关事宜，并委托北京鸿翔远洋国际贸易有限公司作为本项目唯一代理商。

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款，本项目只能从唯一供应商处采购，拟采用单一来源方式采购本项目。

### 四、拟定的唯一供应商名称、地址：

- （一）供应商名称：北京鸿翔远洋国际贸易有限公司
- （二）地址：北京市朝阳区望京园 602 号楼 12 层 1518

五、专业人员对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的具体论证意见，以及专业人员的姓名、工作单位和职称：

专家 1	单进	职称	高工	工作单位	北京市园林科技研究院
论证意见	<p>开展双酚 A 暴露风险评估与防控技术研究能够有效降低劳动者的双酚 A 暴露风险，保障劳动者生命安全与健康，具有明显的社会效益。对于热敏纸生产和使用企业以及双酚 A 相关生产、使用、储存、回收利用等行业开展危害控制可提供技术支持。法国国家工业风险与环境研究院（INERIS）在双酚 A 健康领域具有权威性和领先性技术，可为该项目研究提供重要研究支持，其研发的“无双酚 A”、“无酚类化合物”自愿认证体系具有唯一性和不可替代性，INERIS 委托北京鸿翔远洋国际贸易有限公司作为本项目唯一代理商，故建议本项目采用单一来源采购方式。</p>				
专家 2	亢勇	职称	高工	工作单位	北京特种工程研究院
论证意见	<p>双酚 A 职业暴露风险是一项新兴风险，目前国内关注不足，开展的研究不多。法国国家工业环境与风险研究院（INERIS）在双酚 A 暴露风险领域的研究成果，特别是热敏纸“无双酚 A”、“无酚类化合物”的自愿认证体系具有前沿性和实用性。本项目引进后根据我国的实际情况进行应用，对于有效管控双酚 A 职业暴露风险可以起到积极的作用。INERIS 建立的这一认证体系具有唯一性和不可替代性，建议本项目采用单一来源采购方式。</p>				
专家 3	冀燕丽	职称	高工	工作单位	北京科技大学
论证意见	<p>法国国家工业环境与风险研究院（INERIS）属于国际公认的研究工业和环境风险的专家机构。在双酚 A 检测、暴露风险评估与控制等领域，INERIS 作为法国和欧洲管控双酚 A 健康风险的技术支撑机构，其针对双酚 A 检测、暴露风险评估与控制开展了大量理论和应用的研究，形成了一套系统、先进的技术体系，在此领域具有全球领先地位，INERIS 研发建立了一套“无双酚 A”、“无酚类化合物”自愿认证体系，从源头限制、过程控制角度提出了企业双酚 A 暴露风险管控要求，得到了热敏纸生产和使用企业的广泛的认可。该体系具有唯一性和不可替代性。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款，本项目只能从唯一供应商处采购，拟采用单一来源方式采购本项目。</p>				

六、公示的期限：5 个工作日（2020 年 5 月 18 日-2020 年 5 月 25 日）

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

2020 年 5 月 18 日