



广东威朗工程咨询有限公司

GUANGDONG VEREN ENGINEERING CONSULTATION CO.,LTD

# 竞争性磋商文件

采购项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用  
电工程

采购项目编号：22081125

采购单位：茂名博贺新港区建设指挥部办公室

采购代理机构：广东威朗工程咨询有限公司

发布时间：2020年09月

# 目 录

第一章 采购邀请函.....	2
第二章 采购项目内容.....	5
第三章 响应供应商须知.....	26
第四章 合同书格式.....	41
第五章 响应文件格式.....	64



## 第二章 采购邀请函

### 项目概况

茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程 采购项目的潜在供应商应在 广东威朗工程咨询有限公司（茂名市油城九路6号大院1、2、3号第2层） 获取采购文件，并于 2020年10月13日09点30分（北京时间）前提交申请文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：22081125

项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：986,040.57

最高限价（如有）：986,040.57

采购需求：（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

1、标的名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程

2、标的数量：1项

3、简要技术需求或服务要求：

（1）项目概况：主要包括：10kw及22kw、30kw、45kw以下新建工作井及v以下新建工作井、配电箱基础、配电箱、电缆、电杆等工程详见施工图。

（2）本项目不允许转包或违法分包，报价人应对本项目内容所有的磋商内容进行报价，不允许只对其中部分内容进行报价。

4、其他：无

合同履行期限：合同签订后20个日历天内完成施工及验收。

本项目 不接受 联合体投标。

### 二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）；

（2）《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

（3）《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；



- (4) 《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；
- (5) 《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）；
- (6) 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2020〕9号）等。

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人，依法取得营业执照，具有从事本项目的经营范围和能力；

(2) 响应供应商须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质，具有有效施工企业安全生产许可证；

(3) 响应供应商拟委任的项目负责人必须为机电工程二级以上（含二级）注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证 B 证，且没有担任在建的工程项目负责人。（广东省外企所委任的项目负责人须为机电工程一级注册建造师。

(4) 响应供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以采购代理机构投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

**三、获取采购文件**

时间：2020年09月29日至2020年10月12日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至12:00，下午14:30至17:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：茂名市油城九路6号大院1、2、3号第2层

方式：现场报名登记

售价（元）：500

**四、响应文件提交**

截止时间：2020年10月13日09点30分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）。

地点：茂名市油城九路6号大院1、2、3号第4层

**五、开启（竞争性磋商方式必须填写）**

时间：2020年10月13日09点30分（北京时间）



地点：茂名市油城九路6号大院1、2、3号第4层

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。自2020年09月29日至2020年10月09日止。

## 七、其他补充事宜

领购磋商文件时携带以下资料：1、法定代表人证明书（原件）2、法定代表人授权委托书（原件）3、企业营业执照副本、资质证书副本、安全生产许可证（复印件）4、项目经理证书（复印件）5、购买人的身份证（复印件）6、招标文件洽购登记表（于<http://www.gdveren.com/>下载填写并加盖公章）装订成册一式两份（所有复印件加盖公章，携带原件备查）前来指定地点购买招标文件。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：茂名博贺新港区建设指挥部办公室

地址：茂名市滨海新区保利大都会

联系方式：0668-5331278

### 2. 采购代理机构信息

名称：广东威朗工程咨询有限公司

地址：茂名市油城九路6号大院1、2、3号第4层

联系方式：0668-3992178

### 3. 项目联系方式

项目联系人：汪工

联系电话：0668-3992178

发布人：广东威朗工程咨询有限公司

发布时间：2020年09月29日



## 第二章 采购项目内容

### 一、供应商资格

1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人，依法取得营业执照，具有从事本项目的经营范围和能力；

3、响应供应商须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质，具有有效施工企业安全生产许可证；

4、响应供应商拟委任的项目负责人必须为机电工程二级以上（含二级）注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证 B 证，且没有担任在建的工程项目负责人。（广东省外企业所委任的项目负责人须为机电工程一级注册建造师。

5、响应供应商在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以采购代理机构投标截止日当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

### 二、项目概述

#### （一）项目情况介绍

- 1、项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程
- 2、建设地点：茂名市滨海新区
- 3、资金来源：财政拨款
- 4、总承包工程承包范围：依据图纸包工包料施工。

#### （二）工程内容

本工程为茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程，主要包括：10kw 及以下 22kw、



30kw、45kw 新建工作井、变电箱基础、变电箱、电缆、电杆等工程详见施工图。

### 三、项目工程量清单

## 单项工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程）			39195.2	
2	茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程）			16427.11	
合计				55622.31	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

表—03







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程）      标段：      第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
		茂名滨海新区污水管网二期（泵站用电工程（45kW）						
1	040501008001	水平导向钻进	1、名称：塑料管 2、规格：PE-Φ160-10mm 3、导向钻进外径：按群管外径	m	298			
2	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m 内	m3	16.617			
3	040103001001	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:回填河砂	m3	1.9021			
4	040103001002	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:回填石粉	m3	1.5			
5	040103001003	回填方	1.密实度要求:按设计要求 2.填方材料品种:原土回填	m3	6.3527			
6	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余土外运 2.运距:由投标人自行考虑	m3	13.2149			
7	040203007001	水泥混凝土	1.名称:混凝土路面切缝 2.厚度:200mm	m	34.04			
8	040203007002	水泥混凝土	1.名称:混凝土路面拆除 2.厚度:200mm	m2	18.0058			
9	040203007003	水泥混凝土	1.名称:混凝土路面修复 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:200mm	m2	15.346			
10	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:废石料外运 2.运距:由投标人自行考虑	m3	3.6012			
11	040504001001	砌筑井	1.名称:电缆排管工作井 2.垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼垫层 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240×115×53 4.砂浆强度等级、配合比:M10 5.混凝土强度等级:C25 6.盖板材质、规格:钢筋砼盖板1150*300*100	座	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程）

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（30kW）						
12	040501008002	水平导向钻进	1、名称：塑料管 2、规格：PE-Φ160-10mm 3、导向钻进外径：按群管外径	m	239			
13	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	13.7738			
14	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：回填河砂	m <sup>3</sup>	2.304			
15	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：回填石粉	m <sup>3</sup>	1.5			
16	040103001006	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m <sup>3</sup>	5.1396			
17	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：由投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	9.9698			
18	040203007004	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面切缝 2. 厚度：200mm	m	25.53			
19	040203007005	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面拆除 2. 厚度：200mm	m <sup>2</sup>	13.5044			
20	040203007006	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面修复 2. 混凝土强度等级：C30 3. 厚度：200mm	m <sup>2</sup>	11.5095			
21	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：废料外运 2. 运距：由投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	2.7009			
22	040504001002	砌筑井	1. 名称：电缆排管工作井 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖240×115×53 4. 砂浆强度等级、配合比：M10 5. 混凝土强度等级：C25 6. 盖板材质、规格：钢筋砼盖板1150*300*100	座	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程）      标段：      第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（22kW）						
23	040501008003	水平导向钻进	1、名称：塑料管 2、规格：PE-Φ160-10mm 3、导向钻进外径：按群管外径	m	70			
24	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	5.6865			
25	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：原土回填	m <sup>3</sup>	3.6396			
26	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：由投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	3.2601			
27	040203007007	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面切缝 2. 厚度：200mm	m	17.02			
28	040203007008	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面拆除 2. 厚度：200mm	m <sup>2</sup>	9.0029			
29	040203007009	水泥混凝土	1. 名称：混凝土路面修复 2. 混凝土强度等级：C30 3. 厚度：200mm	m <sup>2</sup>	7.673			
30	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：废石料外运 2. 运距：由投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	1.8006			
31	040504001003	砌筑井	1. 名称：电缆排管工作井 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖240×115×53 4. 砂浆强度等级、配合比：M10 5. 混凝土强度等级：C25 6. 盖板材质、规格：钢筋砼盖板1150*300*100	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程）

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	040504001004	设备基础	1. 名称:组合箱式变电站基础 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:蒸压灰砂砖240×115×53 4. 砂浆强度等级、配合比:M10 5. 混凝土强度等级:C25 6. 盖板材质、规格:钢筋砼盖板1150*300*100	座	1			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程） 标段： 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费			39195.2			
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11



### 总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（市政工程） 标段： 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1式中：δ=合同工期/定额工期)
7	QIFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					39195.2			

表-11









### 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程） 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	茂名滨海新区污水管网二期（泵站用电工程		
1.2	茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（30kW）		
1.3	茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（22kW）		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费	16427.11	
2.2	其他措施费		
3	其他项目		—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		—
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

表—04



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程）

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中暂估价
		茂名滨海新区污水管网二期（泵站用电工程（45kW）						
1	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:Φ160*8mm 3. 材质:PE 4. 敷设方式:埋地敷设	m	20			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:NH-YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×70+1×35	m	315			
3	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下	个	4			
4	030410001001	电杆组立	1. 名称:低压电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:Φ150x8m	根	2			
5	030408003002	电缆上杆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌开边钢管 3. 规格:Φ110 4. 敷设方式:明敷	m	6			
6	030404017001	配电箱安装	1. 名称:1#配电箱、2#配电箱 2. 型号:HD11-250A/4P=1, M3-250A/3P(160)=1 3. 安装方式:悬挂式	台	2			
7	030404017003	计量箱安装	1. 名称:计量箱 2. 型号:含计量表和负控表 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
8	030409001001	接地	1. 名称:接地系统	项	1			
9	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1			
10	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
11	030410001002	工地运输	1. 名称:工地运输	项	1			
		茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（30kW）						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程）

