

# 政府采购项目评审报告

## 一、采购项目基本情况

- 1、采购组织机构：杭州恒正造价工程师事务所
- 2、项目名称：东湖街道2023年空洞检测项目
- 3、项目编号：HZHZCG2023-027
- 4、采购内容：标项1:东湖街道2023年空洞检测项目;标项2:东湖街道2023年空洞检测项目
- 5、开标地点：政采云平台线上获取
- 6、采购单位：杭州市临平区人民政府东湖街道办事处
- 7、预算执行确认书编号：标项1:临[2023]2524号-001;标项2:临[2023]2524号-002
- 8、采购预算金额：标项1:175万元;标项2:344万元
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2023-05-22
- 11、公告采购发布网站：浙江省政府采购网
- 12、采购响应截止时间：2023-06-12 14:30:00
- 13、供应商获取采购文件情况：标项1:浙江中能工程检测有限公司,江西核工业工程地质勘察院有限公司,中国煤炭地质总局水文物测队,浙江海源地理信息技术有限公司,中地华北（北京）工程技术研究院有限公司,浙江众城检测技术有限公司,浙江浙安数智环境工程有限公司,宁波上航测绘有限公司,南通市金润市政工程有限公司,浙江翰达工程检测有限公司,浙江省交通集团检测科技有限公司11家供应商获取了本项目采购文件  
标项2:浙江中能工程检测有限公司,江西核工业工程地质勘察院有限公司,中国煤炭地质总局水文物测队,浙江海源地理信息技术有限公司,中地华北（北京）工程技术研究院有限公司,浙江众城检测技术有限公司,浙江浙安数智环境工程有限公司,宁波上航测绘有限公司,南通市金润市政工程有限公司,浙江翰达工程检测有限公司,浙江省交通集团检测科技有限公司11家供应商获取了本项目采购文件
- 14、供应商投标（响应）情况：标项1:浙江中能工程检测有限公司,江西核工业工程地质勘察院有限公司,中国煤炭地质总局水文物测队,浙江海源地理信息技术有限公司,中地华北（北京）工程技术研究院有限公司,浙江众城检测技术有限公司,浙江浙安数智环境工程有限公司7家供应商投标  
标项2:浙江中能工程检测有限公司,江西核工业工程地质勘察院有限公司,中国煤炭地质总局水文物测队,浙江海源地理信息技术有限公司,中地华北（北京）工程技术研究院有限公司,浙江众城检测技术有限公司,浙江浙安数智环境工程有限公司7家供应商投标
- 15、更正公告发布时间：2023-05-23
- 16、更正公告发布网站：浙江省政府采购网

## 二、评审小组组成

- 1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过自行抽取的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	手机号码	备注
----	----	-------	------	----

谭飒飒	浙江鑫冶过程咨询有限公司	正式专家	18305762126	组长
李元达	杭州同济测绘有限公司	正式专家	15151005569	组员
许丽萍	杭州龙泰大药房	正式专家	13989855326	组员
徐俊杰	杭州超泰建设有限公司	正式专家	15382390780	组员
吴潇达	杭州市临平区东湖街道办事处	采购人代表	18005813871	组员

2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。

3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。

4、评审小组其他情况说明：无

### 三、评审方法和标准

本项目采用 标项1:综合评分法;标项2:综合评分法，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

### 四、评审情况及说明

1、资格性审查情况说明：

标项1:无;标项2:无

2、符合性审查情况说明：

标项1:无;标项2:无

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

标项1:浙江众城检测技术有限公司,不符合,说明:1. 根据投标人须知前附表，报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价。;1. 根据投标人须知前附表，报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价;1. 根据招标文件前附表，报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价。;1. 根据招标文件投标人须知前附表，投标人报价低于其他通过符合性审查投标人报价，影响产品质量及诚信履约，故作为无效投标处理;1. 根据招标文件，该单位报价明显低于其他投标人报价。;标项2:江西核工业工程地质勘察院有限公司,不符合,说明:标项一中中标候选人

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

标项1:浙江众城检测技术有限公司 问:报价明显低于其他符合性审查投标人的报价 答:已澄清 浙江海源地理信息技术有限公司 问:报价明显低于其他符合性审查投标人的报价 答:已澄清;标项2:浙江众城检测技术有限公司 问:报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价 答:已澄清 浙江海源地理信息技术有限公司 问:投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价 答:已澄清

5、比较和评价（包括技术和商务偏离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣）：

标项1:同意;标项2:同意

6、供应商得分排序表

标项1:

序号	供应商	最终报价(万元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
2	江西核工业工程地质勘察院有限公司	173.8万元（壹佰柒拾叁万捌仟元整）	85.6	2.27	87.87	1
7	浙江浙安数智环境工程有限公司	164.5万元（壹佰陆拾肆万伍仟元整）	83.4	2.4	85.8	2
1	浙江中能工程检测有限公司	72.2535万元（柒拾贰万贰仟伍佰叁拾伍元整）	74.8	5.45	80.25	3

5	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	169.4673万元 (壹佰陆拾玖万肆仟陆佰柒拾叁元整)	75.8	2.33	78.13	4
3	中国煤炭地质总局水文物测队	151.0755万元 (壹佰伍拾壹万零柒佰伍拾伍元整)	69.0	2.61	71.61	5
4	浙江海源地理信息技术有限公司	39.411万元(叁拾玖万肆仟壹佰壹拾元整)	32.6	10.0	42.6	6

标项2:

序号	供应商	最终报价(万元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
7	浙江浙安数智环境工程有限公司	326.8万元(叁佰贰拾陆万捌仟元整)	83.4	0.48	83.88	1
5	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	325.97586万元 (叁佰贰拾伍万玖仟柒佰伍拾捌元陆角)	75.8	0.48	76.28	2
1	浙江中能工程检测有限公司	144.0054万元 (壹佰肆拾肆万零伍拾肆元整)	74.8	1.09	75.89	3
3	中国煤炭地质总局水文物测队	301.1022万元 (叁佰零壹万壹仟零贰拾贰元整)	69.0	0.52	69.52	4
6	浙江众城检测技术有限公司	15.70968万元 (壹拾伍万柒仟零玖拾陆元捌角)	45.8	10.0	55.8	5
4	浙江海源地理信息技术有限公司	78.5484万元 (柒拾捌万伍仟肆佰捌拾肆元整)	32.6	2.0	34.6	6

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

标项1:

第一中标候选人：江西核工业工程地质勘察院有限公司

;标项2:

第一中标候选人：浙江浙安数智环境工程有限公司

8、其他需说明的评审情况：

标项1:

;标项2:

评审小组成员签字：

现场监督员：

项目经办人：

2023年06月12日