编号: GDGPC-QR-021

广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)信息系统项目验收测评服务

[招标编号: GPCGD25C109FG103F]

评

标

报

告

广东省政府采购中心

广东省政府采购中心 评标报告

评 标 报 告

招 标 人 : 广东省国土资源测绘院

招标代理机构 : 广东省政府采购中心

招标编号: GPCGD25C109FG103F

招标内容:广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)信息系统项目验

收测评服务

预 算 金 额 : 人民币 300 万元;

招标代理机构受广东省国土资源测绘院(以下简称"招标人")的委托,对广东省海洋灾害综合防治体系建设项目(省国土资源测绘院)信息系统项目验收测评服务的供应商选择进行了国内公开招标。有关招标、投标和评标情况如下:

一、招标、投标的基本情况

招标代理机构于 2025 年 9 月 17 日广东省政府采购中心网 (http://gpcgd.gd.gov.cn)、广东省招标投标监管网(https://zbtb.gd.gov.cn)、中国政府采购网(网址: https://www.ccgp.gov.cn/)、中国招标投标公共服务平台(网址: http://www.cebpubservice.com/)上发布招标公告,并于当天开始发出招标文件。至 2025 年 9 月 24 日共有 9 家供应商获取了招标文件。投标截止时间为 2025 年 10 月 13 日 9:30 (北京时间),同时在广州市越华路 112 号珠江国际大厦 302 室公开开标。共有 8 名投标人递交了投标文件,获取招标文件及开标情况如下:

序号	投标人名称	投标函	投标报价(元)
1	北方实验室(沈阳)股份有限公司	已提交	¥2,850,000.00
2	广东赛辰检测服务股份有限公司	已提交	¥2,100,000.00
3	广东拓思软件科学园有限公司	已提交	¥2,556,000.00
4	广东中达检测检验中心有限公司	已提交	¥2,390,000.00
5	广州联成检测服务有限公司	已提交	¥900,000.00
6	广州市盛通建设工程质量检测有限公司	已提交	¥1,800,000.00
7	赛评信息技术有限公司	已提交	¥2,100,000.00
8	深圳广鹏检测技术有限公司	已提交	¥300,000.00
9	广州市绯影信息科技有限公司	-	-

备注:

1、本项目不收取投标保证金。

广东省政府采购中心 评标报告

2、无开标情况记录的, 仅获取了招标文件但未参与投标。

二、评标委员会成员名单

评标委员会依法组建,成员共 5 人,其中招标人代表 1 人,在广东省综合评标专家库中随机抽取的专家 4 人。确认评标委员会组成名单如下:

三、评标过程

评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法,对投标文件进行评审和比较,评审基本情况如下:

1. 评标标准、方法及因素

评标办法采用综合评分法。评标分两阶段进行。第一阶段为资格性和符合性审查,第二阶段为对技术、商务及价格的详细评标。通过第一阶段评标的投标人方为有效投标人,方能进入第二阶段的评标。技术、商务、价格得分的分值分别为: 50.0、20.0、30.0。

按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定,评标委员会成员分别就各有效投标人的技术状况、商务状况及其对招标文件要求的响应情况进行评分。各评委评分的算术平均值即为该投标人的技术评分或商务评分。然后,根据比价原则评出价格评分,各有效投标人的评标价中,取最低者作为基准价,各有效投标人的价格评分统一按照下列公式计算:价格评分=(基准价÷评标价)×30。将技术评分、商务评分和价格评分分别乘以权重并相加得出评标总得分(评标总得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位)。

本项目推荐三名中标候选人。将各有效投标人按其评标总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。评标总得分、投标报价均相同的,由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标人为第一中标候选人,排名第二的投标人为第二中标候选人,排名第三的投标人为第三中标候选人。

2. 评审情况:

(1) 评标委员会对参与本项目投标的供应商进行资格性、符合性审查,结论如下:

序号	投标人名称	是否通过资格性 及符合性审查	不通过的原因
1	北方实验室(沈阳)股份有限公司	通过	无
2	广东赛辰检测服务股份有限公司	通过	无
3	广东拓思软件科学园有限公司	通过	无
4	广东中达检测检验中心有限公司	通过	无
5	广州联成检测服务有限公司	通过	无
6	广州市盛通建设工程质量检测有限 公司	通过	无
7	赛评信息技术有限公司	通过	无

评委签名:

8	深圳广鹏检测技术有限公司	不通过	该供应商投标报价为 300000 元,评标委员会经充分讨论后统一认为该供应商提供的报价合理性说明材料不能合理说明该报价合理性,不满足符合性审查第 10 点要求,不通过符合性审查。已现场电话告知。
---	--------------	-----	---

(2) 详细评审情况如下:

	广东赛辰检测 服务股份有限	東江岸自壮	广州市盛通建	广东拓思软件	广州联成检	广东中达检测	北方实验室
各项评分	服务股份有限	表げ信息技术 有限公司 	设工程质量检	科学园有限公	测服务有限	检验中心有限	(沈阳)股份
	公司		测有限公司	司	公司	公司	有限公司
技术得分	46.200	36.200	30.800	34.400	11.800	22.200	27.800
商务得分	20.000	14.600	14.200	12.200	7.500	10.300	5.600
投标报价	¥2,100,000.00	¥2,100,000.00	¥1,800,000.00	¥2,556,000.00	¥900,000.00	¥2,390,000.00	¥2,850,000.00
核实价	¥2,100,000.00	¥2,100,000.00	¥1,800,000.00	¥2,556,000.00	¥900,000.00	¥2,390,000.00	¥2,850,000.00
价格减扣	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00	¥0.00
评审价	¥2,100,000.00	¥2,100,000.00	¥1,800,000.00	¥2,556,000.00	¥900,000.00	¥2,390,000.00	¥2,850,000.00
价格得分	12.857	12.857	15.000	10.563	30.000	11.297	9.474
评标总得分	79.06	63.66	60.00	57.16	49.30	43.80	42.87
名次	1	2	3	4	5	6	7

四、评标结果

评标委员会按照招标文件规定推荐中标候选人。结果如下:

投标人	评标情况				
第一中标候选人	广东赛辰检测服务股份有限公司				
第一 中 你 恢 起 八	评标总得分: 79.06	中标价	¥2,100,000.00 元		
第二中标候选人	赛评信息技术有限公司				
第二甲柳族起八 	评标总得分: 63.66	中标价	¥2,100,000.00 元		
数一出标识别	广州市盛通建设工程质量检测有限公司				
第三中标候选人	评标总得分: 60.00	中标价	¥1,800,000.00 元		

五、其他说明

- 1、投标人有关资料详见投标文件。
- 2、评标委员会审核各投标人的投标文件,未发现有以下行为:
- (1) 项目投标人与约定中标人等围标、串标行为;
- (2) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (3) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (4) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (5) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

评委签名:

- (6) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (7) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

广东省海洋灾害综合防治体系建设项目 (省国土资源测绘院)信息系统项目验收测评服务 [招标编号: GPCGD25C109FG103F]评标委员会 日期: 2025 年 10 月 13 日