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040803002004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 规格:Φ160*8mm 3. 材质:PE 4. 敷设方式:埋地敷设	m	20			
13	030408001005	电力电缆	1. 名称:低压电缆 2. 型号:NH-YJV22-0.6/1kV 3. 规格:4×70+1×35	m	265			
14	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:120mm <sup>2</sup> 以下	个	4			
15	030410001009	电杆组立	1. 名称:低压电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:Φ150x8m	根	2			
16	030408003010	电缆上杆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌开边钢管 3. 规格:Φ110 4. 敷设方式:明敷	m	6			
17	030404017008	配电箱安装	1. 名称:1#配电箱、2#配电箱 2. 型号:HD11-250A/4P=1, M3-250A/3P(160)=1 3. 安装方式:悬挂式	台	2			
18	030404017009	计量箱安装	1. 名称:计量箱 2. 型号:含计量表和负控表 3. 安装方式:悬挂式	台	1			
19	030409001002	接地	1. 名称:接地系统	项	1			
20	030414011005	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1			
21	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
22	030410001010	工地运输	1. 名称:工地运输	项	1			
		茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程(22kW)						
23	030408001002	电力电缆	1. 名称:高压电缆 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:8.7/15kV-3×70	m	80			
24	030408006003	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆头 2. 规格:户内冷缩电缆头, 3×70	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程）

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
25	030408006004	电力电缆头	1. 名称:10kV电缆T头 2. 规格:户外冷缩电缆头, 3×70	个	1			
26	030411004001	配线	1. 名称:双色接地线 2. 型号:BVV 3. 规格:95mm <sup>2</sup>	m	20			
27	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:组合型成套箱式变电站(带高压开关柜) 2. 型号:ZGS11-50 / 10 3. 容量:50kVA	台	1			
28	030901013001	灭火器	1. 名称:灭火器放置箱 2. 形式:放置式 3. 规格、型号:2*4kg 4. 附件部分:配2台灭火器, 2具防毒面具	组	1			
29	030901013002	安全工器具	1. 名称:10kV验电器	套	1			
30	030901013003	安全工器具	1. 名称:10kV绝缘手套	双	1			
31	030901013004	安全工器具	1. 名称:10kV绝缘鞋	双	1			
32	030901013005	安全工器具	1. 名称:10kV绝缘操作杆	套	1			
33	030409001003	接地	1. 名称:接地系统	项	1			
34	030414011004	接地装置	1. 名称:接地装置调试	系统	1			
35	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:电力变压器系统调试	系统	1			
36	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1			
37	030414015001	电缆试验	1. 名称:电缆耐压试验 局放试验 2. 电压等级(kV):10KV	项	1			
38	030410001004	工地运输	1. 名称:工地运输	项	1			
		措施项目						
39	041102002001	电杆基础模板	电杆基础模板安拆	m <sup>2</sup>	90			
40	031302007001	高层施工增加		项	1			
41	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程） 标段： 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费			16427.11			
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				赶工措施费= (1-δ) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中: δ = 合同工期/定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础; 市级文明工地1.00%; 省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计
10	QIFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					16427.11			

表-11





## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（安装工程）      标段：  
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目		9	
合 计					35859.11

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表—13



## 四、采购项目商务要求

### 4.1 工期要求

合同签订之日起 20 个日历天内完成施工及验收，每迟一天按成交价的 0.1%收取违约金（不按时签订合同及不按时入场施工的将取消成交资格）。

### 4.2 质量要求

(1) 成交人必须严格按照本项目图纸设计施工；

(2) 本工程所有的设备和材料所涉及的设计标准、规范，产品标准、规范，工程标准、规范，验收标准、规范等必须完全符合中华人民共和国及省、市相应的标准和规范；

(3) 本工程所用施工材料在进场前，成交人必须通知采购人，对施工过程中使用的每一批次的材料，必须经采购人核对同意后才能使用，重要材料还要抽取样品运至具备相关资质的检验单位进行见证检验（费用由承包方承担），经检验合格后方可在施工中使用。如因材料不符合要求而造成验收不合格，其一切后果、费用由成交单位负责。

(4) 成交人须保证项目通过供电部门验收，并顺利通电。

### 4.3 安全文明施工要求

(1) 施工安全管理必须执行施工安全管理规程、规范及有关安全管理要求，并按照施工方案及施工作业指导书施工，认真做好安全防护措施，确保线路设备、设施及人员安全。

(2) 安健环设施要求符合南方电网公司《架空线及电缆安健环设施标准》及《广东电网公司配网安健环设施标准》等标准要求。

(3) 工程施工管理必须规范进行，确保施工顺利达标投产，并符合广东电网公司“安全、优质、文明”样板工程创建活动要求。

(4) 施工服务队伍资质要得到当地管理部门认可，安装人员要具有劳动部门发出的上岗证。上岗人员要有相应的上岗证，施工前向用户递交派出人员名单，严禁使用未成年工和不适应现场安全施工要求的老弱病残人员进行施工。

(5) 在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、环卫和城管等规定，建立规章制度和防护措施。否则，由此造成的经济和法律責任均由成交人负责。

(6) 成交人应按安全施工的要求，采取严格科学的安全措施，做好从进场施工开始到验收结束交付工程前的安全施工预防措施，并制定相应的应急预案，确保施工安全和第三者的安全，成交人完全承担出于自身安全措施不力所造成的事故责任和发生的费用。

(7) 施工队伍必须接受现场管理单位的监督、管理和指导。





(8) 施工队伍应在用户确定施工条件已具备后 3 天内与采购人确定开始施工日期。

(9) 施工队伍进场所要的现场工作条件及施工中，需要采购人配合承担的工程由报价人在投标时提出，签署合同时作为合同的补充附件。

(10) 施工所用的机械工具由施工队伍自备及自费运到施工工地，进场后进行必要的性能安全检查，完工后从工地自费搬出运走，施工所用的材料及机械工具由用户提供恰当的场所存放并由施工队伍自行保管，不得随便存放，以免造成不必要的丢失、损坏。

#### 4.4 总包及分包规定

本项目不接受联合体投标，不允许对项目专业分包及劳务分包。

#### 4.5 承包方式

固定单价合同方式：(固定单价按竞争性磋商采购最终报价比首次报价下浮率计算。)

投标报价文件包含投标总价及综合单价时，综合单价为合同单价。工程量清单项目的综合单价在约定条件及范围内是固定的，不予调整，工程量按实结算，工程量清单项目综合单价在约定的条件及范围外，允许调整。

固定总价合同方式：

投标报价文件包含投标总价及综合单价时，投标总价为合同总价。合同总价在招标文件及施工合同约定的风险范围之内(的图纸、招标文件以及技术资料的固定)不可调整，当施工过程中发生设计变更，按照规定予以增减造价的。

#### 4.6 付款方式

承包人在项目竣工验收后交齐有关竣工图纸资料（一式六份）、结算书（一式六份）等送交发包人，发包人审核后将竣工结算报告和完整的竣工结算图纸资料送新区财政投资审核中心审定后按财政支付方式支付至工程款的 97%，剩余 3%作为质量保证金。

#### 4.7 保修期要求

(1) 本工程的质量保修期为 1 年，自全部工程竣工验收合格之日起算。

(2) 在工程保修期内，成交人应当根据有关法律以及合同规定，在约定的保修范围、保修期限内承担保修责任。保修的费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 4.8 验收要求、验收标准及方法要求

##### 4.8.1 申请竣工验收条件：

(1) 合同范围内的全部单位工程及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验和验收均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定的内容和份数备齐了符合要求的竣工资料；成交人需要提交的工程



文件套数、费用、质量和移交时间应在专用条款中约定；

(3) 采购人要求在竣工验收前完成的其他工作；

#### 4.8.2 竣工验收程序

(1) 成交人向采购人报送竣工验收申请报告。

(2) 采购人审查后认为尚不具备验收条件的，应在收到竣工验收申请报告后的 5 天内通知成交人，指出在颁发接收证书前成交人还需进行的工作内容。成交人完成采购人通知的全部工作内容后，应再次提交竣工验收申请报告，直至采购人同意为止。

(3) 采购人审查后认为已具备竣工验收条件的，应在 5 天内提请采购人进行工程验收。

(4) 采购人组织成交人、勘察设计等相关单位同意竣工验收申请报告后 5 日内进行竣工验收。

(5) 采购人验收后同意接收工程但提出整修和完善要求的，应限期修好，并缓发工程接收证书。整修和完善工作完成后，经采购人同意后，再向成交人出具工程接收证书。

(6) 采购人验收后不同意接收工程的，成交人应按照采购人的验收意见，对不合格工程认真返工重做或进行补救处理，并承担由此产生的费用。成交人在完成不合格工程的返工重做或补救工作后，应重新提交竣工验收申请报告，按本款约定的程序重新进行。

