

# 内蒙古自治区国土空间规划院国土空间总体规划评估修改技术支撑工作中 标（成交）明细

内蒙古自治区公共资源交易中心受内蒙古自治区国土空间规划院委托，采用公开招标进行采购国土空间总体规划评估修改技术支撑工作（项目编号：NMGZC-G-F-260110）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（基于城市建设标准的国土空间规划技术分析）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古城市规划市政设计研究院有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：900,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称                   | 服务名称                | 服务范围      | 服务要求   | 服务期限             | 服务标准          | 单价（元）      | 数量   | 单位 | 总价（元）      |
|-----|------------------------|---------------------|-----------|--|------------------|---------------|------------|------|----|------------|
| 1-1 | C19010000<br>技术测试和分析服务 | 基于城市建设标准的国土空间规划技术分析 | 甲方规定的服务范围 | 最终形成基于城市建设标准的国土空间规划技术分析报告1份，包括文字材料、附表及相关专题图件等。项目涉及的成果均需要提供电子版以及纸质版本。 | 2026年4月-2026年11月 | 符合国家及行业验收合格标准 | 900,000.00 | 1.00 | 项  | 900,000.00 |

## 二、合同包2（基于气候变化的国土空间布局研究）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古自治区气象台
- 1.2、中标（成交）总价：580,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号 | 品目名称 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|
|-----|------|------|------|------|------|------|-------|----|----|-------|

| 品目号 | 品目名称                   | 服务范围                  | 服务要求   | 服务期限   | 服务标准  | 单价 (元)     | 数量   | 单位 | 总价 (元)     |
|-----|------------------------|-----------------------|--|--|---|------------|------|----|------------|
| 2-1 | C19010000<br>技术测试和分析服务 | 基于气候变化的内蒙古自治区国土空间布局研究 | <p>1.地类变化分析：分析气温升高、降水变异对耕地/林地/草地/湿地/水域/建设用地的影响；识别适宜耕作区域迁移、植被覆盖变化、水域面积增减及建设用地洪涝风险。2.空间变化识别：基于“暴露度-敏感性-适应能力”框架识别气候脆弱区；识别水源涵养等敏感区及气候适宜发展区；针对干旱、洪涝等极端天气开展专项风险评估。1.地类结构响应分析：利用转移矩阵分析耕地、生态地类、建设用地的动态调整规律；分离气候变化与人类活动对地类转换的贡献率。2.空间格局反馈分析：评估城市形态对热岛效应的反馈；分析产业集聚对区域碳排放的胁迫效应及生态屏障的气候调节功能。1.功能分区划定：划定气候适应性农业区、生态修复重点区、生态屏障保护区、低碳产业集聚区四大功能区。2.地类优化策略：提出气候适应性耕地保护方案、碳汇地类比例优化方案、建设用地气候适宜性标准。3.空间布局优化：规划风险规避空间、生态缓冲空间及低碳空间格局。1.城市密集区研究：开展呼和浩特城市热岛与通风廊道耦合分析，提出蓝绿空间优化方案。2.生态脆弱区研究：分析阴山北麓耕地退化过程，提出农牧业空间气候适应性调整方案。3.水域敏感区研究：评估呼伦湖水位变化的气候归因，提出流域生态补水与水系连通优化方案。1.综合数据库建设：整合气象、遥感、土地利用、碳源汇等数据，构建内蒙古国土空间气候响应综合数据库。2.成果集成：编制项目总报告及政策建议报告，修改完善、验收 1.项目组织管理：成立项目管理办公室，负责进度、质量、人员协调。2.质量控制：执行三级质检制度，组织专家咨询会。</p> | 2026年4月-5月<br>2026年6月-7月<br>2026年8月-9月<br>2026年10月<br>2026年11月<br>合同签订后至服务期满 | 符合《省级国土空间规划编制指南》气候风险评估要求；提交气候变化影响评估专题报告及气候风险区划图。符合《资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价指南》要求；提交国土空间气候响应与反馈专题报告。成果符合《内蒙古自治区国土空间规划（2021-2035年）》战略导向；提交国土空间布局优化专题报告以及内蒙古国土空间规划气候适应性导则。每个案例提交独立研究报告；研究成果需通过实地调研或高分辨率遥感数据验证；策略建议需具有可操作性和可推广性。数据库结构清晰，包含元数据说明；总报告通过专家评审。确保项目按期、高质量完成；通过采购人组织的验收；提供完整的项目过程文档和技术档案。 | 580,000.00 | 1.00 | 项  | 580,000.00 |

内蒙古自治区公共资源交易中心  
2026年04月23日