

内蒙古自治区地质调查研究院内蒙古自治区矿产资源总体规划（2026—2030年）水资源论证和环境影响评价服务中标（成交）明细

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司受内蒙古自治区地质调查研究院委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古自治区矿产资源总体规划（2026—2030年）水资源论证和环境影响评价服务（项目编码：NMGZCS-C-F-250884）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（水资源论证）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古自治区节水科技创新中心
  - 1.2、中标（成交）总价： 1,780,000.00 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	C19990000 其他专业技术服 务	水 资源 论 证	符合采购人及磋商文件各项技术及商务要求。编制完成内蒙古自治区矿产资源总体规划水资源论证报告，项目成果通过内蒙古自治区水利厅审批并取得审批意见，成果及审批意见提交至采购人。	1.法律法规及技术标准 (1)《中华人民共和国水法》； (2)《中华人民共和国黄河保护法》； (2)《地下水管理条例》； (4)《节约用水条例》； (5)《国务院关于实行最严格水资源管理制度的意见》； (6)国家发改委等部门《关于加强矿井水保护和利用的指导意见》(发改环资〔2024〕226号)； (7)《内蒙古自治区地下水保护和管理条例》； (8)《内蒙古自治区节约用水条例》； (9)《内蒙古自治区节水行动实施方案》； (10)《规划水资源论证技术导则》(SL/T 813-2021)； (11)《建设项目水资源论证导则》(GB/T 35580-2017)； 2.工作内容 (1)收集基础数据资料。(2)基于规划编制的背景和规划目标、任务范围、规划期等，简述规划中涉及水资源的相关内容，包括水资源及其开发利用现状、规划需水量、供水水源方案、疏干水收集处理回用方案、退水方案等。(3)对分析范围内水资源及其开发利用现状进行分析，并提出水资源承载能力的结论。(4)根据矿产资源规划目标进行规划需水预测分析，并开展规划需水合理性分析及节水评价。(5)根据流域区域水资源综合规划、水文地质勘察等相关成果，结合规划需水对规划资源配置进行论证；结合区域水文地质条件及水源工程的供水能力进行供用耗排水平衡分析，从水量、水质方面进一步论证矿产资源规划取水水源供水的可靠性。(6)分析论证矿产资源规划实施取退水对区域水资源、水生态环境及其他用水户的影响，并提出具有针对性的对策措施和补偿方案。(7)编写《内蒙古自治区矿产资源总体规划水资源论证报告》。3.项目成果 内蒙古自治区矿产资源总体规划水资源论证报告	合同签订之日起至2026年6月30日	报告的编制符合《规划水资源论证技术导则》(SL/T 813-2021)及《内蒙古自治区水利厅关于进一步规范和加强节水评价工作的通知》(内水资〔2024〕240号)等要求。	1,780,000.00	1.00	项	1,780,000.00

## 二、合同包2（环境影响评价服务）

1.1、中标（成交）供应商：北京国寰环境技术有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：795,000.00 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)
2-1	C20020800 环境评估服务	环境影响评价服务	内蒙古自治区矿产资源总体规划(2026—2030年)环境影响评价服务	满足竞争性磋商文件要求及采购人要求	合同签订之日起至2026年6月30日	符合相关技术规范	795,000.00	1.00	项	795,000.00

内蒙古万和工程项目管理有限责任公司

2025年12月16日