#### 4.9 售后服务要求

(1) 属于保修范围、内容的项目，成交人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，采购人可以委托他人修理。

(2) 发生紧急抢修事故的，成交人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

(3) 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照有关规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，成交人实施保修。

(4) 质量保修完成后，由采购人组织验收。

## 第三章 响应供应商须知

### 一、说明

#### 1. 适用范围：

1.1 本磋商文件适用于本磋商邀请中所述项目的采购。

#### 2. 定义：

2.1 “采购人”是指：茂名博贺新港区建设指挥部办公室。

2.2 “采购代理机构”是指：广东威朗工程咨询有限公司。

2.3 “招标采购单位”是指：采购人、采购代理机构。

2.4 合格的响应供应商

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合磋商文件规定的资格要求及特殊条件要求。

2.5 “成交人”是指经法定程序确定并授予合同的响应供应商。

#### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指响应供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。磋商文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他采购对象,其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

#### 4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次磋商向成交人收取的招标代理服务费壹万伍仟元整（¥15000.00 元）。

4.3 招标代理服务费不在响应报价中单列。

4.4 成交人以银行付款的形式用人民币一次性支付招标代理服务费，收款银行帐号以采购代理机构发出的交纳招标代理服务费通知书中指定的银行帐号为准。

#### \*\* 特别说明

##### 1 禁止事项



1.1 采购人、响应供应商和采购代理机构不得相互串通损害国家利益、社会公共利益和其他当事人的合法权益；不得以任何手段排斥其他响应供应商参与竞争。

1.2 响应供应商不得向采购人、采购代理机构、磋商小组的组成人员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

1.3 除响应供应商被要求对响应文件进行质疑澄清外，从开标之时起至授予合同止，响应供应商不得就与其响应文件有关的事项主动与磋商小组、采购人以及采购代理机构接触。

1.4 《中华人民共和国政府采购法》及相关法规规定的其他禁止行为。

## 2 保密事项

2.1 由采购人向响应供应商提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料，响应供应商获得后，应对其保密。除非采购人同意，响应供应商不得向第三方透露或将其用于本次磋商以外的任何用途。开标后，应采购人要求，响应供应商须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有需保密的备份文件和资料。

## 3 响应供应商须知

3.1 响应供应商将被视为已合理地尽可能地对所有影响本采购项目的事项，包括任何与本磋商文件所列明的有关的特殊困难充分了解。

## 4 保证

4.1 响应供应商应保证所提交给采购人和采购代理机构的资料和数据是真实的，并承担相应的法律责任。

# 二、磋商文件

## 5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 磋商邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 响应供应商须知
- 4) 合同书格式
- 5) 响应文件格式
- 6) 在磋商过程中由采购单位发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商

的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

## 6. 磋商文件的澄清

6.1 任何要求对磋商文件进行澄清的响应供应商，均应以书面形式在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止日以前通知采购代理机构。广东威朗工程咨询有限公司将组织采购人对响应供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，广东威朗工程咨询有限公司将组织相关专家召开答疑会，会议内容或以书面的形式发给每个购买磋商文件的潜在响应供应商（答复中不包括问题的来源）。

6.2 响应供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，广东威朗工程咨询有限公司将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个响应供应商。

## 7. 磋商文件的修改

7.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。

7.2 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

7.3 修改后的内容是磋商文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买磋商文件的潜在响应供应商，并对潜在响应供应商具有约束力。潜在响应供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构确认。

# 三、响应文件的编制和数量

## 8. 响应的语言

8.1 响应供应商提交的响应文件以及响应供应商与招标采购单位就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

## 9. 响应文件的构成应符合法律法规及磋商文件的要求。

## 10. 响应文件编制

10.1 响应供应商应当对响应文件进行装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由响应供应商承担。

10.2 响应供应商应完整、真实、准确的填写磋商文件中规定的所有内容。

10.3 响应供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位对其中任何资料进行核实的要求。响应供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4 如果因为响应供应商响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由响应供应商承担。

## 11. 磋商报价

11.1 响应供应商所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 响应供应商应按照“第二部分 采购项目内容”规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按《报价一览表》和《工程量清单报价表》确定的格式报出分项价格和总价。磋商总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减；磋商总价中也不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，其响应将可能被视为无效响应或确定为响应无效。响应供应商漏报或不报，采购人将视为该漏报或不报部分的费用已包括在已报的分项报价中而不予支付。

11.3 《工程量清单报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由响应供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在响应供应商提交的响应价格中。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，否则将被视为无效响应。

## 12. 联合体磋商

13.1 本项目不接受联合体磋商。

## 13. 磋商保证金

13.1 响应供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳磋商保证金，磋商保证金作为响应文件的组成部分。

13.2 磋商保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函、保证保险保函等非现金形式提交。响应供应商与交款人名称必须一致，非响应供应商缴纳的磋商保证金无效。交纳办法如下：

(1) 采用银行划账方式的，应在提交响应文件截止时间前到达采购代理机构保证金账户：

磋商保证金金额	<u>¥19,000.00</u> （人民币）大写：壹万玖仟元整
---------	----------------------------------



收款人	广东威朗工程咨询有限公司
开户银行	中国建设银行茂名市分行官渡支行
银行帐号	4400 1690 4120 5996 6689
备注	缴纳保证金时须注明委托编号：22081125

注：响应供应商填写银行交款票据时，必须清晰填写响应单位全称、响应单位开户银行及账号、所投项目采购文件的编号，并对所填写资料的真实性和准确性负责，且与《投标保证金交纳凭证》的收款单位名称、开户银行和账号一致。否则，有可能造成保证金退还的延误。

(2) 采用投标担保函、保证保险保函提交的，应符合下列规定：

A. 采用投标担保函、保证保险保函方式的，应将原件与投标文件一同提交给采购代理机构；

B. 采用采购文件提供的格式或招标采购单位接受的其他格式；

C. 由符合规定的担保公司或保险公司出具；

D. 有效期超过投标有效期 30 天；

F. 投标担保函、保证保险保函复印件应放入投标文件中并加盖单位公章。

13.3 凡未按规定交纳磋商保证金的响应，为无效响应。

13.4 如无质疑或投诉，未成交的响应供应商的保证金，在成交通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

13.5 响应供应商的磋商保证金，在成交人与采购人签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

13.6 有下列情形之一的，磋商保证金将被依法没收：

1) 成交后无正当理由放弃成交或不与采购人签订合同的；

2) 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交项目分包给他人的。

## 14. 响应的截止期

14.1 响应的截止时点为 **2020 年 10 月 13 日 09 时 30 分**，超过截止时点后的响应为无效响应。

14.2 响应有效期

1) 响应文件应在响应截止日后的 **90** 天内保持有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止。响应有效期比规定期限短的将被视为非响应性响应而予以拒绝。



2) 在特殊情况下在原有响应有效期截止日之前，采购代理机构可征求响应供应商同意延长有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。响应供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收；接受磋商有效期延长的响应供应商将不会被要求和允许修正其响应文件，而只会要求其相应地延长其磋商保证金的有效期。在这种情况下，响应供应商须知有关磋商保证金的退还和没收的规定将在延长的有效期内继续有效。

## 15. 响应文件的数量和签署

15.1 响应供应商应编制响应文件一式肆份，其中正本一份和副本叁份，响应文件电子版与开标信封各壹份，响应文件的副本可采用正本的复印件。每套响应文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

15.2 响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。

15.3 响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

## 四、响应文件的递交

### 16. 响应文件的密封和标记

16.1 为方便开标时唱标，响应供应商应将《报价一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“报价一览表”字样。响应供应商应将响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

16.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（磋商文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖响应供应商印章。标记如下：

（正本/副本/唱标信封）	
“于      年      月      日      时      分（即响应截止时间）”之前不准启封	
项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程	
收件人名称：广东威朗工程咨询有限公司	
采购项目编号：	
响应供应商名称：	
响应供应商地址：	邮政编码：
法定代表人/授权代表：	联系电话：

19.3 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

### 17. 响应文件的修改和撤回

17.1 响应供应商在响应截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤



回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。在响应截止时点之后，响应供应商不得对其响应文件做任何修改和补充。

17.2 响应供应商在递交响应文件后，可以撤回其响应，但响应供应商必须在规定的响应截止时点前以书面形式告知招标采购单位。

17.3 响应供应商所提交的响应文件在评标结束后，无论成交与否都不退还。

## 五、磋商及评审

### 18. 磋商小组

18.1 磋商由招标采购单位依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的磋商小组负责。磋商小组成员由1名采购人代表和2名评审专家组成，共3人组成，如采购人不派代表评审，则磋商小组成员全部由专家组成。专家依法从专家库中随机抽取。磋商小组按规则推荐评审结果，任何单位和个人不得非法干预或者影响评标过程和结果。

18.2 磋商小组成员发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系之一的，应当主动提出回避。招标采购单位发现磋商小组成员与参加采购活动的供应商利害关系之一的，应当要求其回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；

