

# 炭步镇红峰村农村生活污水治理工程、炭步镇石湖村农村生活污水治理工程、炭步镇鸣一村农村生活污水治理工程、炭步镇平岭头村农村生活污水治理工程勘察设计招标评标工作报告

炭步镇红峰村农村生活污水治理工程、炭步镇石湖村农村生活污水治理工程、炭步镇鸣一村农村生活污水治理工程、炭步镇平岭头村农村生活污水治理工程勘察设计评标工作于2016年4月29日在广州公共资源交易中心花都交易部二楼评标(1)室进行评标,在交标时间截止前,共收到5家投标人的投标文件,分别是1、(主)广东省建科建筑设计院有限公司(成)广州地质勘察基础工程公司;2、广州市公用事业规划设计院;3、广州市市政工程设计研究院;4、(主)中国恩菲工程技术有限公司(成)广东有色工程勘察设计院;5、(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司(成)化工部广州地质工程勘察院。评标委员会由5名专家组成,其中建设单位推荐一名,其余四名由交易中心专家库中随机抽取,经各评委推荐 为评标委员会主任并主持该工程评标工作。

本工程于2016年4月29日10:00时在广州公共资源交易中心花都交易部开标2室首先对所有投标人递交的商务文件进行开标(详见开标记录表)。

2016年4月29日10:30时,评标委员会按照招标文件的要求和国家相关的法律、法规首先对所有投标人递交的投标文件进行评审工作(步骤如下):

1、评标委员对所有投标人递交的商务文件进行有效性审查(详见商务文件有效性审查汇总表)。

2、评标委员对技术文件编号及进行有效性审查。(详见技术文件有效性审查汇总表)。

3、对通过有效性审查的技术文件(设计方案)进行评审。

4、以投票方式确定技术文件(设计方案)的排序。

5、揭晓技术文件评审结果(详见投标文件方案号确认表)。

按照招标文件的评标原则，五位评委一致推荐：得票最多的(主)深圳华粤城市建设工程设计有限公司(成)化工部广州地质工程勘察院为第一中标候选人，报价为人民币 102.762087 万元；得票第二的广州市市政工程设计研究院为第二中标候选人，报价为人民币 100.798214 万元；得票第三的(主)广东省建科建筑设计院有限公司(成)广州地质勘察基础工程公司为第三中标候选人，报价为人民币 103.078514 万元（详见投票汇总表）。

特此报告。

评委会主任签名：

评委委员签名：

2016年4月29日