

第一章. 报价一览表



报价一览表

北海市生态环境局、北海市人民政府采购中心：

按你方磋商文件要求，我们即本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本响应，我方承诺按照如下最后报价一览表的价格完成大气污染防治监控项目（项目名称）【项目编号：BHZC2025-C3-990128-CGZX（采购编号）】的实施。

报价一览表(单位均为人民币元)

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	服务人数	备注（如果有）
1	大气污染防治监控项目	采购需求： 投标人根据秸秆禁烧监管需求，提供满足秸秆禁烧的闭环管理业务需求，具体要求包含但不限于以下服务内容： 1. 电脑端服务 (1) 平台采用云平台方式，采用	合同 1.8 售后服务 1. 乙方需在甲方启动污染天气应急响应期间提供 24 小时后台人工预警服务，包括但不限于在指定通信群组中提示火点、点对点通知网格员处理火点以及协助开展秸秆禁烧管控宣传等	自合同签订之日起至 2026 年 4 月	1、广西壮族自治区生态环境厅秸秆禁烧视联平台技术要求	17 人	无

	<p>B/S 架构，平台须为生产环境。</p> <p>▲（2）气象数据显示：平台可查看可视化区域内的气象数据，包括：温度、湿度、风力、风向、气压等，风场粒子浓度插值渲染效果。</p> <p>▲（3）监控数据展示：平台能够展示秸秆燃烧（生物质燃烧）的违法证据图片，能够进行图片和实时视频切换查看，可远程控制摄像机。</p> <p>▲（4）网格管理功能：平台可根据各地区的不同组织体系进行网格责任人进行预设，在平台发出秸秆焚烧的告警信息后通过任务联动处理机制进行任务自动下发到指定责任人。</p> <p>（5）考核管理功能：平台可根据网格人员的任务完成时效进行考核，实施量化赋分，由系统自行评分和排名，督促网格人员落实任务。</p> <p>（6）超标预警、报警功能：报警和预警数据可通过平台报警、APP、短信等</p>	<p>工作。</p> <p>2. 因甲方需求或第三方原因需对现有建设点位进行迁移的，经双方沟通后，甲方需明确拆除点位以及回建点位信息。回建点如涉及敏感区域的，点位信息需由甲乙双方共同与敏感区域管理部门核实无异议后确定，乙方负责提供搬迁回建服务，服务内容包括监控及配套设备拆除、迁改查勘、设计、安装施工、交维、平台接入、施工辅材等。</p> <p>3. 乙方负责将本合同中 44 个点位秸秆智能监控视频数据接入到“广西壮族自治区生态环境厅秸秆焚烧视联平台”。</p>		<p>2、北海市生态环境局秸秆焚烧监管工作要求；</p> <p>3、投标人磋商响应文件承诺等。</p>		
--	---	--	--	---	--	--

		<p>方式，按照可编辑的工作职责范围，推送给不同用户。</p> <p>(7) 平台内可展示北海市国控站点、省控站点实时监测数据。包括 PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、SO₂、NO₂、CO 实时小时均值浓度和 AQI 小时均值浓度。</p> <p>(8) 平台具备多源数据接入功能：可接入第三方的平台和监测数据，如空气质量网格化微型站点、标准站的监测数据等。</p> <p>2. 手机端服务</p> <p>(1) 空气质量展示功能：具备当前城市空气质量国控站点、省控站点监测数据展示功能，包括 PM_{2.5}、PM₁₀、O₃、SO₂、NO₂、CO 实时小时均值浓度和 AQI 小时均值浓度。</p> <p>▲ (2) 告警推送功能：当平台人工智能程序分析识别出监控区域存在秸秆燃烧等违规现象后，手机端将接收到告警任务，让网格员能够在第一时间到达</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		<p>现场。</p> <p>▲（3）管理协同功能：在告警任务下达后，相关主管领导和责任人可利用手持终端（手机、平板等）随时随地远程监控，实现预览、云台控制，为应急指挥、巡视检修提供便捷的技术保障。</p> <p>（4）环境管理功能：具备任务数统计功能、任务完成率排名功能。</p> <p>（5）实时告警功能：具备告警统计功能，可通过时间、空间特征展示告警特征，使用户掌握污染告警情况。</p> <p>3. 点位站址挂载服务</p> <p>（1）投标人须提供保障 44 台前端系统运行的技术服务：投标人须向采购人提供选址调整、网络供应、电力供应；摄像机供电方式要求：市电（220V），同时配置 UPS 或蓄电池等后备电源，提供 7*24 小时不间断供电保障，市电中断后能提供油机发电保障，投标须时提供</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		<p>相应证明文件。</p> <p>(2) 网络要求：采用有线网络，需要提供最低 10M 带宽。</p> <p>(3) 安装高度要求：如采购人需要调整现有点位，为保证监控范围覆盖效果，摄像机安装高度须最少距地面高度超过 2.5 米。</p> <p>4. 数据分析服务</p> <p>(1) 投标人提供的平台具备采用人工智能 AI 识别技术对秸秆焚烧等行为实施智能识别的能力，能够自动抓拍监控现场秸秆焚烧的违规行为。</p> <p>(2) 投标人需向采购人定期提供监控数据分析报告，包括周报、月报、年报。数据分析报告内容应包括但不限于：空气质量分析、秸秆焚烧监控汇总分析、防控措施建议等。</p> <p>5. 启动污染天气应急响应期间，投标人需向采购人提供 24 小时人工后台预警服务，包括但不限于在指定通信群组中</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



	提示火点、点对点通知网格员处理火点以及协助开展秸秆禁烧管控宣传等工作。 6.44 个点位的秸秆禁烧视频监控设备维护服务及秸秆禁烧智能监管平台服务（运维到 2026 年 4 月）。					
磋商报价（小写）		898800.00				
磋商报价（大写）		捌拾玖万捌仟捌佰元整				

注：1、供应商需按本表格式填写，否则视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0 元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为最后报价文件含有采购人不能接受的附加条件，响应无效；采购内容未包含在《最后报价一览表》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为响应文件含有采购人不能接受的附加条件的，响应无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合磋商文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

5、如有多轮报价，则每轮报价供应商均需按本表格式填写。

磋商供应商名称(公章): 中国铁塔股份有限公司北海市分公司

法定代表人(负责人)或委托代理人(签名):



日期: 2025年7月21日