(4) 是参加该采购项目供应商的上级主管部门、控股或参股单位的工作人员，或与该供应商存在其他经济利益关系；

(5) 磋商小组成员之间具有配偶、近亲属关系；

(6) 同一单位的评审专家在同一项目磋商小组成员中超过一名（特殊情况除外）；

(7) 法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

18.3 磋商小组判断响应文件的有效性、合格性和响应情况，仅依据供应商所提交一切文件的真实表述，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。

18.4 磋商小组应当独立对每个供应商的响应文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出

结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审表上签署不同意见及理由，否则视为同意评审结果。

18.5 磋商小组将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和采购文件设定的程序与响应供应商进行磋商及对磋商响应文件和最终磋商结果进行评审，并据此推荐成交候选人。

## 19. 磋商程序

19.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。以随机抽签的形式对供应商进行磋商排序。

19.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

19.3 磋商小组与供应商应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经响应供应商同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

19.4 如磋商小组没有对采购文件作实质性变动增加新的需求，第二次报价不得高于第一次报价。

## 20. 磋商文件的修正

20.1 磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的供应商。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

20.2 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或授权代表签署后生效，供应商应受其约束。因此，该签字人参加磋商时需出示有效的身份证明文件，否则，其签字的澄清文件和最终响应文件无效。

20.3 采购代理机构对磋商过程和重要磋商内容进行记录。

## 21. 评审

21.1 评审方法：综合评分法。

21.2 符合以下条件之一的供应商方有资格提交最终报价及进入综合评审。

21.2.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家（本文件 22.3 规定除外）。

21.2.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最

终设计方案或解决方案的,磋商结束后,磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案,并要求其在规定时间内提交最后报价。

## 22. 初步评审

22.1 磋商小组根据《初步评审表》的内容逐条对响应文件进行评审,审查每份响应文件的相关资格证明文件是否齐全有效,资格证明文件不齐全的,能否在规定时间内补齐。审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求,只要不满足《资格性和符合性审查表》所列各项要求之一的,将被认定为无效响应。对响应有效性认定意见不一致的,磋商小组按简单多数原则表决决定。

22.2 磋商小组对各供应商进行资格性和符合性审查过程中,对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知,由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商,以让其核证、澄清事实。

22.3 根据财库〔2015〕124 号,在采购过程中符合要求的供应商只有 2 家的,竞争性磋商采购活动继续进行。

## 23. 技术、商务及价格评审

23.1 评分总值最高为 100 分,评分分值(权重)分配如下:

评分项目	技术商务评价	价格总分
权重	70 分	30 分

### 23.2 技术、商务评审

技术评分项明细及各单项所占权重详见附表 2:《技术商务评审表》;

### 23.3 价格评审

23.3.1 最终报价:符合 21.2 规定的供应商应在规定时间内集中密封提交最终报价(最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定)。

23.3.2 报价有计算上或累加上的算术错误,修正错误的原则如下:

- 1) 报价文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 2) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;
- 3) 单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;

23.3.3 评标价的确定:按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

23.3.4 计算价格得分:本项目采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价,其价格为满分,其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

磋商报价得分 = (磋商基准价 ÷ 最后磋商报价) × 30% × 100

23.3.5 对小型或微型企业参与磋商的扶持（监狱企业视为小型或微型企业）：

1) 响应供应商为小型或微型企业且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值范围为 6%），即：最后报价 = 核实价 - 小微企业产品核实价 × C1；

2) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；

23.4 综合得分及其统计：磋商结束后，磋商小组对响应供应商的最终形成的响应文件、磋商承诺及最终报价等方面进行详细评审。按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组成员分别就各个响应供应商的技术商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务评分。各评委的评分的算术平均值即为该响应供应商的技术、商务得分。然后，根据价格评审方法评出价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分分别乘以权重并相加得出综合得分（评审得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

23.4 磋商小组没有义务必须接受最低报价的报价人的报价。

## 六、确定成交供应商办法

### 24. 确定成交供应商

24.1 推荐成交候选供应商名单：磋商小组按综合得分由高到低的原则进行排序（综合得分相同，名次按评审价由低到高顺序排列；综合得分相同、且评审价相同的，名次按技术评分由高到低顺序排列；综合得分相同、评审价和技术评分均相同的，名次由磋商小组投票确定。法律法规有明确规定的，以法律法规规定为准），推荐综合得分排名最靠前的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，综合得分排名第三的供应商为第三成交候选人。最终确定一名成交供应商。

24.2 根据磋商小组的评标结果，采购人依法确定成交供应商，也可以事先授权磋商小组直接确定成交供应商。

24.3 成交人确定后，广东威朗工程咨询有限公司将在公开的媒体上发布成交公告，并向成交人发出《成交通知书》。《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

24.4 采购人根据实际需要通知磋商小组推荐的第一成交候选供应商在 2 个工作日内，按磋商文件中所要求的相关证件、证明文件、合同的原件送采购人，核对与供应商响应文件中的复印件是否一致。采购人在接到原件之日起 5 个工作日内，核对没有不一致的，须

确认成交供应商；核对发现有不一致或第一成交候选供应商无正当理由不按时提供原件的，书面向采购代理机构提出，并报同级财政部门核实后按报价无效处理。

#### 24.5 替补候选人的设定与使用。

依据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第四十四条“……中标、成交供应商放弃中标、成交或者中标、成交资格被依法确认无效的，采购人可以按照排序从其他中标、成交候选供应商中确定中标、成交供应商，没有其他中标、成交候选供应商的，应当重新组织采购活动。”

## 七、询问、质疑及投诉

### 25. 询问

25.1 供应商对采购活动事项（采购文件、采购过程和成交结果）有疑问的，可以向采购人或招标代理机构提出询问，采购人或招标代理机构将及时做出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。书面方式询问包括但不限于传真、信函。联系方式见《邀请函》中“采购人、招标代理机构的名称、地址和联系方式”。

### 26. 质疑

26.1 供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自己的权益受到损害的，以书面形式向采购人或招标代理机构书面提出质疑。质疑应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。广东威朗工程咨询有限公司处理质疑的依据是国家相关法律法规以及《广东省政府采购工作规范（试行）》第十一章，程序阐释如下：

26.1.1 质疑处理遵循公平、公正、规范、高效的原则。

26.1.2 供应商质疑实行实名制和“谁质疑，谁举证”的原则，质疑应有具体的事项及事实根据。

26.1.3 质疑应以书面形式在规定时间内一次性全部提出，采购文件公示时间截止至 7 个工作日后，不再受理针对采购文件的相关质疑。

26.1.4 供应商质疑应符合下列条件：

（1）提供质疑的项目名称及其采购项目编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系人及联系电话等基本情况。质疑文件必须由法定代表人签署，并加盖单位公章，提交质疑书原件(传真件恕不受理)。

（2）有质疑的具体事项、请求及理由，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规、规章的名称及条款内容。

（3）质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。



(4) 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑的当事人应当提供信息来源或有效证据。

不符合上述条件的，采购代理机构不予受理。

#### 26.1.5 采购代理机构受理质疑办理程序

(1) 采购代理机构应当在收到质疑书原件的当日与质疑人办理签收手续。

(2) 先与质疑供应商进行沟通，以消除因误解或对采购规则、程序的不了解而引起的质疑。如供应商对沟通情况满意，撤回了质疑，质疑处理程序终止。

(3) 质疑书内容不符合规定的，采购代理机构应以书面形式告知质疑人，质疑人应根据有关规定作出修改，并在约定的期限内提供符合要求的文件，否则视为质疑人放弃质疑。

(4) 根据“谁主张、谁举证”的原则，对于需经由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当申请具有法定职权的部门查实认定，并将相关结果提交给采购代理机构。

(5) 处理质疑一般进行书面审查，并可将质疑文件复印件发送给相关当事人；必要时听取各方当事人的陈述和申辩、进行相关调查；组织原评标委员会或磋商小组进行复议，委托专业机构出具鉴定意见或其他专业意见，也可组织听证会进行论证调查。

(6) 在质疑处理期间，采购代理机构视情形可以依法决定暂停采购活动。

(7) 采购代理机构原则上在质疑受理之日起七个工作日内书面答复质疑供应商。答复函可以直接领取、传真或邮寄方式均视为有效送达。

26.1.6 供应商向采购代理机构提出质疑后，在质疑处理期限内，不得同时向其他部门提起同一质疑。质疑供应商如已就同一事项提起投诉、提请行政复议或诉讼的，质疑程序终止。

26.1.7 采购单位、评标专家和相关供应商等当事人应积极配合采购代理机构进行质疑调查，如实反映情况，及时提供证明材料。

26.1.8 质疑人拒绝配合采购代理机构依法进行调查的，按自动撤回质疑处理；被质疑人在规定时限内，无正当理由未提交相关证据和其他有关材料的，视同放弃说明权利，认可质疑事项。

26.1.9 质疑供应商有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑：

- (1) 捏造事实或提供虚假证明材料的；
- (2) 假冒他人名义进行质疑的；
- (3) 拒不配合进行有关调查、情节严重的。

26.1.10 在供应商质疑受理调查期间，相关信息或材料文件的传递，采购代理机构、质

疑人、被质疑人以及相关当事人应当采用书面形式，并办理有关签收手续。

26.1.11 一年内同一供应商同一行业内有三次无效质疑的列入黑名单，并呈报监管部门处理。

## 八、签订合同

27. 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按采购文件要求和成交人响应文件承诺签订采购合同，但不得超出采购文件和成交人响应文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

