

临兴--神府地区煤系地层多气合采气田产出液处理工艺装置研发中标公告

项目名称：临兴--神府地区煤系地层多气合采气田产出液处理工艺装置研发
采购编号：BI ECC-ZB6189

采购人名称：中国科学院大学
采购人地址：北京市石景山区玉泉路 19 号（甲）（邮编：100 049）
采购人联系电话：崔老师，电话：010-8825 6170

采购代理机构名称：北京国际工程咨询有限公司
采购代理机构地址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座 611 室
采购代理机构联系电话：010-8237 6721

招标公告开始发布日期：2018 年 12 月 27 日

定标日期：2019 年 01 月 29 日

采购数量、用途和简要内容：01 包：临兴--神府地区煤系地层多气合采气田产出液处理工艺装置研发；本项目设备为模块式处理装置，包括但不限于上述设备，配套材料、药剂根据具体方案确定种类及数量。包括方案及工艺设计、材料采购、设备加工定制、安装、施工、调试和技术服务等。主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：详见下表。

01 包：临兴--神府地区煤系地层多气合采气田产出液处理工艺装置研发
中标人：煤科集团杭州环保研究院有限公司
中标价：1,042,500.00 元人民币
地址：浙江省杭州市萧山区拱秀路 288 号
招标代理服务收取标准：固定金额。招标代理服务费：1.4000 万元
主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

| 货物名称 | 规格型号 | 单价 | 数量 | 服务 |
|---------------|----------------------------|------------|----|-------------|
| 微泡旋流浮除凝析油试验装置 | 煤科环保 Q=10m ³ /d | 58,500.00 | 1 | 质保验收后 12 个月 |
| 催化氧化塔装置 | 煤科环保 Q=10m ³ /d | 59,000.00 | 1 | |
| 混凝反应及沉淀装置 | 煤科环保 Q=10m ³ /d | 63,500.00 | 1 | |
| 加药系统 | 斯得浦 | 32,500.00 | 3 | |
| 厌氧酸化装置 | 煤科环保 Q=10m ³ /d | 62,000.00 | 1 | |
| 曝气生物增浓装置 | 煤科环保 MABFT-01 | 375,000.00 | 1 | |
| 二沉池 | 煤科环保 | 46,000.00 | 1 | |
| 电气控制设备 | 煤科环保 定制 | 60,000.00 | 1 | |

合同履行期：合同签订后 9 个月内。

招标文件：http://www.ccgp.gov.cn/cggg/zygg/gkzb/201812/t20181227_11432292.htm

评标委员会名单：彭实、李玉春、胡达平、刘蔚、琚宜文

本公告期限为自发布之日起 1 个工作日。对本公告内容有异议的，请在本公告期限届满之日起的 7 个工作日内书面提出。

其他说明：请本项目的投标人在本公告发布之后至我公司领取中标通知书或未中标通知书，联系地址：北京市海淀区学院路 30 号科大天工大厦 A 座 608 室；联系电话：010-8237 0821。

项目联系人：祝忠平，电话 010-8237 6721，传真：010-8237 0881

