

水利工程招标投标情况书面报告

一、工程概况:

1. 工程名称: 台州市金清港河道疏浚及堤防加固工程 EPC 总承包
2. 建设地点: 台州市路桥区、温岭市
3. 建设规模: 金清闸至引河段(桩号 0+000~7+000) 7Km 的河道清淤、引河段两岸堤防加固 4755m(其中北岸 3460m、南岸 1295 m)、堵坝加固 254m、船舶进出指挥台 1 座、水土保持 1 项等。
4. 招标范围: 为 EPC 总承包: 包括项目设计、施工、材料采购、(完)竣工验收、及工程缺陷责任期内的缺陷保修等。具体为:
 - (1) 工程设计: 包括但不限于地质勘察、初步设计、施工图设计和涉及本项目的专项文件编制(环境影响评价报告编制、水土保持方案编制与监测、航道安全评估报告编制等)。
 - (2) 工程施工: 设计图纸范围内全部工程的施工。
 - (3) 材料采购: 工程所有材料采购。
 - (4) 相应服务: 设计文件的审查会, 环境影响评价、水土保持方案、航道安全评估等专项文件评审会, 工程(完)竣工验收会等会务安排(含会务费、专家费)。以及工程缺陷责任期内的缺陷修复和保修服务等。
5. 招标控制价: 3558 万元(总投资估算 5084.7 万元)
6. 招标方式: 公开招标
7. 承包方式: 工程总承包
8. 工程质量: 设计质量标准满足招标文件要求, 施工质量标准合格
9. 计划总工期: 730 日历天
10. 投标人资质要求: 水利行业设计乙级及以上资质, 并有从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务的许可。
11. 项目负责人资格要求: 注册土木工程师(水工结构), 并具有水利专业类高级工程师及以上技术职称。
12. 项目技术负责人资格要求: 注册土木工程师(水工结构), 并具有水利专业类高级工程师及以上技术职称。

13. 资金来源：财政 100 %

(二) 招标过程：

1. 招标文件于 2018 年 10 月 14 日报招标监管机构备案
2. 招标公告于 2018 年 10 月 15 日起在台州市公共资源交易网发布
3. 本工程在投标文件提交截止时间前，共有 10 家投标单位参加本项目投标；

二、开标情况：

1. 本招标项目于 2018 年 11 月 9 日 09:30 时在台州市公共资源交易中心第一开标室（301）举行开标会议，参加开标会议的单位：台州市水利工程招标办、招标人、招标代理机构、10 家投标单位。

2. 本招标项目先开资信标和技术标，待资信标和技术标评审结果公布后，再开商务标（详见附表）。

三、评标情况：

1. 评标委员会

在台州市水利招标办的监督下，招标人、招标代理机构共同在台州市公共资源交易中心省水利工程专家库中抽签 7 名专家，组成本工程的评标委员会，并推荐褚志生为负责人（具体名单见随机选取专家抽取记录表）。

2. 评标办法

采用综合评估法。

3. 评标程序

首先进行资信标、技术标符合性评审，然后按照评分标准进行资信标、技术标评分，之后进行商务标符合性评审和商务评分，最后推荐中标候选人。

(1) 评审情况

①资信标、技术标符合性审查

共 10 家，予以通过的 10 家，不予以通过的 0 家（见资信标、技术标符合性审查表）。

②资信评分

评标委员会对通过资信标符合性评审的投标文件进行资信评分。资信评分依据是投标人的投标行为和资信标内容，由评标委员会对各投标人申报资料分类统计汇总（见资信标评分表）。

③技术评分

评标委员会对通过技术标符合性评审的投标文件进行技术评分，技术评分依据是投标人的技术标内容。评标委员会对各投标人的技术标进行记名方式各自评分，技术评分为全体评标专家评分后的算术平均值（见技术标评分表）。

④商务标符合性审查

共 10 家，予以通过的 10 家，不予以通过的 0 家（见商务标符合性审查表）。

⑤商务标评分

I. 平均报价值的确定

入围商务标评审的有 10 家，去掉报价高的 2 家和报价低的 2 家后的有效报价算术平均值为平均报价值

平均报价值 = 3454.57 万元

II. 评标标底价的确定

经抽签产生的下浮 D 值为 2

评标基准价 = 3470.7 元（评标基准价 = 平均报价值 * 50% + 招标控制价 * (1 - D%) * 50%

III. 报价评分值计算

- i) 投标报价等于评标基准价时，得满分 65 分；
- ii) 投标报价相对评标基准价每高 1 个百分点扣报价分 0.5 分；
- iii) 投标单位报价相对评标基准价每低 1 个百分点扣报价分 0.25 分；
- iv) 评分不足一个百分点时，使用直线插入法计算。商务报价评分最低分 40 分。

经计算，确定了各投标人的商务得分（见商务得分评审表）

投标文件的综合得分为资信得分、技术得分与商务得分之和，满分为 100 分（开标、评标、定标结果汇总表）

4. 推荐中标候选人

根据评标办法规定：推荐综合得分最高者为中标候选人，具体结果如下：

中标候选人	报价 (万元)	项目负责人	总工期 (日历天)
台州市水利水电勘测设计院	3320	冯济缘	720

四、中标人确定情况：

本工程的中标候选人按规定于2018年11月13日~2018年11月16日在台州市公共资源交易中心进行了公示。公示结束后，均无投诉、举报。根据本工程招标文件规定，确定本工程的中标人：台州市水利水电勘测设计院，中标价：3320万元，项目负责人：冯济缘，总工期：720个日历天。

浙江广通工程咨询有限公司

2018年11月17日

