**可研、初设评审询价公告**

根据郑州航空港兴港电力有限公司电网建设计划，拟进行220千伏洪泽变电站110千伏线路送出工程可研评审、110千伏嘉兰输变电工程、110千伏南站配套线路初步设计评审工作，现公司决定面向市场有工程咨询单位资信证书乙级及以上（电力）的公司公开询价，请各单位结合市场情况审慎报价。

请于2022年4月12日17点30分之前将报价函寄送至我公司，随函请函请附贵公司相关佐证材料（营业证明、工程咨询资质证书复印件），上述资料均需加盖公章，一式二份，密封邮寄，感谢您的配合！

地址：郑州航空港区新港大道与舜英路交叉口兴瑞汇金国际QB2栋

电话Tel：杨女士15713885929 杨先生17760778422

附件:报价单

郑州航空港兴港电力有限公司

2022年4月8日

报价函

郑州航空港兴港电力有限公司：

我单位高度重视贵司××××新建工程、××××配套线路新建工程初步设计及可研评审询价事宜，关于项目概况及建设内容我公司已基本清楚。

一、项目概况

（一）220千伏洪泽变电站110千伏线路送出工程

线路路径长度14.4千米，均架空电缆混合线路，新建隧道约2千米，扩建2个110千伏间隔。

（二）110千伏嘉兰输变电工程

110 千伏嘉兰变新建工程站址位于位于郑州航空港经济综合实验区黄海路与孙武路交叉口东北，建设面积约3160㎡，线路长度11.43千米。

主变规模

采用全户内布置，主变规模最终3×63MVA，本期2×63MVA。

110kV出线规模

嘉兰变 110kV 规划出线 6 回，本期出线 2 回，本期新建嘉兰变～220kV 港区变 1 回 110kV 线路，线路长度约 8.35 公里；嘉兰变～220kV 远航变 1 回 110kV 线路，线路长度约 3.08 公里。

（三）110千伏南站变配套线路

110千伏南站变配套线路总长度5.8千米，均为电缆线路，新建排管0.65千米，利用原有排管2.25千米。

二、投资估算

220千伏洪泽变电站110千伏线路送出工程投资3亿元。

110千伏嘉兰输变电工程投资9878万元，

110 千伏南站变电站配套线路新建工程3471万元。

根据××××取费标准，优惠后我公司现对本次报价如下：

服务费报价表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计算式 | 报价 | 取费文件 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 | 合计 | |  |  |
| 其他要求 | | | | |
| 评审完成时间 | | 以业主单位要求为准 | | |
| 服务质量 | | 符合项目审批部门的技术要求 | | |

单位（公章）：××××

年 月 日