

国神公司准东二矿智慧水务系统建设及水平衡测试项目公开招标项目（第2次）变更公告

招标项目编号：	CEZB230110296
招标项目名称：	国神公司准东二矿智慧水务系统建设及水平衡测试项目公开招标项目（第2次）
标段（包）编号：	CEZB230110296001
原公告：	现公告：
1、投标文件递交及开标地点：	1、投标文件递交及开标地点：
2、招标文件获取方法：	2、招标文件获取方法:国家能源招标网
3、2.1项目概况、招标范围及标段（包）划分：2.1.1项目概况：准东二矿位于新疆准东煤田大井矿区，地理位置为新疆维吾尔自治区奇台县城北100km，行政区划属奇台县管辖。从吐乌大高速公路转五大高速至五彩湾出口，沿准东公路Z917向东行约57km到达矿区，该矿井位于克拉麦里山南麓。地貌形态为残丘状剥蚀平原与戈壁。海拔549~840m，相对高差291m。地势总趋势北高南低，平均地形坡度2°，除个别孤零山丘外，地形较平坦。二号矿井在准东煤田的中南部，勘查范围地理坐标为：东经89°29'18"~89°38'43"，北纬44°45'45"~44°52'45"，东西长12km，南北宽12.3~13km，面积约150.81km ² 。井田采用主斜井、副立井混合开拓方式，矿井设计生产能力6.00Mt/a，可开采煤层为B1煤层，地层属西山窑组，平均厚度53m，水文地质类型为中等，正常涌水量约25m ³ /h，布置1个综放工作面，开采具有弱冲击危险性。2.1.2招标范围：投标人依据《工业企业水量平衡测试方法》（CJ41-1999）、《企业水平衡测试通则》（GB/T12452-2008），针对准东二矿和选煤厂以及生活用水等开展用水量测试、调查和复核，分析实际用水量，对现状用水水平进行评估，查找节水潜力及问题并编写水平衡测试报告；搭建智慧水务管理系统，实现包括全矿各主要用水环节供用水数据的动态监测及展示、自动生成水平衡测试报表、主要用水环节用水水平及用水指标智能分析、超许可及超定额实时预警、供水管网泄露故障及时诊断与故障位置的快速定位等功能。2.1.3服务期限(服务)：自签订合同之日起3个月。2.1.4质量要求：水平衡测试报告需通过专家评审并取得技术咨询意见；智慧水务管理系统需协助招标人通过现场验收；协助招标人取得取水许可证。	3、将招标文件中第一章公开招标；2项目概况与招标范围；第四章合同条款及格式；第五章 委托人要求进行变更，删除了水平衡测试相关内容，其中项目概况与招标范围变更内容如下，第四章合同条款及格式；第五章 委托人要求详见项目澄清文件。2.1.1项目概况：准东二矿位于新疆准东煤田大井矿区，地理位置为新疆维吾尔自治区奇台县城北100km，行政区划属奇台县管辖。从吐乌大高速公路转五大高速至五彩湾出口，沿准东公路Z917向东行约57km到达矿区，该矿井位于克拉麦里山南麓。地貌形态为残丘状剥蚀平原与戈壁。海拔549~840m，相对高差291m。地势总趋势北高南低，平均地形坡度2°，除个别孤零山丘外，地形较平坦。二号矿井在准东煤田的中南部，勘查范围地理坐标为：东经89°29'18"~89°38'43"，北纬44°45'45"~44°52'45"，东西长12km，南北宽12.3~13km，面积约150.81km ² 。井田采用主斜井、副立井混合开拓方式，矿井设计生产能力6.00Mt/a，可开采煤层为B1煤层，地层属西山窑组，平均厚度53m，水文地质类型为中等，正常涌水量约25m ³ /h，布置1个综放工作面，开采具有弱冲击危险性。2.1.2招标范围：投标人依据《水利部办公厅关于印发2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点的通知》（办资管[2022]188号）相关要求，搭建智慧水务管理系统，实现包括全矿各主要用水环节供用水数据的动态监测及展示、自动生成水平衡测试报表、主要用水环节用水水平及用水指标智能分析、超许可及超定额实时预警、供水管网泄露故障及时诊断与故障位置的快速定位等功能。技术要求：协助招标人通过智慧水务管理系统现场验收和取水许可证办理。2.1.3服务期限(服务)：从签订合同之日起3个月。质保期为最终验收合格后12个月。2.1.4质量要求：智慧水务管理系统相关设备设施必须满足国家标准要求，同时协助招标人必须通过现场验收。
查看原公告内容	

联系人信息
 招标人:国家能源集团国源电力有限公司北京物资分公司
 招标人联系人:娄和敏
 招标人电子邮箱:17055991@ceic.com
 招标人联系电话:010-87924459

招标代理机构:国家能源集团国际工程咨询有限公司
 代理联系人:刘元旭
 代理电子邮箱:20081762@ceic.com
 代理联系电话:010-57337559