

附件 1:

顺德大良垃圾压缩中转站建设项目勘察设计工程可行性研究报告编制

评标过程及结果

1. 评标委员会人员名单（评委姓名以代码代替）：

评标委员会人员名单

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家 1	评委	
2	专家 2	评委（组长）	
3	专家 3	评委	
4	专家 4	评委	
5	专家 5	评委	

2. 形式性评审汇总表：

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东省建筑设计研究院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

3. 资格评审汇总表：

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东省建筑设计研究院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
	限公司；						

4. 响应性评审汇总表：

序号	投标人单位	评委评审意见					评审结果
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东省建筑设计研究院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计院有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

5. 技术标明标得分汇总表：

序号	投标人单位	评标委员对该投标人技术标明标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	35.00	35.00	35.20	36.80	40.40	36.48
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	35.00	34.80	33.60	36.80	41.20	36.28
3	广东省建筑设计研究院有限公司	35.80	36.80	39.20	40.80	45.20	39.56
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	36.40	40.40	38.40	36.80	46.00	39.60
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计院有限公司；	46.80	50.00	47.60	47.80	50.00	48.44

6. 资信标得分汇总表：

序号	投标人单位	评标委员对该投标人资信标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
3	广东省建筑设计研究院有限公司	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00

序号	投标人单位	评标委员对该投标人资信标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00

7. 经济标得分汇总表：

序号	投标人单位	评标委员对该投标人经济标评分					综合得分
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	17.77	17.77	17.77	17.77	17.77	17.77
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42	18.42
3	广东省建筑设计研究院有限公司	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98	16.98
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70	19.70
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	18.06	18.06	18.06	18.06	18.06	18.06

8. 最终排名汇总表：

序号	投标人单位	经济标得分	技术标得分	资信标得分	综合得分	排名
1	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	18.06	48.44	30.00	96.50	1
2	广东省建筑设计研究院有限公司	16.98	39.56	21.00	77.54	2
3	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	19.70	39.60	18.00	77.30	3
4	北京市市政工程设计研究总院有限公司	17.77	36.48	22.00	76.25	4
5	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	18.42	36.28	18.00	72.70	5

9. 推荐中标候选人表：

序号	投标人单位	投标报价（元）	修正后报价（元）	中标候选人次序
1	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	6455000.00	/	第一候选人
2	广东省建筑设计研究院有限公司	5246524.00	5226524.00	第二候选人
3	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	6203935.00	/	非候选人
4	北京市市政工程设计研究总院有限公司	6500000.00	/	非候选人

序号	投标人单位	投标报价（元）	修正后报价（元）	中标候选人次序
5	主：南京市市政设计研究院有限责任公司； 成：湖北核工业勘察设计院；	6399850.55	/	非候选人

10. 评标结果

经评标委员会按照招标文件规定的评标办法进行评审，推荐中标候选人如下：第一中标候选人：主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司，投标报价为：6455000.00 元；第二中标候选人：广东省建筑设计研究院有限公司，投标报价为：5226524.00 元。

招标人：佛山市顺德区城市管理和综合执法局

日期：2022 年 11 月 15 日

质询回复函

项目名称： 顺德大良垃圾压缩中转站建设项目勘察设计工程可行性研究报告编制
 项目编号： GC2022(SD)XZ0091 日期： 2022/11/14 12:06:27

询标内容	顺德大良垃圾压缩中转站建设项目勘察设计工程可行性研究报告编制（项目名称）招标项目的评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，发现你方所填报的投标总报价与依据各分项投标报价计算出的结果不一致，现根据招标文件第二章投标人须知前附表的3.2.4款备注(2)-②的规定，以各分项投标报价为准修正总价。修正后投标总报价为：5226524.00元。		
投标人说明并签字	同意修正投标总报价为5226524.00元		
	投标单位：	广东省建筑设计研究院有限公司	日期：
	授权委托人身份证号：	授权委托人签字：	广东省建筑设计研究院



佛山市顺德区公共资源交易中心

工程建设项目开标情况登记表

项目名称： 顺德大良垃圾压缩中转站建设项目勘察设计及工程可行性研究报告编制

项目编号： GC2022(SD)XZ0091

2022年11月14日

建设单位	佛山市顺德区城市管理和综合执法局		
序号	投标单位名称	投标总价（元）	备注
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	6,500,000.00	工程可行性研究报告编制费投标报价：340000.00元；勘察费投标报价：134500.00元；设计费投标报价：6025500.00元
2	主：南京市市政设计研究院有限责任公司；成：湖北核工业勘察设计院；	6,399,850.55	工程可行性研究报告编制费投标报价：335066.90元；勘察费投标报价：132113.26元；设计费投标报价：5932670.39元
3	广东省建筑设计研究院有限公司	5,246,524.00	工程可行性研究报告编制费投标报价：273524.00元；勘察费投标报价：110000.00元；设计费投标报价：4843000.00元
4	中国市政工程东北设计研究总院有限公司	6,203,935.00	工程可行性研究报告编制费投标报价：324809.00元；勘察费投标报价：128068.00元；设计费投标报价：5751058.00元
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计院有限公司；	6,455,000.00	工程可行性研究报告编制费投标报价：325000.00元；勘察费投标报价：130000.00元；设计费投标报价：6000000.00元
开标情况记录	完成开标。		

附件 2:

顺德大良垃圾压缩中转站建设项目勘察设计工程可行性研究报告编制中标候选人业绩、人员等情况

1. 投标人资质或资格

中标候选人顺序	投标单位	企业资质
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	主：工程设计综合资质甲级 成：工程勘察综合资质甲级
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级；工程勘察综合资质甲级

