## 青岛汉缆股份有限公司 关于收到《中标通知书》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。

近日,青岛汉缆股份有限公司(以下简称"公司")收到中国能源 建设集团广东省电力设计研究院有限公司发来的广东粤电珠海金湾 海上风电场项目 EPC 总承包工程合同 220kV 及 35kV 海底光电复合 电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设备采购中标通知书。通知书确认 本公司为广东粤电珠海金湾海上风电场项目 EPC 总承包工程合同 220kV 及 35kV 海底光电复合电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设备采 购项目的中标人。现将中标具体情况公告如下:

- 一、项目的主要情况
- 1、项目名称:广东粤电珠海金湾海上风电场项目 EPC 总承包工程合 同 220kV 及 35kV 海底光电复合电缆及 220kV 单芯陆缆及其附件设 备
- 2、招标方:中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
- 3、中标方:青岛汉缆股份有限公司
- 4、中标价格: 32929.10217 万元(含税,具体以合同签订金额为准)
- 5、建设内容及规模:

珠海金湾海上风电场项目场址位于珠海市三灶岛南侧海域。风电 场场址区域边界距离北侧三灶岛约 10km, 距离西侧高栏岛约 10km,



距离东北侧横琴岛约为 15km, 距离东侧小万山岛约 20.5km。风电场海底水深介于为 11m~21m,属于近海风电场。场址面积约 52 km2,外围风机包络海域面积约为 44.5 km2。项目规划装机总容量为 300MW,拟布置单机容量为 5.5MW 的风电机组 55 台,同时配套建设 1 座 220kV 海上升压站和陆上集控中心。风电机组发出的电能通过 12 回 35kV 集电海底电缆接入海上升压站,升压后通过 2 回 220kV 海底电缆输送到岸上登陆点,再经过 220kV 单芯陆缆连接至陆上集控中心,最后经 1 回 220kV 线路就近接入珠海电网系统 220kV 金鹤站。220kV 海缆结构采用 3\*500mm2,双回路,总长度 34.6km,35KV 海缆总长度 77km,220kV 陆缆采用 1\*500mm2,总长度 18km。

经估算,本次公司中标总金额为 32929.10217 万元,约占本公司 2017 年度经审计的营业收入的 6.94%。

## 二、中标项目对公司业绩的影响

该项目中标后,合同履行对本公司 2019 年经营业绩产生积极的 影响,但不影响公司经营的独立性。

## 三、中标项目风险提示

截至本公告日,上述项目尚未签署正式合同,项目具体内容及实施以正式合同条款为准,项目的工作推进受多方面影响,时间上存在一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

青岛汉缆股份有限公司董事会 2019年3月15日

