

4.4 最后由交易平台评标系统揭晓各勘察设计方案文件对应的投标人身份，得出各投标人的勘察设计方案得分。

五、设计部分评审结果

设计组评标委员会根据招标文件的规定，评审出各投标人勘察设计方案得分如下：

序号	投标人名称	暗标编码	勘察设计方案得分
1	(主)中电建第十一工程局(广东)建设投资有限公司; (成)广东省建筑设计研究院有限公司	HUPW	62.50
2	(主)广东荣鸿建设有限公司; (成)广州市城建规划设计院有限公司	NMYW	53.50
3	(主)福建省水利水电工程局有限公司; (成)北京市市政工程设计研究总院有限公司	DKST	66.50
4	(主)金中天水利建设有限公司; (成)中恩工程技术有限公司; (成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	NQE8	82.30
5	(主)陕西省三和建设工程有限公司; (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	UA0Q	54.80

评委签名：

二〇二三年九月十五日

知识城中部供水加压站（一期）工程勘察设计施工总承包 评标报告（施工组）

一、基本情况

1.1 本工程以公开招标的方式选择承包单位。

1.2 北京市建壮咨询有限公司受招标人中新广州知识城财政投资建设项目管理中心的委托，承担本工程的招标代理工作。

1.3 该工程于 2023年8月23日00时00分至2023年9月14日10时00分 在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告。于 2023年8月23日00时00分至2023年9月14日10时00分 在广州公共资源交易中心网站公开接受网上投标登记，在规定的投标登记时间内有 5 家投标单位进行了网上投标登记。

1.4 至招标文件规定的投标文件递交截止时间 2023年9月14日10时00分，共有 5 家投标单位网上递交了电子投标文件，5 家投标单位在规定的投标文件解密时间内成功解密电子投标文件。具体详见《开标记录表》。

二、开标记录

2023年9月14日10时00分 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 1 开标室进行公开开标，各投标人的授权代表在随后的公开唱标会上对其相应的投标信息作出确认，未出席开标会议的投标人，视同默认开标过程及开标结果，具体详见《开标记录表》。

三、评标委员会成员名单

根据招标文件的规定本工程施工组评标委员会由招标人依法组建，施工组评标委员会由广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 5 名专家组成。评标委员会一致推荐： 为评标委员会组长，其它评标委员会成员为： 。

四、投标文件评审情况

4.1 本次评标于 2023年9月15日 在广州公共资源交易中心黄埔交易部第 2 评标室进行评标。从开标到评标结束，整个过程都在交易中心工作人员见证下进行。

4.2 根据招标文件的规定，本项目评标办法采用综合评分法。施工组评标委员会首先对 5 家公开开标的投标单位进行资格审查，确定 5 家投标单位通过资格审查（详见《资格审查情况报告》）。

4.3 施工组评标委员会对通过资格审查的投标文件进行投标报价算术校核和工程总承包实施方案投标文件有效性审查，经评审，5 家投标单位通过了工程总承包实施方案投标文件有效性审查（含算术校核）。

4.4 施工组评标委员会对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查的投标文件进行工程总承包实施方案投标文件详细审查评分，得出工程总承包实施方案得分。

4.5 对通过工程总承包实施方案投标文件有效性审查并经算术校核的投标人的施工费（即建安工程费）投标报价进行评分，得出投标报价得分。

4.6 施工组评标委员会按照“总得分=勘察设计方案得分×权重（10%）+工程总承包实施方案得分×权重（35%）+投标报价得分×权重（50%）+企业综合诚信评价得分×权重（5%）”的公式计算各有效投标文件的总得分，并按照总得分从高到低排列先后次序。

五、推荐中标候选人

根据招标文件规定，评标委员会一致推荐本项目的三名中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	投标总报价（元）	总得分
第一中标候选人	(主)金中天水利建设有限公司;(成)中恩工程技术有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司	80656073.53	96.66
第二中标候选人	(主)广东荣鸿建设有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司	80921923.90	82.41
第三中标候选人	(主)中电建第十一工程局(广东)建设投资有限公司;(成)广东省建筑设计研究院有限公司	79825269.27	78.16

评委签名：

二〇二三年九月十五日