

新巴尔虎右旗自然资源局内蒙古自治区新巴尔虎右旗西胡里吐煤田西乌日图勘查区煤炭资源普查项目(三次)中标（成交）明细

内蒙古恒瑞工程项目管理咨询有限公司受新巴尔虎右旗自然资源局委托，采用竞争性磋商进行采购内蒙古自治区新巴尔虎右旗西胡里吐煤田西乌日图勘查区煤炭资源普查项目(三次)（项目编号：HZCXYS-C-F-260009-2）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（内蒙古自治区新巴尔虎右旗西胡里吐煤田西乌日图勘查区煤炭资源普查项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：内蒙古煤炭地质勘查（集团）一零九有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,058,000.00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	C19060000 地质勘测服务	野外地质勘查	西乌日图勘查区位于西胡里吐煤田南部，由27个拐点坐标圈定，面积约为8.38km ² 。根据《矿产地质矿产规范煤》（DZ/T 0215-2020）要求。对西乌日图勘查区开展煤炭资源普查工作，使其勘查程度达到普查阶段的要求。设计探煤钻孔6孔，工程量1600米，物探测井6孔，工程量1570米，采集各类样品100件。	西乌日图勘查区位于西胡里吐煤田南部，由27个拐点坐标圈定，面积约为8.38km ² 。根据《矿产地质矿产规范煤》（DZ/T 0215-2020）要求，对西乌日图勘查区开展煤炭资源普查工作，使其勘查程度达到普查阶段的要求。本项目包含野外地质勘查综合单价，工程量1600米。结算按中标人野外地质勘查投标报价除以1600米后单价×实际完成工程量结算。	20日历天	本项目应遵守国家、地方及行业现行的标准、规范，以及地质勘探、安全和环保等有关规定。合同实施期间如遇国家和行业主管部门颁布最新标准或规范则按最新标准和规范执行。项目所适用的标准和规范（包括但不限于此）：1.《固体矿产地质勘查规范总则》2.《固体矿产资源储量分类》3.《矿产地质勘查规范煤》4.《煤炭地质勘查钻孔质量标准》5.《煤炭地质钻探规程》6.《地质勘探安全规程》7.《中国煤炭分类》8.《煤炭质量分级》9.《煤炭地球物理测井规范》10.《煤和岩石物理力学性质测定方法》11.《地勘时期煤层瓦斯含量测定方法》12.《地质矿产勘查测量规范》13.《全球定位系统（GPS）测量规范》14.《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》	1,808,000.00	1.00	项	1,808,000.00

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)
1-2	C19060000 地质勘测服务	内业报告编制	西乌日图勘查区位于西胡里吐煤田南部, 由27个拐点坐标圈定, 面积约为8.38km ² 。根据《矿产地质矿产规范煤》(DZ/T 0215-2020) 要求。对西乌日图勘查区开展煤炭资源普查工作, 使其勘查程度达到普查阶段的要求。提交西乌日图勘查区煤炭资源普查报告, 通过内蒙古自治区地质调查研究院评审。	成果报告通过内蒙古自治区地质调查研究院组织的专家评审并出具评审意见	20日历天	本项目应遵守国家、地方及行业现行的标准、规范, 以及地质勘探、安全和环保等有关规定。合同实施期间如遇国家和行业主管部门颁布最新标准或规范则按最新标准和规范执行。项目所适用的标准和规范 (包括但不限于此): 1.《固体矿产地质勘查规范总则》 2.《固体矿产资源储量分类》 3.《矿产地质勘查规范 煤》 4.《煤炭地质勘查钻孔质量标准》 5.《煤炭地质钻探规程》 6.《地质勘探安全规程》 7.《中国煤炭分类》 8.《煤炭质量分级》 9.《煤炭地球物理测井规范》 10.《煤和岩石物理力学性质测定方法》 11.《地勘时期煤层瓦斯含量测定方法》 12.《地质矿产勘查测量规范》 13.《全球定位系统 (GPS) 测量规范》 14.《全球定位系统实时动态测量 (RTK) 技术规范》	250,000.00	1.00	项	250,000.00

内蒙古恒瑞工程项目管理咨询有限公司
2026年06月02日