## 九、适用法律

28. 采购人、采购代理机构及响应供应商的一切采购活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

附表 1：初步审查表

序号	评审内容		A	B	C
1	资格性审查	供应商资质是否符合磋商文件的要求			
2		资格证明文件是否齐全			
3		磋商保证金是否按磋商文件要求提交			
4		磋商有效期是否为 90 天			
5	符合性审查	响应文件符合磋商文件的式样和签署要求			
6		响应文件报价是固定唯一价且未超出采购预算			
7		没有被评委认定为低于成本的响应			
8		响应文件实质性响应磋商文件要求,且无经评委认定为无效标的内容和条款			
结论					

注：

- 1.表中只需填写“○ / 通过”或“× / 不通过”。
- 2.在结论栏中按“一票否决”填写“通过 / 合格”或“不通过 / 不合格”。
- 3.对供应商是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。
- 4.磋商小组对各供应商进行初步审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效响应者应实行及时告知，由磋商小组组长或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商，让其核证、澄清事实。



附表 2：技术商务评审表

评分		投标单位	权重	投标人 A
施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	关键线路清晰、准确、完整，计划编制的合理、可行性，进度违约责任承诺、经济赔偿责任。 优得 9 分，中得 5 分，良好得 2 分，差不得分。		9	
安全、文明施工、环保措施	针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰的。 优得 9 分，中得 5 分，良好得 2 分，差不得分。		9	
质量保证措施	针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过磋商文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大的。 优得 9 分，中得 5 分，良好得 2 分，差不得分。		9	
售后服务和技术支持	服务承诺，专业技术人员的实施。 优得 6 分，中得 3 分，良好得 1 分，差不得分。		6	
机械设备投入计划	供应商机械设备投入计划合理、满足需要，调配合理准确的得 7 分； 供应商机械设备投入计划较合理，基本满足需要，调配基本合理的得 3 分； 供应商机械设备投入计划一般合理的得 1 分。		7	
认证证书	具备“职业健康安全管理体系认证证书”，得 2 分；具备“质量管理体系认证证书”，得 2 分；具备“环境管理体系认证证书”，得 2 分 注：本项最高得 2 分。提供证书复印件并加盖公章，且在有效期内。		6	
企业业绩	2014 年至今独立完成过电力施工项目的，每项得 3 分，最高得 15 分。 注：业绩以合同签署时间为准，须提供合同关键页，提供中标/成交通知书，或竣工验收报告作为证明材料。		15	
拟投入团队	拟投入团队： 团队人员齐备、搭配合理，证书相关性好的得 9 分； 团队人员基本合理的，证书相关性较好的得 4 分； 团队人员不合理，证书相关性一般的得 1 分。 注：提供以上主要相关人员职称证书及近三个月单位为拟投入人员购买社保证明材料。		9	
合计			70	

备注：仅对资格性和符合性审查合格的响应文件进行评分；各个评委按规定的范围内进行打分，并统计总分。

## 第四章 合同书格式

# 茂名滨海新区污水管网二期泵站 用电工程 合 同 书 (工程类)

采购项目编号：

合同编号：

项目名称：

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程 施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程。

2. 工程地点：茂名市滨海新区。

3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。

4. 资金来源：财政资金。

5. 工程内容：\_\_\_\_\_。

6. 工程承包范围：施工总承包。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

工期总日历天数：20天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量 达到图纸要求和国家现行相关工程的验收规范和工程质量检验评定标准合格及以上。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中：

（1）安全文明施工费：



人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）。

2. 合同价格形式：\_\_\_\_\_。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

**八、词语含义**

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

**九、签订时间**

本合同于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

**十、签订地点**

本合同在\_\_\_\_\_签订。

**十一、补充协议**

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

**十二、合同生效**

本合同自\_\_\_\_签订之日起\_\_\_\_生效。

**十三、合同份数**

本合同一式\_\_\_\_陆\_\_\_\_份，均具有同等法律效力，发包人执\_\_\_\_叁\_\_\_\_份，承包人执\_\_\_\_叁\_\_\_\_份。

发包人：（公章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_  
传 真：\_\_\_\_\_

承包人：（公章）  
法定代表人或其委托代理人：  
（签字）  
组织机构代码：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_  
传 真：\_\_\_\_\_  
开户银行：\_\_\_\_\_  
账 号：\_\_\_\_\_



## 第二部分 通用合同条款

本工程施工合同通用条款执行《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）



### 第三部分 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：1. 本工程招标文件，2. 本招标工程最高限价报告书，3. 本工程投标文件，4. 图纸。

###### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

###### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

###### 1.1.3 工程和设备

###### 1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：

\_\_\_\_\_。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：\_\_\_\_\_。

###### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：现行国家、省和市有关规定及标准。

###### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：现行国家、省和市有关规定及标准。







监理人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

### 1.10 交通运输

#### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。需要发包人协调时，发包人应协助承包人办理相关手续。

#### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：\_\_\_\_\_。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：\_\_\_\_\_。

#### 1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

### 1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：属于发包人，按通用条款执行。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用条款执行。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：按通用条款执行。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：按通用条款执行。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：按通用条款执行。

### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：本合同采用固定单价合同。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

## 2. 发包人

### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：\_\_\_\_\_。

### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

#### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：在开工前完成。

#### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：/。

### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：本合同工程采用财政资金，发包人不提供资金来源证明。

发包人是否提供支付担保：本合同工程发包人不提供支付担保。

发包人提供支付担保的形式：本合同工程发包人不提供支付担保。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：按行业主管部门规定执行。

承包人需要提交的竣工资料套数：按行业主管部门规定执行。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：按行业主管部门规定执行。

承包人提交的竣工资料形式要求：按行业主管部门规定执行。

(10) 承包人应履行的其他义务：施工期内，给发包人和监理人提供必要的办公生活设施，所需费用由承包人承担，在投标报价的临时设施费用考虑。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓 名：\_\_\_\_\_；



身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：\_\_\_\_\_

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：\_\_\_\_\_。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：3000 元/次。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：发包人有权取消承包人该工程承包资格，追回已付给承包人的工程款，并没收全部履约保证金；由此造成的一切后果及损失，均由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：发包人有权取消承包人该工程承包资格，追回已付给承包人的工程款，并没收全部履约保证金；由此造成的一切后果及损失，均由承包人承担。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：承包人应在接到开工通知后 5 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：发包人有权取消承包人该工程承包资格，追回已付给承包人的工程款，并没收全部履约保证金；由此造成的一切后果及损失，均由承包人承担。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：经发包人批准后才能离开。



3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：发包人有权取消承包人该工程承包资格，追回已付给承包人的工程款，并没收全部履约保证金；由此造成的一切后果及损失，均由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：2000 元/次。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本项目禁止分包。

主体结构、关键性工作的范围：本项目禁止分包。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：                  /                  。

其他关于分包的约定：          /          。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：                  /                  。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：按通用条款执行。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：是。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：

(1) 履约担保的金额：合同协议书签署前，中标人应按中标价的 10%向招标人提交履约担保，履约担保金须以现金转账的形式提交。若中标人不能按时足额提交履约担保，招标人将解除合同，并没收其投标保证金，给招标人造成的损失超过投标担保数额的，还应当对超过部分予以赔偿。

(大写)            (小写)            ；

(2) 履约担保的时间：在本合同协议书签署前。有效期从提供履约担保之日起至合同约定工作全部完成并验收合格之日止。

(3) 履约担保退还时间的约定：工程竣工验收合格后，履约保证金一次性无息返还。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定



关于监理人的监理内容：根据发包人授权：①按国家现行工程建设监理有关规范、规定及监理合同赋予监理人的权利；②签发工程开工、停工和复工令；③工程施工组织设计(含施工统筹)、分包工程的审批；④工程各行所需材料、配件、设备质量的抽样检验；⑤工程施工进度、质量和投资的确认；⑥工程进度款计算审核；⑦工程变更、使用替换材料、使用暂列金额、使用计日工的审核及会签；⑧工程索赔的审核；⑨施工过程现场签证的确认；⑩工程安全监督。

关于监理人的监理权限：①负责施工组织设计的审定与执行；②负责施工过程的控制，对工程项目质量进行监督、检查；③参与项目的图纸会审、答疑和施工现场技术交底工作；④负责施工单位的工程施工组织设计的实施；⑤负责施工过程中工程变更的初审以及工程量的确认签字；⑥负责组织工程竣工初验和工程决算的初审；⑦参加工程关键阶段和竣工验收；⑧对施工现场提供技术服务，即使处理设计变更和技术核定等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：施工期内承包人给监理人提供必要的办公生活设施，所需费用由承包人承担，在投标报价的监理设施费中考虑。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_。

#### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) \_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_。



## 5. 工程质量

### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：隐蔽工程验收、工程变更、现场签证等事项一定要报告上级主管部分同意后可以进行。

关于工程奖项的约定：无。

### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人和发包人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

