

常州市大气污染热点网格精准溯源系统 服务项目采用单一来源方式采购 专家论证意见

2020年10月16日，常州环保科技开发推广中心接受市生态环境局委托组织召开“常州市大气污染热点网格精准溯源系统服务项目”采用单一来源方式论证会。会议邀请了江苏省南京环境监测中心、江苏省徐州环境监测中心、江苏省苏州环境监测中心、江苏省常州环境监测中心、常州赛蓝环保科技有限公司5名专家组成专家组。

市生态环境局大气处全面介绍了项目概况、实施方案及资金预算等内容。专家组对该项目采用单一来源采购方式进行了讨论和质询，认为该项目符合单一来源采购要求，理由如下：

1. 具有唯一性。江苏省大气网格化监测系统已在常州市布设345台监测微站，该系统的集成平台由北京英视睿达公司承建。该公司是唯一能利用江苏省大气网格化监测平台数据为常州市大气污染热点网格精准溯源系统提供服务的单位。

2. 具有紧迫性。今年正值“十三五”收官之年及打好污染防治攻坚战决胜之年，对照当前大气环境质量状况，形势严峻、压力巨大，急需创新治理手段，确保年内大气各项环境质量考核符合要求，时间紧、任务重。

鉴于此，本项目由北京英视睿达科技有限公司作为供应商实施符合单一来源采购要求。

专家：

陈明波 邵昆 经林 王中勇
李益萍

2020年10月16日

