

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工 变更公告

各投标单位：

茂名市电白区罗坑水系灌区续建配套与节水改造工程施工[项目编号：
[JG2024-1807] 于 2024 年 4 月 19 日在广州公共资源交易中心等媒体发布招标公
告，现对招标文件作出如下更正：

一、原招标文件第 1 章招标公告中：

招标范围及规模：罗坑水系灌区工程由罗坑水库（大（2）型）和黄沙水库（中型）并联运行组成，为多首制的灌溉、供水工程。本工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。主要建设内容为：项目改造总干渠长 12.35km；干渠 6 条总长 67.39km；主要支渠（流量 0.3m³/s 以上）长 174km，合计渠道长 253.74km；各类渠系建筑物 387 座，其中各类水闸 32 座，渡槽 11 座，各类涵洞 261 座，倒虹吸 3 座，跌水 6 座，机耕桥 31 座，人行桥 43 座等。

内容更正为：

招标范围及规模：工程建设的主要内容：(1)渠道改造及清淤总长 265.55km，其中：干渠改造及清淤总长 95.55km，支渠改造总长 170km。(2)改造水闸、渡槽、箱涵、分水涵、人行桥、机耕桥等渠系建筑物 387 座。

二、原招标文件第 1 章招标公告中：

招标内容：罗坑水系灌区工程由罗坑水库（大（2）型）和黄沙水库（中型）并联运行组成，为多首制的灌溉、供水工程。本工程等别为Ⅲ等，工程规模为中

型。主要建设内容为：项目改造总干渠长 12.35km；干渠 6 条总长 67.39km；主要支渠（流量 0.3m³/s 以上）长 174km，合计渠道长 253.74km；各类渠系建筑物 387 座，其中各类水闸 32 座，渡槽 11 座，各类涵洞 261 座，倒虹吸 3 座，跌水 6 座，机耕桥 31 座,人行桥 43 座等。

招标内容为施工总承包，包括土建和项目预算清单内的设备采购、安装工程等，详细工程情况及本次招标内容详见初步设计图纸及工程量清单。

内容更正为：

招标内容：工程建设的主要内容:(1)渠道改造及清淤总长 265.55km,其中:干渠改造及清淤总长 95.55km，支渠改造总长 170km。(2)改造水闸、渡槽、箱涵、分水涵、人行桥、机耕桥等渠系建筑物 387 座。

招标内容为施工总承包，包括土建和项目预算清单内的设备采购、安装工程等，详细工程情况及本次招标内容详见初步设计图纸及工程量清单。

三、原招标文件第 2 章 投标人须知 投标人须知前附表：

1.3.1 招标范围：罗坑水系灌区工程由罗坑水库（大（2）型）和黄沙水库（中型）并联运行组成，为多首制的灌溉、供水工程。本工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。主要建设内容为：项目改造总干渠长 12.35km；干渠 6 条总长 67.39km；主要支渠（流量 0.3m³/s 以上）长 174km，合计渠道长 253.74km；各类渠系建筑物 387 座，其中各类水闸 32 座，渡槽 11 座，各类涵洞 261 座，倒虹吸 3 座，跌水 6 座，机耕桥 31 座,人行桥 43 座等。

本工程建安工程费投资 42117.82 万元，(本项目采取概算招标模式，投标报价采用总价下浮率的报价方式，工程造价最终以电白区投资审核中心审定为准。



最终中标价按照投标报价总价下浮结算)。, 招标内容为施工总承包, 包括土建和项目预算清单内的设备采购、安装工程等, 详细工程情况及本次招标内容详见初步设计图纸及工程量清单。

内容更正为:

1.3.1 招标范围 工程建设的主要内容:(1)渠道改造及清淤总长 265.55km,其中:干渠改造及清淤总长 95.55km, 支渠改造总长 170km。(2)改造水闸、渡槽、箱涵、分水涵、人行桥、机耕桥等渠系建筑物 387 座。

本工程建安工程费投资 42117.82 万元, (本项目采取概算招标模式, 投标报价采用总价下浮率的报价方式, 工程造价最终以电白区投资审核中心审定为准。最终中标价按照投标报价总价下浮结算)。, 招标内容为施工总承包, 包括土建和项目预算清单内的设备采购、安装工程等, 详细工程情况及本次招标内容详见初步设计图纸及工程量清单。

本公告作为招标文件的重要组成部分, 原招标文件与本变更公告有不一致的地方, 以本变更公告为准。

招标人: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理机构: 广东中胜工程管理有限公司

日期: 2024 年 月 日