## 6. 安全文明施工与环境保护

### 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：按通用条款执行。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：除按通用条款规定外，按照工程所在地公安机关治安管理规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：承包人在收到开工通知后5天内，编制可行的施工场地治安保卫计划报送监理人及发包人。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：在合同工程实施、完成及保修期间，由于承包人原因违反安全文明施工操作规程施工和管理，不符合国家、省市有关安全文明施工法律法规和强制性标准规定要求而造成有安全事故的，由承包人承担全部责任，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。由于承包人原因在施工场地内及其毗邻造成的第三者人身伤亡和财产损失，由承包人承担全部责任，并由承包人负责赔偿。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：安全生产、文明施工措施费与工程进度款一同支付，安全生产、文明施工措施费按广东省建设厅文件关于印发《广东省建设厅建筑工程安全防护、文明施工措施费用管理办法》的通知(粤建管[2007]39号文)的规定实施。



## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：承包人编制施工组织设计时应根据中华人民共和国住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的相关规定，对危大工程明确相应的安全管理措施，项目通过供电部门验收并顺利通电的保证措施。

#### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：合同签订后3天内。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到施工组织设计后 3 天内。

### 7.2 施工进度计划

#### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：签订合同后 3 天内向监理人提供施工组织设计，监理工程师应在 3 天内对承包人施工进度计划和施工方案说明予以批复或提出修改意见。开工后每月 22 日前向监理工程师报下个月进度计划。另外，承包人应编制月施工进度报告，并在每月结束后的 3 天内一式两份提交给监理工程师。

### 7.3 开工

#### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：具备开工条件 3 天前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：具备开工条件 3 天前。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：具备开工条件 3 天前。

#### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起    天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：在发出开工令的 3 天内提供。



## 7.5 工期延误

### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：按通用条款执行。

### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

对于总工期计划要求的施工工期，每逾期一天，承包人以人民币 5000 元作为误期赔偿费，工程结算时发包人在工程款扣取（由于发包人的原因所造成的工期延误不列入误期限范围）。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 5%。

## 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无。

## 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：无。

## 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

## 8. 材料与设备

### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：    /    。

### 8.6 样品

#### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：按工程材料或工程设备检测的要求执行。

### 8.8 施工设备和临时设施

#### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：所需费用由承包人在投标报价的临时设施费中考虑。



9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：由具有相应资质等级的质量检测机构。

施工现场需要配备的试验设备：无。

施工现场需要具备的其他试验条件：无。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：无。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：/。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：/。

施工图纸范围以外：/。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：/。

发包人审批承包人合理化建议的期限：/。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：/。

10.7 暂估价

/。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：/。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不予调整。



## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 2、总价合同。

合同包含的风险范围：（1）工程量的偏差；（2）工程内容增加或变更（3）费用索赔事件或发包人负责的其他情况；（4）工程造价管理机构发布的造价调整；（5）政府对工程结算的政策性调整；（6）其他因素，包括非承包人原因确需临时变更施工组织设计或其他特殊工序的施工方案的施工方案以及不可抗力因素造成对工程影响工程量变更；（7）各种因素引起的材料价格、工程设备价格、施工机械使用费价格、人工费成本、管理费、利润等的波动、变化或调整；（8）因承包人自身经营管理水平、施工技术、经营税费变化、违法违规、发生安全事故、第三人违约侵权、纠纷赔偿等各种因素引起的承包人费用增加、损失等。

风险费用的计算方法：          /          。

风险范围以外合同价格的调整方法：（1）因法律变化引起的调整按通用条款 11.2 执行；（2）其他风险范围以外的调整按有关规定和计价规范执行，无相关规定或规范的，由双方协商确定。

### 12.2 预付款

#### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本项目不设置预付款。

预付款支付期限：          /          。

预付款扣回的方式：          /          。

#### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：          /          。

预付款担保的形式为：          /          。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2018年《广东省通用安装工程综合定额》和2018年《广东省市政工程综合定额》。

#### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：          /          。

#### 12.3.3 单价合同的计量



关于单价合同计量的约定：按通用条款执行。

#### 12.4 工程进度款支付

##### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：承包人在项目竣工验收后交齐有关竣工图纸资料(一式六份)、结算书(一式六份)等送交发包人，发包人审核后将竣工结算报告和完整的竣工结算图纸资料送新区财政投资审核中心审定后按财政支付方式支付工程款的97%，剩余3%作为质量保证金

##### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：        /        。

##### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：竣工验收合格后交齐有关竣工图纸资料(一式六份)、结算书(一式六份)等送交发包人。

##### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到进度付款申请单后3天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到进度付款申请单后5天内。

(2) 发包人支付进度款的期限：本项目使用的是财政资金，采购人在规定时间内向财政局支付部门提出财政支付申请手续即视为采购人已经按期支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：无。

##### 12.4.6 支付分解表的编制

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：        。

#### 13. 验收和工程试车

##### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

##### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款及行业主管部门规定的执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按

通用条款及行业主管部门规定的执行。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：按通用条款及行业主管部门规定的执行。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：按通用条款及行业主管部门规定的执行。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：每逾期一天，承包人以人民币5000元作为误期赔偿费，工程结算时由发包人直接在应付工程款中扣取。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：无。

(1) 单机无负荷试车费用由        /        承担；

(2) 无负荷联动试车费用由        /        承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：        /        。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：按通用条款及行业主管部门规定的执行。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后二个月内。

竣工结算申请单应包括的内容：有关竣工图纸资料（一式六份）、结算书（一式六份）。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：发包人审核后将竣工结算报告和完整的竣工结算图纸资料送市财政投资审核中心审定        。

发包人完成竣工付款的期限：市财政投资审核中心审定按国库集中支付方式支付。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按通用条款及行业主管部门规定的

执行。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数： 一式六份。

承包人提交最终结算申请单的期限： 按专用条款条款第 3.7 和 14.2 执行。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： 按通用条款及行业主管部门规定的执行。

(2) 发包人完成支付的期限： 按通用条款及行业主管部门规定的执行。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限： 缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起一年。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： 是。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： \_\_\_\_\_；

(2) 3% 的工程款；

(3) 其他方式：/。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：/。

关于质量保证金的补充约定： 无。

15.4 保修



#### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：按本工程的工程质量保修书中约定的工程保修期执行。

#### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24 小时以内。

### 16. 违约

#### 16.1 发包人违约

##### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：无。

##### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：

计划竣工日期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：无。

(3) 发包人违反第 10.1 款（变更的范围）第（2）项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：承包人有权解除合同，并向发包人收取已完成工程的工程款。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：/。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：工期顺延。

(7) 其他：无。

##### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

#### 16.2 承包人违约

##### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：除按通用条款规定外，包括但不限于：①因承包人原因造成工程质量达不到合同约定质量标准的。②由于承包人原因不能按约定工期完成工程任务。③承包人不能按照合同约定及时支付工人工资费用。

### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：①因承包人原因造成工程质量达不到合同约定质量标准的，承包人承担违约责任，按合同价款的百分之三扣取违约金，并由承包人返修至协议书约定的质量标准，相关费用由承包人承担。②由于承包人原因不能按约定工期完成工程任务，发包人有权终止合同，把工程另行发包，由此给发包人造成的损失由承包人承担，并扣除承包人的履约保证金。③承包人不能按照合同约定及时支付工人工资费用，如出现有施工队人员向发包人提出索赔或纠纷的情形，由人社部门负责，住建部门协助，确定工人劳动关系和核算被拖欠工人工资具体数额后，由人社部门按《茂名市施工企业建筑施工企业工人工资支付保证金管理办法》（茂府办[2016]28号文件规定发放施工工人工资。承包人在收到人社部门的《工人工资支付保证金补存通知书》后15个工作日内等额补足工资保证金专用资金。\_\_\_\_\_。

### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：\_\_\_\_\_。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：\_\_\_\_\_。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：\_\_\_\_\_不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会突发事件，除了通用条款 17.1 条包含的不可抗力因素外，包括但不限于：距震中 200 公里内的 6 级或以上地震，降雨量 200 毫米/小时或以上的暴雨，正面吹袭 10 级或以上台风，以及海啸，水灾，泥石流，龙卷风，核反应、辐射或放射性污染，瘟疫等不能克服的自然灾害\_\_\_\_\_。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后28天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：承包人应按照有关行政主管部门的规定执行投保，承包人应为第三方生命财产办理保险和为承包人施工场地内自由人员办理意外伤害保险，费用均由承包人负责，在投标报价时作综合考虑。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：无。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：承包人应为其施工设备等办理财产保险。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意。

### 20. 争议解决

#### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

#### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

- (1) 向\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向项目所在地\_\_\_\_\_人民法院起诉。

### 21. 补充条款：

21.1 承包人委派的项目负责人、项目技术负责人、安全负责人、质量负责人、财务负责人，开工后，上述人员变更的要求为：(1)人员变更须经建设单位、监理单位同意；(2)变更的人员具有与招标文件要求、投标文件承诺的同等资格条件，且符合有关管理法规要求的资格条件；(3)变更的人员必须是施工企业自有员工(4)变更人员需做好有关技术交底工作。

