

渠县自然资源局

关于开展渠县批而未供批文分类清理工作项目 预算价询价的公告

各相关单位：

我局拟聘请专业服务机构开展渠县批而未供批文分类清理工作，现需对该项目聘请专业服务机构技术服务费预算价进行询价，望具有测绘乙级及以上资质的相关单位根据该项目实际情况作出合理报价。在此，我局表示衷心的感谢！

请有意参加询价的相关单位，按照《渠县开展批而未供批文分类清理工作要求》（详见附件 1）进行综合测算后提供报价，并于 2025 年 9 月 10 日（以快递寄出时间为准）前将公司营业执照副本复印件、测绘资质证书复印件（加盖单位鲜章）及本项目的报价函（详见附件 2）密封快递邮寄至我局。

收件人：苏继刚 联系电话：13982837770

收件地址：四川省渠县渠江街道和平街 54 号渠县自然资源局

附件：1. 渠县开展批而未供批文分类清理工作要求

2. 报价函



附件 1

开展渠县批而未供批文分类清理工作要求

根据自然资源部及四川省自然资源厅关于开展批而未供批文分类清理工作的相关要求，为加快推进存量土地盘活利用，进一步明晰批而未供涉及的批文范围，全面摸清批而未供批文分类情况，持续提高节约集约用地水平，对我县 2009 年至 2023 年以来报国务院和省政府批准的征地需开展批而未供批文分类清理。具体工作要求详见下表：

序号	主要任务	工作内容
1	基础资料收集、分析与处理	<p>一、对收集到的数据进行整理汇总，统一格式，转换坐标等(主要包括收集部下发建设用地批文明细表和数据资料、三区三线数据、报部备案的国土空间规划数据、2023 年国土变更调查数据、增减挂钩相关成果、土地供应相关成果、遥感影像数据、其他数据等)</p> <p>二、对部下发建设用地批文明细表和对应的矢量数据与局掌握信息供地台账、矢量数据进行比对，梳理已供应和未供应数据，清理出各占下发数据的面积和比例。</p>
2	批文清理、矢量数据处理	<p>一、对部下发数据，逐个批次逐个图斑结合三区三线成果、国土空间规划成果、遥感影像、国土变更调查成果等数据分析是否位于永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界内；是否符合国土空间规划，并结合影像数据，初步判定坐标是否偏移，是否属于未供即用，图斑间是否相互</p>

序号	主要任务	工作内容
		<p>压盖等情况，对各大类型的矢量数据分类提取利用 GIS 软件进行图件拓扑处理，形成初步的矢量图层，并按照《四川省批而未供批文分类清理认定规则和技术要求》文件要求，分类梳理形成初步认定意见。</p> <p>二、按照认定规则的清理 5 大类型，结合局上意见逐类填写表格信息和矢量图形数据分析处理，并提供相关佐证说明等材料，主要分为以下类型</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、重复统计和错误备注的批文表格与矢量相对应，图数一致； 2、不具备供应可能的批文表格与矢量相对应，图数一致； 3、政策原因不能进行供应的批文表格与矢量相对应，图数一致； 4、特殊情况应办但未办供应手续的批文表格与矢量相对应，图数一致，并说明未供应的原因提供佐证材料； 5、其他类型表格与矢量相对应，图数一致，其中坐标偏移的根据局上提供的正确矢量生成 TXT 格式后，形成证明材料统一上报。
3	一上数据分析 处理、成果汇 交、省部级反 馈意见修改	<p>一、按照一上成果要求，汇交一上成果数据。上报矢量成果统一采用 2000 国家大地坐标系，成果均使用地理坐标系，高程基准为 1985 国家高程基准，按照《四川省批而未供批文分类清理认定规则和技术要求》文件要求，提交组织结构目录格式，按要求提交汇交成果数据。</p> <p>二、将汇交成果逐级上报至市、省、部级，并按各级提出的反馈意见再一次进行数据分析、修改与完善后重新提交，直至通过。</p>

序号	主要任务	工作内容
4	二下数据分析 处理	根据省厅二下数据，按照文件要求进行批文清理工作，进一步核实清理类别，补充完善矢量数据和相关佐证材料及补正资料，按照省厅最新要求再次上报自查清单和清理认定成果数据库。
5	二上数据分析 处理、成果汇 交、省部级反 馈意见修改	<p>一、按照二上成果要求，汇交最终成果数据，按程序形成全县批而未供批文清理县级认定成果上报省市。</p> <p>二、将汇交成果逐级上报至市、省、部级，并按各级提出的反馈意见再一次进行数据分析、修改与完善后重新提交，直至通过。</p>

附件 2

报 价 函

渠县自然资源局：

根据你局《关于渠县开展批而未供批文分类清理工作项目预算价询价公告》的相关要求，经我单位综合测算后报价为_____元（大写人民币：）。

报价单位（盖章）：

单位法定代表人（签字或盖章）：

单位地址：

联系人：

联系电话：

报价日期：