2. 类似项目业绩

中标候选人顺序	投标单位	项目名称	设计规模	垃圾转运站类型	合同日期
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	柳州市柳太路生活垃圾转运站	近期转运生活垃圾 450 吨/日，远期 600 吨/日	全地下式	2020-12-4
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	/	/	/	/

3. 企业表彰

中标候选人顺序	投标单位	获奖证书	颁发时间	颁发单位
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	优秀勘察设计企业	2019-12	中国勘察设计协会
		中国技术市场协会金桥奖	2020-10	中国技术市场协会
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	优秀勘察设计企业	2019-12	中国勘察设计协会
		2020 年度广东省土木建筑科技创新先进企业	2021-2	广东省土木建筑学会
		广东省市政行业协会成立三十周年突出贡献单位	2019-6	广东省市政行业协会

4. 企业工程项目获奖

中标候选人顺序	投标单位	项目名称	表彰证书	颁发时间	颁发单位
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	福州市螺洲大桥工程	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计二等奖	2019-11	中国勘察设计协会
		福州市三环路东北段 B 段道路工程（闭合段）	2019 年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计一等奖	2019-11	中国勘察设计协会

第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	广州市兴丰生活垃圾卫生填埋场第七区及配套工程	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计二等奖	2019-11	中国勘察设计协会
		汕尾市生活垃圾无害化处理中心焚烧发电厂首期工程	2019年度行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计三等奖	2019-11	中国勘察设计协会

5. 企业诚信（信用）评价等级

中标候选人顺序	投标单位	佛山市建筑诚信评价体系管理平台 (资质类别：设计类企业)诚信等级
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司； 成：北京市勘察设计研究院有限公司；	A级
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	A级

6. 设计项目负责人技术职称及执业资格

中标候选人顺序	投标单位	设计项目负责人	技术职称及执业资格
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	裴照堂	注册环保工程师： 12786220106026314； 环境工程教授级高级工程师：（2017）11088
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	杨磊三	注册环保工程师： 201810078440000158

7. 设计项目负责人类似工程业绩

中标候选人顺序	投标单位	设计项目负责人	工程业绩
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	裴照堂	柳州市柳太路生活垃圾转运站； 设计规模：近期转运生活垃圾450吨/日，远期600吨/日； 垃圾转运站类型：全地下式
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	杨磊三	/

8. 项目班子人员的配备情况

第一中标候选人：主：中国市政工程西北设计研究院有限公司;成：北京市勘察设计研究院有限公司;

附表二 项目管理机构配备情况表（如有）

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目负责人	裴照堂	环境工程教授级高级工程师	注册环保工程师/职称证	/	0004260/ (2017) 11088	环保/ 环境工程		
结构专业负责人	马崇亮	结构工程高级工程师	注册结构工程师/职称证	一级	S186200576/ (2018) 1116060	结构工程		
建筑专业负责人	邱彬	建筑学高级工程师	注册建筑师/职称证	一级	20216200410 / (2016) 1116046	建筑		
垃圾处理工艺专业负责人	李彪	环境工程教授级高级工程师	职称证	教授级	(2017) 11090	环境工程		
环保专业负责人	郭浩磊	环境工程高级工程师	注册环保工程师/职称证	/	0004259/ (2017) 1116134	环保/ 环境工程		
勘察专业负责人	高光亮	高级工程师	注册土木工程师(岩土)/职称证	/	AY181101232 /ZGB0504668 6	岩土勘察		
造价专业负责人	张慧	工程造价高级工程师	注册造价师/职称证	一级	建[造]11166 200000584/SZ (2009) 12013	造价		

注：1. 表后须附上述人员（项目负责人和项目技术负责人除外）相关执业或职业资格证明文件（包括身份证）复印件并加盖投标人公章。

2. 表后须附由当地社保管理相关部门出具的所填相关人员在投标人本单位购买的近期（扣除招标公告发布当月往前顺推6个月）的证明材料的原件或者复印件并加盖投标人公章。

第二中标候选人：广东省建筑设计研究院有限公司

附表二 项目管理机构配备情况表（如有）

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险号	
项目负责人	杨磊三	给水排水设计正高级工程师	注册环保工程师	/	201810078 440000158	环保		
结构专业负责人	陈位洪	高级工程师（教授级）	一级注册结构工程师	一级	S00440098 7	结构		
建筑专业负责人	洪卫	高级工程师（教授级）	一级注册建筑师	一级	034401051	建筑		
垃圾处理工艺专业负责人	苏昭忠	环境工程与生态高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 120010105 6378号	环境工程		
环保专业负责人	毕芳	环境工程与生态高级工程师	注册环保工程师	/	0003086	环保		
勘察专业负责人	朱爱国	岩土工程高级工程师（教授级）	注册土木工程师（岩土）	一级	AY0644002 73	岩土		
造价专业负责人	汤彩荣	建筑工程造价正高级工程师	注册造价工程师	/	建 [造]10440 010199	建筑工程造价		

注：1. 表后须附上述人员（项目负责人和项目技术负责人除外）相关执业或职业资格证明文件（包括身份证）复印件并加盖投标人公章。

2. 表后须附由当地社保管理相关部门出具的所填相关人员在投标人本单位购买的近期（扣除招标公告发布当月往前顺推6个月）的证明材料的原件或者复印件并加盖投标人公章。

9. 售后服务能力

中标候选人顺序	投标单位	售后服务能力承诺
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	符合
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	符合

10. 对承担业务的能力优势

中标候选人顺序	投标单位	参编标准名称	地区
第一中标候选人	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：北京市勘察设计研究院有限公司；	农村生活垃圾分类处理标准（DB62/T3200-2021）	甘肃省地方标准
第二中标候选人	广东省建筑设计研究院有限公司	/	/

招标人：佛山市顺德区城市管理和综合执法局

日期：2022年11月15日