21.2 《投标人声明：关于遵守招标文件和履行施工合同的声明》为本合同附件。





## 第五章 响应文件格式

### 工程类项目响应文件

- 一、自查表
- 二、资格性文件
- 三、商务部分
- 四、技术部分
- 五、价格部分

注：

1. 请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。
2. 开标信封另单独分装。



响应文件封面

# 滨海新区采购

## 响应文件 (正本/副本)

采购项目编号：

采购项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程

响应供应商名称：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月



## 一、 自查表

评审分 项	评审细则		证明文件
资格 审查文件	供应商应具备 《政府采购法》 第二十二条规 定的条件	具有独立承担民事责任的能力	响应文件第（ ）页
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	响应文件第（ ）页
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	响应文件第（ ）页
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	响应文件第（ ）页
		参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	响应文件第（ ）页
	响应供应商须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质，具有有效施工企业安全生产许可证；		响应文件第（ ）页
	响应供应商拟委任的项目负责人必须为机电工程二级以上（含二级）注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证 B 证，且没有担任在建的工程项目负责人。（广东省外企业所委任的项目负责人须为机电工程一级注册建造师。）		响应文件第（ ）页
	供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单		响应文件第（ ）页
	供应商已按要求递交磋商保证金		响应文件第（ ）页
	本项目不接受联合体投标		响应文件第（ ）页
符合性 审查文件	响应文件符合采购文件的签署、盖章要求		响应文件第（ ）页
	磋商有效期符合采购文件要求		响应文件第（ ）页
	响应报价是固定唯一价且没有超出采购预算		响应文件第（ ）页
价格部分	首次报价一览表		响应文件第（ ）页
	响应明细报价表		响应文件第（ ）页

注：以上材料将作为响应供应商合格性和有效性审核的重要内容之一，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在响应文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效响应！在对应的□打“√”。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：



日期： 年 月 日



## 1.2 技术商务评分自查表

评审内容	评审要求	证明资料
		见响应文件第（）页
		见响应文件第（）页
		见响应文件第（）页
		见响应文件第（）页
	.....	见响应文件第（）页

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 二、资格性文件

### 2.1 响应函

#### 广东威朗工程咨询有限公司：

依据贵方采购项目名称茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程（采购项目编号：22081125）项目的竞争性磋商邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（响应供应商名称、地址）提交下述文件正本壹份，副本叁份。

1. 自查表；
2. 资格性文件；
3. 商务部分；
4. 技术部分；
5. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1.同意并接受磋商文件的各项要求，遵守磋商文件中的各项规定，按磋商文件的要求提供报价。

2.磋商有效期为递交响应文件之日起90天，成交人响应有效期延至合同验收之日。

3.我方已经详细地阅读了全部磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4.我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

5.我方承诺在本次响应文件中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6.我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得成交资格。

7.我方同意按磋商文件规定向招标代理机构缴纳招标代理服务费。

响应供应商（法定代表人授权代表）代表签字：

响应供应商名称(公章)：

地址：

传真：

电话：

日期：



## 2.2 诚信投标承诺书

### 诚信投标承诺书

为维护市采购市场秩序，本响应供应商在参加本次采购活动中郑重作出如下承诺：

一、严格遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参与本次采购活动。

二、本响应文件中所提供的全部材料都是真实、有效和合法的。

三、不采取不正当的手段诋毁、排挤其他供应商。

四、不与采购人、其他供应商或者采购代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益。

五、不向采购人、采购代理机构工作人员及磋商小组成员行贿或以提供其他不正当利益的方式牟取成交资格。

六、不以伪造、变造投标资质材料或以其他方式弄虚作假，骗取成交资格。

七、不进行虚假、恶意投诉或以其他方式扰乱采购市场秩序。

八、积极配合市各级财政部门调查处理投诉事项，如实反映情况，提供真实材料。

本响应供应商若违反上述承诺，愿意承担法律责任，并接受市各级财政部门及其他有关监管部门依法作出的处罚。

响应供应商名称（公章）：

法定代表人/授权代表（签名或者盖章）：

日 期：

## 2.3 法定代表人资格证明书及授权委托书

### (1) 法定代表人资格证明书

致：广东威朗工程咨询有限公司：

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期：\_\_\_\_\_ 单位：\_\_\_\_\_ (盖章)

附：

代表人性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

营业执照号码：\_\_\_\_\_ 经济性质：\_\_\_\_\_

主营（产）：\_\_\_\_\_

兼营（产）：\_\_\_\_\_

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件。

(为避免废标，请供应商务必提供本附件)

法定代表人身份证正面复印件

法定代表人身份证反面复印件



(2) 法定代表人授权委托书

致：广东威朗工程咨询有限公司：

兹授权\_\_\_\_\_同志,为我方签订经济合同及办理其他事务代理人,其权限是：

\_\_\_\_\_。

授权单位： (盖章) 法定代表人 (签名或盖私章)

有效期限：至 年 月 日 签发日期：

附：

代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

进口物品经营许可证号码：

主营：

兼营：

说明：1.法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2.内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3.将此证明书提交对方作为合同附件。

4.授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的磋商响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5.有效期限：与本公司响应文件成交注的响应有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。

6.磋商签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证正面复印件

代理人身份证反面复印件



**2.42.4 磋商保证金交纳凭证****广东威朗工程咨询有限公司：**

（响应供应商全称）参加贵方组织的茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程采购项目编号为：22081125 标包号为： / 的采购活动。按磋商文件的规定，已通过（转帐、银行汇款等）形式交纳人民币（大写）元的磋商保证金。请贵公司退还时划到以下账户：

收款单位	收款单位名称			
	收款单位地址			
	开户银行		联系人	
	账 号		联系电话	

说明：1.上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。其他方式以现场递交为依据。

2.上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（采购代理机构）依据此凭证信息退还磋商保证金。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

附：

粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件

注：1. 报价供应商报价时，应当按采购文件要求交纳磋商保证金。磋商保证金可以采用现金、转帐、银行汇款、现金支票、银行汇票、银行保函等形式交纳。

2. （招标采购代理机构）在成交通知书发出后五个工作日内凭报价供应商归还的磋商保证金收据退还未成交供应商的磋商保证金，在采购合同签订后五个工作日内退还成交供应商的磋商保证金。

## 2.4 投标担保函、保证保险保函格式（注意：非投标保函形式缴交保证金的不用填写此函）

### 投标担保函

#### 广东威朗工程咨询有限公司：

鉴于\_\_\_\_\_（以下简称“响应供应商”）拟参加项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目采购文件，供应商参加投标时应向你方交纳谈判保证金，且可以投标担保函的形式交纳谈判保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下谈判保证金担保：

#### 一、保证责任的情形及保证金额

（一）在响应供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

- 1、成交后无正当理由放弃成交或不与采购人签订合同的；
- 2、将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反采购文件规定，将成交项目分包给他人的；
- 3、发现供应商弄虚作假骗取中标、成交的；
- 4、法律法规规定的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元（大写\_\_\_\_\_），即本项目的谈判保证金金额。

#### 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起\_\_\_\_个月止。

#### 三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明响应供应商发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代响应供应商向你方支付谈判保证金。

#### 四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后，自我方向你贵方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

#### 五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与响应供应商的另行约定，全部或者部分免除响应供应商谈判保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使响应供应商发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成响应供应商发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

#### 六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为\_\_\_\_\_法院。

#### 七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）



年 月 日



### 投标保证保险保函

保函编号：\_\_\_\_\_

致\_\_\_\_\_（下称受益人）：

鉴于\_\_\_\_\_（下称投保人）将于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加贵方项目编号\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_的投标，我方接受投保人的委托，在此向受益人提供一般保证责任的投标保证：

一、本保函的最高担保金额为\_\_\_\_\_（币种）\_\_\_\_\_（小写）\_\_\_\_\_（大写）。

二、本保函有效期从提交投标文件的截止之日算起，有效期为 120 日历天。

三、在本保证担保的有效期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1、 成交后无正当理由放弃成交或不与采购人签订合同的；

2、 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，违反采购文件规定，将成交项目分包给他人的；

3、发现供应商弄虚作假骗取中标、成交的；

4、法律法规规定的其他情形。

四、在本保函的有效期内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，凭本保函正本原件，3 个工作日内，不争辩、不挑剔、不可撤销地向受益人支付索赔款，直至本保证担保的最高担保金额。

五、索赔通知应当说明索赔理由、索赔金额、收款账户，并必须在本保证担保的保证期内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的有效期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_传真：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 2.5 关于资格的声明函

致：广东威朗工程咨询有限公司

关于贵方采购项目名称：茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程，采购项目编号：22081125，磋商邀请，本签字人愿意参加磋商响应，提供磋商文件中规定的工程服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件

1) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2018 年度财务报表）；

2) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函）；

3) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供近半年至少三个月的纳税证明及缴纳社会保障资金材料，如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应证明文件）；

4) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函）。

2、在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人，依法取得营业执照，具有从事本项目的经营范围和能力（提供营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书）；

3、响应供应商须具有电力工程施工总承包三级以上（含三级）资质，具有有效施工企业安全生产许可证；（提供证书复印件）

4、响应供应商拟委任的项目负责人必须为机电工程二级以上（含二级）注册建造师，具备有效的安全生产考核合格证 B 证，且没有担任在建的工程项目负责人。（广东省外企业所委任的项目负责人须为机电工程一级注册建造师。）；（提供证书复印件）

