



广东水电二局股份有限公司 关于湖北省恩施州车坝河水库引水工程PPP项目中标的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2018年6月11日，广东水电二局股份有限公司（以下简称“公司”）收到湖北永欣建设工程咨询有限公司发来的《湖北省恩施州车坝河水库引水工程 PPP 项目竞争性谈判成交通知书》（招标编号：YXZBES（ZC）-17048），相关内容公告如下：

该《成交通知书》确定公司与粤海投资有限公司（以下简称“粤海投资”）、荆门正源光华管业有限公司（以下简称“正源光华”）组成的联合体（粤海投资为联合体牵头方，其他为联合体成员方）为“湖北省恩施州车坝河水库引水工程 PPP 项目”的成交供应商。

根据竞争性谈判文件（招标编号：YXZBES（ZC）-17048），该 PPP 项目的估算总投资为 103,990.78 万元（最终以工程决算审计为准），其中工程施工金额约为 50,570 万元（具体以实际签订的合同为准）。合作期限 34 年（含建设期 4 年）。根据联合体协议书，公司具备资质，将承担该 PPP 项目的施工总承包任务。粤海投资、正源光华具备运营实力，将承担该 PPP 项目的运营任务。

项目计划建设内容为在车坝河水库主流道及右岸支岔口距离坝角 200m 处新建圆筒结构的取水塔，通过 300m 长的钢管接入无压力引水隧洞，隧洞为城门洞型，宽约 3.8m，高约 4.1m，穿



过罗针田、枫香坳、谭家坪、笔架山、马鬃岭至曹家屋场，总长约 11.84km。隧洞出口段设进水前池，进水前池后接压力钢管，长约 2.1km，管径 DN1500mm，压力钢管后在松树坪村设消能电站减压，消能减压电站后采用球墨铸铁管穿建恩高速沿金山大道接至二水厂，经高旗大道接至三水厂，其中消能减压电站至金山大道长度约 984m，管径 DN2000mm，金山大道至金山、高旗大道交汇处长度约 1957m，管径 DN2000mm，交汇处至二水厂长度约 370m，管径 DN1500mm，交汇处至三水厂长度约 5857m，管径 DN1400mm，引水工程总长度约 23.108km（具体以施工图为准）。

联合体作为中选社会资本方将与政府方出资代表恩施市自来水有限责任公司共同出资成立项目公司，由项目公司负责该项目的投资、融资和运营等相关工作。

该 PPP 项目正式合同尚未签订，因此合同条款尚存在不确定性，具体内容待合同签订后另行公告，敬请投资者注意投资风险。特此公告。

广东水电二局股份有限公司

董事会

2018 年 6 月 12 日