

广州市净水有限公司在线监测系统
2020-2022 年度质量控制服务项目

评标报告

2020 年 3 月 17 日

经评审，标段二广东粤丘检测科技有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、中检标测(北京)国际检验监测研究院华南分院共3家投标人通过资格审查；因广东贝源检测技术股份有限公司没有符合条件的业绩，没通过资格审查；广州京诚检测技术有限公司的经营范围没有水质监测，没通过资格审查。

2. 投标文件的形式评审

评标委员会首先对投标人递交的投标文件按照招标文件评标办法中的《形式评审表》进行形式评审，只有通过投标文件形式评审的投标才能进入后续评审，否则为无效投标。

经评审，标段一广东粤丘检测科技有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、中检标测(北京)国际检验监测研究院华南分院、广州广电计量检测股份有限公司共4家投标人通过形式评审。

标段二包括标段一的第一中标候选人广州检验检测认证集团有限公司在内，只有3家投标人通过形式评审，不满足招标文件第三章评标办法“若某标段通过符合性审查（含形式评审、资格评审、响应性评审）的投标人（除去已被推荐为靠前的标段的第一中标候选人之外）不足3名时，该标段招标失败。”要求，所以标段二的评审中止，招标失败。

3. 投标文件的响应性评审

评标委员会首先对投标人递交的投标文件按照招标文件评标办法中的《响应性评审表》进行响应性评审，只有通过投标文件响应性评审的投标才能进入后续评审，否则为无效投标。

经评审，标段一广东粤丘检测科技有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、中检标测(北京)国际检验监测研究院华南分院、广州广电计量检测股份有限公司共4家投标人通过响应性评审。

4. 投标文件商务技术评审

评标委员会对通过投标文件符合性审查的投标人按照招标文件评标办法中《商务、技术评审细则》进行商务技术评分，投标人的商务技术得分为全组评委的商务技术评审评分的算术平均值，若出现小数，以四舍五入的方式保留2位小数。

5. 投标报价评审

评标委员会首先对通过投标文件符合性审查的投标人的投标报价按照招标文件规定的原则进行算术校核，然后按招标文件评标办法规定的得分标准进行价格得分的计算。

6. 综合评分

各投标人的综合得分为各投标人的商务技术得分与投标报价得分之和（详见《综合得分汇总表》）。

三. 评标结果

经评标委员会评审，本项目通过投标文件符合性审查的投标人的综合得分由高到低排序如下：

标段一：

序号	投标人	综合得分	排序
1	广州检验检测认证集团有限公司	94.83	1
2	广州广电计量检测股份有限公司	87.72	2
3	中检标测(北京)国际检验监测研究院华南分院	86.05	3
4	广东粤丘检测科技有限公司	80.07	4

根据招标文件 P39 “中标候选人排序方法”的规定，本项目中标候选人推荐如下：

标段一：

第一中标候选人：广州检验检测认证集团有限公司

投标价格：2299332.00 元人民币

第二中标候选人：广州广电计量检测股份有限公司

投标价格：2302500.20 元人民币

第三中标候选人：中检标测(北京)国际检验监测研究院华南分院

投标价格：2104900.00 元人民币

标段二：招标失败

2020年3月17日