5、供应商未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购机构于投标截止日当天在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))及中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）（提供网页截图）

6、本项目不接受联合体投标（提供声明函）

7、供应商认为有必要提供的其他资格证明文件。

（相关证明文件附后，以上资料均应加盖供应商单位公章）

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：



日期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函（参考格式）

致采购人、采购代理机构：

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，我司在此郑重声明：

我司在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法行为以及记录，未处于任何投标禁止期内。

我司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。特此声明！

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（参考格式）

致采购人、采购代理机构：

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条的规定，我司在此郑重声明：

我司具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

我司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。特此声明！

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





### 独立法人资格的声明函（参考格式）

致采购人、采购代理机构：

兹有\_\_\_\_\_（供应商名称），参与贵公司组织的采购项目名称：\_\_\_\_\_采购项目  
编号：\_\_\_\_\_的政府采购活动，我司在此郑重声明：

我司具备独立法人资格，为独立体参加本项目谈判。

我司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。特此声明！

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 项目负责人无在建声明函（参考格式）

广东威朗工程咨询有限公司：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_/\_\_\_标段（以下简称“本工程”）的项目负责人\_\_\_\_\_（项目负责人姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目负责人。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 2.6 投标承诺书

### 投标承诺书

致：广东威朗工程咨询有限公司

本投标人已详细阅读了茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程采购文件，自愿参加上述工程投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1. 本投标人自愿在采购文件规定的时限内按照采购文件及施工合同、设计图纸、工程量清单、技术规范等要求完成施工任务，按时竣工验收并向招标人移交工程。工程质量按照投标文件的承诺并满足采购文件要求。

2. 遵守中华人民共和国、广东省、市有关招标投标的法律法规规定，自觉维护建筑市场秩序。否则，同意被废除投标资格并接受处罚。

3. 保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查出有虚假，同意作无效投标文件处理并被没收投标担保，若中标之后查出有虚假，同意废除中标资格并被没收投标担保。

4. 保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为。

5. 保证按照采购文件及中标通知书规定提交履约担保并商签施工合同。否则，同意接受招标人违约处罚并被没收投标担保。

6. 保证按照施工合同约定完成施工合同范围内的全部内容，履行保修责任。否则，同意接受招标人对投标人违约处理。

7. 保证中标之后不转包、不用挂靠施工队伍，若分包将征得招标人同意并遵守相关法律法规。

8. 保证中标之后密切配合建设单位及监理单位开展工作，服从建设单位驻现场代表及现场监理人员的监督管理。

9. 保证按采购文件及施工合同约定的原则处理造价调整事宜，不发生签署施工合同之后恶意提高造价的行为。

10. 保证中标之后按采购文件要求向招标项目派驻管理人员及投入机械设备，否则，同意接受违约处罚并被没收履约担保。

本投标人在规定的投标有效期内，将受采购文件的约束并履行投标文件的承诺。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期：        年    月    日



### 三、商务部分

#### 3.1 响应供应商综合概况

##### 3.1.1 响应供应商情况介绍表

单位名称						
地址						
主管部门		法人代表		职务		
经济类型		授权代表		职务		
邮编		电话		传真		
单位简介及机构设置						
单位优势及特长						
单位概况	注册资本	万元	占地面积	M <sup>2</sup>		
	职工总数	人	建筑面积	M <sup>2</sup>		
	资产情况	净资产	万元	固定资产原值	万元	
		负债	万元	固定资产净值	万元	
财务状况	年度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润总额 (万元)	净利润 (万元)	资产负债率

#### 注：

- 1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、技术力量等。
- 2) 图片描述：经营场所及工艺流程等。
- 3) 如响应供应商此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

**3.1.2 同类项目业绩介绍**

序号	客户名称	项目名称及合同金额 (万元)	竣工时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：业绩是必须以响应供应商名义完成并已验收的项目。响应供应商必须提供合同关键页或中标通知书复印件加盖公章（请留意评审细则是否要求提供验收报告）。

**3.1.3 拟任执行管理及技术人员情况**

职责分工	姓名	现 职 务	曾主持/参与的同类 项目经历	职称	专业 工龄	联系电话/手 机
项目经理						
其他主要 技术人员						
	...					

注：必须提供上述人员在投标/响应单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。同时须在响应文件中附响应磋商文件的相关资格证书的复印件。

### 3.1.4 履约进度计划表

序号	拟定时间安排	计划完成的工作内容	实施方建议或要求
1	拟定 年 月 日	签定合同并生效	
2	月 日— 月 日		
3	月 日— 月 日		
4	月 日— 月 日		
5	月 日— 月 日		

### 3.1.5 其它重要事项说明及承诺

(请扼要叙述)

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

### 3.2 商务条款响应表/偏离表

#### 3.2.1 一般商务条款响应表

序号	一般商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格响应供应商、合格的货物、工程和服务要求		
3	完全理解并接受对响应供应商的各项须知、规约要求和责任义务		
4	响应有效期：响应有效期为自递交响应文件起至确定正式成交人止不少于 90 天，成交单位有效期至项目验收之日。		
5	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
6	工期：满足采购文件要求		
7	同意接受合同范本所列述的各项条款		
8	同意按本项目要求缴付相关款项		
9	同意采购方以任何形式对我方响应文件内容的真实性和有效性进行审查、验证		
10	其他商务条款偏离说明：		

**注：** 1. 对于上述要求，如响应供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 本表内容不得擅自修改。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期：            年        月        日

## 3.2.2 商务条款偏离表

序号	采购规格/要求	响应实际参数	偏离情况 (正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：1、响应供应商对采购文件第二章“采购项目内容”的商务内容有偏离的须在本表填写偏离情况，否则视为完全响应第二章“采购项目内容”的商务条款。若完全响应/无偏离，本表留空白。

2、如偏离情况在响应文件中有所描述，响应供应商需在“备注”一栏填写相应内容的页码。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 3.2.3 合同条款偏离表

序号	采购合同条款	响应实际情况	偏离情况 (正偏离/负偏离)	偏离简述
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
...				

注：1、响应供应商对采购文件第四章“合同书格式”的合同书内容有偏离的须在本表填写偏离情况，否则视为完全响应第四章“合同书格式”的合同书内容。若完全响应/无偏离，本表留空白。

2、如偏离情况在响应文件中有所描述，响应供应商需在“备注”一栏填写相应内容的页码。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日



## 四、技术部分

### 4.1 项目实施方案（施工方案）

供应商应按照采购文件的要求自行编制。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 4.2 报价人声明

### 报价人声明

我方人声明已充分了解茂名滨海新区污水管网二期泵站用电工程的概况、服务范围、环境条件、现场条件、工期计划、以及采购人提出的所有要求。我方愿意在以上条件下接受竞争报价，如果成交，在此条件下完成合同规定的责任、义务，并得到相应的权利和利益。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期：          年      月      日

## 五、价格部分

### 5.1 首次报价一览表

项目名称	
采购项目编号：	
投标总价（元）	大写： 小写：
工期	

注：

1. 投标人必须按照招标文件的要求进行报价，各单位工程的投标报价不得高于该单位工程的招标控制价，安全文明施工费须按招标控制价公布的数据进行报价，不符合上述规定的报价将视为无效的投标报价，其投标将被否决。各单位工程的招标控制价详见第二章 采购项目内容-三、项目工程量清单。

2. 响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

3. 报价中必须包括设计图纸和工程量清单项目所发生的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、项目措施费、规费、税金、配合费、预留金以及施工合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

4. 此表是响应文件的必要文件，是响应文件的组成部分，还应另附一份并与优惠声明（若有）封装在一个信封中，作为唱标之用。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日



## 5.2 工程量清单报价表

响应供应商按采购人提供的详细工程量清单报价进行报价：

- 注：**
1. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应磋商文件。
  2. 如本表格式内容不能满足需要，响应供应商可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。
  3. 响应供应商投标时不得更改采购人发出的工程量清单数量，否则在确认成交后采购人有权成交供应商按清单数量施工。
  4. 其它项目费中的**暂列金额**为按规定暂计入招标控制价的属建设单位的款项，用于支付在施工过程中可能发生的变更及额外增加的工作费用，在结算时余额应返还建设单位。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

## 六、招标代理服务费承诺书

致：广东威朗工程咨询有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称：\_\_\_\_\_ [采购项目编号：\_\_\_\_\_] 的招标中获成交，我方保证在收到《成交通知书》后，按磋商文件要求向贵公司交纳招标代理服务费（按茂名市物价局部门规定的收费标准计）。我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额 200% 在我方提交的投标保证金和/或买方付给我方的成交合同款中扣付，并在此同意和要求买方办理支付手续。

特此承诺！

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日



## 七、开标信封

开标信封另单独分装，按以下顺序装订：

- 1) 报价一览表（从响应文件正本中复印，加盖响应供应商法人公章）；
- 2) 法定代表人授权委托书；
- 3) 投标保证金缴纳凭证；
- 4) 电子文档一份，用U盘形式于开标信封内封装。

**【说明】** 本“开标信封”需单独密封提交。

